

2011_B232

OBJET : Affaires juridiques et commande publique - Arrêt d'une liste de 5 candidats admis à concourir - Concours de maîtrise d'œuvre sur esquisse pour la construction d'un équipement aquatique communautaire à Venelles

Le 10 juin 2011, le Bureau de la Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix s'est réuni en session ordinaire à la salle des fêtes de Puyricard à Aix-en-Provence sur la convocation qui a été adressée par Madame le Président de la Communauté d'Agglomération le 3 juin 2011, conformément à l'article L 5211-1 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Etaient Présents :

JOISSAINS MASINI Maryse, Président, Aix-en-Provence - ALBERT Guy, vice-président, Jouques - AMIEL Michel, vice-président, Les Pennes Mirabeau - BARRET Guy, vice-président, Coudoux - BONFILLON Jean, vice-président, Fuveau - BOYER Michel, vice-président, Simiane-Collongue - BUCKI Jacques, vice-président, Lambesc - CANAL Jean-Louis, vice-président, Rousset - CHARRIN Philippe, vice-président, Vauvenargues - CHORRO Jean, vice-président, Aix-en-Provence - CIOT Jean-David, vice-président, Le Puy-Ste-Réparate - CRISTIANI Georges, vice-président, Mimet - DAGORNE Robert, vice-président, Eguilles - DUFOUR Jean-Pierre, vice-président, Saint Esteve Janson - DUPERREY Lucien, vice-président, Saint-Antonin-sur-Bayon - FERAUD Jean-Claude, vice-président, Trets - FOUQUET Robert, membre du Bureau, Aix-en-Provence - GACHON Loïc, vice-président, Vitrolles - GALLESE Alexandre, vice-président, Aix-en-Provence - GARÇON Jacques, membre du Bureau, Aix-en-Provence - GERACI Gérard, vice-président, Aix-en-Provence - GUINIERI Frédéric, vice-président, Puyloubier - JOISSAINS Sophie, vice-président, Aix-en-Provence - JOUVE Mireille, vice-président, Meyrargues - LAFON Henri, membre du Bureau, Pertuis - LAGIER Robert, vice-président, Meyreuil - LARNAUDIE Patricia, membre du bureau, Aix-en-Provence - LEGIER Michel, vice-président, Le Tholonet - LONG Danielle, vice-président, Peyrolles-en-Provence - LOUIT Christian, vice-président, Aix-en-Provence - MANCEL Joël, vice-président, Beaurecueil - MARTIN Régis, vice-président, Saint Marc Jaumegarde - MARTIN Richard, vice-président, Cabriès - MORBELLI Pascale, membre du Bureau, Vitrolles - PAOLI Stéphane, membre du Bureau, Aix-en-Provence - PELLENC Roger, vice-président, Pertuis - PERRIN Jean-Claude, vice-président, Bouc Bel Air - PERRIN Jean-Marc, membre du bureau, Aix-en-Provence - PIERRON Liliane, membre du Bureau, Aix-en-Provence - PIN Jacky, vice-président, Rognes - RIVET-JOLIN Catherine, vice-président, Aix-en-Provence - SAEZ Jean-Pierre, vice-président, Venelles - SANGLINE Bruno, membre du Bureau, Bouc Bel Air - SICARD-DESNUELLE Marie-Pierre, membre du Bureau, Aix-en-Provence - SLISSA Monique, membre du bureau, Les Pennes Mirabeau - SUSINI Jules, vice-président, Aix-en-Provence - TAULAN Francis, membre du Bureau, Aix-en-Provence - VILLEVIEILLE Robert, vice-président, La Roque d'Anthéron

Excusé(e)s avec pouvoir :

BRAMOULLÉ Gérard, vice-président, Aix-en-Provence, donne pouvoir à JOISSAINS MASINI Maryse - BRUNET Danièle, membre du Bureau, Aix-en-Provence, donne pouvoir à PAOLI Stéphane - DELOCHE Gérard, vice-président, Aix-en-Provence, donne pouvoir à GARÇON Jacques - DI CARO Sylvaine, membre du bureau, Aix-en-Provence, donne pouvoir à PIERRON Liliane - DRAOUZIA Dahbia, membre du Bureau, Aix-en-Provence, donne pouvoir à GERACI Gérard - FILIPPI Claude, vice-président, Ventabren, donne pouvoir à DAGORNE Robert - GROSSI Jean-Christophe, membre du Bureau, Aix-en-Provence, donne pouvoir à GALLESE Alexandre

Excusé(e)s :

BOULAN Michel, vice-président, Châteauneuf-le-Rouge - BUCCI Dominique, vice-président, Les Pennes Mirabeau - BURLE Christian, vice-président, Peynier - GARDIOL Philippe, membre du Bureau, Vitrolles - GERARD Jacky, vice-président, Saint-Cannat - PIZOT Roger, vice-président, Saint Paul lez Durance

Monsieur Jacky PIN donne lecture du rapport ci-joint.

BUREAU DU 10 JUIN 2011

Rapporteurs: Monsieur Gérard Bramouille
Monsieur Jacky PIN

Objet : Arrêt d'une liste de cinq candidats admis à concourir- Concours de maîtrise d'œuvre sur Esquisse pour la construction d'un équipement aquatique communautaire à Venelles.
Décision du Bureau

Mes Chers Collègues,

Par décision du Conseil Communautaire du 16 Mai 2003 les piscines étaient reconnues équipements d'intérêt communautaire, il en résultait que la Communauté du Pays d'Aix devenait compétente à compter du 1er janvier 2004 en matière de construction, d'aménagement, d'entretien et de gestion de ces équipements aquatiques. Le concours restreint de maîtrise d'œuvre objet du présent rapport lancé le 2 février 2011 par avis d'appel public à candidatures publié au JOUE le 4 février 2011 sous la référence 38744-2011-FR, vise la construction du premier équipement aquatique à vocation pluridisciplinaire (activités sportives, éducatives, ludiques hivernales et estivales).

Exposé des motifs :

Conformément à la délibération N° 2009 A143 du Conseil communautaire du 29/07/09 relative aux marchés publics, portant délégation au Bureau et en application de l'article 74-V, il vous est demandé, dans le cadre de la procédure de concours organisée en vue de l'attribution du marché de maîtrise d'œuvre pour la construction de l'Équipement aquatique communautaire à Venelles, de vous prononcer sur **l'arrêt d'une liste de cinq candidats admis à concourir**, composée sur l'avis du Jury réuni en séance du 5 avril 2011 .

Pour cet équipement, le coût prévisionnel des travaux nécessaires à l'édification de cet équipement comprend la construction des équipements nécessaires aux activités aquatiques couvertes et de plein air comprenant :

- des espaces intérieurs (pour environ 5 000 m² SDO) avec : un bassin de 33 x 20 m destiné à la pratique sportive et équipé d'un mur et d'un fond mobiles; un bassin d'apprentissage et d'activités ludiques; des annexes d'accueil, baigneurs, de services, administratives et pour le personnel; des locaux techniques; un volume libre de 500 m² destiné à l'aménagement ultérieur d'un centre de remise en forme,
- des espaces extérieurs (pour environ 10 000 m²) avec: un bassin de nage nordique de 50 m x 7,5 m; des jeux d'eau; des annexes spécifiques estivales; un solarium minéral et végétal; un parking de 120 places pour VL et 10 places de bus; un parvis,
- un bassin de rétention / infiltration des eaux de vidanges de la piscine (environ 2 500 m³).

L'opération émerge à la section d'investissement du budget de la communauté du Pays d'Aix. Elle est financée sur fonds propres et pourra être soutenue financièrement par l'État.

La mission devrait démarrer fin 2011, pour une durée de 48 mois (durée de garantie de parfait achèvement incluse) avec pour objectif :

Un démarrage des travaux : 1er trimestre 2013 et une mise en service des ouvrages : Fin 2015.

Mise en concurrence :

Au vu de ce qui précède, un avis de concours a été adressé le 4 février 2011 et publié aux journaux suivants :

JOUE : 05/02/2011

BOAMP : 05/02/2011

LA MONITEUR : 11/02/2011

LA PROVENCE : 08/02/2011

PROFIL ACHETEUR : 03/02/2011

Le jury de concours, réuni le 5 avril 2011, pour examiner les 24 candidatures recevables et complètes, déposées suite à l'avis d'appel à candidature adressé le 2 février 2011 aux JOUE, BOAMP, Moniteur des Travaux Publics et à la Provence, a formulé un avis motivé dont le procès verbal vous est joint en annexe.

En application des critères suivants, définis et annoncés dans l'avis d'appel public à candidatures :

A) "Capacités Professionnelles" coefficient 0,80 : Pertinence et adéquation de la capacité professionnelle globale du candidat ou du groupement candidat, examinées sur les éléments suivants

1. **Capacités des ou de l'architecte de l'équipe** à réaliser une mission de maîtrise d'oeuvre pour la construction d'un équipement aquatique et/ou d'équipement de complexité ou d'importance équivalente à l'objet du marché au regard : - des références présentées - des certificats qualifications professionnelles ou documents de portée équivalente - des titres d'études ou professionnels (Coeff : 0,50)

2. **Capacités des autres membres de l'équipe** à réaliser une mission de maîtrise d'oeuvre pour la construction d'un équipement aquatique et/ou d'équipement de complexité ou d'importance équivalente à l'objet du marché, et pour chacune des compétences suivantes : Economie de la construction, Ingénierie en structure et gros oeuvre, Ingénierie Chauffage-Ventilation-Climatisation, Ingénierie en électricité courant fort et courant faible, Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique et Ingénierie en acoustique, au regard : - des références présentées - des certificats de qualifications professionnelles délivrés ou de tous documents de portée équivalente - des titres d'études ou professionnels (Coeff : 0,30)

3. Capacité de l'équipe (architecte(s) et autres membres) à mener à bien un projet performant en matière de gestion de l'énergie (Bâtiment Basse Consommation - Haute Qualité Environnementale, Cibles Energie...) au regard : - des références présentées - des certificats de qualifications professionnelles délivrés ou de tous documents de portée équivalente - des titres d'études ou professionnels (**Coeff : 0,20**)

B) "Capacité Financière" coefficient 0,20 :

Au-delà de l'exigence du seuil minimal de 1,5 Millions de chiffre d'affaires moyen sur les trois derniers exercices, seront recherchées, les meilleures garanties de solvabilité du candidat ou du groupement candidat. Les entreprises nouvellement créées présentes dans le groupement, et/ou à faible capitalisation produiront au bénéfice de leur solidité financière, toute attestation bancaire utile ainsi qu'un bilan prévisionnel et tout élément factuel justifiant de la mobilisation de capitaux à hauteur de la capacité pertinente.

Le jury réuni en date du 5 Avril 2011, propose de retenir la liste suivante afin d'arrêter les cinq équipes de maîtrise d'œuvre admises à concourir :

N° de pli de la candidature	Mandataire solidaire du Groupement conjoint	Co- Traitants et Sous-Traitants du groupement
PLI n° 23	Jacques ROUGERIE Architectes Associés	Groupé avec SARL ETHIS, SA OGER INTERNATIONAL, SARL PEUTZ ET ASSOCIES, SIGNES PAYSAGES, LTA
PLI n° 3	ARCOS	Groupé avec ICEGEM, SAUNIER & ASSOCIES, STUDIO NEMO et TARAVELLA
PLI n° 21	TNA ARCHITECTE	Groupé avec QUADRIPLUS GROUPE et TALAGRAND & ASSOCIES
PLI n° 1	CHABANNE & Partenaires	Groupé avec B.E.S.T, INE et ECHOLOGOS
PLI n° 19	SARL D'Architecture P. DUVAL Y.RAYNAL	Groupé avec Patrice DENIS, ECONOMIE 80, SAS BET SICRE, CTH, SPORT LOISIRS CONCEPT, OPTI FLOW, ACOUSTIBEL, ESPACE LIBRE, BETEM

Chacun de ces groupements candidats devra réaliser une Esquisse du projet d'équipement aquatique, matérialisée par des représentations graphiques sous forme de planches en couleur et de plans, une évaluation financière ainsi qu'un mémoire technique permettant d'évaluer la fonctionnalité du projet et son adéquation avec le programme.

Ces prestations feront l'objet du versement d'une prime de 60 000€ HT sous réserve de la remise d'un projet conforme au règlement de concours.

Les cinq projets concurrents seront soumis de manière anonyme à l'avis de jury, dont il résultera un classement qui permettra au Bureau, émanation de l'assemblée délibérante de décider du ou des lauréats du concours avec lequel ou lesquels sera négocié puis, attribué le marché de maîtrise d'œuvre.

Cette dernière étape devrait intervenir dans le courant du troisième trimestre 2011.

Visas :

VU l'exposé des motifs,

VU le Code général des collectivités territoriales et notamment son article L.5211-10 ;

VU le code des marchés publics et notamment ses articles 24, 70 III 1° et 74;

VU la délibération n°2009A143 du Conseil Communautaire du 29/07/09 déléguant une partie des attributions du Conseil au Bureau ;

VU l'avis du jury du 5 Avril 2011 ;

Dispositif :

Au vu de ce qui précède, je vous demande, Mes Chers Collègues, de bien vouloir :

- **PRENDRE** acte de l'avis du jury exprimé à l'issue de sa réunion du 5 Avril 2011,
- **DECIDER** sur la base des avis motivés et du procès verbal du jury, ci-joint de retenir la liste suivante des candidats admis à concourir :

- Jacques ROUGERIE Architectes Associés groupé avec : SARL ETHIS, SA
OGER INTERNATIONAL, SARL PEUTZ ET ASSOCIES, SIGNES PAYSAGES, LTA

- ARCOS groupé avec : ICEGEM, SAUNIER & ASSOCIES, STUDIO NEMO et
TARAVELLA

- TNA ARCHITECTES groupé avec : QUADRIPLUS GROUPE et TALAGRAND &
ASSOCIES

- CHABANNE ET PARTENAIRES groupé avec : B.E.S.T, INE et ECHOLOGOS

- SARL d'Architecture P. DUVAL Y.RAYNAL groupé avec : Patrice DENIS,
ECONOMIE 80, SAS BET SICRE, CTH, SPORT LOISIRS CONCEPT, OPTI FLOW,
ACOUSTIBEL, ESPACE LIBRE, BETEM

- **ARRETER** la liste des cinq candidats admis à concourir conformément à la liste énoncée ci-dessus,
- **DEMANDER** à chacun de ces groupements de réaliser un « Esquisse » du projet de l'Équipement Aquatique Communautaire.
- **DIRE** que la prime 60 000 euros Hors taxes indemnisant chacun des concurrents pour la remise de prestations conformes au règlement de concours, émerge à la section d'investissement sous le n° d'autorisation de programme 432.
- **AUTORISER** Madame le Président à prendre tout acte relatif à cette délibération et à sa mise en œuvre.

Classement obtenu après mise en œuvre de la méthodologie proposée
par la commission technique.

N° candidat	Mandataire	Note / 10	Classement	
23	ROUGERIE	9,619	1	Des équipes homogènes qui capitalisent une grande expérience en équipements aquatiques. Presque tous les architectes obtiennent la note de 10/10. Les bureaux d'études techniques sont pour certains spécialisés dans la construction de piscine Enfin, la plupart des équipes constituées travaillent régulièrement ensemble
3	ARCOS	9,120	2	
21	TNA	8,774	11	
1	CHABANNE	8,768	3	
19	DUVAL	8,710	4	
4	BVL	8,230	5	
6	OCTANT	7,657	6	
16	ESSENTIEL	7,647	7	
5	ATLAS	7,459	8	
10	MIKOU	7,290	9	
14	DEMOLOMBE	7,200	10	Des équipes moins homogènes que dans le groupe précédent. Les références "piscine" se partagent entre architectes et bureaux d'études. Les références présentées sont souvent bien inférieures à 14M€. Dans certaines équipes, il y a des cotraitants qui n'ont aucune expérience en piscine ou complexité équivalente.
15	LEVERRIER	6,138	12	
24	DUCHIER	6,099	13	
22	VEZZONI	5,489	14	
7	DHA	5,373	15	
25	SAREA	5,139	16	
8	SERERO	5,025	17	
26	BEAL	4,890	18	
11	JDS	4,690	19	
2	SEQUANA	4,250	20	
27	DIETMAR	4,010	21	Les références "piscine" ou équivalent significatives deviennent de plus en plus rares. Cette absence de référence spécifique n'est pas compensée par des grosses opérations. Les équipes ne présentent que très peu de références communes
18	DTA	3,870	22	
20	KHELIF	3,790	23	
13	HARDEL	3,757	24	
9	MARCIANO	3,631	25	
30	COULON	3,341	26	
17	BROCHET	3,250	27	
28	GONARD	2,252	28	
29	MADIGNIER	1,956	29	
12	AUBM	1,939	30	

N°: 23 Mandataire : ROUGERIE		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										9,08	2,724	9,524		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										9	1,8			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												9,524	7,6192	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												10	2,00	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														9,6192	TOTAL / 10		
N°: 03 Mandataire : ARCOS		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										10	3	10		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										10	2			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												10	8	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												5,6	1,12	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														9,12	TOTAL / 10		
N°: 21 Mandataire : TNA ARCHITECTES		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										9	4,5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										9,25	2,775	9,275		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										10	2			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												9,275	7,42	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												6,77	1,35	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														8,774	TOTAL / 10		
N°: 01 Mandataire : CHABANNE		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										7	2,1	9,1		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										10	2			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												9,1	7,28	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												7,44	1,49	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														8,768	TOTAL / 10		
N°: 19 Mandataire : DUVAL - RAYNAL		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										7,67	2,301	9,301		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										10	2			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												9,301	7,4408	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												6,33	1,27	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														8,7068	TOTAL / 10		
N°: 04 Mandataire : BVL ARCHITECTURE		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										6,79	2,037	8,037		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										5	1			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												8,037	6,4296	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												9,02	1,80	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														8,2336	TOTAL / 10		
N°: 06 Mandataire : OCTANT ARCHITECTURE		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										7,83	2,349	8,549		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										6	1,2			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												8,549	6,8392	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												4,1	0,82	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														7,6592	TOTAL / 10		
N°: 16 Mandataire : ESSENTIEL		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										8,17	2,451	8,651		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										6	1,2			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												8,651	6,9208	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												3,63	0,73	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														7,6468	TOTAL / 10		
N°: 05 Mandataire : ATLAS ARCHITECTES		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										6,92	2,076	8,076		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										5	1			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												8,076	6,4608	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												4,99	1,00	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														7,4588	TOTAL / 10		
N°: 10 Mandataire : MIKOU DESIGN STUDIO		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										6,5	1,95	8,35		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										7	1,4			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												8,35	6,68	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												3,05	0,61	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														7,29	TOTAL / 10		

N°: 14 Mandataire : LUC DEMOLOMBE		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										7,14	2,142	7,942		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										4	0,8			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												7,942	6,3536	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												4,22	0,84	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														7,1976	TOTAL / 10		
N°: 15 Mandataire : GL GILLES LEVERRIER		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										5,5	2,75			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										8,5	2,55	7,1		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										9	1,8			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												7,1	5,68	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												2,29	0,46	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														6,138	TOTAL / 10		
N°: 24 Mandataire : DUCHIER PIETRA		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										2	1			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										9,08	2,724	5,124		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										7	1,4			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												5,124	4,0992	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												10	2,00	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														6,0992	TOTAL / 10		
N°: 22 Mandataire : VEZZONI		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										5	2,5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										7,42	2,226	5,526		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										4	0,8			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												5,526	4,4208	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												5,34	1,07	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														5,4888	TOTAL / 10		
N°: 07 Mandataire : DHA		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										5,5	2,75			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										6,92	2,076	5,226		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										2	0,4			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												5,226	4,1808	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												5,96	1,19	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														5,3728	TOTAL / 10		
N°: 25 Mandataire : SAREA		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										10	5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										4,08	1,224	6,424		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										1	0,2			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												6,424	5,1392	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												0	0,00	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														5,1392	TOTAL / 10		
N°: 08 Mandataire : SERERO ARCHITECTES		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										6	3			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										5,38	1,614	6,214		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										8	1,6			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												6,214	4,9712	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												0,27	0,05	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														5,0252	TOTAL / 10		
N°: 26 Mandataire : BEAL et BLANCKAERT		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										4	2			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										8,54	2,562	5,162		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										3	0,6			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												5,162	4,1296	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												3,82	0,76	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														4,8936	TOTAL / 10		
N°: 11 Mandataire : JDS ARCHITECTS		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										7	3,5			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										4,75	1,425	5,525		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										3	0,6			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												5,525	4,42	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												1,33	0,27	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														4,686	TOTAL / 10		
N°: 02 Mandataire : SEQUANA		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50										5,5	2,75			/ 10		
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30										4,5	1,35	5,1		/ 10		
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20										5	1			/ 10		
Capacité professionnelle	coeff:0,80												5,1	4,08	Capacité professionnelle	/ 8	
Capacité financière	coeff: 0,20												0,84	0,17	Capacité financière	/ 2	
TOTAL														4,248	TOTAL / 10		

N°: 27 Mandataire : DIETMAR FEICHTINGER		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50											6	3			/ 10	
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30											2,21	0,663	4,063		/ 10	
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20											2	0,4			/ 10	
Capacité professionnelle	coeff:0,80													4,063	3,2504	Capacité professionnelle	/ 8
Capacité financière	coeff: 0,20													3,81	0,76	Capacité financière	/ 2
TOTAL															4,0124	TOTAL / 10	
N°: 18 Mandataire : DTA		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50											5,5	2,75			/ 10	
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30											4,67	1,401	4,351		/ 10	
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20											1	0,2			/ 10	
Capacité professionnelle	coeff:0,80													4,351	3,4808	Capacité professionnelle	/ 8
Capacité financière	coeff: 0,20													1,93	0,39	Capacité financière	/ 2
TOTAL															3,8668	TOTAL / 10	
N°: 20 Mandataire : ATELIER KHELIF		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50											4,5	2,25			/ 10	
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30											4,42	1,326	3,776		/ 10	
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20											1	0,2			/ 10	
Capacité professionnelle	coeff:0,80													3,776	3,0208	Capacité professionnelle	/ 8
Capacité financière	coeff: 0,20													3,83	0,77	Capacité financière	/ 2
TOTAL															3,7868	TOTAL / 10	
N°: 13 Mandataire : HARDEL ET LE BILAN		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50											5,5	2,75			/ 10	
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30											2,88	0,864	4,614		/ 10	
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20											5	1			/ 10	
Capacité professionnelle	coeff:0,80													4,614	3,6912	Capacité professionnelle	/ 8
Capacité financière	coeff: 0,20													0,33	0,07	Capacité financière	/ 2
TOTAL															3,7572	TOTAL / 10	
N°: 09 Mandataire : MARCIANO ARCHITECTURE		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50											5,5	2,75			/ 10	
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30											4,42	1,326	4,476		/ 10	
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20											2	0,4			/ 10	
Capacité professionnelle	coeff:0,80													4,476	3,5808	Capacité professionnelle	/ 8
Capacité financière	coeff: 0,20													0,25	0,05	Capacité financière	/ 2
TOTAL															3,6308	TOTAL / 10	
N°: 30 Mandataire : COULON		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50											4,5	2,25			/ 10	
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30											4,42	1,326	4,176		/ 10	
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20											3	0,6			/ 10	
Capacité professionnelle	coeff:0,80													4,176	3,3408	Capacité professionnelle	/ 8
Capacité financière	coeff: 0,20													0	0,00	Capacité financière	/ 2
TOTAL															3,3408	TOTAL / 10	
N°: 17 Mandataire : BROCHET LAJUS PUEYO		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50											2,25	1,125			/ 10	
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30											7,42	2,226	3,351		/ 10	
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20											0	0			/ 10	
Capacité professionnelle	coeff:0,80													3,351	2,6808	Capacité professionnelle	/ 8
Capacité financière	coeff: 0,20													2,83	0,57	Capacité financière	/ 2
TOTAL															3,2468	TOTAL / 10	
N°: 28 Mandataire : THIERRY GONARD		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50											1,75	0,875			/ 10	
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30											4,75	1,425	2,7		/ 10	
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20											2	0,4			/ 10	
Capacité professionnelle	coeff:0,80													2,7	2,16	Capacité professionnelle	/ 8
Capacité financière	coeff: 0,20													0,46	0,09	Capacité financière	/ 2
TOTAL															2,252	TOTAL / 10	
N°: 29 Mandataire : MADIGNIER & MAUCOURT		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50											2,5	1,25			/ 10	
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30											1,79	0,537	1,987		/ 10	
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20											1	0,2			/ 10	
Capacité professionnelle	coeff:0,80													1,987	1,5896	Capacité professionnelle	/ 8
Capacité financière	coeff: 0,20													1,83	0,37	Capacité financière	/ 2
TOTAL															1,9556	TOTAL / 10	
N°: 12 Mandataire : AAUM & PB		Evaluation de la Commission technique										Notation par chaque membre du jury					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total pts	Notes pondérées	Total critère/ 10	Total critère pondéré	Note des sous critères capacité professionnelle	Total par critère pondéré
Capacité professionnelle des ou de l'architecte	coeff: 0,50											3	1,5			/ 10	
Capacité professionnelle des autres membres	coeff:0,30											1,08	0,324	2,024		/ 10	
Capacité en matière de gestion de l'énergie	coeff:0,20											1	0,2			/ 10	
Capacité professionnelle	coeff:0,80													2,024	1,6192	Capacité professionnelle	/ 8
Capacité financière	coeff: 0,20													1,6	0,32	Capacité financière	/ 2
TOTAL															1,9392	TOTAL / 10	

G:\DGS\2_COMMANDE_PUBLIQUE\00_Note_Arborescence\MARCHESPour l'achat de services\MO\Concours\AQUA\VENELLES\11M024\1_3_Procédure\5_PV_Rapport_PresentationJury_Phase
1_PV_JURY_1_VENELLES_NC_SR.doc

**MAITRISE D'ŒUVRE POUR LA CONSTRUCTION D'UN EQUIPEMENT AQUATIQUE
COMMUNAUTAIRE A VENELLES**

Concours de maîtrise d'oeuvre

JURY DE CONCOURS
du Mardi 5 Avril 2011 à 14 H 00

PROCES VERBAL DU JURY DE CONCOURS
(Sélection des candidatures)

ETAIENT PRESENTS :

MEMBRES AVEC VOIX DELIBERATIVE :

Président :

- Mme Maryse JOISSAINS-MASINI, Présidente
de la Communauté d'Agglomération du Pays
d'Aix en Provence

Représentant du Président :

M. Gérard BRAMOULLÉ (Aix)
Vice-Président de la CPA

Titulaires :

- M. Jacky PIN (Rognes)
Vice-Président de la CPA
- M. Jean Pierre SAEZ (Venelles)
Vice-Président de la CPA
- M. François LECLERC (Puylobier)
Conseiller Communautaire
- Mme Mireille JOUVE (Meyrargues)
Vice-Président de la CPA
- M. Francis TAULAN (Aix)
Conseiller Communautaire

Suppléants (1) :

- M. Jean BONFILLON (Fuveau)
Vice-Président de la CPA
- M. Robert LAGIER (Meyreuil)
Vice-Président de la CPA
- M. Jean Pierre DUFOUR (St Esteve)
Vice-Président de la CPA
- M. Jean Pierre BABULEAUD (Venelles)
Conseiller Communautaire
- M. Patrick MOYA (Bouc Bel Air)
Conseiller Communautaire

(1) Un suppléant n'a voix délibérative qu'en l'absence du titulaire. N'importe quel suppléant peut remplacer n'importe quel titulaire.

MEMBRES DU JURY :

MEMBRES AVEC VOIX DELIBERATIVE (suite) :

- Personnalités désignées

- M. Bernard BOULLE-GIAMMATEI, FFN (Fédération Française de natation – Directeur Technique National Adjoint)
- Melle Virginie DEDIEU, Architecte d'intérieur, Membre du Comité Directeur de la FFN

- Personnes qualifiées

- M. Henri RUIN, Ingénieur civil des ponts et chaussées – Consultant et expert en génie civil tous domaines et aménagement du territoire - SYNTHec Ingénierie,
- M. Jérôme APACK, Architecte DPLG, Ordre des Architectes
- M. Jean Vincent BERLOTTIER, Architecte DPLG, Représentant de la MIQCP
- M. Philippe BERTIN, Ingénieur conseil en génie climatique

MEMBRES AVEC VOIX CONSULTATIVE :

- M. Jean Luc PEJOUT, Trésorier Principal de la Communauté du Pays d'Aix en Provence,
- M. Gilbert BLANC Représentant la Direction Départementale de la Concurrence, de la Consommation et de la Répression des Fraudes,
- M. Michel ROCHEREAU, Assistant du maître d'ouvrage
- Mme Roselyne PENNEC, Directeur de la DIRECTION Maîtrise d'ouvrage de la CPA
- M. Michel CRETIN, Chargé d'opération

A/- PRESENTATION DE L'OPERATION

L'ouvrage à réaliser, objet du concours de maîtrise d'oeuvre vise un équipement complémentaire à l'offre existante dans le Pays d'Aix mais unique dans ses fonctionnalités et sa pluridisciplinarité d'activités: sportives, éducatives, ludiques hivernales et estivales.

Situé au sein du parc des sports de la commune de Venelles (26 hectares), il est à noter que l'emprise se fait sur un site naturel remarquable qui impose d'apporter des réponses performantes en termes d'intégration, de gestion de l'eau et des énergies et in fine une grande maîtrise des coûts globaux

La piscine qui sera construite à Venelles sera un des équipements les plus importants de la CPA avec la piscine Yves Blanc. Le projet est ambitieux, mais il doit être contenu pour éviter toute dérive, car l'ampleur de l'opération, pourrait vite prendre des proportions fortement préjudiciables pour la collectivité.

Les deux points sensibles de l'opération sont tant les coûts d'investissement que ceux du fonctionnement liés notamment à la problématique de l'énergie.

Les données quantitatives sont les suivantes :

Pour cet équipement, le coût prévisionnel des travaux est évalué par le maître d'ouvrage à 14 500 000 Euros hors TVA. Ce montant comprend la construction des équipements nécessaires aux activités aquatiques couvertes et de plein air comprenant :

- des espaces intérieurs (pour environ 5 000 m² SDO) avec : un bassin de 33 x 20 m destiné à la pratique sportive et équipé d'un mur et d'un fond mobiles; un bassin d'apprentissage et d'activités ludiques; des annexes d'accueil, baigneurs, de services, administratives et pour le personnel; des locaux techniques; un volume libre de 500 m² destiné à l'aménagement ultérieur d'un centre de remise en forme,

- des espaces extérieurs (pour environ 10 000 m²) avec: un bassin de nage nordique de 50 m x 7,5 m; des jeux d'eau; des annexes spécifiques estivales; un solarium minéral et végétal; un parking de 120 places pour VL et 10 places de bus; un parvis,
- un bassin de rétention / infiltration des eaux de vidanges de la piscine (environ 2 500 m³).

L'opération émerge à la section d'investissement du budget de la communauté du Pays d'Aix. Elle est financée sur fonds propres et pourra être soutenue financièrement par l'Etat.

Contraintes et objectifs du programme :

Le projet intégré au parc des sports de Venelles se situe à proximité d'une zone Natura 2000.

Les principales contraintes du site sont les suivantes :

Le site fortement arboré, présentant une déclivité importante est soumis à des contraintes sismiques, ainsi qu'à contraintes hydrogéologiques, bien qu'elles soient limitées. Il convient de signaler la présence d'une ligne haute tension et d'une antenne relais téléphonique.

La partie ouest du site est soumise à des contraintes d'isolation phonique compte tenu de la proximité immédiate de l'A51.

Les principaux enjeux sont les suivants :

Attractivité : Le site est à 7 Km d'Aix en Provence via la RN96, il est connecté en outre connecté au centre ville de Venelles par l'intermédiaire d'un accès en mode doux.

Innovation : en ce qui concerne l'agencement et l'association des équipements aquatiques et la mise en valeur des aménagements extérieurs.

Fonctionnalité : adaptation à l'accueil de publics différents, contraintes d'exploitation minimales (fermeture pour maintenance), notamment en matière de surveillance, d'entretien et de sécurité des biens et des personnes.

Maîtrise des coûts : une grande maîtrise des coûts globaux tant dans l'évaluation des coûts d'investissement, de maintenance et de fonctionnement que dans la construction du centre aquatique.

Performance : fiabilité et pérennité des techniques, des matériaux et des procédés de mise en oeuvre afin d'optimiser le rapport durée et modes d'utilisation avec les coûts de fonctionnement et d'exploitation.

Développement Durable : recherche de l'opportunité de développer des systèmes permettant d'économiser les ressources (gestion de l'eau et des énergies ...).

Objectif de calendrier:

La mission devrait démarrer fin 2011, pour une durée de 48 mois (durée de garantie de parfait achèvement incluse) avec pour objectif :

Le démarrage des travaux : 1er trimestre 2013.

La mise en service des ouvrages : Fin 2015

Dans la seconde phase du concours, il sera attribué une prime de 60 000euro(s) aux lauréats du concours

B/- DEROULEMENT DE LA CONSULTATION

Un avis d'appel public à la concurrence, adressé le 2 Février 2011 aux journaux ci-après, a été publié aux dates suivantes :

- JOUE	du 04/02/2011
- B.O.A.M P	du 05/02/2011
- le MONITEUR des TP	du 11/02/2011
- la Provence	du 06/02/2011

La date limite de réception des candidatures était fixée au : 14 Mars 2011 – 16H00.

A cette date, le programme accompagné d'un tableau de format A3 en trois feuillets permettant aux candidats de présenter de manière synthétique une sélection de références ainsi que la composition de leur équipe ont fait l'objet de 269 téléchargements sur www.achatpublic.com, aucun retrait papier n'a été enregistré.

La CPA a reçu 30 plis dans les délais requis dont un dépôt dématérialisé et 1 pli hors délais , celui de l'Agence Coste Architecture arrivé le 15 mars 2011.

CI- OUVERTURE DES PLIS CONTENANT LES CANDIDATURES :

Le mardi 15 Mars 2011, le représentant habilité du pouvoir adjudicateur procédait à l'ouverture des plis contenant les candidatures reçues et à leur enregistrement.

Les candidats ci-après ont été invités à compléter leur dossier de candidature, le 22 mars 2011, avant le 28 mars 2011, 16h 00, à raison des motifs suivants :

Candidat n°	NOM du mandataire du groupement	Pièces manquantes
N° 1	CHABANNE & Partenaires Groupé avec B.E.S.T, INE et ECHOLOGOS	Votre co-traitant ECHOLOGOS doit nous communiquer le pouvoir habilitant Monsieur Jean Pierre ODION, Directeur d'agence, à engager la société.
N° 2	ATELIER SEQUANA ARCHITECTURE Groupé avec L2G Architecture, ARCHETIQUE SARL, BLONDEAU INGENIERIE, HORTUS, SINBIO et ALTIA	Pour vous-même : l'attestation article 44 ci-jointe complétée et signée ainsi que les bilans*, extraits de bilans, des trois derniers exercices disponibles. Pour vos co-traitants « L2G - Architecture, Archétique SARL, BLONDEAU INGENIERIE, HORTUS et SINBIO » : les bilans des trois dernières exercices disponibles. Pour votre co-traitant « Archétique SARL, BIO » : le pouvoir habilitant Monsieur Hanin a signé les pièces ou la pièce justificative attestant de son statut de personne habilitée au sein de la Société.
N° 3	ARCOS Groupé avec ICEGEM, SAUNIER & ASSOCIES, STUDIO NEMO et TARAVELLA	Pour votre co-traitant « SAUNIER & ASSOCIES » : une attestation article 44 ci-jointe complétée et signée ainsi que les bilans des trois derniers exercices disponibles. Pour votre co-traitant « STUDIO NEMO » : une attestation article 44 ci-jointe complétée et signée ainsi que le bilan pour l'exercice 2007. Pour votre co-traitant « TARAVELLA » : une attestation article 44 ci-jointe complétée et signée. Pour votre co-traitant « SAUNIER & ASSOCIES » : les bilans* ou extraits de bilan des trois dernières exercices disponibles et pour votre co-traitant « STUDIO NEMO » le bilan ou extrait de bilan de l'exercice 2007.
N° 4	BVL ARCHITECTURE Groupé avec SARL Jacques FRADIN et Jean Michel WECK, INGEROP, INGENIERIE 84, Jean- Claude BRAGEOT, Jean-Paul LAMOUREUX et PAULE GREEN	Pour vos co-traitants « J.C BRAGEOT, J.P LAMOUREUX et PAULE GREEN » : les bilans des trois derniers exercices disponibles. Pour votre co-traitant « Sarl FRADIN et WECK » : l'attestation article 44 ci-jointe complétée et signée.

Candidat n°	NOM du mandataire du groupement	Pièces manquantes
N° 5	AT'LAS ARCHITECTES Groupé avec E2CA INGENIERIE, SARL CONCEPT BIO, SITETUDES SAS, CODEF INGENIERIE SA, SARL MARTEL et MICHEL PAYSAGISTES DPLG, ICADE ARCOBA, ACOUSTIQUE ET CONSEIL SA et DA SILVA-ASCENCAO ARCHITECTES	Pour votre co-traitant «DA SILVA-ASCENCAO » : les bilans* ou extraits de bilans des trois derniers exercices disponibles.
N° 6	SAS OCTANT ARCHITECTURE Groupé avec SARL SOJA INGENIERIE, BETEREM INGENIERIE et JACQUES DE WELLE	Pour votre co-traitant « BETEREM INGENIERIE » : l'attestation article 44 ci-jointe complétée et signée. Pour votre co-traitant « JACQUES DE WELLE » : l'attestation article 44 ci-jointe complétée et signée, l'attestation de l'ordre des architectes à jour ainsi que les bilans* ou extraits de bilans des trois derniers exercices disponibles.
N° 7	DHA Groupé avec ISOBASE, PER INGENIERIE, GECC AICC, VRD INGENIERIE et CABINET STARACE	Pour votre co-traitant « CABINET STARACE » : les bilans* ou extraits de bilans des trois derniers exercices disponibles. Pour le sous traitant « ANTEA » de votre co-traitant « VRD INGENIERIE » : les bilans* ou extraits de bilans des trois derniers exercices disponibles.
N° 8	David SERERO Architecte Groupé avec CORETUDE SARL, PASQUINI Architecte, OTELIO et OTE INGENIERIE	Pour vous-même : les bilans* ou extraits de bilan des trois derniers exercices disponibles ainsi que l'attestation de l'ordre des architectes à jour (Janvier 2011). Pour votre co-traitant « CORETUDE SARL » : l'attestation article 44 ci-jointe complétée et signée ainsi que les bilans* ou extraits de bilans des trois derniers exercices disponibles. Pour vos co-traitants « PASQUINI Architecte », « OTELIO » et « OTE INGENIERIE » : les bilans* ou extraits de bilans des trois derniers exercices disponibles (à noter que pour OTE INGENIERIE seule la partie haute des bilans a été communiquée).
N° 9	MARCIANO ARCHITECTURE SARL Groupé avec TN PLUS/ ITE PARTENAIRES	Pour vous-même ainsi que votre co-traitant TN PLUS les bilans* ou les extraits de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles. Pour votre co-traitant « ITE PARTENAIRES » : l'attestation article 44 ci-jointe complétée et signée.
N° 10	MIKOU DESIGN STUDIO Groupé avec DVVD/ BARBANEL / SLETEC INGENIERIE / ACOUSTIQUE et CONSEIL BASE et TRANSFAIRE	Pour vous-même et vos co-traitants « DVVD/ BARBANEL – SLETEC ING – ACOUSTIQUE et CONSEIL – BASE – TRANSFAIRE » : les bilans* ou les extraits de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles.

Candidat n°	NOM du mandataire du groupement	Pièces manquantes
N° 11	JDS Architects SPRL Groupé avec MOA architecture SARL PROJET BASE / EPC SARL / RFR GO+ IGREC ING SAS/ ROUCH ACOUSTIQUE RFR ELEMENTS	<p>Pour vous-même : les bilans* ou les extraits de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles ainsi que l'attestation de l'ordre des architectes de Bruxelles à jour pour janvier 2011.</p> <p>Pour vos co-traitants « SARL/ PROJET BASE/ RFR GO/ IGREC ING SAS/ ROUCH ACOUSTIQUE/ RFR ELEMENTS » : les bilans* ou les extraits de bilan des trois derniers exercices disponibles.</p> <p>Pour votre co-traitant « MOA Architecture SARL » la déclaration sur l'honneur article 44 ci-jointe complétée et signée, l'attestation de l'ordre des architectes à jour (janvier 2011), ainsi que les bilans ou les extraits de bilan des trois derniers exercices disponibles</p>
N° 12	Atelier d'Architecture et d'urbanisme BOUDRY Groupé avec Atelier DU PRADO/ B&R Ingénierie / Acoustique et Conseil/ Locus Sites Paysages.	<p>Pour votre co-traitant « Atelier du Prado » : la déclaration sur l'honneur article 44 ci-jointe complétée et signée, les bilans* ou les extraits de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles.</p> <p>Pour votre co-traitant « B&R Ingénierie » : la déclaration sur l'honneur article 44 ci-jointe complétée et signée.</p> <p>Pour votre co-traitant « Acoustique et Conseil » : les bilans ou les extraits de bilan de l'entreprise sur les trois derniers exercices disponibles.</p> <p>Pour votre co-traitant Locus Sites Paysages la déclaration sur l'honneur article 44 ci-jointe complétée et signée, les bilans ou les extraits de bilan de l'entreprise sur les trois derniers exercices disponibles.</p>

Candidat n°	NOM du mandataire du groupement	Pièces manquantes
N° 13	HARDEL et LE BIHAN ARCHITECTES Groupé avec AIX ARKITEKTER AB / AUBERT STRUCTURES / KRAGH&BERGLUNG / INNOVATION FLUIDES / ATEC / IDEEL ENVIRONNEMENT et PEUTZ & ASSOCIES	Pour votre co-traitant « Aix Arkitekter AB » : la déclaration sur l'honneur article 44 ci-jointe complétée et signée, les bilans* ou les extraits de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles en langue française et en euros. Pour vos co-traitants « AUBERT STRUCTURES SARL – KRAGHOL BERGLUNG -INNOVATION FLUIDES – ATEC - IDEEL ENVIRONNEMENT – PEUTZ et Associés » : les bilans* ou les extraits de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles et pour chacun d'eux la déclaration sur l'honneur article 44 ci-jointe complétée et signée à l'exception de PEUTZ et Associés. Pour votre co-traitant KRAGHOL BERGLUNG : les chiffres d'affaires des trois derniers exercices disponibles.
N° 14	Monsieur Luc DEMOLOMBE Groupé avec Agence RAYSSAC / LCO ING BET CERET ING / BET STEBAT/ GAXIEU / BET TERREL / ISC'EAU HYGIENE THERMALE PMC Création Paysagiste.	Pour vous-même : la déclaration sur l'honneur article 44 ci-jointe complétée et signée, les bilans ou les extraits de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles.
N° 15	GL Gilles LEVERRIER SARL D'ARCHITECTE Groupé avec BMA, CET INGENIERIE, EMA, ACOUSTIBEL, LI SUN ENVIRONNEMENT	Pour vous-même et vos co-traitants « BMA, EMA, ACOUSTIBEL et LI SUN ENVIRONNEMENT » les bilans* ou extrait de bilan de l'entreprise pour les trois derniers exercices disponibles. * Comme précisé dans l'avis d'appel public à concurrence, les entreprises nouvellement créées ou à faible capitalisation produiront au bénéfice de leur solidité financière, toute attestation bancaire utile ainsi qu'un bilan prévisionnel et tout élément factuel justifiant de la mobilisation de capitaux à hauteur de la capacité pertinente. Pour vos co-traitants société « BMA et ACOUSTIBEL », l'attestation article 44 ci-jointe dûment complétée et signée (déclarations art 43)
N° 16	ESSENTIEL Groupé avec Louis CHOLET, AREST, FGECO, Albino TARAVELLA, TERAQ, HYDRATOP, INGENIERIE TUGEC	Pour vous-même et chacun de vos 7 co-traitants, les bilans* ou extrait de bilan de l'entreprise. Pour vos co-traitants « FGECO - Albino TARAVELLA et ING TUGEC », l'attestation article 44 ci-jointe dûment complétée et signée (déclarations incomplètes).

8/

Candidat n°	NOM du mandataire du groupement	Pièces manquantes
N° 17	AGENCE D'Architecture Olivier BROCHET, Emmanuel LAJUS Christine PUEYO Groupé avec Atelier d'architecture Emmanuel NEBOUT, André VERDIER, GRUET INGENIERIE, Atelier LIEUX PAYSAGES , GAMBA ACOUSTIQUE, Cabinet FRUSTIE	<p>Pour vous-même et vos co-traitants « l'Atelier d'architecture Emmanuel NEBOUT, André VERDIER, GRUET INGENIERIE, ATELIER LIEUX PAYSAGES et CABINET FRUSTIE » les bilans* ou extraits de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles.</p> <p>* Comme précisé dans l'avis d'appel public à concurrence, les entreprises nouvellement créées ou à faible capitalisation produiront au bénéfice de leur solidité financière, toute attestation bancaire utile ainsi qu'un bilan prévisionnel et tout élément factuel justifiant de la mobilisation de capitaux à hauteur de la capacité pertinente.</p> <p>- Pour vos co-traitants « Atelier d'architecture Emmanuel NEBOUT, Monsieur André VERDIER, GRUET INGENIERIE et ATELIER LIEUX PAYSAGES » l'attestation article 44 ci jointe dûment complétée et signée (déclarations incomplètes).</p> <p>Pour Votre co-traitant « ATELIER LIEUX PAYSAGES » le pouvoir de Monsieur DELIAU, Gérant, en direction de l'habilitation de Madame MALSERGENT assistante.</p>
N° 18	DJURIC TARDIO ARCHITECTES SARL Groupé avec KERN ET ASSOCIES ARCHITECTURE, Marc RICHIER, GEC INGENIERIE, ABC DECIBEL	<p>Pour vous-même et vos co-traitants « Monsieur Marc RICHIER et GEC INGENIERIE » les bilans* ou extraits de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles.</p> <p>Pour vos co-traitants « François Kern et AB Decibel Paris » l'attestation article 44 ci-jointe dûment complétée et signée.</p>
N° 19	SARL D'Architecture P. DUVAL Y.RAYNAL Groupé avec Patrice DENIS, ECONOMIE 80, SAS BET SICRE, CTH, SPORT LOISIRS CONCEPT, OPTI FLOW, ACOUSIBEL, ESPACE LIBRE, BETEM	<p>Pour vous-même et vos co-traitants « Patrice DENIS - ECONOMIE 80 -SAS BET SICRE -OPTI FLOW -ACOUSTIBEL - ESPACE LIBRE - BETEM SAS» les bilans* ou extraits de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles.</p> <p>Pour chacun de vos 9 co-traitants l'attestation article 44 ci-jointe dûment complétée et signée (déclarations incomplètes).</p> <p>Pour votre co-traitant « BETEM SAS » la pouvoir de Monsieur PEAugER, Président, habilitant M. BUGLIANI Directeur d'agence, à engager la société.</p>

Candidat n°	NOM du mandataire du groupement	Pièces manquantes
N° 20	ATELIER A. KHELIF Groupé avec SICA, SARLEC, ADRET, MORANCY CONSEIL ENVIRONNEMENT, BE2L, R2M, ACOUSTIQUE & CONSEILS et Marc RICHIER	Pour vous-même et vos co-traitants « SICA, SARLEC, ADRET, MORANCY CONSEIL ENVIRONNEMENT et BE2L » les bilans* ou extrait de bilan de l'entreprise des trois derniers exercices disponibles. Pour votre co-traitant « SICA » l'attestation article 44 ci-jointe dûment complétée et signée (déclarations incomplètes)
N° 21	TNA ARCHITECTE Groupé avec QUADRIPLUS GROUPE et TALAGRAND & ASSOCIES	Pour votre co-traitant « TALAGRAND & ASSOCIES » les déclarations prévues par l'article 43 du code des marchés publics ont été produites à l'exception de la déclaration sur l'honneur relative à la situation fiscale de l'opérateur économique, veuillez compléter et signer en conséquence le paragraphe correspondant de l'attestation article 44 ci-jointe.
N° 22	Corinne VEZZONI et associés Groupé avec IOSIS, EGIS FRANCE, OASIIS, Martel et Michel et Francis FONTANEZ	Pour vous-même et vos co-traitants « OASIIS et EGIS France » : l'attestation article 44 ci-jointe complétée et signée (en effet les déclarations ne sont que partiellement fournies). Pour vous-même et votre co-traitant « FONTANEZ » respectivement : -le bilan* ou extrait de bilan de l'exercice 2007 manquant. -les bilans* ou extraits de bilans des trois derniers exercices disponibles. Pour votre co-traitant « IOSIS Méditerranée SARL » : Le pouvoir de la personne habilitée à engager la société en direction de Monsieur Philippe OZENDA directeur délégué. Pour votre co-traitant « AOSIIS SAS » : Le pouvoir de la personne habilitée à engager la société en direction du mandataire du groupement (L'imprimé DC2 n'ayant pas été correctement complété) ;
N° 23	Monsieur Jacques ROUGERIE Architectes Associés Groupé avec SARL ETHIS, SA OGER INTERNATIONAL, SARL PEUTZ ET ASSOCIES, SIGNES PAYSAGES, LTA	Pour vos co-traitants « SARL ETHIS - LTA - OGER INTERNATIONAL » : une attestation article 44 ci-jointe complétée et signée. Pour votre co-traitant « OGER INTERNATIONAL » Le pouvoir de la personne habilitée à représenter la société en direction de Monsieur O. CLENE directeur régional.

Candidat n°	NOM du mandataire du groupement	Pièces manquantes
N° 24	DUCHIER PIETRA Groupé avec XANADU, SNC LAVALIN ACOUSTIQUE ET CONSEIL, Emmanuel GUILLEMET, et PENICAUD GREEN BUILDING	<p>DUCHIER PIETRA Groupé avec XANADU, SNC LAVALIN ACOUSTIQUE ET CONSEIL, Emmanuel GUILLEMET, et PENICAUD GREEN BUILDING :</p> <p>Pour vos co-traitants « SNC LAVALIN », « ACOUSTIQUE ET CONSEIL » « Emmanuel GUILLEMET » et « PENICAUD GREEN BUILDING » : les bilans* ou extraits de bilans des trois derniers exercices disponibles.</p> <p>Pour vos co-traitants « XANADU », « E GUILLEMET » et « PENICAUD GREEN BUILDING » : une Déclaration article 44 ci-jointe complétée et signée (les déclarations sont incomplètes).</p>
N° 25	S.AREA ALAIN SARFATI ARCHITECTURE Groupé avec ARCHITECTE ASSOCIE GREGOIR ET MATTEO, BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES TCE GINGER SUDEQUIP, ECONOMISTE GINGER SUDEQUIP, ACOUSTICIEN SERIAL ACOUSTIQUE, ATELIER LE FUR PAYSAGES	<p>Pour vous-même, les bilans* (partie haute et partie basse) ou extrait de bilan des trois derniers exercices disponibles de l'entreprise.</p> <p>Pour chacun de vos 4 co-traitants les bilans* ou extrait de bilan des trois derniers exercices disponibles de l'entreprise.</p> <p>Pour votre co-traitant « GINGER SUDEQUIP » Le pouvoir habilitant le mandataire du groupement.</p>
N° 26	BEAL & BLANCKAERT Architectes Groupé avec Atelier 5, Atelier de paysage et d'Urbanisme Chausson, SETEC bâtiment, SODECSET, HYDRATEC et AMOROS Conseil en Acoustique	<p>Pour vous-même et vos co-traitants « Atelier 5 - Atelier de paysage et urbanisme Chausson - Sodec - Hydratec SA - Amoros conseil en acoustique » les bilans* ou extrait de bilans des trois exercices disponibles</p> <p>Pour vos co-traitants « Setec - Amoros conseil en acoustique », l'attestation article 44 ci-jointe dûment complétée et signée (les déclarations sont incomplètes).</p>
N° 27	DIETMAR FEICHTINGER Architectes SARL Groupé avec Corinne Chiche & Eric Dussol, EMPREINTE, SIGMA Acoustique, PHD Ingénierie, AR-C, INEX et BATT	<p>DIETMAR FEICHTINGER Architectes SARL Groupé avec Corinne Chiche & Eric Dussol, EMPREINTE, SIGMA Acoustique, PHD Ingénierie, AR-C, INEX et BATT</p> <p>Pour vous-même et chacun de vos co-traitants, les bilans ou extrait de bilans* des trois derniers exercices disponibles.</p> <p>Pour vos co-traitants « PHD Ingénierie – INEX – BATT SAS », l'attestation article 44 ci jointe dûment t complétée et signée (déclarations incomplètes)</p> <p>Pour votre co-traitant « PHD Ingénierie », l'Indication des titres d'études et professionnels des responsables de prestations de maîtrise d'œuvre.</p>

Candidat n°	NOM du mandataire du groupement	Pièces manquantes
N° 28	Thierry GONARD Architecte DPLG Groupé avec COPLAN Ingénierie et ABE Acoustique	<p>Pour vous-même et vos deux co-traitants, les bilans* ou extrait de bilans des trois derniers exercices disponibles.</p> <p>Enfin nous ne parvenons pas identifier de manière certaine qui dans le groupement momentané constitué, est titulaire des domaines de compétences suivants : Paysage – Etude d’impact et Loi sur l’eau.</p>
N° 29	MAUCOURT Architecte Groupé avec MADIGNIER Architecte, Atelier 9, Acoustique et Conseil SA, PVI Paul VOLLIN et VOXOA	<p>Pour la bonne règle, il vous est demandé de remplir clairement en haut de la page 4/4 de l’imprimé DC1 la raison sociale du mandataire désigné dans le groupement momentané d’entreprises constitué.</p> <p>En effet, nous avons identifié deux opérateurs présents sur le domaine de compétence « architecture » sans qu’il nous soit possible de distinguer les raisons sociales distinctes pour l’un et l’autre (Maucourt et Madignier).</p> <p>Pour vous-même et chacun de vos 5 co-traitants, les bilans* ou extrait de bilans des trois derniers exercices disponibles.</p> <p>Pour vos co-traitants PVI Paul VOLIN et VOXOA, il convient de nous communiquer les déclarations sur l’honneur conformément à l’article 43 du Code des Marchés Publics.</p>
N° 30	SARL D.COULON & ASSOCIES Groupé avec BATISERF Ingenierie, AD2I, E3 Economie, Euro Sound Project et KUBLER Bruno	<p>Pour vous-même et chacun de vos 6 co-traitants, les bilans* ou extraits de bilans des trois derniers exercices disponibles de l’entreprise.</p> <p>Pour vos co-traitants « Atelier BMCG - E3 Economie SARL – ESP – KUBLER B. » l’attestation article 44 ci-jointe dûment complétée et signée (déclarations incomplètes)</p> <p>Pour votre co-traitant, « E3 Economie SARL » le pouvoir de Madame ICHTERTZ gérante, en direction de Monsieur G. Zimmer Directeur.</p>

Le tableau ci-après reprenant le détails des demandes et met en regard les pièces manquantes du point de vue de la capacité juridique :

Candidat n°	NOM du mandataire du groupement	Pièces manquantes	
N° 22	Corinne VEZZONI et associés Groupé avec IOSIS, EGIS FRANCE, OASIIS, Martel et Michel et Francis FONTANEZ	<p>Pour vous-même et vos co-traitants « OASIIS et EGIS France » : l'attestation article 44 ci-jointe complétée et signée (en effet les déclarations ne sont que partiellement fournies).</p> <p>Pour vous-même et votre co-traitant « FONTANEZ » respectivement :</p> <ul style="list-style-type: none"> -le bilan* ou extrait de bilan de l'exercice 2007 manquant. -les bilans* ou extraits de bilans des trois derniers exercices disponibles. <p>Pour votre co-traitant « IOSIS Méditerranée SARL » : Le pouvoir de la personne habilitée à engager la société en direction de Monsieur Philippe OZENDA directeur délégué.</p> <p>Pour votre co-traitant « AOSIIS SAS » : Le pouvoir de la personne habilitée à engager la société en direction du mandataire du groupement (L'imprimé DC2 n'ayant pas été correctement complété) ;</p>	<p>-Attestations dûment produites ok</p> <p>-Documents financiers dûment communiqués ok</p> <p><u>-L'habilitation communiquée donne pouvoir à Monsieur Ozenda, mais n'est pas délivrée par la personne habilitée au sein de l'entreprise, à savoir le gérant M. Frev.</u></p> <p>- Habilitation dûment communiquée ok</p>

Compte tenu de l'absence de pouvoir habilitant Ph.OZENDA, Directeur délégué de IOSIS MEDITERRANEE, **il est proposé au jury d'écarter la candidature du groupement « Corinne VEZZONI et associés Groupé avec IOSIS, EGIS FRANCE, OASIIS, Martel et Michel et Francis FONTANEZ ».**

Concernant enfin la capacité financière, il est constaté après mise en œuvre de l'article 52 que les candidats n'ont pas communiqué l'intégralité des documents demandés dans l'AAPC et nécessaires à l'appréciation de la capacité financière :

n°8 Groupement SERERO, CORETUDE SARL, PASQUINI Architecte, OTELIO et OTE INGENIERIE : en dépit de la mise en œuvre de l'article 52 du Code des marchés publics, un seul cotraitant sur les cinq a donné ses bilans, ce qui ne permet pas d'apprécier la capacité financière du groupement. Concernant le mandataire, celui-ci n'a produit qu'un DC2 qui mentionne le chiffre d'affaire et renseigné sur le tableau A3 ses capitaux propres, mais ni les charges d'exploitation, ni les dettes ne sont mentionnées.

n°13 HARDEL et LE BIHAN ARCHITECTES Groupé avec AIX ARKITEKTER AB / AUBERT STRUCTURES / KRAGH&BERGLUNG / INNOVATION FLUIDES / ATEC / IDEEL ENVIRONNEMENT et PEUTZ & ASSOCIES : En dépit de la mise en œuvre de l'article 52 du CMP, auquel il n'a pas été répondu, seul le mandataire et le cotraitant AIX ARKITEKTER ont produit leur bilan, celui du cotraitant AIX ARKITEKTER étant par ailleurs établi en langue et couronne suédoise.

n°25 S.AREA ALAIN SARFATI ARCHITECTURE Groupé avec ARCHITECTE ASSOCIE GREGOIR ET MATTEO, BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES TCE GINGER SUDEQUIP, ECONOMISTE GINGER SUDEQUIP, ACOUSTICIEN SERIAL ACOUSTIQUE, ATELIER LE FUR PAYSAGES : En dépit de la mise en œuvre de l'article 52 du CMP, aucun bilan n'est communiqué par le mandataire et ses co traitants. Seuls figurent leur chiffre d'affaire. Les données financières permettant d'établir la solvabilité du candidat ne sont pas fournies.

n°28 : GONARD Groupé avec COPLAN Ingénierie et ABE Acoustique : le mandataire ne fournit aucun bilan ou élément permettant d'apprécier sa capacité financière. La candidature est donc incomplète.

n°30 D.COULON & ASSOCIES Groupé avec BATISERF Ingenierie, AD2I, E3 Economie, Euro Sound Project et KUBLER Bruno : en dépit de la mise en œuvre de l'article 52 du CMP, aucun bilan ou élément financier n'est communiqué par les co traitants, en dehors de leur chiffre d'affaire. Le mandataire pour sa part produit une cotation Banque de France H3 mais aucun bilan ou autre élément financier.

Il est donc proposé aux membres du jury de qualifier « irrecevables » les candidatures des groupements précités.

Application de l'article 51 VI 2° du Code des Marchés Publics :

Le pouvoir adjudicateur a usé de la faculté prévue par l'article 51 VI 2° du Code des Marchés Publics d'interdire aux candidats de présenter pour le marché plusieurs offres en agissant en qualité de membres de plusieurs groupements, aussi, l'avis d'appel public à concurrence parue au BOAMP sous la référence 11-27156 – BULLETIN n° 26B Annonce n° 179 publiée le 5 février 2011 et au JOUE paru sous la référence 2011/S 24-038744 publiée le 4 février 2011, précisait dans son article III 1) Critères de sélection des participants :

Le présent avis s'adresse à une équipe de maîtrise d'oeuvre disposant obligatoirement des compétences architecturales et techniques dans les domaines d'intervention suivants:

- architecture et paysage,
- économie de la construction,
- ingénierie tous Corps d'État en bâtiment, dont structure, électricité courants forts et faibles,
- ingénierie en voirie et réseaux divers,
- ingénierie en hydraulique,
- ingénierie en chauffage, ventilation, climatisation,
- ingénierie en acoustique,
- coordination SSI,
- étude d'impact (loi sur l'eau).

En application de l'article 51 VI 2° du code des marchés publics, à l'exception des domaines de compétences paysage et ingénierie en acoustique, un même opérateur ne pourra se présenter en qualité de membre de plusieurs groupements.

Les candidats seront sélectionnés sur les deux critères suivants (capacités financières et capacités professionnelles):

Les candidats sont invités à se reporter en rubrique VI.2) B) Autres informations afin de prendre connaissance du détail des éléments d'appréciation des capacités professionnelle et financière et des pièces à produire.

Critères de sélection des candidatures :

1/ Capacité professionnelle (0.80) appréciée sur la base des trois éléments ci-dessous :

1. Capacités des ou de l'architecte de l'équipe à réaliser une mission de maîtrise d'oeuvre pour la construction d'un équipement aquatique et/ou d'équipement de complexité ou d'importance équivalente à l'objet du marché au regard :

- des références présentées
- des certificats qualifications professionnelles ou documents de portée équivalente
- des titres d'études ou professionnels (Coeff. 0,50)

2. Capacités des autres membres de l'équipe à réaliser une mission de maîtrise d'oeuvre pour la construction d'un équipement aquatique et/ou d'équipement de complexité ou d'importance équivalente à l'objet du marché, et pour chacune des compétences suivantes Economie de la construction, Ingénierie en structure et gros oeuvre, Ingénierie Chauffage Ventilation-Climatisation, Ingénierie en électricité courant fort et courant faible, Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique et Ingénierie en acoustique, au regard :

- des références présentées
- des certificats de qualifications professionnelles délivrés ou de tous documents de portée équivalente
- des titres d'études ou professionnels (Coeff : 0,30)

3. Capacité de l'équipe (architecte(s) et autres membres) à mener à bien un projet performant en matière de gestion de l'énergie (Bâtiment Basse Consommation - Haute Qualité Environnementale, Cibles Energie...) au regard :

- des références présentées
- des certificats de qualifications professionnelles délivrés ou de tous documents de portée équivalente
- des titres d'études ou professionnels (Coeff : 0,20)

2/ Capacité financière

Au-delà de l'exigence du seuil minimal de 1,5 Millions de chiffre d'affaires moyen sur les trois derniers exercices, seront recherchées, les meilleures garanties de solvabilité du candidat ou du groupement candidat.

Les entreprises nouvellement créées présentes dans le groupement, et/ou à faible capitalisation produiront au bénéfice de leur solidité financière, toute attestation bancaire utile ainsi qu'un bilan prévisionnel et tout élément factuel justifiant de la mobilisation de capitaux à hauteur de la capacité pertinente.

15/

Le Président procède à l'installation du jury à 14 heures 10.

La Président propose aux membres du jury la méthodologie susceptible d'être retenue. Après accord, cette méthodologie est mise en œuvre comme il est dit ci-après :

- 1- Le travail d'examen approfondi des dossiers préparé par la commission technique est présenté sous la forme d'un dossier papier comportant trois familles de candidatures :
 - les candidatures semblant particulièrement adaptées ;
 - les candidatures semblant adaptées mais présentant des plus values moins significatives ;
 - les candidatures semblant adaptées mais présentant des points en retrait.
- 2- Le Jury conservant sa faculté d'appréciation et ne s'estimant pas lié par les trois familles préétablies par la commission technique, il est procédé par chacun des membres du jury individuellement et en toute indépendance, à l'examen de chacune des candidatures. Chaque membre du jury ayant voie délibérative se réserve le droit, de qualifier l'appréciation des dites candidatures sans être tenu par l'appartenance du candidat à l'une ou l'autre familles.
- 3- Le jury émet les observations suivantes :

M. Ajack souligne qu'il n'existe pas de référentiel HSE en matière de processus.
M. Crestu indique que la complexité professionnelle de ce point de vue est appréhendée.
- se vers la référence lettre d'étude.
M. Saeg souligne que l'importance n'est dans le traitement et le chargement de l'eau. M. Crestu indique que ces aspects sont valorisés à travers les références produites par le BUD de dete et qui au sein des objectifs -
L'ensemble de ces aspects sont intégrés au programme et au Côté prévisionnel des travaux.
à notamment de performance
Ouvrière.

Il est procédé à l'examen des
candidatures.
Les membres du jury prennent connaissance
de la composition des membres du
groupe, des références, titres
d'étude et qualifications professionnelles
des candidats.

Au vu de ~~la~~ la proposition faite par
la Commission de l'Ordre de la
Barreau pour le membre du
jury d'examiner les candidatures des
groupes n° 2 et 3, puis le candidat
du groupe n° 4.

Le jury, dans un premier temps,
premier acte de la section a examiné
des candidatures n° 8, 13, 22, 25, 28 et
n° 30 de la date de la décision irrécusable.

Le jury accepte le principe du
examen par groupes. L'assurance
des copies professionnelles présentées
par les candidats n° 27, 18, 20, 9, 17,
29 et 12 conduit à ^{le} classer de la façon
n° 18 à 24.

du jury constate un erreur dans le
classement de la Commission technique,
la moyenne de TNA s'établit à 8,77.
et celle du candidat à 8,77 aussi.

Carrière

Concernant les candidats n°14, 15, 24, 7, 26, 11 et 2
le rapport de candidats est inférieure
à celle de candidats du groupe.

Ainsi, il est souvent produit des références
inférieures à 14 millions d'euros et des
certaines équipes, certains co-traitants
n'ont aucune expérience en pisciculture.
ou compétence équivalente comme pour
le candidat JDS.

Concernant les candidats restant:
les membres du jury, au vu de la
qualité professionnelle et financière
des candidats n°23, 3, 1 à 21, 19,
4, 6, 16, 5 et 10, du détail des
fiches produites par la Commission
technique de l'examen de dossiers
sont les observations suivantes:

- M. Berlotier sur le candidat n°14

a très certainement un geste
architectural plus subtil permettant
l'intégration dans le site.

M. Bramoullé souligne que ce concours
a dû être le work maximal sur le
sous-critère « l'aspect professionnelle
de l'architecte »

Relativement au concours de Nîmes,
M. Ayoob et M^{me} Dedieu font valoir la
faute de productions architecturales,

Du fait, les membres du jury
désignent, après le avoir
Classe, les 5 lauréats présentant
les meilleures garanties profession-
nelles et financières.

DI- AVIS MOTIVE DU JURY

Après avoir pris connaissance du procès-verbal d'ouverture des candidatures joint en annexe et après avoir examiné les dossiers de candidature, le jury du concours, réuni ce jour, 5 Avril 2011, émet l'avis suivant :

Au bénéfice de ce qui précède, le jury propose de retenir les candidatures suivantes :

- 1er... Candidat n° 23: *Rougerie*
- 2ième... Candidat n° 3: *ARCS*
- 3ième... Candidat n° 21: *TNA*
- 4ième... Candidat n° 1: *Chabanne*
- 5ième... Candidat n° 19: *Jural*

suitant les avis motivés figurant au présent PV et aux annexes ci- jointes.

F/- SIGNATURES

les membres du jury ont signé le présent procès-verbal :

LES MEMBRES AVEC VOIX DELIBERATIVE :

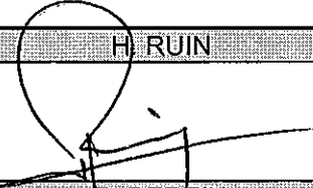
ELUS TITULAIRES :

M. JOISSAINS MASINI ou G. BRAMOULLE Président	J. PIN	JP. SAEZ
		
F. LECLERC	M. JOUVE	F. TALLEAN
		

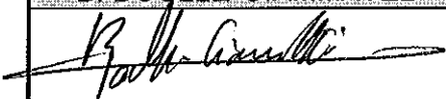
ELUS SUPPLEANTS :

N. BONFILION	R. LAGIER	J.P. DUFOUR
		
J.P. BABULEAUD	P. MOYA	

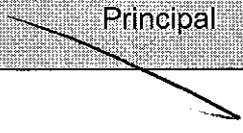
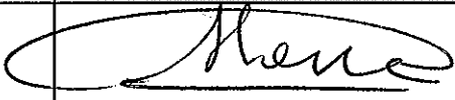
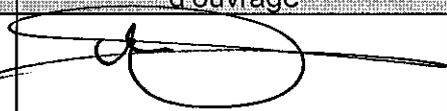
PERSONNES QUALIFIEES :

H. RUIN	J. APACK	J.V. BERLOTTIER
		
P. BERTIN		

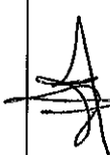
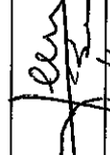
PERSONNALITES DESIGNEES :

B. BOULLE-GIAMMATEL	V. DEDIEU	
		

LES MEMBRES AVEC VOIX CONSULTATIVE

M. J. L. PEJOUT, Trésorier Principal	M. Blanc, le représentant de la D.D.C.C.R.F.	M. R. PENNEC Directeur Direction de la maîtrise d'ouvrage
		
M. M. CRETIN Charge d'opération / Direction de la maîtrise d'ouvrage	Mme Michel ROCHEREAU Assistant à maîtrise d'ouvrage	
		

**JURY de CONCOURS de Maîtrise d'œuvre organisé
pour l'équipement aquatique de Venelles
le 5 avril 2011 – 14 heures**

SOCIETE	M. MME	PRENOM	NOM	TITRE	VILLE	VISA
CPA		Dominique	AZULAY		MARSEILLE	
ORDRE DES ARCHITECTES	Monsieur	OK	Jérôme	APACK		
	Monsieur	P	Gérard	BRAMOULLÉ	AIX EN PCE CEDEX 1	
	Monsieur	S	Jean-Pierre	BABULEAUD	VENELLES	
MICQP	Monsieur	OK	Jean-Vincent	BERLOTTIER	LYON	
	Monsieur	OK	Bernard	BOULLE- GIAMMATTEI	SCEAUX	
DIRECTION DEPARTEMENTALE DE LA PROTECTION DES POPULATIONS (DDPP)	Monsieur		Gilbert	BLANC	MARSEILLE	
	Monsieur	OK	Philippe	BERTIN	CUCURON	
	Monsieur	S	Jean	BONFILLON	FUVEAU	
CPA	Monsieur		Michel	CRETIN		
	Monsieur	S	Jean-Pierre	DUFOUR	SAINT ESTEVE JANSON	
SYNTEC INGENIERIE	Monsieur	OK	Jean-Paul <i>Hein</i>	DARRIVERE <i>Ruin</i>	AIX EN PROVENCE	

SOCIETE	M. MME	PRENOM	NOM	TITRE	VILLE	VISA
	Madame	Virginie	DEDIEU		BOUC BEL AIR	
	Madame	Mireille	JOUVE	Vice Président de la CPA Maire de Meyrargues	MEYRARGUES	
	Monsieur	Jean-François	LECLERC	Adjoint à la ville de Puyfoubier	PUYLOUBIER	
	Monsieur	Robert	LAGIER	Vice Président de la CPA Maire de Meyreuil	MEYREUIL	
	Monsieur	Patrick	MOYA	Adjoint à la Ville de BOUC BEL AIR	BOUC BEL AIR	
	Monsieur	Jean-Luc	PEJOUT		AIX EN PCE CEDEX 1	
CPA		Roselyne	PENNEC	Directeur Maîtrise d'ouvrage		
	Monsieur	Jacky	PIN	Vice Président de la CPA Maire de Rognes	ROGNES	
	Monsieur	Henri	RUIN		AIX EN PROVENCE	
	Monsieur	Jean-Pierre	SAEZ	Maire de Venelles	VENELLES	
	Monsieur	Francis	TAULAN	Adjoint de la ville d'Aix en Provence	AIX EN PROVENCE	
CPA	Monsieur	Alain	TRABUC	SECRETARIAT GENERAL - DIRECTION DES AFFAIRES JURIDIQUES - DE LA COMMANDE PUBLIQUE ET DES ASSEMBLEES		

CONSTRUCTION D'UN EQUIPEMENT AQUATIQUE COMMUNAUTAIRE A VENELLES

CONCOURS DE MAITRISE D'OEUVRE

JURY DU 5 AVRIL 2011

PRESENTATION DES CANDIDATURES :

- Société
- Intervenants
- Titre d'étude
- Références
- Qualifications professionnelles

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011				Qualification OPQIBI ou autres
				Références	Lieu	Mission	Coût	
Architecture	Chabanne et Partenaires	Sophie HENRY	Architecte DPLG	Base Urbaine de Loisir	St Quentin (02)	Base + exe	30,5 M€	ISO 9001 : 2000
		Jean Pierre CARTIER	Architecte DPLG	Complexe aquatique "leoc"	Dolus D'oleron (17)	Base	12,5 M€	
		Laurent BUGAUT	Architecte DPLG	Espace bathéoludique	Gruissan (11)	Base + exe	10,4 M€	
Paysage	INE	Lucile HEULIN	Paysagiste et Urbaniste	Espace bathéoludique	Gruissan (11)	Base + exe	10,4 M€	ISO 9001 : 2000
Economie de la construction	BEST	Laurent BANCHEREAU	Economiste	Complexe aquatique	Minibel (01)	Base+exe+opé	8 M€	ISO 9001 / OPQIBI 12-03-13-14-20-22
Ingenierie structure et gros oeuvre	BEST	Arnaud COULON	Ingenieur Structure	Piscine sports et loisirs	Lattes (34)	Base+syn+ssi	7,8 M€	ISO 9001 / OPQIBI 12-03-13-14-20-22
Ingenierie Chauffage - Ventilation -	BEST	Laurence FAYOLLE	Chef d'équipe Génie thermique	Complexe aquatique "leoc"	Dolus D'oleron (17)	Base	12,5 M€	ISO 9001 / OPQIBI 12-03-13-14-20-22
Ingenierie courants forts/faibles	BEST	Sylvain GRANJARD	Chef d'équipe Génie électrique	Complexe aquatique "leoc"	Dolus D'oleron (17)	Base	12,5 M€	ISO 9001 / OPQIBI 12-03-13-14-20-22
Ingenierie voirie et réseaux divers	BEST	Aurélien DALMAS	Ingenieur VRD	Espace bathéoludique	Gruissan (11)	Base + exe	10,4 M€	ISO 9001 / OPQIBI 12-03-13-14-20-22
Ingenierie dans le domaine de l'hydraulique	BEST	Karim BENAZZOULZ	Chef d'équipe Hydraulique	Complexe aquatique "leoc"	Dolus D'oleron (17)	Base	12,5 M€	ISO 9001 / OPQIBI 12-03-13-14-20-22
Ingenierie acoustiques	ECHOLOGOS	Jean-Pierre ODION	Ingenieur et directeur de l'agence de Grenoble	Complexe aquatique "leoc"	Dolus D'oleron (17)	Base	12,5 M€	
Coordination SSI	BEST	Jean Regis BORNE	Coordinateur SSI	Complexe aquatique "leoc"	Dolus D'oleron (17)	Base	12,5 M€	ISO 9001 / OPQIBI 12-03-13-14-20-22
Etudes d'imppact (Loi sur l'eau)	BEST	Aurélien DALMAS	Ingenieur VRD	Espace bathéoludique	Gruissan (11)	Base + exe	10,4 M€	ISO 9001 / OPQIBI 12-03-13-14-20-22
Autres, à préciser								

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations									
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011				Qualification OPQIBI ou autres	
				Références	Lieu	Mission	Coût		
Architecture et Conseil HQE	SEQUANA	R. DE BUSNI	Architecte dplg	PISCINE J. BAKER	PARIS	MOP BASE	17.5M€		
	L2 G	M. LOISEAU	Architecte dplg	PISCINE LEO LAGRANGE	BEZIERS	MOP BASE	6.9M€		
Paysage	HORTUS	C. CHALTIM	Architecte paysagiste	PISCINE MUNICIPALE	MARTIGUES	MOP BASE EXE OPC	5.6M€ HT		
	ARCHETIQUE	Y. LOXQ	Economiste	STADE DE MENTON	MENTON	Maitrise d'œuvre	2.1M€		
Ingénierie structure et gros œuvre	BLONDEAU	Denis BLONDEAU	Ingenieur INSA (Lyon)	PISCINE J. BAKER	PARIS	Maitrise d'œuvre	17.5M€		
	INGENIERIE	Fredéric BOUVET	Ingenieur des mines (Paris)	RESTRUCTURATION DU CENTRE NAUTIQUE	BEZIERS	Maitrise d'œuvre	6.9M€		
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	ARCHETIQUE	T. SCHEURER	Ingenieur	PISCINE BUCLOS	MENYLAN	Maitrise d'œuvre	4.7M€		
	ARCHETIQUE	T. SCHEURER	Ingenieur	PISCINE MUNICIPALE	PALAVAS	Maitrise d'œuvre			
Ingénierie voirie et réseaux divers	BLONDEAU	Fredéric BOUVET	Ingenieur	PISCINE LEO LAGRANGE	BEZIERS	Maitrise d'œuvre	6.9M€		
	INGENIERIE	R. DEVAAYROU	Ingenieur	PISCINE FLOTTANTE SUR	PARIS	Maitrise d'œuvre	17.5M€		
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	ALTA	F. DEBOURG	Ingenieur	PISCINE MUNICIPALE	PALAVAS	Maitrise d'œuvre	4.4M€ HT		
	INGENIERIE	E. GAULME	Ingenieur	PARC URBAIN	GRENOBLE	Maitrise d'œuvre	1.6M€ HT		
Coordination SSI	SINBIO								
Etudes d'Impact (Loi sur l'eau)									
Autres, à préciser									

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations									
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011					
				Références	Lieu	Mission	Coût	Qualification OPQIBI ou autres	
Architecture	arcos	Philippe Gautier	architecte DPLG	Construction d'un complexe aquatique	CHARTRES	base + exé partielle mandataire	45 300 000 €	ordre des architectes	
				Construction d'une piscine	SELESTAT	base mandataire	12 225 000 €		
Paysage	Studio MEMO	Patrick COGNO	architecte paysagiste	Construction d'un complexe nautique sportif	Villfranche sur Saône	base Mandataire	7 000 000 €		
				construction d'une piscine	NANGIS	Paysagiste	2 550 000 €	ordre des architectes	
Économie de la construction	ICEGEM	Raymond DEVIMEUX	Economiste	Construction d'un complexe nautique sportif	Villfranche sur Saône	Economie	7 000 000	OPQIBI (voir fiche jointe)	
				Construction d'un complexe aquatique	CHARTRES	BET TOE	45,3	OPQIBI (voir fiche jointe)	
Ingénierie structure et gros œuvre	SAUNIER	Hassan HAMADOU	Ingénieur	Construction d'un stade nautique	COLOMIERS	BET TOE	10,2	OPQIBI (voir fiche jointe)	
				Construction d'un complexe nautique sportif	Villfranche sur Saône	BET TOE	7	OPQIBI (voir fiche jointe)	
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	SAUNIER	Samir AHMAR	Ingénieur	Construction d'un complexe aquatique	SAINT YVEX	BET TOE	12	OPQIBI (voir fiche jointe)	
				Construction d'un complexe nautique sportif	SAINT YVEX	BET TOE			
Ingénierie voirie et réseaux divers	SAUNIER	Fadila YAHIAOUI	Ingénieur	Construction d'un complexe aquatique	SAINT YVEX	BET TOE	12	OPQIBI (voir fiche jointe)	
				Construction d'un complexe nautique sportif	SAINT YVEX	BET TOE			
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	SAUNIER	Sham ANDRE	Ingénieur	Construction d'un complexe aquatique	SAINT YVEX	BET TOE	12	OPQIBI (voir fiche jointe)	
				Construction d'un complexe nautique sportif	SAINT YVEX	BET TOE			
Ingénierie acoustiques	SAUNIER	Vincent VANCAEYZEELLE	Ingénieur	Construction d'un complexe aquatique	SAINT YVEX	BET TOE	12	OPQIBI (voir fiche jointe)	
				Construction d'un complexe nautique sportif	SAINT YVEX	BET TOE			
Etudes d'impact (loi sur l'eau)	SAUNIER	Vianney LEFINE	Ingénieur	Construction d'un complexe aquatique	SAINT YVEX	BET TOE	12	OPQIBI (voir fiche jointe)	
				Construction d'un complexe nautique sportif	SAINT YVEX	BET TOE			
Autres à préciser Traitement d'eau, V.R.O., H.Q.E., OPC	SAUNIER	J. Pierre DIAS (Traitement d'eau)	Ingénieur	Construction d'un complexe aquatique	SAINT YVEX	BET TOE	12	OPQIBI (voir fiche jointe)	
				Construction d'un complexe nautique sportif	SAINT YVEX	BET TOE			
Acousticien	YARAVELLA	Albino Travella	Ingénieur en Acoustique	Construction d'un complexe aquatique	Villfranche sur Saône	Acousticien	7		
				Construction d'un complexe nautique sportif	Villfranche sur Saône	Acousticien			

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011				Qualification OPCI ou autres
				Références	Lieu	Mission	Coût et HT	
Architecture	BVL Architecture	Jean-Pierre Vidal (Architecte DPLG, cogérant) & équipe d'architectes DPLG	Architectes DPLG	Centre Aquatique (Constr.)	Saint-Geours de Maremne	Compte architecte le mandataire	11,2 M	Certification ISO 9001 depuis 2006 Formation développement durable en 2008
				Centre aquatique (Constr.)	Châteaufort	Compte architecte le mandataire	8,5M	
				Centre aquatique (Constr.)	Noisy-le-Grand	Compte architecte le mandataire	14,5 M	
				Complexe aquatique (Constr.)	Sophia Antipolis	Compte architecte le mandataire	11,2 M	
				Piscine (Constr.)	Faveau	Compte architecte le mandataire	6,05 M	
				Bibliothèque interuniversitaire (Constr.)	Marseille	Mission de base selon loi MOP + événementiel	12 302 000	
				Bâtiment pédagogique à l'UT (Constr.)	Aix-en-Provence	EXE, SSI, SNT, symbolique, OPC, VRD	2 750 000	
				Lycée Denis Diderot (Réal.)	Marseille		14 600 000	
				Salle Omsports (Constr.)	Antibes		19 600 000	
				Gymnase au collège Jacques Prévert (Constr.)	Marseille		4 800 000	
Gymnase Brunel (Constr.)	Valence		2 998 000					
Lycée Jean Lurçat et son internat (Réal./Ex.)	Perpignan		14 610 000					
Collège Pierre Gassendi (Constr.)	Rocharon		16 000 000					
Pôle sport universitaire (Constr.)	Avignon		5 200 000					
Paysage	PAULE GREEN	Yann Michel Thomas Droz	Paysagistes DPLG	Centre Aquatique de Saint-Geours de Maremne (Constr.)	Saint-Geours de Maremne	MOE	11,2 M	
				Centre Aquatique de Saint-Geours de Maremne (Constr.)	Saint-Geours de Maremne	MOE	11,2 M	
Économie de la construction	J-BRAGEOT	2 économistes	1/ + de 15 ans d'expérience, économiste libéral 2/ ingénieur ECOTECH	Centre Aquatique de Saint-Geours de Maremne (Constr.)	Saint-Geours de Maremne	MOE	11,2 M	
				Technopole aéronautique Pégase Aéroport d'Avignon	Avignon	MOE	1 400 000	
Ingénierie structure et gros œuvre	INGENIERIE 84	M. PICHON 6 ingénieurs 4 projeteurs - Chefs de projet	CNAM INGENIEURS ESIM (SBA) BTS génie Civil BTS travaux publics	Bâtiment socio-douillet de Sernhac (Constr.)	Sernhac	Conception /exécution	1 525 000	Certificat de Qualification OPCI
				Pôle culturel de Sorgues	Sorgues	Conception	7 242 372	
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	INGEROP	A. SFEIR D. OHLMANN	ingénieur ENSAM ingénieur ENSAIS	Traumatocenter	Marseille (13)	Maîtrise d'œuvre	46 M€	OPCI Rubrique 13
				Centre Nautique	Schillingheim (67)	Maîtrise d'œuvre	4,5 M€	(voir détails en dossier)
Ingénierie courants forts/faibles	INGEROP	C. CIUCCI	Ingénieur INSA	Réserves ou MILCEM	Marseille (13)	Maîtrise d'œuvre	14 M€	OPCI Rubrique 14
				Plate-forme logistique (Cors)	Marseille (13)	Maîtrise d'œuvre	1,5 M€	(voir détails en dossier)
Ingénierie voirie et réseaux divers	INGEROP	P. DALLEMAGNE	ingénieur ENPC / ESGT	Abords Gare St Charles	Marseille (13)	Maîtrise d'œuvre	5M€	OPCI Rubrique 11
				ZAC Hauts Ste Marthe	Marseille (13)	Maîtrise d'œuvre	4,5 M€	(voir détails en dossier)
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique (Traitement d'eau)	INGEROP	D. OHLMANN B. THOMAS	ingénieur ENSAIS BTS Energie	Centre Nautique	Schillingheim (67)	Maîtrise d'œuvre	4,5 M€	OPCI Rubrique 13
				Centre aquatique (Constr.)	Noisy-le-Grand	Mission de base, conseil acoustique	14,5 M	(voir détails en dossier)
Ingénierie acoustiques	J-P LAMOUREUX	Jean-Paul Lamoureux 3 ingénieurs acousticiens	Ingénieurs	Centre nautique	Sophia Antipolis	Mission de base, conseil acoustique	11,28 M	
				Piscine	Faveau	CSSI	6,05 M	
Coordination SSI	INGEROP	C. CIUCCI	ingénieur INSA	TB Gde Instance "Palast"	Aix-en-Prove (13)	CSSI	6 M€	OPCI Rubrique 14
				DUP Deviation de Miramas	Miramas (13)	DUP - Lot sur L'Eau - Nature	18 M€	
Etudes d'impact (Lot sur l'eau)	INGEROP	S. HUARD A. CANTON	ingénieur INSEHT ingénieur IAE / INSA	DUP Deviation de Miramas	Miramas (13)	DUP - Lot sur L'Eau - Nature	18 M€	OPCI Rubriques 06 et 08
				Plans et Jausseran	Rescliniches (34)	2000 - Etude d'impact	4,4 M€	

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'Études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011				Qualification OPQIBI ou autres	
				Références	Lieu	Mission	Coût		
Architecture	ATLAS ARCHITECTES	Olivier POLLIQUEN Manager Général	Ingénieur - Master Architecte DPLG	Centre nautique et sportif Centre aquatique et de remise en forme Centre sportif	Tous les projets ATLAS ARCHITECTES depuis 2009	Lyon Grenoble Montgenèvre	BASE BASE + EXE BASE + EXE + SI + HOE	18,6 M€ 7 M€ 8,9 M€	Ordre des Architectes n° Régional 428 n° National 503821
Paysage	MAARTEL ET MICHEL	J.B MAARTEL	Paysagiste DPLG	Parcs Urbain Parcs CHU Placards sportifs	Centre nautique et sportif Centre Nautique du Rhône	Maussonne Grenoble Marseille, Saintire	BASE BASE BASE	0,72 M€ 0,7 M€ 2,5 M€	Diplômés Ecole Nationale Supérieure du Paysage de Versailles
Économie de la construction	EICA INGENIERIE	Pascale TARTARET	Chef de Projet EXOA depuis 1990 BTS Économie de la Construction	Centre nautique et de loisirs Centre nautique	Centre nautique et de loisirs Centre Nautique du Rhône	Tignes Déclens Grubisan	Structure Structure Structure	10,8 M€ 8 M€ 5,81 M€	Certifié AFNOR ISO 9001 version 2008 et qualifié OPQIBI
Ingénierie structure et gros œuvre	ARCOBA	L. GIRAUD	Maîtrise Génie Civil	Centre nautique et de loisirs Centre nautique	Centre nautique et de loisirs Centre Nautique du Rhône	Tignes Déclens Grubisan	Structure Structure Structure	10,8 M€ 8 M€ 5,81 M€	Certifié AFNOR ISO 9001 version 2008 et qualifié OPQIBI
Ingénierie Chauffage - Ventilation - climatisation	CODEF	Jean-Bernard BAIDET Philippe LAZAROSSE Henri GIRAUD Florent PERETTO	INGENIEUR INSA INGENIEUR ARTS & METIERS INGENIEUR INSA LICENCE PRO Énergétique	Construction d'un centre nautique sportif et ludique Construction d'un lycée	Construction d'un centre nautique sportif et ludique Construction d'un lycée	RODEZ (Aveyron) Béglès	BET FLUIDES (comp. électrique CF/CF/SS)	10,06 M€	/
Ingénierie courants forts/faibles	ARCOBA	S. CHARDON	DUT Génie Électrique	Construction d'un lycée	Construction d'un lycée	Béglès	Fluides	3,6 M€	Certifié AFNOR ISO 9001 version 2008 et qualifié OPQIBI
Ingénierie voirie et réseaux divers	STETUDES	Olivier ALBERTY	Ingénieur BTP	Construction d'un lycée	Construction d'un lycée	Saint-Christol-les-Alais	BET VMD	1,4 M€	/
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	CODEF	Jean-Bernard BAIDET Philippe LAZAROSSE Henri GIRAUD Florent PERETTO	INGENIEUR INSA INGENIEUR ARTS & METIERS INGENIEUR INSA LICENCE PRO Énergétique	Construction d'un centre nautique sportif et ludique Construction d'un lycée	Construction d'un centre nautique sportif et ludique Construction d'un lycée	RODEZ (Aveyron) Béglès	BET FLUIDES (comp. électrique CF/CF/SS)	10,06 M€	/
Ingénierie acoustiques	ACOUSTIQUE ET CONSEIL	Thierry Simonneau	Responsable d'Agence - Ingénieur Acoustique	Lycée P. de Gennes - Région PACA -	Lycée P. de Gennes - Région PACA -	Dignes les Bains (04)	MODE complète	14,19 M€	OPQIBI
Coordination SSI	ARCOBA	G. SABATIER	DUT MESURES PHYSIQUES	Centre Hospitalier	Centre Hospitalier	Marseille	CSSI / Elect.	25 M€	Certifié AFNOR ISO 9001 version 2008 et qualifié OPQIBI
Études d'impact (loi sur l'eau)	STETUDES	Olivier ALBERTY	Ingénieur BTP	Création d'une zone à vocation de logements et d'activités culturelles	Création d'une zone à vocation de logements et d'activités culturelles	Arlès	BET VMD	8 M€	/
HQE Technique & ENR	CONCEPT BIO	M. BORHO	Ingénieur Arts & Métiers	Hôtel Restaurant & SPA	Hôtel Restaurant & SPA	Saint-Jean-de-Vieljeux	HQE et thermique	6 M€	Certificat de formation spécialisée "qualité environnementale du projet architectural et urbain en régions méditerranéennes
Management HQE	ARCOBA	V. MAGNINERE	DPEA	Lycée ST MARTIN : Construction d'un lycée polyvalent - Label BAC	Lycée ST MARTIN : Construction d'un lycée polyvalent - Label BAC	Marseille	BET TECHNIQUE BET HQE	27,5 M€	Certifié AFNOR ISO 9001 version 2008 et qualifié OPQIBI

2. Ajustement entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011				Qualification OPQIBI ou autres				
				Références	Lieu	Mission	Coût					
Architecture	OCTANT Architecture	Jean-François PERINET-MARQUET	Architecte DPLG	Construction d'un centre aquatique à Limoges	Limoges Agglomération	BASE + EXE	36 000 000					
				Construction d'un centre aquatique à Village Neuf	Communauté de Communes de Trois-Frèrilles	BASE + OPC	12 944 873					
		Jean-Alain KIEFER	Architecte DPLG	Construction d'un centre aquatique à Tours	Communauté d'Agglomération Tour de France	BASE + EXE Partielles + OPC + SSI	10 272 607					
				Construction d'un centre aquatique à Fougères	Fougères Communauté	BASE + Reprise études + EXE Partielles + MAJ PNR	12 516 952					
Paysage	OCTANT Architecture	Guillaume ALBERT	Architecte Paysagiste Oplon VRD	Construction d'un centre aquatique à Limoges	Limoges Agglomération	BASE + EXE	36 000 000					
				Construction d'un centre aquatique à Saubert-sur-Saône	Communauté de Communes de Trois-Frèrilles	BASE + EXE Partielles + OPC	7 577 622					
		Alban BODEVIN	Technicien supérieur du bâtiment	Construction d'un centre aquatique à Fougères	Fougères Communauté	BASE + Reprise études + EXE Partielles + MAJ PNR	12 516 952					
				Technicien maître Gros Œuvre	Christophe GOULAIN	Ingenieur Economiste	Guillaume LAUDY	Ingénieur structure et gros œuvre	BETTEREH INGENIERIE	JC. COMBESSIS	Responsable technique Structure - Ingénieur E.N.S.A.I.S. Génie Civil	Construction d'un centre aquatique à Saubert-sur-Saône
Economie de la construction	OCTANT Architecture	Guillaume ALBERT	Architecte Paysagiste Oplon VRD	Construction d'un centre aquatique à Limoges	Limoges Agglomération	BASE + EXE	36 000 000					
				Construction d'un centre aquatique à Village Neuf	Communauté de Communes de Trois-Frèrilles	BASE + OPC	12 044 813					
		Alban BODEVIN	Technicien supérieur du bâtiment	Construction d'un centre aquatique à Fougères	Fougères Communauté	BASE + Reprise études + EXE Partielles + MAJ PNR	12 516 952					
				Technicien maître Gros Œuvre	Christophe GOULAIN	Ingenieur Economiste	Guillaume LAUDY	Ingénieur structure et gros œuvre	BETTEREH INGENIERIE	JC. COMBESSIS	Responsable technique Structure - Ingénieur E.N.S.A.I.S. Génie Civil	Construction d'un centre aquatique à Saubert-sur-Saône
Ingénierie Chauffage - Ventilation - climatisation	SOJA INGENIERIE	Yoann VANTYGHEN	DUT Génie Civil option Bâtiment	Construction d'un complexe aquatique	Arce sur Aube	BASE + EXE	3 290 000					
				Construction d'un complexe aquatique	Arce sur Aube	BASE + EXE	3 290 000					
		Dominique VOLANT	Ingénieur de l'École Supérieure d'Ingenieurs de Metzelle option Génie Chimie	Construction d'un complexe aquatique	Baronille	BASE + EXE partielles + OPC	7 400 000					
				Construction d'un complexe aquatique	Baronille	BASE + EXE partielles + OPC	7 400 000					
Ingénierie courante forçables	OCTANT Architecture	Guillaume ALBERT	Architecte Paysagiste Oplon VRD	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Limoges Agglomération	BASE + EXE	36 000 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Limoges Agglomération	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
		Yoann VANTYGHEN	DUT Génie Civil option Bâtiment	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
voies et réseaux divers	OCTANT Architecture	Guillaume ALBERT	Architecte Paysagiste Oplon VRD	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Limoges Agglomération	BASE + EXE	36 000 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Limoges Agglomération	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
		Yoann VANTYGHEN	DUT Génie Civil option Bâtiment	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
Ingénierie hydraulique	OCTANT Architecture	Guillaume ALBERT	Architecte Paysagiste Oplon VRD	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Limoges Agglomération	BASE + EXE	36 000 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Limoges Agglomération	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
		Yoann VANTYGHEN	DUT Génie Civil option Bâtiment	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
Etudes acoustiques	OCTANT Architecture	Guillaume ALBERT	Architecte Paysagiste Oplon VRD	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Limoges Agglomération	BASE + EXE	36 000 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Limoges Agglomération	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
		Yoann VANTYGHEN	DUT Génie Civil option Bâtiment	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
Coordination SSI	BETTEREH INGENIERIE	P. BINAVA	Spécialiste SSI - Ingénieur, C.SSI	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	AURILLAC (19)	BASE	F 491 000	OPQIBI				
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	AURILLAC (19)	BASE	F 491 000	OPQIBI				
		Franck OLLIVIER	Diplôme de l'URFAA très mérites de 1 ^{er} ordre	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
Etudes d'impact	SOJA INGENIERIE	Franck OLLIVIER	Diplôme de l'URFAA très mérites de 1 ^{er} ordre	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
		Franck OLLIVIER	Diplôme de l'URFAA très mérites de 1 ^{er} ordre	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
Autres, à préciser	SOJA INGENIERIE	Franck OLLIVIER	Diplôme de l'URFAA très mérites de 1 ^{er} ordre	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
		Franck OLLIVIER	Diplôme de l'URFAA très mérites de 1 ^{er} ordre	Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					
				Construction d'un complexe sportif, aquatique et de loisirs communs	Sainte Mandrouille	BASE + EXE partielles + OPC	12 500 000					

4. Acquisition entre la composition et l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations

Domaine	Société	Intervenants	Tâches étudiées	Références cabinet d'architectes et BEC en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011				Qualification DPO/BI ou autres
				Références	Lieu	Mission	Coût	
Architecture	DHA	Michel DOULAT Richard HARTLAND Eric MATHELIN Cécile ROBERT	Architecte Co-gérant Architecte Chef de projet Architecte Chef de projet	Nouvel établissement thermal	Bahare	Base-sym-sal	38ME	
				Centre thermal Pamukhale	Turquie	Base	50 MS	
				Centre aquatique et sport indoor	Courchevel	Base-soc	85 ME	
				Complexe hôtelier et Immo.	Tunisie	Base	130 ME	
				Centre nautique et de bien être	Tignes	base+ext+opc	11 ME	
				Complexe Immobilier et Judiciaire	Strasbourg-Tulouze	Base	150 MS	
				Centre Inter-municipale Royalahic	Royal	base+ext+opc+ssi	9ME	
				Complexe aquatique	SI Marlin Bellevue	BASE * EXE	4,7 ME	En cours de certification
				Construction Centre Commercial RIVE GAUCHE	BEZIERS	Structure	120 ME	
				Construction d'un hall polyvalent au Parc des expositions	LE BROUC	MOE	4,9 ME	
Economie de la construction	ISOBASE	M. BOURPACHOT	Ingénieur ESTP	Construction d'un hall polyvalent au Parc des expositions	MONTPRELLIE	Structure partielle	24 ME	
				Construction d'un Pile-culvert HOC, mécanique, scie de musique, audition et corde	LE BROUC	MOE	4,9 ME	
				Construction d'un hall polyvalent au Parc des expositions	MONTPRELLIE	Structure partielle	24 ME	
				- Piscine Choulet Bernat	Grenoble Chambéry	Base+EXE Base	2,50 ME HT 26,00 ME HT	
				- Le Rhive	Grenoble	Base+EXE Base+EXE	2,50 ME HT 2,57 ME HT	
				- Piscine Choulet Bernat	Mendoncia	Base+EXE	2,50 ME HT 2,57 ME HT	
				- Piscine EPA	Grenoble	Base+EXE	2,50 ME HT 2,57 ME HT	
				Centre thermique ROYATONIC	63 ROYAT	ETUDES DES VPD	13 M €	2000 M2 HD - RECEPTION 2011
				Projet Communautaire à Courron	63 ROYAT	ETUDES DES VPD	6,5 ME	
				Centre aquatique intercommunal Communauté du Beauvais 43	COURRON	ETUDES DES VPD	2,2 ME	CONCOURS SUR ESQUISSE 2005 sur l'île sur 1000m2 terrain
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique -	STRABCE	Roland STRABCE	Ingénieur	Nouvel établissement thermal	Bahare	Acoustique	38ME	
				Complexe aquatique	Mohachari - Belgique	Acoustique	4 ME	
				Hôtel de Police	Claumont Fd	Acoustique	15 ME	Attestations de compétences pour la coordination SSI police au CV
				- Pôle sport et Piscine - Gymnase	Vaujany Montlond	Base+EXE Base	9,16 ME HT 2,00 ME HT	
				Coordination SSI	GEOC-AMCC	INGENIERIE		
				Coordination SSI	INGENIERIE			
				Etudes d'impact (Lair sur l'eau) Et sous-traitance de VRD	ANTEA - SOUS TRAITANT VRD	INGENIERIE		
				INGENIERIE	INGENIERIE			
				Autres, à préciser	INGENIERIE			

VOIR VRD et FLUIDES

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations									
Domaine	Société	Intervenants	Tires d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011					Qualification OPQIBI ou autres
				Références	Lieu	Mission	Coût		
Architecture	SERERO ARCHITECTES	David Serero	Architecte DPLG	Centre Aquatique	Mulhouse	Complète	4 000 000 €		
Paysage									
Économie de la construction	OTE	Didier JARDON	Economiste	Centre formation Bischberg	Bischolsheim	BET TOE, Eco, SSI, Acoustique	24,0 M€ HT		OPQIBI
Ingenierie structure et gros oeuvre	OTE	Marc STOLL	Ingenieur	Centre hospitalier	GRENOBLE	BET TOE, SSI	58,5 M€ HT		OPQIBI
Ingenierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	OTE	Francis HUCKERT	Ingenieur	AXONE Equipement sportif	MONTBELIARD	BET TOE, SSI, HOE	23,9 M€ HT		OPQIBI
Ingenierie courants forts/faibles	OTE	Roger HARTZ	Technicien	Grands Chaux de France	PETERSBACH	BET TOE	41,0 M€ HT		OPQIBI
Ingenierie voirie et réseaux divers	OTE	Pierre KAMMERER	Ingenieur	Espace Abbattucci	HUNINGUE	BET fluides, Eco, VAD	12,0 M€ HT		OPQIBI
Ingenierie dans le domaine de l'hydraulique	OTE	Francis HUCKERT	Ingenieur	Centre Nautique	SELESTAT	BET TOE	10,5 M€ HT		OPQIBI
Ingenierie acoustiques	OTE	Didier ZAHM	Technicien	Collège Ramneau	VERSAILLES	BET TOE, Eco, Acoustique	9,2 M€ HT		OPQIBI
Coordination SSI	OTE	Vincent LISS	Technicien	AXONE Equipement sportif	MONTBELIARD	BET TOE, SSI, HOE	23,9 M€ HT		OPQIBI
Etudes d'impact (Loi sur l'eau)	OTE	Laurence DILLENSEGER	Technicien	Grands Chaux de France	PETERSBACH	BET TOE	41,0 M€ HT		OPQIBI
HQE	OTELIO	Denis HAMMAN	Ingenieur	SCI HELICHRYSSE	Wiuersheim	BET HOE	5,6 M€ HT		

COMMUNAUTÉ DU PAYS D'AIX - CONSTRUCTION D'UN ÉQUIPEMENT AQUATIQUE COMMUNAUTAIRE A VENELLES

TABLEAU DE SYNTHÈSE DE PRÉSENTATION DES CANDIDATS

Mandatitaire du groupement : MARCIANO ARCHITECTURE

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations		Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétences de 2008 à 2011	
Domaine	Société	Intervenants	Titres détenus
Architecture	MARCIANO	REMY MARCIANO	ARCHITECTE DPLG
		ANNE SOPHIE GLAMINEC	ARCHITECTE DPLG
		JEAN LUC FIGIER	ARCHITECTE DPLG
Paysage	TV Plus	Bruno TAMANT	Paysagiste ophg
		Bruno SALINESI	BTS Economie de la construction
Economie de la construction	ITE Perovnalras	Béatrice LEGGER	Ingénieur ESACHEBAP
		Jacques PORTÉLATHIE	Ingénieur SBA
Ingénierie structures et gros œuvre	ITE Perovnalras	Faïza LABRI	Ingénieur SBA
		Alain Maggiolioti	INGENIEUR ESME SUDRIA
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatization	ITE Perovnalras	Gilles Maurer	INGENIEUR ESME SUDRIA
		Philippe WANDEL	Ingénieur génie civil et infrastructure
Ingénierie voirie et réseaux divers	ITE Perovnalras	Philippe WANDEL	Ingénieur génie civil et infrastructure
		Philippe WANDEL	Ingénieur génie civil et infrastructure
Ingénierie dans le domaine de hydraulique	ITE Perovnalras	Audrey TRAMINI	Ingénieur de l'écote supérieure de mécanique
		Gilles Maurer	INGENIEUR ESME SUDRIA
Ingénierie acoustiques	ITE Perovnalras	Philippe WANDEL	Ingénieur génie civil et infrastructure
		Gilles Maurer	INGENIEUR ESME SUDRIA
Coordination SSI	ITE Perovnalras	Philippe WANDEL	Ingénieur génie civil et infrastructure
Etudes d'impact (Lci sur l'eau)	ITE Perovnalras	Philippe WANDEL	Ingénieur génie civil et infrastructure
		Philippe WANDEL	Ingénieur génie civil et infrastructure

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations		Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2006 à 2011		Qualification OPCIBI ou autres				
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références		Coût		
				Lieu	Mission			
Architecture	MIKOU DESIGN STUDIO	Sawa Mikou	Architecte DPLG	Centre Aquatisis à la Moubra	Cans Montlana	Base + Visa	6 M €	
		Selma Mikou	Architecte DPLG	Piscine Olympique de Tourcoing	Tourcoing	Base + Visa	20 M €	
Paysage	BASE	F.Peltier/ A.Ahensy/ P.Renaud	Paysagiste d'opj Architecte et urbaniste/ Architecte et paysagiste	Nouveau stade Nungesser de Valenciennes	Valenciennes	MOE complète	4 M €	
Economie de la construction	SLETEC INGENIERIE	Christophe Moussa	1996 : Licence Génie Civil à La Doua (69)	Centre Nautique du Havre : Construction pour un centre de 6500 m2 pour D2 (6SH : 175 m)	Le Havre Paris-La-Defense	Base + Visa Structure et façades	13 000 K.€ 175 M€ HT	OPCIBI n° 81 04 0429
		Daniel Vaniche Bertrand Pajol Louis Raliecizak	Ingénieur X-EMPC, Architecte DPLG, Ingénieur ECL, Architecte DPLG, Designer Ingénieur ESTP, Master Génie Civil Européen	Hippodrome Façade enveloppe de l'île Seguin	Moscou Boulogne Billancourt	Structure et façades Structure, Enveloppe, Passerelles et Façades	200 M€ HT 25 M€ HT	
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	BARBANIEL	Erwan ROLLAND	DESS Génie et gestion du froid					Voir certificat OPCIBI joint
		Pierre de CERTAINES	MASTER EMERIM					
Ingénierie voirie et réseaux divers	BARBANIEL	VEYREINC Pascal	Ingénieur Spécialité Thermique et Énergie					OPCIBI
		ROLLAND Erwan	Ingénieur, Spécialité Thermique et Énergie					OPCIBI
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	BARBANIEL	Thierry SIMONEAU	Master Recherche en acoustique					OPCIBI
		Acoustique et Conseil	Ingénieur Spécialité Thermique et Énergie					OPCIBI
Coordination SSI	BARBANIEL	ROLLAND Erwan	Master Recherche en acoustique					OPCIBI
		ROLAND André	Ingénieur Ecologie					OPCIBI
Etudes d'impact (Loi sur l'eau)	TRANS-FAIRE	CAHERNE André	Ingénieur Ecologie					OPCIBI
		ROLAND Erwan	Master Recherche en acoustique					OPCIBI
Agence d'environnement	TRANS-FAIRE	Armelie Denax et Arnaud Vanderhesche	Master spécialisé Energy Manager Ingénieur civil énergie					OPCIBI 05 06 1738
		Armelie Denax et Arnaud Vanderhesche	Master spécialisé Energy Manager Ingénieur civil énergie					OPCIBI 05 06 1738

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Réalisation de travaux d'architectes et IUT en rapport avec le domaine de référence				Qualification OPO/TECC ou autre
				Références	Années	Montant	Qualification	
Architecture	JOS Architects	Aïden de Smet Daria Wroff Lucy Johns Elton Fowler	Ingénierie d'architecte en Architecture Admission Hollande France	Formule de SMI 3 SMI	03/04	34 800 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Travaux de rénovation de bureaux	2003	15 330 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Travaux de rénovation de bureaux	2004	34 800 000 €	Qualification OPO/TECC	
Paysage	BASE	F. Poirier / A. Aronow / P. Renaud	Paysagiste (paysage) Architecture et urbanisme	Travaux de paysage	2003	400 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Travaux de paysage	2004	200 000 €	Qualification OPO/TECC	
Economie de la construction	ape saul	M. Hétu / M. Bergeron M. Gauthier M. Domitique CANAVIA	Architecte et paysagiste	Travaux de construction	2003	13 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Travaux de construction	2004	13 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
Ingénierie Chauffage - Ventilation - climatisation	Igrex Ingénierie	Pablo ORTIZ	Ingénieur génie climatique et chaud	Construction de 24 logements sociaux	2003	24 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Construction de 24 logements sociaux	2004	24 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Construction de 24 logements sociaux	2005	24 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Construction de 24 logements sociaux	2006	24 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Construction de 24 logements sociaux	2007	24 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Construction de 24 logements sociaux	2008	24 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Construction de 24 logements sociaux	2009	24 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Construction de 24 logements sociaux	2010	24 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Construction de 24 logements sociaux	2011	24 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Construction de 24 logements sociaux	2012	24 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
Ingénierie eau et réseaux divers	Igrex Ingénierie	Jérome REBEYROLLE	Ingénieur VSD et génie civil	Travaux de génie civil	2003	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Travaux de génie civil	2004	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
Ingénierie eau et réseaux divers	Igrex Ingénierie	Olivier DUBOIS	Ingénieur génie électrique et automatisme	Travaux de génie électrique	2003	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Travaux de génie électrique	2004	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
Coordination SSI	Igrex Ingénierie	Pablo DE OLIVERIA	Coordinateur SSI	Travaux de coordination SSI	2003	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Travaux de coordination SSI	2004	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
Ingénierie acoustiques	Rocci Acoustique	Nicolas ALBARRAC	Coordinateur SSI	Travaux de coordination SSI	2003	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Travaux de coordination SSI	2004	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
Ingénierie structure et gros œuvre	FRIGO+	Fabien Traut	Coordinateur SSI	Travaux de coordination SSI	2003	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Travaux de coordination SSI	2004	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
Ingénierie environnementale	ATF/ATM/ATM	2	Coordinateur SSI	Travaux de coordination SSI	2003	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	
				Travaux de coordination SSI	2004	2 000 000 €	Qualification OPO/TECC	

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations									
Domaine	Société	Intervenants	Titres/détitdes	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011			Qualification OPQIBI ou autres		
				Localités	Mission	Coût			
Architecture	ATELIER DU PRADO	Jean-Luc PEREZ Nathalie BOROMSKY Jean-Charles CASANOVAS Christine JEJUNE David LARBIERE Stephane RICOULT	Architecte DPLG Architecte Intérieur OPCAI chef de projet Architecte DPLG Architecte DPLG Dessinateur-Projeteur Architecte DPLG	Gymnase collège Mignot	Aix-en-Provence (13)	Architectes Mandataires	5,17 M€ HT	Ordre des Architectes N° 54052	
Paysage	Locus-Sites Paysages B&R Ingénierie	Pierre VAYSSIERE Pascal Yannick JUMAND Pascal HERPERA Eric Bouchendhomme Jacques Olivier Dekeussler Mohamed DHIMENE Christine FARUGIA Thierry Simoneau	Paysagiste DPLG Projeteur Economiste Ingénieur structure Béton Ingénieur thermicien Ingénieur électricien Ingénieur ENSAIS Ingénieur hydraulique Responsable d'Agence - Ingénieur Acousticien	Collège et Gymnase HOE	Vaudan (83)	Conception et audit HOE	16,7 M€		
				Les Thèmes de Gréoux	Gréoux (05)	DCE	1,1 M€		
					Gréoux (05)	Etudes EXE Béton armé	1,1 M€		
					St. Jean Pied de Port (64)	Lois techniques	650 K€ HT		
					St. Jean Pied de Port (64)	Lois techniques	650 K€ HT		
					Treissac (24)	VRD	4 120K€ HT		
					Soussons (40)	MOE complète	723K€ HT		
					Dignes les Bains (04)	MOE complète (en cours)	14,19 M€	OPQIBI	
					Soussons (40)	MOE complète	723 K€ HT		
					Gréoux (05)	Etude d'impact	1,1M€ HT		
Coordination SSI	B&R Ingénierie	Jeremy CARREGE	Ingénieur urbaniste	Centre nautique	Soussons (40)	Etude d'impact	723 K€ HT		
Etudes d'impact (lot sur l'eau)	B&R Ingénierie	Jeremy CARREGE	Ingénieur OPC Bâtiment	Les Thèmes de Gréoux	Gréoux (05)	OPC	1,1M€ HT		
Autres, à préciser OPC	B&R Ingénierie	Jeremy CARREGE	Ingénieur OPC Bâtiment	Les Thèmes de Gréoux	Gréoux (05)	OPC	1,1M€ HT		

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations									
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de			Qualification OPQIBI ou autres		
				Références	Lieu	Coût			
Architecture	Hardel et Le Bihan Aix Arkitekter	Mathurin Hardel	2 architectes d.p.l.g. dont 1 ingénieur Bâtiment architecte d.p.l.g.	2008 : piscine-bain technique dans centre de rééducation	LE MANS	Etude d'exécution	8 500 000 €		
		Cyrille Le Bihan							
		Yvan Ikhrif							
Paysage	Kragh & Berglund	Hans Kragh et Jonas P. Berglund	architectes paysagistes Ingénieur						
		Atec							
Economie de la construction	Aubert Structures Innovation	Thomas Champoux Jean-Marie Aubert	Ingénieur Bâtiments						
		J. REQUIERD, HAGGAI							
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	Innovation Fluides	DERUYA-JOUFFRAULT G.	Ingénieur Thermicien						
		Innovation Fluides							
Ingénierie voirie et réseaux divers	Innovation Fluides	Jerémy Requier	Ingénieur Génie Climatique et énergétique						
		Innovation Fluides							
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	PEUTZ	Jerémy Requier	Ingénieur Génie Climatique et énergétique						
		Innovation Fluides							
Ingénierie acoustiques	PEUTZ	Bruno SOUDAN	DESS doctorat en architecture	Construction d'un centre nautique	Aforville (94)	Compte	8,9 M€		Démarche HQE
		Innovation Fluides							
Coordination SSI	Innovation Fluides	Jerémy Requier	Ingénieur Génie Climatique et énergétique						
		Innovation Fluides							
Etudes d'Impact (Loi sur l'eau)	IDEEEL environnement	Thomas Elsen Arnaud Bourachot	Ingénieur Génie Climatique et énergétique						
		IEEES							
Autres, à préciser	IDEEEL environnement	Thomas Elsen Arnaud Bourachot	Ingénieur Génie Climatique et énergétique						
		IEEES							
HQE									

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations									
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011			Qualification OPOBI ou autres		
				Références	Lieu	Mission		Cout	
Architecture	Luc DEMOL OMBE Agence RAYSSAC	Luc DEMOL OMBE RAYSSAC Stéphane Pierre MOUNEY	Architecte	Centre Aquatique	Agde	de base+ EXE+ OPC	127 M€		
				Restituration Services Medecine centre aquatique	CH Narbonne	Complète	13 M€ HT		
Paysage	PMC creation LCO	CELIER Jean-Michel	Paysagiste	Centre Aquacréatif	Dolus d'Oléron	Base+EXE	19 M€	OPOBI : 1210, 1211, 1308 1310, 1314, 1315, 1312, 1313	
Économie de la construction	LCO	CELIER Jean-Michel	BTS genie climatique	Ingénieur structure IPR	Construction du Centre sportif Centre Aquatique	Val d'Isère Agde	18,5 M€ HT 127 M€		
									Agde
Ingénierie structure et gros œuvre	STEBAT	Georges REVAUD	Ingénieur structure IPR	BTS	Centre aquatique	Dolus d'Oléron	114 M€		
									Conception
Ingénierie structure bois	TERRELL	Bruno Farina	BTS	Centre aquatique	Dolus d'Oléron	Conception	114 M€		
									Conception
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatization	INGENIUM	Eric BONHOMME	DUT	Centre aquatique	Dolus d'Oléron	Conception	11,4 M€		
									Conception
Ingénierie courants forts/faibles	INGENIUM	Eric BONHOMME	DUT	Centre aquatique	Dolus d'Oléron	Conception	11,4 M€		
									Conception
Ingénierie voirie et réseaux divers	GAXIEU	Florent MAINGAULT	DESS "Ingénierie de l'Eau"	ZAC MITRA	SAINT GILLES ET GARONS	de AVP à AOR	24,6 € HT	1101-1103-1301-1302-1303- 1304-1402-1403-1404-1405- 1418-1419-1420-1803-1805- 1806-1809-1811-1815-2101- 2102-2103	
									de AVP à AOR
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	LCO	CELLIER Jean-Michel	BTS genie climatique	Piscine Municipale	La Tronche	Base+EXE+OPC	2,5 M€		
									Conception
Ingénierie acoustiques	GAMBA ACOUSTIQUE Architecturale & Urbaine INGENIUM	Guy CARDEVILLE Eric BONHOMME	Garant - Consultant en Acoustique	Centre aquatique	Agde	Maintenance d'œuvre en sous-traitance	12700000	OPOBI : 1601, 1604, 1605	
									DUT
Coordinateur SSI	ICS seu	N MAURILLON	Hydrogéologue	Centre Thermo-vidiques Chaudes Aigues	Dolus d'Oléron	Complète avec étude hydrogéologique	11,4 M€	24 000 €	
Etudes d'Impact (Loi sur l'eau)									

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011			Qualification OPQIBI ou autres
				Références	Lieu	Mission	
Architecture	GL - GILLES LEVERRIER	GILLES LEVERRIER FREDERIC MALO	Architecte GESA Concepteur et travaux	Voir tableau ci-dessous			
Paysage	EMA	Emmanuel METSCH	BTS en aménagement paysager	Voir tableau ci-dessous			
Économie de la construction	BMA	Florian VILLAIN Romain XERÉDES	Diplôme ICH au CHUAD (Institut d'Études Économiques et juridiques à la construction et l'habitation)	Voir tableau ci-dessous			OPQIC EI
Ingénierie structure et gros œuvre	CET INGENIERIE	Arnaud LANGEAUME	Ingénieur	Voir tableau ci-dessous			Voir plaquette
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	CET INGENIERIE	Arnaud LANGEAUME	Ingénieur	Voir tableau ci-dessous			Voir plaquette
Ingénierie courants forçés/faibles	CET INGENIERIE	Arnaud LANGEAUME	Ingénieur	Voir tableau ci-dessous			Voir plaquette
Ingénierie voirie et réseaux divers	CET INGENIERIE	Arnaud LANGEAUME	Ingénieur	Voir tableau ci-dessous			Voir plaquette
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	CET INGENIERIE	Arnaud LANGEAUME	Ingénieur	Voir tableau ci-dessous			Voir plaquette
Ingénierie acoustiques	CET INGENIERIE	Arnaud LANGEAUME	Ingénieur	Voir tableau ci-dessous			Voir plaquette
Coordination SSI	CET INGENIERIE	Arnaud LANGEAUME	Ingénieur	Voir tableau ci-dessous			Voir plaquette
Etudes d'impact (loi sur l'eau)	CET INGENIERIE	Arnaud LANGEAUME	Ingénieur	Voir tableau ci-dessous			Voir plaquette
Ingénierie acoustique	ACOUSTIBEL	Jacques BELLUO	Docteur en acoustique	Voir tableau ci-dessous			Voir plaquette
Haute Qualité Environnementale	LI SUN ENVIRONNEMENT	Hervé Girard Arnaud Girard Arnaud Jullien	Diplôme QEB EVISA L'YON 2001 Diplôme ASQEF 2008 Ingénieur Gestion Développement	Voir tableau ci-dessous			OPQIB n° 09682112 Développement durable

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011				Qualification OPQIBI ou autres	
				Références	Lieu	Mission	Coût		
Architecture	ESSENTIEL	Jean-Louis Berthomieu	Architecte DPLG	Centre loisirs du petit port	Nantes (44)	mandataire	11,6 M€	1101 - 1103 - 1104 - 1105 - 1301 - 1302 - 1303 - 1304 - 1305 - 1402 - 1403 - 1409 - 1811 - 1812 - 1816 - 2202 - 2201	
		Laurent Bissery	Architecte DPLG	Piscine de Bourg en Bresse	Big en Bresse	mandataire	11,2 M€		
Paysage	ESSENTIEL	Julien Mingui	Ingénieur en génie urbain	Zac et parc de la Savoureuse	Belfort (90)	mandataire	9 M€	OPOTECC	
		FGeco	GILLES Franck	économiste de la constr	Nantes (44)	Economie, DET	11,6 M€		
Ingénierie structure et gros œuvre	AREST	PRENEAU Hubert, gérant	Ingénieur ENSM Nantes, option génie civil	Centre de loisirs du Petit Port	NANTES 44	Base + EXE	11,6 M€ HT		
		CHOULET	Stéphane Gauthier	DUT génie thermique ener.	Paris (20)	Base	13.348 M€ HT		
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	CHOULET	Frédéric Vergne	BP ELE	Complexe sportif piscine	Paris (20)	Base	13.348 M€ HT		
Ingénierie courants forts/faibles	CHOULET	TUGEC	Nicolas CHARASSON	Ingénieur Génie Civil	Centre/Parcs du Lac d'Aillette	Chamouille (Aisne)	Mission complète de maîtrise d'œuvre	33 600 000 € HT	
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	CHOULET	Louis Choulet	Ingénieur	Complexe sportif piscine	Paris (20)	Base	13.348 M€ HT		
		TARAVELLA	Albino Taravella	Ingénieur	Piscine Olympique	Cannes	base	15 M. €	
Coordination SSI	CHOULET	Rachid Khadiri	Ingénieur ESTP @	Complexe sportif piscine	Paris (20)	Base	13.348 M€ HT		
Etudes d'impact (Loi sur l'eau)	HYDRATOP	Cyril Noirtin	Ingénieur Ecole des Mines	Dossier d'autorisation Loi sur l'eau ZA de Suzerolle - 55 ha			Seiches sur le L	Dossier loi sur l'eau	
		TERAO	Rémy Faure	Ingénieur Ecole Centrale	Piscine Olympique	Cannes	base		15 M. €
Etudes environnementales									

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations										
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011						Qualification O'PA/BI ou autres
				Références	Lieu	Mission	Coût			
Architecture	Brochet	Olivier Brochet	Architecte DPLG	Piscine petite Amazonie	Namies	Base loi MOP + EXE	6 M€			
	Lajus Pueyo Atelier Nebout	Emmanuel Nebout	Architecte DPLG	Aménagement du Foirail	Rodez	Base loi MOP + EXE	22 M€			
Paysage	Atelier Lieux et Paysages	Philippe Dailiau	Paysagiste DPLG	Place de Pampelonne	Ramatuelle					
Économie de la construction	Cabinet Frusié	Michel Frusié	Economiste	Aménagement du Foirail	Rodez	Base loi MOP + EXE	22 M€			
	Verdier	André Verdier	Ingénieur du bâtiment	Centre Thermo-ludique	Andorre	BET Structure	13,5 M€			
Ingénierie Chauffage - Ventilation	Gruet	Voir dossier	Ingénieur du bâtiment	Parc aquatique	Sainies	BET TCE	10 M€			
	Ingénierie	Voir dossier	Ingénieur du bâtiment	Parc aquatique	Sainies	BET TCE	10 M€			
Ingénierie courants forts/faibles	Gruet	Voir dossier	Ingénieur du bâtiment	Parc aquatique	Sainies	BET TCE	10 M€			
	Ingénierie	André Verdier	Ingénieur du bâtiment	Centre Thermo-ludique	Andorre	BET Structure	13,5 M€			
Ingénierie VRD	Verdier	Voir dossier	Ingénieur du bâtiment	Parc aquatique	Sainies	BET TCE	10 M€			
Ingénierie hydraulique	Gruet	Voir dossier	Ingénieur du bâtiment	Parc aquatique	Sainies	BET TCE	10 M€			
	Ingénierie	Voir dossier	Ingénieur du bâtiment	Parc aquatique	Sainies	BET TCE	10 M€			
Etudes acoustiques	Gamba	Voir dossier	Ingénieur acoustique	Centre aquatique	Concarneau	Acoustique	8 M€			
	Acoustique	Voir dossier	Ingénieur acoustique	Parc aquatique	Sainies	BET TCE	10 M€			
Coordination SSI	Gruet	Voir dossier	Ingénieur du bâtiment	Parc aquatique	Sainies	BET TCE	10 M€			
Etudes d'impact	Ingénierie									
Autres, à préciser										

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des travaux											
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011			Qualification OPCI/BI ou autres				
				Referencés	Lieu	Contit					
Architecture	DTA	Mirco TRAPDO	architecte diplômé de l'université de Copenhague, Danemark	Le Ban des Dieux	LE HAVER	DTA architecte associé MIRCO TRAPDO MIRCO TRAPDO complète MOE	Ordre des architectes DTA : N° 510551 depuis le 17/01/2006. Mirco TRAPDO : N° 070339 depuis le 29/04/2005 Caroline OLIVIER : N° 071191 depuis le 17/01/2006				
		Caroline OLIVIER	architecte DPLG, diplômée de l'école de Paris-Belleville	LES TERRASSES DU PORT Centre commercial et de loisir	MARSEILLE	travaux relatifs à l'investissement et à l'entretien de l'édifice		210 ME			
		François KERBY	Architecte DPLG diplômé à l'école de Marseille Luminy-Université d'Architecture HOE	POLE NAUTIQUE DROMEL	MARSEILLE	Etudes de faisabilité technique et programmation					
		Aline MACAZIO	Architecte DPLG diplômée à l'école de Marseille Luminy								
		Samad BUISSART	Architecte DPLG diplômé à l'école de Marseille Luminy, Master AVPU								
		Marc RICHER	Marc RICHER	DNSEP, Département Environnement, EAVAL	MOE	BET TCRESSIVARD & Economie BET TCRESSIVARD & Economie BET TCRESSIVARD & Economie		2,5 MEHT 6 MEHT 6 MEHT	ISO9001 - OPCI/BI HOE		
		Économie de la construction		Benoit BRICLOT	MOEX - OPC - ECONOMIE	Equipement sportifs		CHARTRES			
		Ingenierie structure et gros œuvre		Gaëlle LARDEUX	ARTS ET METIERS	STAPS		CRETEIL	TCRESSIVARD & Economie	6 MEHT	ISO9001 - OPCI/BI
		Ingenierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	GEC Ingenierie	Philippe VIVIER	ENSAI STRASBOURG	STAPS		CRETEIL	BET TCRESSIVARD & Economie BET TCRESSIVARD & Economie	6 MEHT	ISO9001 - OPCI/BI
		Ingenierie ouvrages latissolables		Rene AUDISSAN	ESTP ME	Centre d'art moderne et		MEIZ	BET TCRESSIVARD & Economie BET TCRESSIVARD & Economie	35 MEHT	ISO9001 - OPCI/BI
Ingenierie voirie et réseaux divers		J.P. BEUZELIN	VRD	ZAC 9 Courcouronnes	RENNES	MOE VRD, MOE HOE, MOE HOE, MOE HOE travaux de réalisation	80 MEHT	ISO9001 - OPCI/BI HOE			
Ingenierie acoustiques	zoc dechret	Gaëlle KOTINGAN Sissane BOUYET BELAUD Carole	Docteur en acoustique Technicien en acoustique Technicien en acoustique	Construction d'une piscine à 50000 m ² (17)	RENNES	MOE VRD, MOE HOE, MOE HOE travaux de réalisation	9 500 000 € HT	OPCI/BI			
Coordination SSI	GEC Ingenierie	Rene AUDISSAN	Coordinateur SSI	Nouveaux stades	POINTE A PITRE	BET TCRESSIVARD & Economie BET TCRESSIVARD & Economie	5 MEHT	ISO9001 - OPCI/BI SSI			
Etudes d'impact (loi sur l'eau)		J.P. BEUZELIN	VRD	ZAC Quatre Parts (vies)	MONTEPELLIER	BET TCRESSIVARD & Economie BET TCRESSIVARD & Economie	3,5 MEHT	ISO9001 - OPCI/BI HOE			

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations		Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2014				Qualification OP-CIET ou autres		
Domaine	Sociétés	Intervenants	Tires d'études	Références				
				Lieu	Mission	Cofit		
Architecture	DUVAL- RAYNAL	Pierre DUVAL, Yves RAYNAL	Architectes DPLG	Centre aquatique, démolition reconstruction piscine, centre aquatique	boussy saint amoine (91), Fécamp (14), Genevilliers (82), base	base +quantitatifs, base + symboles, 10 SHAFIT, 11,2 SHAFIT		
				architecte inscrit à l'ordre	résidence de tourisme	Saint Paul lez duratione (13), Venègues (13), Vaurenargues (13)	70 studios, 74 logements, maison de retraite.	
Paysage	ESPACE LIBRE	Maxime SAÏSSE	Paysagiste Urbaniste	Piscine communautaire, piscine	ICAN/ Bantille (14), Fecamp (14), base	études paysagères	non fournis	
				Economie de la construction	construction centre aquatique intercommunal réhabilitation du centre aquatique (2010).	louvre (27), isleaux (14), Mantles la Jolie (78)	15 280 000 € 2 900 000 € 7 055 000 €	OPCTECC (économie de la construction, AMO, maitres)
Ingénierie structure et gros œuvre	SICRE			complexe aquatique, centre de remise en forme, Complexe aquatique	chevreuse (78), chevreuse (78), Houstan (78)	structure	6 900 000 € 3 100 000 € 6 300 000 €	OPCIBU 1202, 1203, 1206, 1218, 1204, 1209
				Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	CTH	Michaël BIGOT	Ingénieur spécialiste Fluides	construction complexes aquatiques, piscine de plein air
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	SPORT LOISIRS CONCEPT	Juan MONEJON	BT de projeteur installations thermiques + formations (Ingénierie, Hygiène, HGE)	Aménagement Parc des Basses de laons (en cours), reconstruction du quartier	Marnes (72), Val Fourne Marnes la Jolie (78)		2 227 000€	qualisport 6,1, 8,2 HGE 999A
				Ingénierie acoustiques	ACOUTIBEL	Jacques BILLAUD	Docteur en acoustique	réalisation d'un centre aquatique, piscine communautaire.
Etudes d'Impact (Lol sur l'eau)	BETEM	Laura BARCELLI		préprojetement rd, création piste éoliennes, Zac des Hauts de Ste Maithé (2010).	LAVERRA (13), sainte saïne (84), Marseille (84)	hydraulique étude sur l'eau, hydraulique m se à jour étude d'impact.	3 000 000€ 10 600 000€ 12 000 000€	
				Etudes calculs HQE	OPTIFLOW	Eric DELBOULBE	Docteur en mécanique des fluides	modélisation vent complexe nautique, modélisation confort vent, études quasi/comfort au vent.

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations		Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011		Qualification OPQIBI ou autres				
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Liens	Mission	Coût		
				Lieu				
Architecture	ATELIER KHELUF	A. KHELUF F. TAKDEMT M. BOULADE	architecte dplg architecte dplg architecte dplg	Cap Joliette - Zone Euremediterranée Gymnase des Calhils CFA COROT	Marseille Marseille Marseille	MOP MOP MOP	20 M€ TTC 2,8 M€ TTC 13 M€ TTC	
Paysage	Marc RICHIER	Marc RICHIER	payssagiste D.N.S.E.P.					
Économie de la construction	R2M	D. BRUZESSE	Ingénieur Economiste	Centre Régional de la Méditerranée	Marseille	Economie	50 M€ TTC	OPQTECC EICP
Ingénierie structure et gros œuvre	SICA	J. PORTILATINE F. LABBI	Ingénieur ISBA / CHEBAE Ingénieur ISBA	Construction du Centre IPC3 et d'une Tour Pompiers	Marseille	BET Structure et Etudes d'exécution	12,50 M€ TTC	Certification ISO 9001
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	ADRET	Marlene BRONZI	Ingénieur	Construction de la Patinoire	Gap	MOE Lois Tech. + SSI + OE	13 300 M€ TTC	
Ingénierie courants forts/faibles	ADRET	Richard MAINGUENAUD	Ingénieur					
Ingénierie voirie et réseaux divers	SARLEC	Serge PEDRESCHI	Ingénieur chargé d'affaires	Pôle Culturel avec Miramont	Plan de Cinquès	CVC - Elect - VRD	2 M€ TTC	OPQIBI
Ingénierie dans le domaine de Hydraulique	BZL	Pascal LAURIOL	Ingénieur ENSPM					
Ingénierie acoustiques	Acoustique et Conseil	Thierry SIMONEAU Florent CHALLOU	Acousticien Technicien					OPQIBI
Coordination SSI	ADRET	Richard MAINGUENAUD	Ingénieur	Construction de la Patinoire	Gap	MOE Lois Tech. + SSI + OE	13 300 M€ TTC	
Etudes d'impact (Loi sur l'eau)	MORANCY Conseil Environnement	Laurence FRATTELLI Richard MORANCY Laurence FRATTELLI Richard MORANCY	Ingénieur Environnement / Ingénieur Ecologie Ingénieur Environnement / Ingénieur Ecologue	Aménagement du centre ville et extension du port de plaisance Aménagement du centre ville de Marseille incluant				

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations		Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011		Qualification OPCI/BI ou autres				
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références	Lieu	Mission	Coût	
Architecture	TNA ARCHITECTES	Thierry Nabères Catherine Devaux	ARCHITECTES DPLG	Centre aquatique Complexe aquatique Piscine intercommunale	Menziou (69) Genilleville L'Orcher (76) Kremlin Bicêtre (94) Lure (71)	Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp	13 M€ 9,9 M€ 11,2 M€ 11 M€	ISO 9001/2008
Paysage	TALAGRAND & ASSOCIES	Marton Talagrand	PAYSAGISTE DPLG et URBANISTE	Aménagement des espaces publics Aménagement des espaces extérieurs du centre aquatique Aménagement de l'esplanade du quartier Porte de France	Menziou (69) Strasbourg (67)		1,3 M€ 5 M€	
Économie de la construction	QUADRIPUS GROUPE	François CALLAIS François PERRIN	DUT Génie Civil Ingénieur INSA	Base Urbaine de Loisirs Palais de la Glisse et de la Glace Stade nautique A. Galliard	St Quentin (02) Marseille (13) Issore (63)	Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp	28,2 M€ 25,9 M€ 9,46 M€	ISO - OPCI/BI
Ingénierie structure	QUADRIPUS GROUPE	Michel CHARLES David GIUNTA	DUT Génie Civil Ingénieur ESTP	Base Urbaine de Loisirs Palais de la Glisse et de la Glace Stade nautique A. Galliard	St Quentin (02) Marseille (13) Issore (63)	Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp	28,2 M€ 25,9 M€ 9,46 M€	OPCI/BI
Ingénierie Chauffage - Ventilation	QUADRIPUS GROUPE	Emmanuel WORBE	Maîtrise de l'Énergie et de la Gestion Thermique	Base Urbaine de Loisirs Palais de la Glisse et de la Glace Stade nautique A. Galliard	St Quentin (02) Marseille (13) Issore (63)	Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp	28,2 M€ 25,9 M€ 9,46 M€	ISO 9001/2008
Ingénierie courants forts/faibles	QUADRIPUS GROUPE	Liljan RICHARD	Ingénieur INSA Lyon	Base Urbaine de Loisirs Palais de la Glisse et de la Glace Stade nautique A. Galliard	St Quentin (02) Marseille (13) Issore (63)	Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp	28,2 M€ 25,9 M€ 9,46 M€	ISO 9001/2008 OPCI/BI
Ingénierie VRD	QUADRIPUS GROUPE	Eric DE LEHIS	Ingénieur VRD	Base Urbaine de Loisirs Palais de la Glisse et de la Glace Stade nautique A. Galliard	St Quentin (02) Marseille (13) Issore (63)	Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp	28,2 M€ 25,9 M€ 9,46 M€	ISO 9001/2008
Ingénierie hydraulique	QUADRIPUS GROUPE	Arielle MARILLER	Ingénieur Polytechnique Architecte à Haute Qualité Environnementale	Base Urbaine de Loisirs Palais de la Glisse et de la Glace Stade nautique A. Galliard	St Quentin (02) Marseille (13) Issore (63)	Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp	28,2 M€ 25,9 M€ 9,46 M€	OPCI/BI
Études acoustiques	QUADRIPUS GROUPE	José LATOUCHE	Ingénieur Polytechnique	Complexe aquatique Stade nautique A. Galliard	Monistrol/Loire (42) Issore (63)	Base+ex+htp Base+ex+htp	8,98 M€ 9,46 M€	OPCI/BI
Coordination SSI	QUADRIPUS GROUPE	Nelle FIORINI	DUT Génie Electrique Coordinateur SSI	Base Urbaine de Loisirs Centre nautique Piscine de Klitzenuau	St Quentin (02) Oulmashain (68) Strasbourg (67)	Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp	28,2 M€ 12 M€ 11 M€	Formation SSI - CSS
Études d'impact	QUADRIPUS GROUPE	Olivier MURZILLI	Ingénieur géologue ENSG	Grand Stade Clinique Pole Nord/Est Gendarmerie d'Yssyngaux	Decines (69) Decines (69) Yssyngaux (43)	Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp	300 M€ 25 M€ 8,4 M€	
HOE	QUADRIPUS GROUPE	Nicolas MOLLE Guillaume PARIZOT	Ingénieur Ecole Centrale Ingénieur INSA Lyon	Centre aquatique Palais de la Glisse et de la Glace Stade nautique A. Galliard	Monistrol/Loire (42) Marseille (13) Issore (63)	Base+ex+htp Base+ex+htp Base+ex+htp	8,98 M€ 25,9 M€ 9,46 M€	

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations									
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2005 à 2011			Qualification OPQIBI ou autres		
				Références	Lieu	Mission		Coût	
Architecture	VEZZONI	Corinne Vezzoni	Architecte DPLG	Lycée Saint Mire + gymnase	Marseille	Mission de base	24 M€ H.T.	BBC	
		Pascal Laporte	Architecte DPLG						
Paysage	Martel et Michel	Jean Bernard Martel et Aline Martel	Paysagistes DPLG	Lycée Saint Mire + gymnase	Marseille	Mission de base	24 M€ H.T.	BBC	
		Ph. Servajean	Ingénieur	Lycée Polyvalent Marianne	Montpellier (34)	Mission de base CSSI, Synthèse	48 M€ HT		
Économie de la construction	IOSIS Méditerranée		Ingénieur						
Ingénierie structure et gros œuvre	IOSIS Méditerranée	C. Thyry - A. Fabre - G. Estève	Ingénieurs	Stade Vélodrome	Marseille (13)	Mission de base (structure, couverture, façades, ascenseurs)	209 M€ HT	X	
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatization	IOSIS Méditerranée	S. Deprost - F. Delbaere - E. Cheylan - S. Laquette	Ingénieurs - Cadres techniques	Hôtel Dieu	Marseille (13)	Mission de base et DET	63,5 M€ HT	X	
Ingénierie courants forts/faibles	IOSIS Méditerranée	O. Alyeh - H. Miroux	Ingénieurs	Grand Théâtre de Provence	Aix-en-Provence (13)	Mission de base et DOE	23 M€ HT	X	
Ingénierie voirie et réseaux divers	IOSIS Méditerranée	P. Chamoux - O. Stablie	Ingénieurs - Cadres techniques	Lycée la Fourragère	Marseille (13)	Mission de base	22,6 M€ HT	X	
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	Egis France	Jean-Marie Camoin Bernard GELY Stéphanie PACESCHI	Hydraulicien	Conception - Réalisation pour la construction du Dôme de l'Ecosport Marneland	Virvilles (13)	Mission de conception et réalisation	20 M€ HT	X	
Ingénierie acoustiques	Franco Fontanez	Franco Fontanez	Ingénieur acousticien		Arribes	Etudes acoustiques			
Coordination SSI	IOSIS Méditerranée	H. Milroux - G. Jouy	Ingénieurs - Cadres techniques	Tour CMA-CGM	Marseille (13)	CSSI	87 000 € HT	X	
Etudes d'impact (Loi sur l'eau)	Egis France	Y. Delmarès - G. Riou	Ingénieurs	Aménagement du plateau technique de l'École	Virvilles (13)	Etude d'impact - Dossier Loi eau	20 M€ HT	X	
Autres, à préciser HQE	OASIS	Fédéric Frusta	PDG - Ingénieur COSTIC	Complexe sportif	Lille	Mission de base	7,5 M€ H.T.	X	
		Jean Baptiste Lefauve	Licence environnement et construction	Centre Caribéen de la mer	Chateauroux	AMC	15 M€ H.T.	X	
		Laurent Ouvard	Ingénieur		Maritifique	Mission de base	31,8 M€ H.T.	X	

2. Affectation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations									
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2009 à 2017			Qualification OPQIBI ou autres		
				Références	Lieu	Mission		Coût	
Architecture	Jacques Rougerie	Jacques Rougerie	DPLG 1989	Stade nautique olympique	Bellevue sur Allier (03)	Architecte mandataire	18,5 M€ HT		
		Jacques Hirou	DPLG 1978 / ESTP (1965)	Equipement aquatique intercommunal	Montmorncy (95)	Architecte mandataire	19,2 M€ HT		
		Sophie Froidefond	DPLG 1998	Centre aquatique	Allorville (94)	Architecte mandataire	11,2 M€ HT		
Paysage	SIGNES	Alain Cousseran	Paysagiste-urbaniste et ingénieur des Techniques horticoles	Eco quartier Ginko	Bordeaux (33)	Maitre d'œuvre	20,0 M€ HT		
		Marc Talon	Paysagiste	Site touristique de Saint-Sever	Saint-Sever (14)	Maitre d'œuvre	2,5 M€ HT		
Economie de la construction	LTA	Laurent Longeau	BTS Economie de la construction	Stade nautique olympique	Bellevue sur Allier (03)	Economie	18,5 M€ HT	OPOTECC option E1 75P02199 N°	
		Julien COSTAGLIOLA DI FIORE	Ingénieur Génie Civil 2003	Hôtel d'Agglomération d'Evry Centre Essonne	Evry (91)	MOT + ECO	8,7 M€ HT		
Ingénierie structure et gros œuvre	OGER International								
Ingénierie Chauffage - Ventilation	ETHIS	M. KERVADÉC, M. JIQUEL	Ingénieur INSA + DESS, DUT Génie thermique	Piscine d'Allorville	Allorville (94)	Ingénierie des lois fluides	11,2 M€ HT		
Ingénierie courants forts/faibles	ETHIS	M. GUEGUIN, M. BILLAUT	BTS électrotechnique, DESS génie électrique	Piscine d'Aubergenville	Aubergenville	Ingénierie des lois fluides	8,73 M€ HT		
Ingénierie VRD	OGER International	Fahreddine JANDOUBI	Ingénieur Génie Civil 2000	Université de Sciences & Recherches à Djeddah	Arabie Saoudite	MOT Clefs Mains	3 500 000 000	OPQIBI N°88 06 8013	
Ingénierie hydraulique	ETHIS	M. LE CORVIC	DUT génie thermique et énergie	Construction du centre d'Aggloloplys	Blois (41)	Ingénierie des lois fluides	10,73 M€ HT		
Ingénierie acoustiques	Peutz & Associés	Bruno SOUDAN	DESS d'acoustique architecturale	Piscine d'Allorville	Allorville (94)	misation de base	11,2 M€ HT	Démarche HOE	
Coordination SSI	ETHIS	M. GUEGUIN,	BTS électrotechnique, DESS génie électrique	Piscine d'Allorville	Allorville (94)	Ingénierie des lois fluides SSI	11,2 M€ HT		
Etudes d'Impact (Loi sur l'eau)	ETHIS	M. KERVADÉC, M. JIQUEL	Ingénieur INSA + DESS, DUT Génie thermique	Piscine d'Allorville	Allorville (94)	Ingénierie des lois fluides	11,2 M€ HT	OPQIBI N°88 06 8013	
Autres, à préciser HOE	OGER International	Christine BOSSERT	DEA, Mécanique - Ingénierie 55	Espace nautique intercommunal de Caudry	Caudry (59)	MOT + HOE	10,8 M€ HT	OPQIBI N°88 06 8013 AFAO, n°2010/37624	

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations										
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011						Qualification OPQIBI ou autres
				Références	Lieu	Mission	Coût			
Architecture	DUCHIER PIET	Nicolas PIETRA	Architecte d'bdg	Piscine Universitaire Carbone	Nice	Base	3,8M€			
		Jean-Louis DUCHIER	Architecte d'bdg	Maison des Services Publics	Toulon	Base, exe, signa, mobilier	4,5 M€			
		David RUBIO	Architecte d'bdg	de Sie Musée						
		Caroline MANGIN	Architecte d.e.	Théâtre Liberté	Toulon	Base, scénario	8,5 M€			
XANADU	Iwan PONSONNET David SUMNER Nelly JULLIEN Richard ACCETTA	architectes d'bdg Urbanistes/DEA	COINTEL EXE AQUATIQUE COMPLEXE AQUATIQUE Centre Nautique L. Marnaudou	Laparcharat(07) Mondistroul/lorre (43) Ambérieu (01)	Toulon	complète ARCH+EXE	6,4M€	8,4M€	6,2 M€	Qualifications HQE/ BBC/ CHDB
Paysage	Emmanuel Guillemet	Emmanuel Guillemet	Paysagiste DPLG	Ecole Internationale ITER	Manosque	MOE	Bât 41M Espaces verts 800K €			
		Delphine SABATIER	B.T.S. Etude Eco Construction	CH TOULON Sie Musée	Toulon	Base Struct+Eco+CSSI	169 000 000			
		Fabien ZAGO	Ingénieur génie civil ENSAIS	LYCEE LE CORBUSIER	ILLKIRCH	Base+EXE+Eco+CSSI+	30 500 000		OPQIBI 12	
		Eric FEIGENBRUGEL	Ingénieur génie civil NSA							
		Daniel BRUINI	Ingénieur génie civil ENSAIS	CH DOUAI	DOUAI	Base+EXE+	81 074 873		OPQIBI 13	
		François BRAUN	BTS électromécanique	CH PIERRE OUDOT	BOURGAIN	Base + CSSI	90 000 000		OPQIBI 14	
		Laurent DESPIERRE	D.U.T. Génie Electrique	LYCEE LE CORBUSIER	ILLKIRCH	Base+EXE+CSSI+	30 500 000		OPQIBI 12	
		Fabien ZAGO	Ingénieur génie civil ENSAIS							
		Eric FEIGENBRUGEL	Ingénieur génie civil NSA							
		Christophe JACQUOT	Ingénieur Génie Climatique Energétique, ENSAIS	IRR NANCY	NANCY	Base+CSSI+	25 948 388		OPQIBI 13	
Ingénierie acoustiques	Acoustique et Conseil	Thierry Simoneau	Responsable d'Agence - Ingénieur Acousticien	Lycée P.G. de Gemmes - Région PACA.	Dignes les Bains (04)	MOE complète	14,19 M€		OPQIBI	
		Laurent DESPIERRE	D.U.T. Génie Electrique	CH PIERRE OUDOT	BOURGAIN	Base + CSSI	90 000 000		Attestation SSI	
Coordination SSI	SNC LAVALIN	Alban CLEMENT	DHET Gestion de l'Environnement, INP Nancy	CH BELFORT-MONTBELIARD	BELFORT	Base+Eco+CSSI+CPe	158 000 000			
Etudes d'impact (Loi sur l'eau)	Penicaud Green Building	hubert penicaud	gerant	centre nautique piscine musée du journe	saint diez coulmier lens	conception hge	6 700 000 €			
						conception hge	4 400 000 €			
						conception hge	83 000 000 €			

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations		Références		Références cabinet d'architectes et BE7 en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011		Qualification OPQIB1 ou autres	
Domaine	Société	Intervenants	Trois d'études et urbanisme	Architecte opq	Architecte opq	chef de projet opq	opq
Architecture (Mandat)	SAREA	Yvain SARFATI	Christian LAQUERRE	Architecte opq	Architecte opq	chef de projet opq	
Architecture	Sarl	GREGOIRE et MATTEO	M. GREGOIRE Jean-Marie	Architecte DPLG - HOE	Architecte DPLG - HOE	Collaborateur BP	Références réalisées par le Sls GREGOIRE ET MATTEO
Paysage	ATELIER LE FUR PAYSAGES	Mme LE FUR Dominique	M. CLOTES Bastien	Paysagiste D.P.L.G. Conseil Etat depuis 12 ans	Paysagiste D.P.L.G. Collaborateur d'architecte	Grand équipement sportif	Rét. Dilo
Economie de la construction	GINGER SUEQUIP	Louis LERILLEUL	Ingénieur IPE - GRATEC	Ingénieur paysagiste	Renovation et restauration du centre sportif et de la piscine Fiedling Campus CARLOUE	Marseille	300 000,00 €
Ingénierie structure et gros oeuvre	GINGER SUEQUIP	Serge ZINGUEREVITCH	Ingénieur ENSAIS	Conception réalisation de l'école internationale dont gymnase et plateau sportif	Mannosque	Loi MOP+ HOE+EXE +SSI+Fluides	35 000 000 €
Ingénierie courants forts/faibles	GINGER SUEQUIP	Claude ROUANI	BTS Electrotechnique	aménagement du parvis des aïeux, de l'espérance et de l'avenue Fautouche	Mannosque	Loi MOP+ HOE+EXE +SSI+Fluides	35 000 000 €
Ingénierie voirie et réseaux divers	GINGER SUEQUIP	Faouzi DOUKH	Ingénieur ESTP	Renouvellement et restauration du centre sportif et de la piscine Fiedling Campus CARLOUE	Nimes	Loi MOP + EXE	36 000 000 €
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	GINGER SUEQUIP	Christan STADLER	Ingénieur ENSAIS	Construction d'un centre aquatique de remise en forme	NICE	Loi MOP Acoustique	2 350 000 €
Ingénierie acoustiques	SERIAL	Jean Luc COQUEUREL	Ingénieur acousticien Gérald	Réaménagement et extension Lycée Alexandre David Niel Compis Plateau sportif	ARRAS	Loi MOP Acoustique	10 000 000 €
Coordination SSI	GINGER SUEQUIP	Serge COLLINIEAU	BTS Electrotechnique	Restituration et extension Résidence nouvelle Grand Luce "Le Castel Landon" Piscine + 16 locaux	Digne LES BAINS	Loi MOP +HOE+DIAG +SSI	12 900 000 €
Etudes d'impact (Loi sur l'eau)	GINGER SUEQUIP	Serge COLLINIEAU	Ingénieur Ecole dentaire de Paris	Rénovation et restauration du centre sportif et de la piscine Fiedling Campus CARLOUE	RAMATVILLE	Loi MOP + Loi sur l'eau	10 000 000 €
Autres, à préciser							

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011				Qualification OPQIBI ou autres
				Références	Lieu	Mission	Coût	
Architecture	BEAL et BLANCKAERT	Antoine BEAL	Architecte DPLG	Piscine Municipale	Lille	MOP	8,45 M €HT	
		Ludovic BLANCKAERT	Architecte DPLG	Tennis Club	Lille	MOP	5,4 M €HT	
	ATELIER 5	Hélène VERNIERS	Architecte DPLG	RIVP PARIS 13	Paris 13ème	MOP	22,5 M €HT	
		Nicolas RAUSSON	Architecte DPLG	Centre de secours CIS-CGI	Toulon	MOP + synthèse	5,1 M €HT	
		Olivier MATHIEU	Architecte DPLG	Ensemble Immobilier Médical	La Vallette du Var	MOP de base	7,9 M €HT	
		Didier BONNET	Architecte DPLG	Hôpital des Armées Sainte Anne	Toulon	MOP de base	120 M €HT	
Paysage	Atelier Paysage et urbanisme	Caroline CHAUSSON	architecte-paysagiste Hes, M2	Plaine sportive	Rognonas	AVP-DCE	2,4 M €HT	
		Michel DUBREUIL	Economiste Maître	Centre Hospitalier Sud Francilien	Ervy (91)	AMO	250 M €HT	O.P.Q.T.E.C.C.
Economie de la construction	SODECSEF	Frédéric CHAVANCE	Ingénieur Economiste OPTECC EI	Tour Phare	La Défense (92)	AMO	175 M €HT	
		Nabil BOUDICH	Ingénieur ENPC	Musée de l'Homme	Paris	MCE Structure	32 M €HT	OPQIBI n° 81 04 0427
Ingénierie structure et gros œuvre		Laurence DADILLON	Ingénieur UTC Compiègne	Tour Rotana Oman	Jordanie	MCE Génie climatique	85 M €HT	OPQIBI n° 81 04 0427
		Bruno GARCIA	Ingénieur ESMÉ SUDRIA	Hôpital de Toulon	Lyon	Suivi Tx CFO	120 M €HT	OPQIBI n° 81 04 0427
Ingénierie courants forts/faibles	SETEC BATIMENT	Bruno PASTOR	Ingénieur CNAM	Conseil régional Rhone Alpes	Lyon	Moe Cia	80 M €HT	OPQIBI n° 81 04 0427
		Etienne BERANGER	Ingénieur ESTP	Fondation LVMH	Paris	Conception des ouvrages de VRD	NC	OPQIBI n° 81 04 0427
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique		Erwan PENSEC	BTS Equipement technique du Bâtiment formation Hydraulicien	Parc zoologique de Vincennes	Vincennes	MOE lot fluides et eqpt clinique	125 M €HT	OPQIBI n° 81 04 0427
		Jean AMOROS	Ingénieur CNAM en physique - Métrologie option Acoustique - Diplôme Universitaire de Technologie Génie Electrique	Restructuration - Extension de la cité mixte Honoré Daumier (112 pension + external + amphi)	MARSEILLE	Acoustique	12,20 M €HT	
Coordination SSI	SETEC BATIMENT	Eric MANGINI	Ingénieur ECAM Lyon	Opéra Garnier	Paris	Coordination SSI	5,7 M €HT	OPQIBI n° 81 04 0427
		Hydratec	Anne BLONDEL	Aménagement de zones résidentielles et Cellule - Dossier loi sur l'eau	Royal (63)	Etude	NC	
Autres, à préciser								

2. Aequation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011			Qualification OPOBI ou autres	
				Références	Lieu	Mission		Coût
Architecture	Diemer Fechtlinger Architectes	Diemer Fechtlinger	architecte Dipl. Ing. géant et Directeur de projet	École éducative et sport Jules Ladoumègue	Saint-Gervais Les-Bains (74)	Architecte maître d'œuvre HOE 24E parties Architecte O.C.S.S.I. O.C. directeur	12,97 ME HT	
		José-Luis Fuentes	architecte dipl. de l'U.D.S. Chef Directeur, resp. de projets	Equipements sportifs au Stade Jules Ladoumègue	Paris XIX	Archit. maître d'œuvre HOE 24E parties Architecte O.C.S.S.I. O.C. Directeur de chantier	24,4 ME HT	Chef des architectes nationaux OPOBI n° régional 1570 depuis le 05/07/1999
		Gérhard Preiler	architecte Dipl. Ing. Directeur en chef de l'agence de projet	Centre de gestion financière et de vent de la Vestibulière Saint-Germain	Paris XIX	Président O.C.S.S.I. O.C. Directeur de chantier	45,4 ME HT	
		Clairie Bodonnet	architecte DPLG chef de projet concours	Piscine de la Kehlstrau	Strasbourg (67)	Archit. maître d'œuvre HOE 24E parties Architecte O.C.S.S.I. O.C. Directeur de projet HOE	11 ME HT	
		Marcus Hitzmald	architecte DPLG chef de projet études et réalisations	Logements et locaux d'activités, ZAC Claude Bernard	Paris XIX	Conception maître d'œuvre HOE 24E parties Architecte O.C.S.S.I. O.C. directeur	11 ME HT	
		Corinne Chicole Eric Dusol	architecte DPLG cofondateur architecte DPLG cofondateur	Maison de l'éclaire	la Roque d'Armenon	MOP		1,25 ME HT
Paysage	EMPREINTE	Lilika TROHA	Paysagiste D.P.L.G.	Stade Jules Ladoumègue	PANS	Mes Comples	21,4 ME HT dont 1,7 ME HT aménagements paysagers	
Economie de la construction	PIAD Ingénierie	Philippe Durval	DUT Génie Civil	Piscine	Saint-Sauve	Economiste	2ME	
Ingénierie structure et gros œuvre	AR-C	Nicolas Maurer	Ing. Structures Métallique Chef de projet. Dpl. INSA, CHESM	Extension au C.S.H de l'université de Provence	Aix-en-Provence	Lot MCP de base Simple lot Structure	8,0 ME HT	
		Serge Frelille	Ing. Bâtis. Chef de projet DPLG. Génie CIVIL	Centre Régional de la Méditerranée	Marseille	Lot MCP complet	40 ME HT	

Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011			Qualification OPOBI ou autres	
				Références	Lieu	Mission		Coût
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	INEX	Patrick Deroylins	Ing. Génie climatique et liaisons d'écou	Piscine Aquadragon	Hennebri	Mission de base	9,92 ME HT (hors corps d'étal)	
		Thierry Barbekhile	Ing. C.I.A. C.S.S.I. chef C.E.S.I.	Réhabilitation Halls Palais HOE. Énergie auto	Paris XVIII	Mission base	NC	OPOBI n° N°96041179
Ingénierie voirie et réseaux divers	BATT	Fernando FERRANDES	Ingénieur diplômé Viro	ZAC des Stéphans	Bois Colombes (92)	MOE Viro Compagnie	8,00 ME	
		Assistance spécialisée : Arnaud AUCCESSEAU Julien ALGRISS Bruno BÉQUIN Marina BRODSKY	Ingénieur Viro - HOE Ingénieur Accessoirisme Ingénieur Réseau Paysagiste Justice	Quartier des Couillères	Massy (91)	MOE Viro Compagnie	9,97 ME	OPOBI n° 07 04 7251
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	SARL SIGMA Acoustique	1 Ingénieur - Jean Noël FALGOUERIS (Géant)	Diplôme : DESS en acoustique Architecturale et Urbaine	Construction du Complexe sportif Alex Lévy - Piscine et Paludiste Junéville	Toulouse (31)	Mission de base	11,2 Millions d'Euros	Condition de formation publique : - Pratique du droit à l'ère excessive nécessaire à l'activité -
		Thierry Benbekhtie	Ing. C.I.A. C.S.S.I. chef C.E.S.V	Piscine Aquadragon	Hennebri La Vallée	Mission de base	9,92 ME HT (hors corps d'étal)	OPOBI n° N°96041179
Coordination SSF	INEX	Arnaud Augereau	Ingénieur ESIGG, spécialité accompagnement, 15 ans	Complexe sportif - Bercy	Eny	MOP complète	151 250 € HT	OPOBI n° 07 04 7251

Z. Affectation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations						Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011			Qualification OPQIBI ou autres
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références	Lieu	Mission	Coût		
									Titres d'études
Architecture	Thierry Gonard								
	CORPLAN								
Économie de la construction		Dominique LORQUIN Pascal ORI	VOIR CV JOINTS	VOIR FICHES REF JOINTES	Musée SOULAGES - Shon 5500m ²	RODEZ (12)	Maitrise d'Œuvre Complète, VRD, SSI, EXE & OPC	Mit des travaux : 13,5ME	
		Chaouki ZAGGAR Thierry CHARPA Didier AZZARA Sébastien RAQUIN Ouissam JAZIRI	VOIR CV JOINTS	VOIR FICHES REF JOINTES	Groupe scolaire ST CHARLES à NICE (06) Shon 3040m ²	PEGOMAS (06)	Maitrise d'Œuvre Complète + Economie + CSSI + OPC	Mit des travaux : 6 ME	1201/ 1204/ 1209/ 1211/ 1214/ 1218/ 1219/ 1202/ 1203/ 1208/ 1210/ 1213/ 1216/ 1217/ 1220/ 1221
Ingénierie structure		David ERREBECART Julien HACHETTE Vanessa DION Dominique HAY Serge MAWICQUANT	VOIR CV JOINTS	VOIR FICHES REF JOINTES	Lycée Jules FERRY - Shon 7.250m ²	CANNES (06)	Maitrise d'Œuvre Complète, VRD, CSSI, Synthese et OPC	Mit des travaux 6,5ME	1301/ 1305/ 1306/ 1309/ 1310/ 1307/ 1307/ 1311/ 1312/ 1313/ 1317/ 1322/ 1323/ 1314/ 1315/ 1320
	Ingénierie Chauffage - Ventilation	COPPLAN Sarl Arenas Nice Premier ASS, Promenade des Anglais 06239 Nice Cedex 3 Tél : 04.93.18.72.72 Fax : 04.93.18.19.19 Mail : nice@groupe- coplan.eu	Didier RAVERA Raphaël LUPQ Valérie GOLEO Stéphane LIEMICH Yan MAUNIER	VOIR CV JOINTS	ONET (Nouveau Siège Social ONET à - Shon : 13.774 m ²	Marseille (13)	Maitrise d' Œuvre en HOE	Mit des Travaux : 21ME HT	1402/ 1405/ 1406/ 1409/ 1413/ 1417/ 1416/ 1417/ 1421/ 1422/ 1403/ 1404/ 1407/ 1408/ 1411/ 1412/ 1415/ 1419/ 1420
Ingénierie VRD		Kevin LONGWORTH Thomas IZABEL Mathilde ALMONT	VOIR CV JOINTS	VOIR FICHES REF JOINTES	Tour CMA/CGM : SHON 95.000m ²	Marseille (13)	Maitrise d'Œuvre Technique	Mit des travaux 300ME	1103/ 1105
	Ingénierie hydraulique	Thomas IZABEL Mathilde ALMONT	VOIR CV JOINTS	VOIR FICHES REF JOINTES	Saint Isidore - Shon : 4500m ² Mission comprenant une phase FAISABILITE.	NICE (06)	DIAG des existants, AVP, PRO, ACT, Requalification des Voiries & Réseaux du site	Mit des travaux : 1ME	1103/ 1105
Coordination SSI		Valérie GOLEO	VOIR CV JOINTS	VOIR FICHES REF JOINTES	Hopital Ste Anne - Shon	Toulon (83)	CSSI	Mit des travaux 100ME	1216/1217
Etudes acoustiques Etudes d'impact Autres, à préciser	ABE								
	CORPLAN	D. PHAYS	DER Gohion.eu		Reférences présentées dans le dossier consultatif				

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations									
Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BEP en rapport avec le domaine d'activité				Qualification OPQIBI ou autres	
				Références	compétences de 2008 à 2011	Lieu	Mission		Coût
Architecture	Madignier & Maucourt	Madignier Alex	Architecte Densais	Centre Nautique à Decennes Charpleu (69)	Decennes	base+exe+OPC	8,3M €HT		
		Madignier Alex	Architecte Densais	Centre Nautique des quartiers sud-est à Saint Etienne	Saint Etienne (42)	base+exe	6,5M €HT		
	Maucourt & Maucourt	Maucourt Xavier	Architecte DPLG	Réhabilitation du complexe sportif de Fontcharra sur Turdine (69)	Fontcharra sur Turdine (69)	base+exe+ OPC	2,2M €HT		
		François Guy	Architecte DPLG, urbaniste	collège germaine Tilton : salle de danse, salle de gym, gymnasse etc.	Marseille	complète	11 800 000		
	Atelier 9	Fabienne Broulaud	Architecte DPLG, formation HOE	école française d'Alger	Alger	complète	4 270 000		
Paysage				crèche : espaces récréatifs, dortoirs, cuisine, bureaux	Plan d'Orgon	complète	NC		
Economie de la construction	VOXOA	Economistes	Ingénieurs, techniciens	Piscine MIERMOZ (mission en cours)	Lyon 8e (69)	Mission MOE base+DIA+G+EX EHOPC	1,8 M€	OPQTECC EL AMO	
Ingénierie structure et gros œuvre	PVI	Max VINCENT							
Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation	PVI	Aline ROUJON							
Ingénierie courants forts/faibles	PVI	Aline ROUJON							
Ingénierie voirie et réseaux divers	PVI	Jean-François GALMARD							
Ingénierie dans le domaine de l'hydraulique	PVI	Jean-François GALMARD							
Ingénierie acoustiques	Acoustique et Conseil	Thierry Simoneau	Responsable d'agence - Ingénieur Acousticien	Lycée P.G. de Gemmes - Région PACA -	Dignes les Bains (04)	MOE complète	14,19 M€	OPQIBI	
Coordination SSI	PVI	Jean-François GALMARD							
Etudes d'Impact (Loi sur l'eau)									
Autres, à préciser									

Voir CV JOINT

Voir CV JOINT

Voir CV JOINT

Voir CV JOINT

2. Adéquation entre la composition de l'équipe et les compétences nécessaires à la réalisation des prestations

Domaine	Société	Intervenants	Titres d'études	Références cabinet d'architectes et BET en rapport avec le domaine de compétence de 2008 à 2011			Qualification OPQIBI ou autre	
				Références	Lieu	Mission		Coût
Architecture	D. COULON	M. DOMINIQUE COULON	architecte DPLG	Piscine de Bagnoux	Bagnoux	Base + EXE + HOE	5,10 M€ HT	/
		M. OLIVIER NICOLLAS M. STEVE LEHQ	architecte INSAS / HOE architecte DPLG / HOE	Pôle éducatif et sportif Piscine du Wacken	St Gervais les Bains Strasbourg	Base + EXE + HOE Base + EXE + HOE	15,80 M€ HT 9,20 M€ HT	/ /
Paysage	B. KUBLER	M. BRUNO KUBLER	paysagiste	Piscine de Bagnoux	Bagnoux	paysagiste	5,10 M€ HT	
Économie de la construction	E3 ECONOMIE	M. GEORGE ZIMMERM	ingénieur économiste	Piscine de Bagnoux	Bagnoux	économiste	5,10 M€ HT	VOIR DOSSIER JOI
Ingénierie structure et gros œuvre	BATISERF	M. PHILIPPE CLEMENT	ingénieur génie civil	Complexe omnisport	St Pierre en Faucigny	structure	6,35 M€ HT	VOIR DOSSIER JOI
Ingénierie Chauffage - Ventil - Clim	AD2I	M. DIDIER MARTY	ingénieur génie civil	Parc Aquacity	Marseille	fluides, eau	6 M€ HT	VOIR DOSSIER JOI
Ingénierie courants forts/faibles	AD2I	idem	idem	Parc Aquacity	Marseille	fluides, eau	6 M€ HT	VOIR DOSSIER JOI
Ingénierie voirie et réseaux divers	AD2I	idem	idem	Parc Aquacity	Marseille	fluides, eau	6 M€ HT	VOIR DOSSIER JOI
Ingénierie de l'hydraulique	AD2I	idem	idem	Parc Aquacity	Marseille	fluides, eau	6 M€ HT	VOIR DOSSIER JOI
Ingénierie acoustiques	ESP	M. YVES KAYSER	ingénieur du son	Equipement sportif	Montbéliard	acoustique	22,80 M€ HT	VOIR DOSSIER JOI
Coordination SSI	AD2I	M. DIDIER MARTY	ingénieur génie civil	Parc Aquacity	Marseille	fluides, eau	5,30 M€ HT	VOIR DOSSIER JOI
Etudes d'impact (Loi sur l'eau)	D. COULON	M. DOMINIQUE COULON	architecte DPLG	Piscine de Bagnoux	Bagnoux	Base + EXE + HOE	5,10 M€ HT	
Autres, à préciser :	D. BIER	M. DOMINIQUE BIER	architecte DPLG	Stade nautique	St Raphaël	BASE	3,20 M€ HT	
Architecte associé	atelier DBMCG			complexe culturel d'Asie	Corée du Sud	BASE	12 M€ HT	
				Crèche à Marseille	Marseille	BASE	2,20 M€ HT	VOIR DOSSIER JOI

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de maîtrise d'oeuvre sur esquisse

N°	Architecte Mandataire	Architecte associé	Economie de la construction	BET Structure et Gros oeuvre	BET Chauffage -- Ventilation - Climatisation	BET Courants forts / courants faibles	BET Hydraulique	Acousticien	VRD	Spécialiste énergie / environnement	Paysagiste	Etude d'Impact, Loi sur l'eau
1	CHABANNE		BEST	BEST	BEST	BEST	BEST	ECHOLOGOS	BEST	INE	INE	BEST
2	SEQUANA	L2G	ARCHETIQUE	BLONDEAU	BLONDEAU	ARCHETIQUE	BLONDEAU	ALTIA	ARCHETIQUE	SINBIO	HORTUS	SINBIO
3	ARCOS		ICEGEM	SAUNIER	SAUNIER	SAUNIER	SAUNIER	TARAVELLA	SAUNIER	SAUNIER	Studio Nemo	SAUNIER
4	BVL Architecture	SARL Fradin et Weck	J-C BRAGEOT	INGENIERIE 84	INGEROP	INGEROP	INGEROP	J-P LAMOUREUX	INGEROP		PAULE GREEN	INGEROP
5	ATLAS Architectes	Agence A. Da SILVA - ASCENCAO	E2CA Ingénierie	ARCOBA	CODEF	ARCOBA	CODEF	Acoustique & conseil	SITETUDES	CONCEPT BIO	MARTEL et MICHEL	SITETUDES
6	OCTANT Architecture	Jacques de Weil	OCTANT Architecture	BETEREM Ingénierie	SOJA Ingénierie	SOJA Ingénierie	SOJA Ingénierie	OCTANT Architecture	OCTANT Architecture	SOJA Ingénierie	OCTANT Architecture	SOJA Ingénierie
7	DHA		ISOBASE	PER- Ingénierie	GECC AICC	GECC AICC	GEXX AICC	STARACE	VRD Ingénierie		DHA	ANTEAGROUP
8	SERERO Architectes		OTE	OTE	OTE / CORETUDE	OTE	OTE	Pierre Pasquini	OTE	OTELIO	SERERO	OTE
9	MARCIANO Architecture		ITE Partenaires	ITE Partenaires	ITE Partenaires	ITE Partenaires	ITE Partenaires	ITE Partenaires	ITE Partenaires		TN Plus	ITE Partenaires
10	MIKOU Design Studio		SLETEC Ingénierie	DVVD	BARBANEL	BARBANEL	BARBANEL	Acoustique & conseil	BARBANEL	TRANS-FAIRE	BASE	TRANS-FAIRE
11	JDS Architectes	MOA Architecture	EPC sarl	RFRGO+	IGREG Ingénierie	IGREG Ingénierie	IGREG Ingénierie	Rouch Acoustique	IGREG Ingénierie	RFRéléments	BASE	RFRéléments
12	BOUDRY & PB	Atelier du PRADO	B&R Ingénierie	B&R Ingénierie	B&R Ingénierie	B&R Ingénierie	B&R Ingénierie	Acoustique & conseil	B&R Ingénierie		LOCUS - SITES - PAYSAGES	B&R Ingénierie
13	HARDEL et LE BILAN	AIX ARKITEKTER AB	ATEC	AUBERT Structures	INNOVATION FLUIDES	INNOVATION FLUIDES	INNOVATION FLUIDES	Peutz & Associés	INNOVATION FLUIDES	IDEEL Environnement	KRAGH & BERGLUNG	INNOVATION FLUIDES
14	LUC DEMOLOMBE	Agence RAYSSAC	LCO	STEBAT + TERREL	INGENIUM	INGENIUM	LCO	GAMBA Acoustique	GAXIEU		PMC Création	ICS'eau
15	GL GILLES LEVERRIER		BMA	CET Ingénierie	CET Ingénierie	CET Ingénierie	CET Ingénierie	ACOUSTIBEL	CET Ingénierie	LI SUN Environnement	EMA	CET Ingénierie
16	ESSENTIEL		FGECO	AREST	CHOLET	CHOLET	CHOLET	TARAVELLA	TUGEC	TERAO	ESSENTIEL	HYDRATOP
17	BROCHET LAJUS PUEYO	Atelier NEBOUT	Cabinet Frustré	André Verdier	GRUET Ingénierie	GRUET Ingénierie	GRUET Ingénierie	GAMBA Acoustique	André Verdier		Atelier Lieux et Paysage	GRUET Ingénierie
18	DTA	KERN et Associés	GEC Ingénierie	GEC Ingénierie	GEC Ingénierie	GEC Ingénierie	GEC Ingénierie	ABC Décibel	GEC Ingénierie		Marc Richier	GEC Ingénierie
19	DUVAL - RAYNAL	Patrice Denis	ECONOMIE 80	SICRE	CTH	CTH	SPORT LOISIRS CONCEPT	ACOUSTIBEL	CTH	OPTI FLOW	Espace libre	BETEM
20	Atelier KHELIF		R2M	SICA	ADRET	ADRET	BE2L	Acoustique & conseil	SARLEC		Marc Richier	MORENCY
21	TNA Architectes		QUADRIPLUS GROUPE (PROCOBAT)	QUADRIPLUS GROUPE (COGECI)	QUADRIPLUS GROUPE (KATENE)	KATENE	KATENE	QUADRIPLUS GROUPE (Thermibel)	QUADRIPLUS GROUPE	QUADRIPLUS GROUPE	TALAGRAND & Associés	QUADRIPLUS GROUPE
22	VEZZONI		IOSIS Méditerranée	IOSIS Méditerranée	IOSIS Méditerranée	IOSIS Méditerranée	IOSIS Méditerranée	Francis Fontanez	IOSIS Méditerranée	OASIS	MARTEL et MICHEL	EGIS France
23	ROUGERIE		LTA	OGER International	ETHIS	ETHIS	ETHIS	Peutz & Associés	OGER International	OGER International	SIGNES	ETHIS
24	DUCHIER PIETRA	XANADU	SNC LAVALIN	SNC LAVALIN	SNC LAVALIN	SNC LAVALIN	SNC LAVALIN	Acoustique & conseil	SNC LAVALIN	Penicaux Green Building	Emmanuel Guillemet	SNC LAVALIN
25	SAREA	Sarl GERGOIRE et MATTEO	GINGER SUDEQUIP	GINGER SUDEQUIP	GINGER SUDEQUIP	GINGER SUDEQUIP	GINGER SUDEQUIP	Acoustique SERIAL	GINGER SUDEQUIP		Atelier et Le Fur Paysage	GINGER SUDEQUIP
26	BEAL et BLANCKAERT	Atelier 5	SODECSET	SETEC Bâtiment	SETEC Bâtiment	SETEC Bâtiment	SETEC Bâtiment	AMOROS	SETEC Bâtiment		Atelier Paysage et Urbanisme	HYDRATEC
27	DIETMAR FEICHTINGER	Sarl Chlche & Dussol	PhD Ingénierie	AR-C	INEX	INEX	BATT SAS	Sarl SIGMA Acoustique	BATT SAS		EMPREINTE	BATT SAS
28	T. GONARD		COPLAN	COPLAN	COPLAN	COPLAN	COPLAN	ABE Acoustique	COPLAN		COPLAN	COPLAN
29	MADIGNER & MAUCOURT	Atelier 9	VOXOA	PVI	PVI	PVI	PVI	Acoustique & conseil	PVI		MADIGNER & MAUCOURT	PVI
30	COULON	Atelier DBMCG	E3 Economie	BATISERF Ingénierie	AD21	AD21	AD21	ESP Euro Sound Project			KUBLER Bruno	COULON

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse, analyse des candidatures

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

		REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
1 Chabanne et Partenaire	Architecte: Complexe aquatique à Puy en Velay: 17,5M€ (livraison 2013) Complexe aquatique à Miribel: 8M€ (livraison 2011) Complexe aquatique "Iléo" à Dolus d'Oléron: 12,5M€	Économie de la construction BEST	Centre aqualudique Montluçon: 13,8M€ Complexe aquatique à Valmorel: 5,8M€ Piscine Sport et Loisirs à Lattes: 7,8M€	L'architecte mandataire présente plusieurs références de gros équipements aquatiques conçus pour minimiser la dépense énergétique ou utilisant des ENR. (bioclimatique pour Gruissan ; 100% bois pour Montrond...) Le bureau d'étude INE, associé au groupement est spécialiste en projets haute qualité environnementale appliquée aux piscines. Les références ci-dessous ont comme architecte Chabanne et bureau d'études BEST : Centre aquatique d'Argences 100% d'énergie renouvelable (livraison 2011) Centre d'entraînement à la natation de Mulhouse (livraison 2012): BBC (-46% par rapport à la consommation standard) Maison des sports à Montpellier - bâtiment à énergie positive (livraison 2012) IUT à Béziers - Label Effinergie.
		Ingénierie structure et gros œuvre BEST	Piscine Sport et Loisirs à Lattes: 7,8M€ Piscine de Mulhouse: 3,7M€ Piscine de Melle: 4,2M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation BEST	Complexe aquatique à Miribel: 8M€ Complexe aquatique à Valmorel: 5,8M€ Piscine de Melle: 4,2M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles BEST	Complexe aquatique à Miribel: 8M€ Complexe aquatique à Valmorel: 5,8M€ Piscine de Melle: 4,2M€	
		Ingénierie hydraulique BEST	Complexe aquatique de Brive la Gaillarde: 12,3M€ Complexe aquatique "Iléo" à Dolus d'Oléron: 12,5M€ Espace balnéoludique à Gruissan: 10M€	
		Ingénierie Acoustique ECHOLOGOS	Complexe aquatique à Puy en Velay: 17,5M€ Centre aqualudique Montluçon: 13,8M€ Complexe aquatique à Miribel: 8M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

Chiffre d'Affaires de l'ensemble des membres du groupement (seul minimum de 1.500.000 € de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	13 880 355 €	Architecte mandataire	2 352 669 €	6 448 573 €
BEST	8 375 135 €	BEST	795 823 €	3 159 394 €
INE	799 731 €	INE	184 123 €	222 304 €
ECHOLOGOS	545 306 €	ECHOLOGOS	158 263 €	197 256 €
TOTAL en €	23 600 527 €			
		Total	3 490 878 €	10 027 527 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle				Capacité Financière		OBSERVATIONS
Références complexité et importance équivalentes		Références en projet performant en matière de gestion d'énergie		Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise	
Architectes	Autres membres					
10	Economie de la construction BEST	9	10	7,44		
	Ingénierie structure et gros œuvre BEST	5				
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation BEST	5				
	Ingénierie Courants forts/courants faibles BEST	5				
	Ingénierie hydraulique BEST	8				
	Ingénierie Acoustique ECHOLOGOS	10				
	Moyenne	7,00				

Un groupe travaillant régulièrement ensemble sur des projets de piscine
Les Bureaux d'études BEST et INE sont des filiales de Chabanne

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse



Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

PAYS D'AIX		REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
2 SEQUANA	Architecte: Restructuration et Extension du centre nautique à Béziers: 6,9M€ Piscine municipale à Martigues: 5,6M€ Piscine J. Medecin à Nice: 5,2M€ Architecte associé: L2G Restructuration et Extension du centre nautique à Béziers: 6,9M€ Piscine municipale à Martigues: 5,6M€ Piscine J. Medecin à Nice: 5,2M€	Economie de la construction ARCHETIQUE	Restructuration et Extension du centre nautique à Béziers: 6,9M€ Restructuration et Extension de la piscine municipale à Martigues: 5,6M€ Piscine Stuart Mill à Avignon: 3,2M€	L'architecte mandataire cite quelques applications en ENR de faible importance dans ces références (Martigues, Avignon...) Le bureau d'étude SINBIO est un bureau d'étude spécialisé dans la gestion de l'eau: gestion des eaux pluviales, récupération d'eaux. Ce BET présente un savoir faire et des références intéressantes en piscines biologiques (le traitement biologique est peut-être envisageable pour le projet de Venelles dans les bassins de rétention des eaux de vidange). Quant au BET Blondeau en charge des fluides, il n'insiste pas particulièrement sur des solutions performantes dans ces références, ni en chauffage, ni en traitement des eaux de baignade.
		Ingénierie structure et gros œuvre BLONDEAU	Restructuration et Extension du centre nautique à Béziers: 6,9M€ Piscine municipale à Martigues: 5,6M€ Piscine Des Buclots à Meylan: 4,7M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation BLONDEAU	Restructuration et Extension du centre nautique à Béziers: 6,9M€ Piscine J. Medecin à Nice: 5,2M€ Restructuration et Extension de la piscine d'Avignon: 3,2M€	
		Ingénierie Courants fots/courants faibles ARCHETIQUE	Restructuration et Extension du centre nautique à Béziers: 6,9M€ Restructuration et Extension de la piscine d'Avignon: 3,2M€ Restructuration et Extension de la piscine municipale à Martigues: 5,6M€	
		Ingénierie hydraulique BLONDEAU	Restructuration et Extension du centre nautique à Béziers: 6,9M€ Piscine Stuart Mill à Avignon: 3,2M€ Piscine municipale à Palavas: 4,4M€	
		Ingénierie Acoustique ALTIA	Restructuration et Extension du centre nautique à Béziers: 6,9M€ Restructuration et Extension de la piscine d'Avignon: 3,2M€ Restructuration et Extension de la piscine municipale à Martigues: 5,6M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exerc.ces)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		BENEFICE NET ANNUEL		CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	438 422	Architecte mandataire	54 969 €	475 269 €
L2G	228 015	L2G	6 052 €	44 395 €
HORTUS	290 883	HORTUS	16 345 €	200 922 €
ARCHETIQUE	134 565	ARCHETIQUE	45 700 €	175 317 €
BLONDEAU	803 450	BLONDEAU	37 719 €	238 662 €
ALTIA	463 420	ALTIA	32 766 €	61 074 €
SINBIO	1 043 333	SINBIO	19 870 €	185 925 €
TOTAL en €	3 402 088	Total	213 420 €	1 381 564 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS
Capacité professionnelle			Capacité Financière	
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres			
5,5	Economie de la construction ARCHETIQUE	5	0,84	L'architecte associé possède également des références en piscine. Le bureau d'étude BLONDEAU possède des références communes avec le mandataire
	Ingénierie structure et gros œuvre BLONDEAU			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation BLONDEAU			
	Ingénierie Courants fots/courants faibles ARCHETIQUE			
	Ingénierie hydraulique BLONDEAU			
	Ingénierie Acoustique ALTIA			
Moyenne		4,50		

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €

REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)

NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)	
3 ARCOS	Architecte: Construction d'un complexe aquatique à Chartres: 45,3M€ Construction d'une piscine à Sélestat: 12,2M€ Réhabilitation d'un centre nautique à Quimperle: 7,2M€	Economie de la construction ICEGEM	Réhabilitation du centre de natation communautaire d'Abbeville: 15M€ Restructuration de la piscine Tournesol et extension des locaux à Etrepagny: 1,5M€ Construction d'un complexe sportif nautique à Montvilliers: 4,8M€
		Ingénierie structure et gros œuvre SAUNIER	Complexe nautique et sportif à Courchevel (livraison 2012): 68,6M€ Piscine sport et loisirs à St Genevieve des Bois: 10,3M€ Complexe aquarécréatif et sportif à St YRIEIX: 12M€
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation SAUNIER	Complexe nautique et sportif à Courchevel (livraison 2012): 68,6M€ Piscine sport et loisirs à St Genevieve des Bois: 10,3M€ Complexe aquarécréatif et sportif à St YRIEIX: 12M€
		Ingénierie Courants forts/courants faibles SAUNIER	Complexe nautique et sportif à Courchevel (livraison 2012): 68,6M€ Piscine sport et loisirs à St Genevieve des Bois: 10,3M€ Complexe aquarécréatif et sportif à St YRIEIX: 12M€
		Ingénierie hydraulique SAUNIER	Complexe nautique et sportif à Courchevel (livraison 2012): 68,6M€ Bassin de rétention (2000m3) à Anglet: 0,3M€ Bassin de rétention (2400m3) à Bourges: 0,6M€ Trois bassins de stockage et restitution (3190m3): 6,3M€
		Ingénierie Acoustique ACOUSTIQUE	Piscine à Cannes: 16M€ Piscine à Salbris: 7,1M€ Piscine à Hennebont: 5,9M€

L'architecte possède des références dans l'installation de capteurs solaires thermiques et d'un traitement à l'ozone, une qualité d'eau et de l'air exemplaire, une chaufferie bois, une PAC géothermie, capteurs thermiques, bâtiment bioclimatique)
Le BET SAUNIER en charge des fluides dispose de nombreuses références en techniques performantes : récupération d'énergie, traitement d'eau de baignade optimisé...
Outre sa compétence fluide, SAUNIER dispose d'une entité compétente en performance environnementale (HQE...). Il a réalisé une étude d'impact identifiant les incidences du projet Cluster scientifique (Paris-Saclay) sur l'environnement. Il a aussi réalisé une architecture bioclimatique pour le complexe aquatique de Bayonne, utilisé la géothermie et les panneaux solaires ECS pour le centre aquatique à Trie Château. SAUNIER réalise des simulations thermiques dynamiques sur les bâtiments.

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHIT. ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)	SOLIDITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT			
	MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE	
Architecte mandataire	2 082 027	Architecte	117 909 €	880 770 €
ICEGEM	1 379 932	ICEGEM	27 754 €	236 035 €
SAUNIER	21 500 000	BET T.C.E.: SAUNIER	6 423 830 €	431 824 €
TARAVELLA	233 000	TARAVELLA	108 677	néant
Studio Nemo	704 578	Studio Nemo	85 822	198 235
TOTAL en €	25 899 536	Total	6 763 992 €	1 746 864 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle			Capacité Financière		OBSERVATIONS	
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel		Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres					
10	Economie de la construction ICEGEM	10	10	5,6	ICEGEM et SAUNIER a des compétences en hautes performances environnementales. SAUNIER a régulièrement travaillé avec l'architecte ARCOS	
	Ingénierie structure et gros œuvre SAUNIER	10				
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation SAUNIER	10				
	Ingénierie Courants forts/courants faibles SAUNIER	10				
	Ingénierie hydraulique SAUNIER	10				
	Ingénierie Acoustique ACOUSTIQUE	10				
Moyenne		10,00				

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse



Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

COMMUNAUTÉ DU PAYS D'AIX		REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €			REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NCM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,60)			AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)	
4	BVL Architecture Architecte: Centre aquatique de Noisy-Le-Grand: 14,5M€ Complexe aquatique couvert à Cahors (livraison 2013): 9,1M€ Complexe aquatique à Valbonne: 11,2M€ Architecte associé: SARL Fradin et Weck Lycée Denis Diderot à Marseille: 14,6M€ Lycée Jean Lurçat à Perpignan: 14,6M€ Bibliothèque interuniversitaire à Marseille: 12,3M€	Economie de la construction J-C BRAGEOT		Centre aquatique de Noisy-Le-Grand: 14,5M€ Complexe aquatique à Valbonne: 11,2M€ Equipement aquatique de Chateaugiron: 8,5M€	L'architecte mandataire a conduit plusieurs projets de piscine en HQE, il a réalisé la piscine de Fuveau chauffée au bois. Il n'y a pas de détail dans les références. L'architecte associé a déjà construit une salle Omnisport en BBC (Antibes, livraison 2012). INGEROP a réalisé des bâtiments à énergie positive dans le nouveau lycée des métiers type "KYOTO" (livraison 2012). Il a déjà travaillé sur une isolation renforcée de l'enveloppe de niveau HPE dans des logements. En piscine, quelques références techniques : ultrafiltration, plancher chauffant, optimisation des débits de recyclage)
		Ingénierie structure et gros œuvre INGENIERIE 84		Pôle culturel de Sorgues : 7,2M€ Construction d'un bâtiment sociaux éducatif de Serhac: 1,5M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation INGEROP		Complexe aquatique couvert à Cahors (livraison 2013): 9,1M€ Piscine Intercommunale de Nay: 5,5M€ Piscine municipale à Hyères: 5,5M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles INGEROP		Complexe aquatique couvert à Cahors (livraison 2013): 9,1M€ Piscine Intercommunale de Nay: 5,5M€ Piscine municipale à Hyères: 5,5M€	
		Ingénierie hydraulique INGEROP		Complexe aquatique couvert à Cahors (livraison 2013): 9,1M€ Centre nautique à Schiltigheim: 4,5M€ Piscine de Strasbourg: 0,35M€	
		Ingénierie Acoustique J-P LAMOUREUX		Complexe aquatique couvert à Cahors: 9,1M€ Centre aquatique de Noisy-Le-Grand: 14,5M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES - BET (seuil minima de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	2 573 934	Architecte	277 359 €	1 914 519 €
SARL Fradin et Weck	1 069 713	SARL Fradin et Weck	73 478 €	583 158 €
PAULE GREEN (paysage)	114 589	PAULE GREEN (paysage)	8 297 €	30 255 €
JC BRAGEOT	438 132	JC BRAGEOT	197 063 €	-6 463 €
INGENIERIE 84	2 873 200	INGENIERIE 84	541 846 €	36 035 €
INGEROP	39 975 360	BET T.C.E.: INGEROP	4 714 233 €	6 880 794 €
J-P LAMOUREUX	857 348	J-P LAMOUREUX	349 953 €	néant
TOTAL en €	47 902 276	Total	6 162 228 €	9 438 298 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS
Capacité professionnelle			Capacité Financière	
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres			
10	Economie de la construction J-C BRAGEOT	10	5	9,02
	Ingénierie structure et gros œuvre INGENIERIE 84	2,25		
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation INGEROP	6,5		
	Ingénierie Courants forts/courants faibles INGEROP	6,5		
	Ingénierie hydraulique INGEROP	6,5		
	Ingénierie Acoustique J-P LAMOUREUX	9		
	Moyenne	6,79		

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

		REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
5	ATLAS ARCHITECTES Architecte: Complexe nautique et sportif à Val d'Isère: 18,6M€ Complexe aquatique couvert et remise en forme à Anse: 7M€ Centre balnéoludique et de remise en forme à Montgenèvre: 8M€ Architecte associé (Agence A. Da SILVA - ASCENCAO): Extension parking à Aix en Provence: 6,5M€	Economie de la construction E2CA INGENIERIE	Complexe nautique et sportif à Val d'Isère: 18,6M€ Complexe aquatique couvert et remise en forme à Anse: 7M€ Centre nautique du Rhone à Lyon: 6M€	L'architecte a déjà réalisé 2 équipements aquatiques HQE et un centre hospitalier en BBC L'architecte associé a construit 14 logements - certification THPE ENR. Codef, le BET en charge du traitement de l'eau et du CVC est un spécialiste des équipements thermaux et aquatiques avec énormément de références, mais ses références restent très classiques. ARCOBA qui interviendrait dans le groupement en tant que BET HQE en plus de la partie structure a construit une ZAC à Babylone Avenue certifiée HQE, des Immeubles HQE à Aubervilliers, immeuble de bureaux et logement à énergie équilibrée, labélisés BBC, utilisation de la biomasse pour un lycée à Marseille.
		Ingénierie structure et gros œuvre ARCOBA	Réalisation d'un centre aquatique avec bassin de natation, espace balnéoforme, espace récréatif à Gruissan: 6,8M€ Construction d'une piscine couverte à Canet en Roussillon: 5M€ Réalisation d'un centre nautique avec bassin nordique à Voivic: 4,5M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation CODEF	Construction d'un centre nautique sportif et ludique à Rodez: 10,06M€ Création d'un centre aquatique sur la station Montchavin à Bellentre: 4,2M€ Centre de remise en forme à Royat: 7,5M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles ARCOBA	Construction d'un centre nautique et de bien être comprenant piscine, sauna, centre de remise en forme à Tignes: 10,7M€ Réhabilitation de la piscine à Bègles: 3M€ Construction d'un centre nautique à Décines Charpieu: 8M€	
		Ingénierie hydraulique CODEF	Construction d'un centre nautique sportif et ludique à Rodez: 10,06M€ Création d'un centre aquatique sur la station Montchavin à Bellentre: 4,2M€ Centre de remise en forme à Royat: 7,5M€	
		Ingénierie Acoustique ACOUSTIQUE & CONSEIL	Piscine René Touzin à Ris-Orangis: 6,6M€ Plaine des sports à Chateauneuf les Martigues: 5,2M€ Salle Omnisports à Antibes Juan-les-Pins: 18,5M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minima de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	3 027 330	Architecte	652 194 €	1 717 369 €
Da SILVA-	243 352	Architecte associé	95 195 €	40 024 €
MARTEL et MICHEL (paysage)	82 983	MARTEL et MICHEL (paysage)	15 680 €	24 158 €
E2CA INGENIERIE	2 519 302	E2CA INGENIERIE	264 854 €	699 952 €
ARCOBA	14 816 954	ARCOBA	501 651 €	4 147 275 €
CODEF	584 742	BET CVC et hydraulique: CODEF	34 150 €	238 040 €
SITETUDES (VRD)	2 639 000	SITETUDES (VRD)	64 550 €	417 838 €
ACOUSTIQUE ET CONSEIL	1 350 702	ACOUSTIQUE ET CONSEIL	97 740 €	289 088 €
CONCEPT BIO (HQE THERMIQUE & ENR)	57 777	CONCEPT BIO (HQE THERMIQUE & ENR)	4 697 €	14 697 €
TOTAL en €	25 322 142	Total	1 730 709 €	7 588 439 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS	
Capacité professionnelle			Capacité Financière		
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres				
10	Economie de la construction E2CA INGENIERIE	10	5	4,99	
	Ingénierie structure et gros œuvre ARCOBA	5,5			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation CODEF	7			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles ARCOBA	7,5			
	Ingénierie hydraulique CODEF	7			
	Ingénierie Acoustique ACOUSTIQUE ET CONSEIL	4,5			
	Moyenne	6,92			

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

NOM de l'architecte mandataire		MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)	REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
		REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		
6	OCTANT Architecture	Architecte: Construction d'un centre aquatique à Fougères: 12,5M€ Construction d'un centre aquatique à Village Neuf: 12M€ Construction d'un centre aquatique à Tours: 10,3M€ Construction de la piscine Olympique de Dijon: 22,7M€	Economie de la construction OCTANT Architecture	Construction d'un centre aquatique à Fougères: 12,5M€ Construction d'un centre aquatique à Village Neuf: 12M€ Construction d'un centre aquatique à Sablé sur Sarthe: 7,6M€ Construction de la piscine Olympique de Dijon: 22,7M€
			Ingénierie structure et gros œuvre BETEREM INGENIERIE	Centre aquatique à Aurillac: 6,5M€ Piscine communautaire du Pays d'Aix: 1,3M€ Piscine Jean Moulin à Istres: 0,7M€
			Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation SOJA INGENIERIE	Construction d'un complexe aquatique à Saint Armand les Eaux: 10,5M€ Construction d'un complexe avec piscine à Rebecq: 6M€ Construction d'une nouvelle piscine à Virton: 6,8M€
			Ingénierie Courants forts/courants faibles SOJA INGENIERIE	Construction d'une piscine à Virton: 6,6M€ Construction d'un complexe avec une piscine à Rebecq: 8M€ Construction d'un complexe aquatique à Saint Armand les Eaux: 10,5M€
			Ingénierie hydraulique SOJA INGENIERIE	Construction d'un complexe avec une piscine à Rebecq: 6M€ Construction d'un complexe aquatique à Saint Armand les Eaux: 10,5M€ Réalisation d'un centre aquatique couvert à Louhans: 6,8M€
			Ingénierie Acoustique OCTANT Architecture	Construction d'un centre aquatique à Limoges: 35M€

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	4 385 632	Architecte	635 968 €	1 309 656 €
BETEREM INGENIERIE	17 873 827	BET Structure : BETEREM INGENIERIE	811 885 €	4 542 627 €
SOJA INGENIERIE	865 666	BET T.C.E.: SOJA INGENIERIE	109 767 €	159 767 €
Jacques de Welle (Architecte)	88 957	Jacques de Welle (Architecte d'opération)	22 267 €	néant
TOTAL en €	23 214 082	Total	1 579 887 €	6 012 050 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS	
Capacité professionnelle			Capacité Financière		
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres				
10	Economie de la construction OCTANT Architecture	10	6	4,1	
	Ingénierie structure et gros œuvre BETEREM INGENIERIE	5,5			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation SOJA INGENIERIE	7,5			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles SOJA INGENIERIE	7,5			
	Ingénierie hydraulique SOJA INGENIERIE	7,5			
	Ingénierie Acoustique OCTANT Architecture	9			
	Moyenne	7,83			

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

PAYS D'AIX

REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE

- Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €

REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE

- Bâtiment basse consommation
- Haute Qualité Environnementale (cibles énergie)
(Coefficient 0,20)

NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		L'architecte ne présente aucune référence particulière en performance énergétique GECC AICC le BET Fluides a déjà construit un internat type BBC, bâtiment passif mais rien de particulier dans ses références piscine.
7 DHA	Architecte: Réaménagement et extension des thermes de Barèges: 4,5M€ Centre thermoludique à Royat: 9M€ Piscine de la Rosière: 4M€	Economie de la construction ISOBASE	Construction de logement à Lyon: 11,6M€	
		Ingénierie structure et gros œuvre PER-INGENIERIE	Centre commercial à Beziers: 120M€ Construction d'un hall polyvalent au parc d'exposition de Montpellier: 24M€ Réalisation d'une résidence à Montpellier: 13M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation GECC AICC	Piscine à Chambéry: 26M€ Piscine à Grenoble: 2,5M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles GECC AICC	Piscine à Chambéry: 26M€ Piscine à Montbonnot: 2,7M€	
		Ingénierie hydraulique GECC AICC	Piscine à Chambéry: 26M€ Piscine à Grenoble: 2,5M€	
		Ingénierie Acoustique CABINET STARACE - ACOUSTICIEN	Hotel de police à Clermont Ferrand: 15M€ Complexe aquatique à Montchavin-Bellentre: 4M€ Ensemble de bureaux à Lissieu: 17,2M€ Ensemble de bureaux au Bois d'Oing: 23,2M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	4 141 907	Architecte	1 254 849 €	1 515 115 €
ISOBASE	1 347 512	ISOBASE	145 854 €	300 518 €
PER-INGENIERIE	2 065 413	BET Structure : PER - INGENIERIE	305 091 €	320 800 €
GECC AICC	1 433 836	BET T.C.E.:GECC AICC	45 094 €	245 934 €
CABINET STARACE ACOUSTICIEN	152 560	CABINET STARACE - ACOUSTICIEN	Starace précise qu'il n'établit pas de bilan. Il fournit une attestation bancaire précisant "que ses comptes fonctionnent normalement"	
VRD INGENIERIE	147 500	VRD INGENIERIE	20 284 €	95 144 €
ANTEAGROUP (Etude d'impact-loi sur l'eau)	50 633 333	ANTEAGROUP (Etude d'impact-loi sur l'eau)	668 662 €	6 043 836 €
TOTAL en €	59 922 062	Total	2 439 834 €	8 521 347 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS
Capacité professionnelle			Capacité Financière	
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres			
5,5	Economie de la construction ISOBASE	2	5,96	
	Ingénierie structure et gros œuvre PER - INGENIERIE			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation GECC AICC			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles GECC AICC			
	Ingénierie hydraulique GECC AICC			
	Ingénierie Acoustique CABINET STARACE - ACOUSTICIEN			
Moyenne				
				DHA, est un cabinet d'architecture et de paysage

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

NOM de l'architecte mandataire		MANDATAIRE et architectes associés (coefficient: 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
8	SERERO Architectes	Architecte: Construction d'un centre aquatique à Auray: 8M€ Construction d'un centre aquatique à Annemasse: 9,9M€ Construction d'un centre aquatique à Mantes: 9,6M€	Economie de la construction OTE	Construction d'un centre nautique à Bischwiller: 1,5M€ Collège Rameau à Versailles: 9,2M€ Cité scolaire Heinrich Nessel à Haguenau: 17,9M€ Centre de formation à Bischoffsheim (livraison 2012): 24M€	Toutes les dernières références de l'architecte en centre aquatique sont indiquées en "BBC". En revanche, il n'y a pas de précision sur les niveaux de performance atteint. Seuls, les principes d'architecture bioclimatiques sont exposés. OTE, le BET Fluide a réalisé une piscine à Sélestat BBC avec une réduction de moins 30% par rapport à la consommation de référence sans indiquer la valeur de référence (panneaux solaire, récupération de chaleur...). Il a déjà installé des pompes à chaleur sur une nappe phréatique notamment pour le centre de Plongée de Strasbourg, bâtiment également BBC avec une épuration des eaux par lagunage et infiltration dans le milieu naturel. L'équipe intègre le BET OTELIO, spécialisé dans les énergies renouvelables et la conduite de démarche HQE. Les références présentées sont bien détaillées quant aux résultats obtenus, en revanche, ils n'ont pas de référence en piscine.
			Ingénierie structure et gros œuvre OTE	Centre nautique à Sélestat: 10,5M€ Piscine à Ostwald (livraison 2011): 1,6M€ Centre de plongée à Strasbourg: 4M€	
			Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation CORETUDE	Extension du siège VELUX: 2,5M€ Drugstore publics: 3,2M€ Centre de céramique de La borne: 1,9M€	
			Ingénierie Courants forts/courants faibles OTE	Centre nautique à Sélestat: 10,5M€ Construction d'un centre nautique à Bischwiller: 1,5M€ Piscine à Ostwald: 1,6M€	
			Ingénierie hydraulique OTE	Centre nautique à Sélestat: 10,5M€ Construction d'un centre nautique à Bischwiller: 1,5M€ Piscine à Ostwald (livraison 2011): 1,6M€	
			Ingénierie Acoustique Pierre Pasquini	Gymnase à Paris Salle de sport à Marne La Vallée Musée, salle d'exposition	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCH ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	577 572	Architecte	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
OTE	16 810 347	BET T.C.E.: OTE	392 979 €	Non renseigné après art.52
OTELIO	110 658	OTELIO	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
Pierre Pasquini	91 016	Pierre Pasquini	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
CORETUDE	1 187 000	BET CORETUDE	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
TOTAL en €	18 776 592	Total	392 979 €	0 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE					OBSERVATIONS	
Capacité professionnelle			Capacité Financière			
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel		Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres					
6	Economie de la construction OTE	5,5	8	0,27		
	ingénierie structure et gros œuvre OTE	7,5				
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation CORETUDE	1,25				
	Ingénierie Courants forts/courants faibles OTE	7,5				
	Ingénierie hydraulique OTE	7,5				
	Ingénierie Acoustique Pierre Pasquini	3				
	Moyenne	5,38				

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

NOM de l'architecte mandataire		MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Batiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
9	MARCIANO ARCHITECTURE sarl	Architecte: Plaine des Sports TR1 à Marseille: 6,8M€ ZAC à Cannes: 44M€ Lycée de Drap: 20M€	Economie de la construction ITE Partenaires	Collège de Toulouse:15,5M€ Mucem à Marseille: 44M€ Réalisation de bâtiment à Marseille: 24,7M€	L'architecte a des expériences en construction de logements labellisés QUALITEL H&E et BBC sans avoir particulièrement détaillé les résultats obtenus. Le BET ITE propose une référence labellisée en BBC et Énergie positive, mais sans détail.
			Ingénierie structure et gros œuvre ITE Partenaires	Collège de Toulouse:15,5M€ Mucem à Marseille: 44M€ Résidence de tourisme à Gordes: 8M€	
			Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation ITE Partenaires	Collège de Toulouse:15,5M€ Mucem à Marseille: 44M€ Stade Vélodrome à Marseille: 50M€	
			Ingénierie Courants forts/courants faibles ITE Partenaires	Collège de Toulouse:15,5M€ Mucem à Marseille: 44M€ Stade Vélodrome à Marseille: 50M€	
			Ingénierie hydraulique ITE Partenaires	pas de référence spécifique traitement d'eau	
			Ingénierie Acoustique ITE Partenaires	Ehpad les faenciens à Marseille: 7,5M€ La Friche à Marseille: 4M€ Centre de formation de l'OM: 3,5M€ Collège de Toulouse:15,5M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	585 346	Architecte	100 016 €	119 643 €
TN Plus (paysage)	886 000	TN Plus (paysage)	19 892 €	63 928 €
ITE Partenaires	785 351	BET T.C.E.: ITE Partenaires	25 807 €	104 201 €
TOTAL en €	2 256 697	Total	145 714 €	287 772 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle				Capacité Financière		OBSERVATIONS
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise	
Architectes	Autres membres					
5,5	Economie de la construction ITE Partenaires	5,5	2	0,25		
	Ingénierie structure et gros œuvre ITE Partenaires	5,5				
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation ITE Partenaires	5,5				
	Ingénierie Courants forts/courants faibles ITE Partenaires	5,5				
	Ingénierie hydraulique ITE Partenaires	0				
	Ingénierie Acoustique ITE Partenaires	4,5				
	Moyenne	4,42				

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse



Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €

REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)

NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)	
10 MIKOU DESIGN STUDIO	Architecte: Complexe aquatique du Havre: 30M€ Piscine Olympique de Tourcoing (livraison 2013): 20M€ Piscine sport et loisirs de Guise: 4,5M€	Economie de la construction SLETEC INGENIERIE	Centre nautique du Havre: 13M€ Gymnase Armand à Villeurbanne: 1,5M€ Complexe sportif Roger Marduel à Pontcharra sur Turdine: 2,8M€
		Ingénierie structure et gros œuvre DVVD	Complexe sportif à Oran: 95M€ Complexe sportif à Alger: 90M€ Salle de sport à Alger Est: 18M€
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation BARBANEL	MEN ATLAS à Marrakech (piscine): 26M€ (lots techniques) C.C.MIGROS à Neydens avec piscine : 50M€
		Ingénierie Courants forts/courants faibles BARBANEL	MEN ATLAS à Marrakech (piscine) : 26M€ (lots techniques) C.C.MIGROS à Neydens avec piscine : 50M€
		Ingénierie hydraulique BARBANEL	MEN ATLAS à Marrakech (piscine) : 26M€ (lots techniques) C.C.MIGROS à Neydens avec piscine : 50M€
		Ingénierie Acoustique Acoustique et Conseil	Piscine René Touzin à Ris-Orangis: 6,6M€ Plaine des sports à Chateauneuf les Martigues: 5,2M€ Salle Omnisports à Antibes Juan-les-Pins: 18,5M€

L'architecte présente des références architecturales remarquables, en revanche il ne donne aucune indication sur l'optimisation environnementale de son architecture. On trouve juste l'indication BBC sur la planche de présentation du projet de Tourcoing. BARBANEL, le BET Fluide a de nombreuses références en démarche HQE (cibles diverses traitées de manière très performantes), deux références piscine, avec des solutions innovantes pour celle du centre commercial Migros (cogénération, ozone, récupération d'énergie). L'équipe intègre le BET TRANS-FAIRE qui est une agence spécialiste en étude d'impact (loi sur l'eau) et une agence d'environnement. Elle réalise des études énergétiques et de qualité environnementale des bâtiments et également des études de performances énergétiques dans des piscines.

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES - BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	891 000	Architecte mandataire	200 601 €	470 695 €
BASE	580 000	BASE	24 674 €	23 696 €
SLETEC INGENIERIE	1 500 000	SLETEC INGENIERIE	136 958 €	269 088 €
DVVD	1 700 000	DVVD	154 913 €	329 000 €
BARBANEL	10 000 000	BARBANEL	763 803 €	2 537 626 €
Acoustique et Conseil	1 300 000	Acoustique et Conseil	97 740 €	289 088 €
TRANS-FAIRE	711 000	TRANS-FAIRE	51 701 €	188 846 €
TOTAL en €	16 682 000	Total	1 430 387 €	4 108 037 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS
Capacité professionnelle			Capacité Financière	
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres			
10	Economie de la construction SLETEC INGENIERIE	7	3,05	
	Ingénierie structure et gros œuvre DVVD			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation BARBANEL			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles BARBANEL			
	Ingénierie hydraulique BARBANEL			
	Ingénierie Acoustique Acoustique et Conseil			
Moyenne				

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse



Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE
- Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €

REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE
GESTION DE L'ENERGIE
- Bâtiment basse consommation
- Haute Qualité Environnementale (cibles énergie)
(Coefficient 0,20)

NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)	
11 JDS ARCHITECTS	Architecte: Tremplin de saut à ski et logement sociaux à Oslo: 89M€ Bains portuaires à Dublin: 0,5M€ Piscine innovante Aquatektur Workshop: 12M€ Architecte Associé MOA Architecture: Tennis à Cannes: 9,5M€ Le Blok à Marseille: 3,8M€ Villa Port d'Alon à Saint Cyr: 1,2M€	Economie de la construction EPC sarl	Banque de France à Avignon: 10M€ Construction de la cité administratives à Istres: 13M€
		Ingénierie structure et gros œuvre RFRGO+	Stade de spectacle à Brest: 24M€ Construction de l'école à Toulouse: 20,6M€ Construction du pôle à Strasbourg: 22,2M€ Restructuration d'une piscine à Yères les Palmiers: 2,7M€
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation IGREC INGENIERIE	Construction de la nouvelle maison de retraite avec une unité balnéothérapie à Vaison la Romaine: 8,5M€ Rénovation de deux piscines dans une villa à Saint Tropez: 15,9M€
		Ingénierie Courants forts/courants faibles IGREC INGENIERIE	Construction de la nouvelle maison de retraite avec une unité balnéothérapie à Vaison la Romaine: 8,5M€ Rénovation de deux piscines dans une villa à Saint Tropez: 15,9M€
		Ingénierie hydraulique IGREC INGENIERIE	Construction de la nouvelle maison de retraite avec une unité balnéothérapie à Vaison la Romaine: 8,5M€ Rénovation de deux piscines dans une villa à Saint Tropez: 15,9M€
		Ingénierie Acoustique Rouch Acoustique	Ecole internationale de Manosque: 46M€ Salles de concerts, salles de création, studios: 16,2M€ Scènes des musiques actuelles à Nîmes: 14,1M€

Les architectes ne donnent pas d'indication particulières dans leurs références. Le BET IGREC ne propose qu'une seule référence labellisée BBC pour un gymnase sans donner de détail. L'équipe intègre le BET RFRéléments, bureau d'étude de maîtrise de l'énergie dans les bâtiments et spécialisé sur la problématique du développement durable appliqué à l'architecture. Les références détaillées témoignent d'une grande maîtrise des domaines suivants : bioclimatique, ventilation, éclairage et simulation thermodynamique.

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	1 450 262	Architecte	57 331 €	334 874 €
MOA Architecture	194 333	MOA Architecture	MOA fournit un tableau prévisionnel 2011 avec des chiffres qui ne peuvent pas être valorisés pour le critère	
BASE (paysage)	580 000	BASE (paysage)	24 674 €	23 696 €
EPC sarl	554 000	EPC sarl	77 726 €	207 417 €
IGREC INGENIERIE	9 225 490	BET T.C.E.: IGREC INGENIERIE	343 538 €	827 790 €
ROUCH ACOUSTIQUE	150 333	ROUCH ACOUSTIQUE	32 370 €	néant
RFRéléments (Spécialiste environnementale)	1 075 411	RFRéléments (Spécialiste environnementale)	93 076 €	213 546 €
TOTAL en €	13 536 912	Total	660 213 €	1 750 623 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS	
Capacité professionnelle			Capacité Financière		
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres				
7	Economie de la construction EPC sarl	4	3	1,33	
	Ingénierie structure et gros œuvre RFRGO+	5,5			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation IGREC INGENIERIE	4,5			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles IGREC INGENIERIE	4,5			
	Ingénierie hydraulique IGREC INGENIERIE	4,5			
	Ingénierie Acoustique Rouch Acoustique	5,5			
	Moyenne	4,75			



Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse



Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

NOM de l'architecte mandataire		MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)	REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
12	Atelier d'Architecture et d'Urbanisme Marjolijn Boudry et Pierre Boudry	Architecte: Ecole élémentaire Jules Verne: 6,3M€ Maison de retraite pour 8,6M€ Architecte Associé Atelier du Prado: Pôle de santé La Clotat: 19,8M€ Clinique à Marseille: 10,9M€ Gymnase à Aix: 7M€	Economie de la construction B&R Ingénierie	Les thermes de Gréoux: 1,1M€		L'architecte indique avoir traité deux opérations en HQE un groupe scolaire et un centre de loisirs mais sans plus de précision. Le BE n'apporte aucun élément par rapport aux dimensions énergétiques.
			Ingénierie structure et gros œuvre B&R Ingénierie	Les thermes de Gréoux: 1,1M€		
			Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation B&R Ingénierie	Les références présentées sont anciennes ou non datées. Concernant les références non datées, elles sont de faible importance.		
			Ingénierie Courants forts/courants faibles B&R Ingénierie	Les références présentées sont anciennes ou non datées. Concernant les références non datées, elles sont de faible importance.		
			Ingénierie hydraulique B&R Ingénierie	Les références présentées sont anciennes ou non datées. Concernant les références non datées, elles sont de faible importance.		
			Ingénierie Acoustique Acoustique et Conseil	Piscine René Touzin à Ris-Orangis: 6,6M€ Plaine des sports à Châteauneuf les Martigues: 5,2M€ Salle Omnisports à Antibes Juan-les-Pins: 18,5M€		

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES - BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	963 078	Architecte Mandataire	160 171 €	874 930 €
Atelier du Prado	1 209 261	Atelier du Prado	164 616 €	1 052 546 €
Locus-Sites-Paysages	43 914	Locus-Sites-Paysages	2 503 €	7 589 €
B&R Ingénierie	1 724 008	BET T.C.E.: B&R Ingénierie	45 458 €	317 556 €
Acoustique et Conseil	1 350 703	Acoustique et Conseil	97 740 €	289 088 €
TOTAL en €	5 290 964	Total	470 488 €	2 541 709 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE					OBSERVATIONS	
Capacité professionnelle			Capacité Financière			
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel		Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres					
3	Economie de la construction B&R Ingénierie	1	1	1,6		
	Ingénierie structure et gros œuvre B&R Ingénierie	1				
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation B&R Ingénierie	0				
	Ingénierie Courants forts/courants faibles B&R Ingénierie	0				
	Ingénierie hydraulique B&R Ingénierie	0				
	Ingénierie Acoustique Acoustique et Conseil	4,5				
	Moyenne	1,08				

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse



Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €

REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)

13

NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient: 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)	
HARDEL ET LE BILAN ARCHITECTES Sarl	Architecte: Bureaux à Paris: 12,4M€ Bureaux + parking souterrain: 25M€ 250 logements: 31M€ Architecte Associé AIX ARKITEKTER AB: Hôtel dans une station de ski: 78M€ Conservatoire de musique: 72M€ (mission partielle)	Economie de la construction ATEC	Les références présentées ne sont pas datées et le montant d'opération n'est pas indiqué
		Ingénierie structure et gros œuvre AUBERT STRUCTURES	Court de tennis couvert à Chambray les Tours: 0,3M€ Pôle enfance et famille à Ancenis: 1,9M€ Complexe sportif trois salles à Truyes: 1,6M€
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation INNOVATION FLUIDES	Cinéma à Moulin: 4M Cinéma à Hoche: 3,7M€ Cinéma à Paris: 9M€
		Ingénierie Courants forts/courants faibles INNOVATION FLUIDES	Cinéma à Moulin: 4M Cinéma à Hoche: 3,7M€ Cinéma à Paris: 9M€
		Ingénierie hydraulique INNOVATION FLUIDES	pas de référence spécifique traitement d'eau
		Ingénierie Acoustique PEUTZ & ASSOCIES	Centre nautique à Montmorency: 12M€ Centre thermoludique aux Cauteret: 3,4M€ Centre nautique d'Alforville: 8,9M€

Tous les projets de l'architecte font l'objet de démarche HQE, opération performante et s'intégrant au plan climat de Paris. Des certifications ont été obtenues et les objectifs poursuivis sont décrits dans les références.
Le BET Innovation Fluides présente dans chacune de ses références des objectifs de performance et indique les solutions innovantes proposées (éoliennes verticale et photovoltaïque pour un cinéma ; solaire th. pour un théâtre...)
L'équipe intègre IDEEL, spécialiste dans la recherche des performances énergétiques des bâtiments, (calculs et simulations thermodynamiques) mais il n'y a pas de référence en piscine.

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCH ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	963 078	Architecte Mandataire	69 995 €	118 960 €
AIX ARKITEKTER AB	1 209 261	AIX ARKITEKTER AB	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
ATEC	43 914	ATEC	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
AUBERT STRUCTURES	642 800	AUBERT STRUCTURES	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
INNOVATION FLUIDES	1 350 703	INNOVATION FLUIDES	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
PEUTZ & ASSOCIES	1 331 000	Peutz & Associés	113 747 €	278 051 €
KRAGH & BERGLUNG (paysage)	Non mentionné	KRAGH & BERGLUNG (paysage)	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
IDEEL ENVIRONNEMENT	78 505	IDEEL ENVIRONNEMENT	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
TOTAL en €	4 209 756	Total	183 742 €	397 011 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS
Capacité professionnelle		Capacité Financière		
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie		
Architectes	Autres membres	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise	
5,5	Economie de la construction ATEC	0	5	0,33
	Ingénierie structure et gros œuvre AUBERT STRUCTURES	1		
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation INNOVATION FLUIDES	2,75		
	Ingénierie Courants forts/courants faibles INNOVATION FLUIDES	2,75		
	Ingénierie hydraulique INNOVATION FLUIDES	2,75		
	Ingénierie Acoustique PEUTZ & ASSOCIES	8		
	Moyenne	2,88		

INNOVATION FLUIDES, n'a aucune référence en piscine, donc aucune expérience dans les circuits d'eau de piscine.



Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse
Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

NOM de l'architecte mandataire		MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
14	LUC DEMOLOMBE	Architecte: Centre Aquatique à Adge: 12,7M€ Centre thermoludique à Monetier les Bains: 11M€ Centre thermoludique à Bagnères de Bigorre: 6M€ Architecte associé Agence RAYSSAC: Construction d'un centre à Ax Les Thermes: 5M€ Extension et reconstruction d'une piscine à Puy Ste Réparate: 2,5M€	Economie de la construction LCO	Piscine municipale de La Tronche: 2,5M€ Piscine à Nogent: 2,5M€ Extension et reconstruction d'une piscine à Puy Ste Réparate: 3,5M€ Construction de la piscine du Mortier à Tours: 4,5M€	L'architecte fait état de la HQE dans ses projets sans mentionner de détail dans ces références. Il travaille souvent avec TERREL, BET Structure spécialisé dans la charpente bois, donc, son approche environnementale se traduit par des constructions en bois. Le bureau technique INGENIUM en charge de CVC n'apporte pas d'élément particulier sur l'aspect maîtrise de l'énergie, il présente tout de même des références de piscine avec chaufferie bois. Le BET LCO en charge du traitement des eaux dispose de nombreuses références, mais rien de remarquable sur l'optimisation des filières de traitement.
			Ingénierie structure et gros œuvre STEBAT	Construction de la piscine de Fuveau: 5,7M€ Extension et reconstruction d'une piscine à Puy Ste Réparate: 3,5M€ Restructuration d'une piscine: 2,5M€ Construction d'un centre sportif à Val d'Isère: 18,5M€	
			Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation INGENIUM	Construction centre aquatique à Dolus d'Oléron: 11,4M€ Extension et reconstruction d'une piscine à Puy Ste Réparate: 3,5M€ Construction de la piscine du Mortier à Tours: 4,5M€	
			Ingénierie Courants forts/courants faibles INGENIUM	Construction centre aquatique à Dolus d'Oléron: 11,4M€ Extension et reconstruction d'une piscine à Puy Ste Réparate: 3,5M€ Construction de la piscine du Mortier à Tours: 4,5M€	
			Ingénierie hydraulique LCO	Centre aquarécréatif à Dolus d'Oléron: 11,4M€ Extension et reconstruction d'une piscine à Puy Ste Réparate: 3,5M€ Construction de la piscine du Mortier à Tours: 4,5M€	
			Ingénierie Acoustique GAMBA ACOUSTIQUE	Centre Aquatique à Adge: 12,7M€ Centre aquatique à Foix: 8,5M€ Thermes de Chaudes Algues: 7,3M€	
			TERREL (structure bois)	Centre thermoludique à Monetier les Bains: 11M€ Centre Aquatique à Adge: 12,7M€ Equipement multiactivité: 2,2M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	540 614	Architecte Mandataire	177 392 €	néant
Agence Rayssac	1 434 827 €	Architecte associé	331 483 €	629 020 €
PMC création (paysage)	50 000 €	PMC création (paysage)	2 786 €	6 253 €
LCO	423 491 €	LCO	47 079 €	57 106 €
STEBAT	3 625 970 €	STEBAT	138 017 €	1 567 018 €
TERRELL (structure bois)	12 850 000 €	BET Structure: TERREL	604 321 €	1 792 657 €
INGENIUM	571 940 €	INGENIUM	212 230 €	321 455 €
GAXIEU (VRD)	5 616 000 €	GAXIEU (VRD)	108 958 €	1 471 227 €
GAMBA ACOUSTIQUE	23 720 €	GAMBA ACOUSTIQUE	31 268 €	80 126 €
ICS'eau (étude d'impact)	34 890 €	ICS'eau (étude d'impact)	31 740 €	166 112 €
TOTAL en €	24 630 838 €	Total	1 685 272 €	6 090 974 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS	
Capacité professionnelle			Capacité Financière		
Référence complexité et importance équivalente		Autres membres	Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes					
10	Economie de la construction LCO	4,5	4	4,22	
	Ingénierie structure et gros œuvre STEBAT	5			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation INGENIUM	7,5			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles INGENIUM	7,5			
	Ingénierie hydraulique LCO	7,5			
	Ingénierie Acoustique GAMBA ACOUSTIQUE	9			
	Structure bois TERREL	9			
	Moyenne	7,14			

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

PAYS D'AIX		REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
15 GL GILLES LEVERRIER sarl d'architecture	Architecte: Construction du complexe aquatique à Bourg de Péage: 8,9M€ Construction d'une piscine à La Roche sur Yon: 6,5M€ Construction du centre aquatique à Liévin: 4,9M€	Economie de la construction BMA	Construction du centre aquatique à Auneau: 4,6M€ Extension du centre nautique Nauticaa à Liévin: 4,9M€ Construction d'une piscine à Ecommoy: 5M€	L'architecte, sur le projet de Bourg de Péage propose de nombreuses solutions visant la maîtrise énergétique (récupération de calories, isolation renforcée, ENR...). La piscine de Yèvres a obtenu le grand prix international de Francfort (récompense de projets performants) grâce aux solutions innovantes intégrées au projet (récupération d'eau...). Le BET CET en charge des fluides est partenaire de l'architecte sur la piscine de Bourg de Péage. Il présente de nombreuses références de piscine avec des solutions performantes en CVC et traitement de l'eau L'équipe intègre le BET LI SUN conseil HQE qui est intervenu sur la piscine de Limoges sur un programme HQE et sur le centre aquatique de St Gervais pour un projet de niveau BBC, mais en qualité d'AMO.
		Ingénierie structure et gros œuvre CET INGENIERIE	Construction du complexe aquatique à Bourg de Péage: 8,9M€ Construction du centre nautique à Arras: 13,5M€ Complexe sportif et aquatique à Grande Synthé: 7,2M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation CET INGENIERIE	Construction du complexe aquatique à Bourg de Péage: 8,9M€ Construction du centre nautique à Arras: 13,5M€ Complexe sportif et aquatique à Grande Synthé: 7,2M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles CET INGENIERIE	Construction du complexe aquatique à Bourg de Péage: 8,9M€ Construction du centre nautique à Arras: 13,5M€ Complexe sportif et aquatique à Grande Synthé: 7,2M€	
		Ingénierie hydraulique CET INGENIERIE	Construction du complexe aquatique à Bourg de Péage: 8,9M€ Construction du centre nautique à Arras: 13,5M€ Complexe sportif et aquatique à Grande Synthé: 7,2M€	
		Ingénierie Acoustique ACOUSTIBEL	Construction du complexe aquatique à Bourg de Péage: 8,9M€ Construction d'une piscine à Ecommoy: 4,4M€ Construction d'une piscine à La Roche sur Yon: 6,5M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	431 113	Architecte Mandataire	61 192 €	71 192 €
EMA (Paysage)	498 638	EMA (Paysage)	150 159 €	220 197 €
BMA	711 056	BMA	-5 514 €	néant
CET INGENIERIE	9 542 119	BET T.C.E.: CET INGENIERIE	569 535 €	2 819 532 €
ACOUSTIBEL	780 000	ACOUSTIBEL	132 553 €	160 359 €
LI SUN ENVIRONNEMENT	258 971	LI SUN ENVIRONNEMENT	5 307 €	40 342 €
TOTAL en €	12 221 897	Total	913 231 €	3 311 621 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS
Capacité professionnelle			Capacité Financière	
Référence complexité et importance équivalente			Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres			
5,5	Economie de la construction BMA	4,5	9	2,29
	Ingénierie structure et gros œuvre CET INGENIERIE	10		
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation CET INGENIERIE	10		
	Ingénierie Courants forts/courants faibles CET INGENIERIE	10		
	Ingénierie hydraulique CET INGENIERIE	10		
	Ingénierie Acoustique ACOUSTIBEL	6,5		
	Moyenne	8,50		

LI SUN ENVIRONNEMENT est une agence spécialiste en Haute Qualité environnementale

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

		REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)	
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,60)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)			
16	ESSENTIEL	Architecte: Piscine Olympique à Cannes (en projet): 16M€ Centre nautique de Salbris (en projet): 6,7M€ Piscine de Quiberon: 3,3M€	Economie de la construction FGECO	Complexe aquatique de Kerbihan: 5,7M€ Centre aquatique à Cœur du Bocage: 4,7M€ Petit Port de Nantes (piscine) : 11,6M€	L'architecte présente des références de piscines avec une recherche sur l'utilisation de matériaux bruts à forte inertie thermique. Il travaille également sur le traitement et le dessin des façades pour limiter les ponts thermiques. Le BET Choulet en charge des Fluides dispose de références HQE qu'il conduit en parallèle à ses missions Fluides. Il dispose également de nombreuses références en traitement de l'eau de piscine, mais il n'indique pas les techniques mise en oeuvre. L'équipe intègre le BE TERRAO, spécialiste en HQE qui intervient régulièrement dans les piscines. Les références sont détaillées avec des exemple de traitement de stucture, d'enveloppe, CVC et traitement de l'eau.
			Ingénierie structure et gros œuvre AREST	Centre aquatique La Bocca à Cannes: 16M€ Centre aquatique à Salbris: 7M€ Centre aquatique à Hennebont: 5,7M€	
			Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation CHOULET	Complexe sport piscine à Paris: 3,5M€ Piscine à Vic le Comte: 3,8M€ Piscine à Bastia: 1,4M€	
			Ingénierie Courants forts/courants faibles CHOULET	Complexe sport piscine à Paris: 13,3M€ Piscine à Vic le Comte: 3,8M€ HEC à Jouy en Josas: 19,9M€ Piscine à Bastia: 1,4M€	
			Ingénierie hydraulique CHOULET	Complexe sport piscine à Paris: 13,3M€ Piscine à Vic le Comte: 3,8M€ Piscine à Bastia: 1,4M€	
			Ingénierie Acoustique TARAVELLA	Piscine à Salbris: 7,1M€ Piscine à Mourenx: 4,2M€ Piscine à Belleville: 13,3M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	1 378 000	Architecte Mandataire	-10 303 €	99 409 €
FGECO	180 261	FGECO	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
AREST	5 104 000	BET Structure: AREST	885 821 €	2 433 483 €
CHOULET	2 294 000	BET T.C.E.: CHOULET	590 000 €	750 000 €
TUGEC (VRD)	3 135 043	TUGEC (VRD)	667 735 €	803 809 €
TARAVELLA	233 000	TARAVELLA	108 677 €	néant
HYDRATOP (étude d'impact)	413 000	HYDRATOP (étude d'impact)	8 404 €	41 325 €
TERRAO (étude environnementales)	731 000	TERRAO (étude environnementales)	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
TOTAL en €	13 468 304	Total	2 250 334 €	4 128 026 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle				Capacité Financière		OBSERVATIONS
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise	
Architectes	Autres membres					
10	Economie de la construction FGECO	8	6	3,63		
	Ingénierie structure et gros œuvre AREST	10				
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation CHOULET	4				
	Ingénierie Courants forts/courants faibles CHOULET	9				
	Ingénierie hydraulique CHOULET	9				
	Ingénierie Acoustique TARAVELLA	9				
	Moyenne	8,17				

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

		REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
17 BROCHET LAJUS PUEYO	Architecte: Bibliothèque à Guéret: 6,8M€ Médiathèque à Tarnos: 3,7M€ Pôle culturel à Lormon: 7,4M€ Architecte associé Atelier Nebout: Pépinière d'entreprise à Montpellier: 7,5M€ Complexe cinématographique, salle des fêtes à Rodez: 22M€	Economie de la construction Cabinet Frustré	Centre Handisport à Montrodot: 10M€ Aménagement du Foirail à Rodez: 20M€ Musée à Montpellier: 32M€	Absence d'élément significatif sur des opérations HQE, BBC ou autres, dans les références des architectes et des BET
		Ingénierie structure et gros œuvre André Verdier	Centre thermoludique à Andorre: 13,5M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation GRUET Ingénierie	Parc aquatique à Sainte: 10M€ Piscine du Blagis à Sceaux: 2M€ Piscine de Drigny: 2M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles GRUET Ingénierie	Parc aquatique à Sainte: 10M€ Piscine du Blagis à Sceaux: 2M€ Piscine de Drigny: 2M€	
		Ingénierie hydraulique GRUET Ingénierie	Parc aquatique à Sainte: 10M€ Piscine du Blagis à Sceaux: 2M€ Piscine de Drigny: 2M€	
		Ingénierie Acoustique Gamba acoustique	Centre Aquatique à Adge: 12,7M€ Centre aquatique à Foix: 8,5M€ Thermes de Chaudes Aigues: 7,3M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCH ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	3 889 000	Architecte Mandataire	262 349 €	344 004 €
Atelier Nebout	1 920 000	Atelier Nebout	628 500 €	676 501 €
Atelier Lieux et Paysages	594 000	Atelier Lieux et Paysages	22 716 €	183 035 €
Cabinet Frustré	984 000	Cabinet Frustré	93 443 €	101 827 €
André Verdier (VRD et structure)	1 125 000	André Verdier (VRD et structure)	8 513 €	137 603 €
GRUET Ingénierie	2 366 000	BET T.C.E.: GRUET Ingénierie	947 724 €	1 352 863 €
Gamba acoustique	839 000	Gamba acoustique	31 268 €	80 126 €
TOTAL en €	11 717 000	Total	1 994 512 €	2 875 958 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle				Capacité Financière		OBSERVATIONS
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise	
Architectes	Autres membres					
2,25	Economie de la construction Cabinet Frustré	5,5	0	2,83		
	Ingénierie structure et gros œuvre André Verdier	9				
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation GRUET Ingénierie	7				
	Ingénierie Courants forts/courants faibles GRUET Ingénierie	7				
	Ingénierie hydraulique GRUET Ingénierie	7				
	Ingénierie Acoustique Gamba acoustique	9				
	Moyenne	7,42				

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse



communauté du
PAYS D'AIX

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE
- Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €

REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE
- Bâtiment basse consommation
- Haute Qualité Environnementale (cibles énergie)
(Coefficient 0,20)

NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
18 DTA	Architecte: Piscine Petite Amazonie à Nantes: 6M€ Centre de la Mer au Havre: 24,5M€ Stade de l'agglomération Grenobloise: 42M€ Arcueil les arts: 15,3M€ Architecte associé KERN et ASSOCIES: Lycée HQE à Velaux: 19,36M€ Les terrasses du Port à Marseille: 240M€ Cité de la méditerranée à Marseille: 56,5M€	Economie de la construction GEC INGENIERIE	STAPS de Créteil: 6M€ Nouvelle Cour d'Appel à Fort de France: 18M€ Stade de Pointe à Pitre: 13M€	L'architecte associé annonce un lycée HQE mais absence de détail. Le BE fluide n'a pas de référence particulière sur des bâtiments performants et aucune référence en traitement d'eau de piscine. Le groupe n'intègre pas de compétences particulière en matière de performances environnementales
		Ingénierie structure et gros œuvre GEC INGENIERIE	Nouvelle Cour d'Appel à Fort de France: 18M€ 2ème campus à Montpellier: 25M€ Ilot Cuvier à Paris: 24,4M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation GEC INGENIERIE	Centre d'art moderne et contemporain à Metz: 35M€ Nouvelle Cour d'Appel à Fort de France: 18M€ 2ème campus à Montpellier: 25M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles GEC INGENIERIE	Centre d'art moderne et contemporain à Metz: 35M€ Nouvelle Cour d'Appel à Fort de France: 18M€ 2ème campus à Montpellier: 25M€	
		Ingénierie hydraulique GEC INGENIERIE	pas de référence spécifique traitement d'eau	
		Ingénierie Acoustique ABC Décibel	Piscine à Saintes (début travaux 2010): 8,5M€ Centre aquatique à Loches: (étude en cours): 5,7M€ Réhabilitation et extension d'une piscine à Sceaux (début travaux 2010): 4,3M€ Pôle aquatique à Mantes le Ville (étude en cours): 9,5M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES - BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	272 000	Architecte Mandataire	33 631 €	72 045 €
KERN et ASSOCIES	857 442	KERN et ASSOCIES	184 306 €	607 801 €
Marc Richier (paysage)	194 700	Marc Richier (paysage)	104 733 €	néant
GEC INGENIERIE	5 257 289	BET T.C.E.: GEC INGENIERIE	518 626 €	1 630 938 €
ABC décibel	414 400	ABC décibel	97 930 €	247 295 €
TOTAL en €	6 995 831	Total	939 225 €	2 558 078 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle				Capacité Financière		OBSERVATIONS
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise		
Architectes	Autres membres					
5,5	Economie de la construction GEC INGENIERIE	1	1,93			Seul l'acousticien a des références piscines
	Ingénierie structure et gros œuvre GEC INGENIERIE				4,5	
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation GEC INGENIERIE				5,5	
	Ingénierie Courants forts/courants faibles GEC INGENIERIE				5,5	
	Ingénierie hydraulique GEC INGENIERIE				0	
	Ingénierie Acoustique ABC Décibel				7	
	Moyenne				4,67	



Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse



Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €

REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)

NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
19 DUVAL-RAYNAL	Architectes: Centre aquatique à Louvroil (en cours): 23M€ Piscine à Genevilliers: 11,2M€ Piscine à Crépy en Vallois: 12M€ Architecte associé Patrice Denis: Nombreuses références en bâtiment mais pas dans la fourchette de date demandée: Groupe scolaire et de salle de sport à Aix en provence, studios d'enregistrement de sons en Normandie	Economie de la construction ECONOMIE 80	Centre aquatique de Louvier (concours 2011): 15M€ Piscine à Elbeuf (concours 2011): 7,5M€	L'architecte a plusieurs programme HQE sur des piscines, les programmes sont détaillés (construction bio-climatique ; monomur en terre cuite ; parking végétalisé ; éclairage et ventilation naturels...) Le BET CTH en charge du CVC a présenté ses références en décrivant avec précision son action en terme de performance (isolation, ventilation ENR, calculs et simulations... SLC (BE hydraulique) a déjà réalisé la piscine de Ris Orangis en tant que projet environnemental (géothermie, terrasse végétalisée, isolation thermique HP, un éclairage naturel optimum, récupération des eaux pluviales, récupération des eaux usées, traitements des eaux grises). L'équipe intègre de BE OPTI FLOW qui a réalisé des études de conditions de vent sur de nombreux site, notamment un complexe aquatique et des études du comportement climatiques d'enceintes confinées.
		Ingénierie structure et gros œuvre SICRE	Complexe aquatique Chevreuse : 6,3M€ Complexe aquatique Houdan : 6,3M€ Centre de remise en forme Chevreuse : 3,1M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation CTH	Complexe aquatique intercommunal à Louvroil (en cours): 21,1M€ Complexe aquatique du Cateau Cambresis (en cours): 5,8M€ Complexe balnéothérapie à Asnières: 2,8M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles CTH	Complexe aquatique intercommunal à Louvroil (en cours): 21,1M€ Complexe aquatique du Cateau Cambresis (en cours): 5,8M€ Complexe balnéothérapie à Asnières: 2,8M€	
		Ingénierie hydraulique SPORT LOISIRS CONCEPT	Piscine de Ris Orangis: 6,5M€ Piscine à Ivry sur Seine: 1,9M€ Complexe aquatique de Verdun:	
		Ingénierie Acoustique ACOUSTIBEL	Construction du complexe aquatique à Bourg de Péage: 8,9M€ Construction d'une piscine à Ecommoy: 4,4M€ Construction d'une piscine à La Roche sur Yon: 6,5M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	1 234 344	Architecte Mandataire	49 395 €	954 451 €
Patrice Denis	284 720	Architecte associé	79 329 €	88 116 €
Espace libre	421 405	Espace libre	84 563 €	223 985 €
Economie 80	2 834 485	Economie 80	170 203 €	1 087 583 €
SICRE	96 553	BET Structure: SICRE	330 423 €	943 428 €
CTH	3 483 333	CTH	3 062 €	279 620 €
Sport Loisirs Concept	381 957	BET Hydraulique: Sport Loisirs Concept	34 051 €	257 824 €
ACOUSTIBEL	64 266	ACOUSTIBEL	132 553 €	160 359 €
BETEM	5 293 670	BETEM	3 374 833 €	2 525 554 €
OPTI FLOW	191 697	OPTI FLOW	45 698 €	137 521 €
TOTAL en €	14 286 430	Total	4 304 108 €	6 658 440 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle				Capacité Financière		OBSERVATIONS
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise	
Architectes	Autres membres					
10	Economie de la construction ECONOMIE 80		9	10	6,33	
	Ingénierie structure et gros œuvre SICRE		5			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation CTH		10			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles CTH		10			
	Ingénierie hydraulique SPORT LOISIRS CONCEPT		5,5			
	Ingénierie Acoustique ACOUSTIBEL		6,5			
	Moyenne		7,67			



Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

		REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
20 ATELIER KHELIF	Architecte: Piscine communautaire à Cassis (architecte associé): 11M€ Hôtel de ville et Salle des fêtes à Velaux: 13,8M€ Centre social Saint Antoine à Marseille: 2,5M€	Economie de la construction R2M	Centre régional de la Méditerranée: 50M€ Salle de spectacle à Vitrolle: 14M€ Tour panorama à Marseille: 16M€	L'architecte ne donne pas de précision sur ses opérations autres que des mentions comme "performance THPE" pour un programme de 60 logements Les BET Adret en charge du CVC et BE2L pour le traitement d'eau n'indiquent rien de particulier sur la performance des installations qu'ils ont pu concevoir.
		Ingénierie structure et gros œuvre SICA	Ministère de la culture et de la communication à Marseille (en cours): 52,6M€ APHM à Marseille: 23,9M€ Conseil général 83 à Dradignan (en cours): 21,1M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation ADRET	Réhabilitation de la piscine des Canourgue de Salon de Provence: 1,1M€ Piscine découvrable à Caluire et Cuire: Gymnase à Digne les Bains: 10M€ Patinoire à Gap (livraison 2012): 13,3M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles ADRET	Réhabilitation de la piscine des Canourgue de Salon de Provence: 1,1M€ Piscine découvrable à Caluire et Cuire: Gymnase à Digne les Bains: 10M€ Patinoire à Gap (livraison 2012): 13,3M€	
		Ingénierie hydraulique BE2L	Réhabilitation de la piscine des Canourgue de Salon de Provence: 1,1M€ Piscine ludique SCI Thobe à Eygalières: 0,3M€ Rénovation des installations techniques de la piscine à Miramas: 0,2M€	
		Ingénierie Acoustique ACOUSTIQUE & CONSEIL	Piscine René Touzin à Ris-Orangis: 6,6M€ Plaine des sports à Chateauneuf les Martigues: 5,2M€ Salle Omnisports à Antibes Juan-les-Pins: 18,5M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCH ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	721 769	Architecte Mandataire	380 878 €	néant
Marc Richier (paysage)	194 666	Marc Richier (paysage)	104 733 €	néant
R2M	3 860 000	R2M	834 000 €	1 900 000 €
SICA	2 184 839	SICA	91 042 €	628 359 €
ADRET	2 688 333	ADRET	535 535 €	605 978 €
SARLEC (VRD)	1 371 813	SARLEC (VRD)	161 441 €	626 581 €
BE2L	404 502	BET Hydraulique: B2L	89 438 €	249 205 €
ACOUSTIQUE & CONSEIL	1 350 702	Acoustique et Conseil	97 740 €	289 088 €
MORENCY (études d'impact)	136 995	MORENCY (études d'impact)	58 231 €	77 824 €
TOTAL en €	12 913 619	Total	2 353 038 €	4 377 034 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS
Capacité professionnelle			Capacité Financière	
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres			
4,5	Economie de la construction R2M	1	3,83	L'architecte mandataire a de nombreuses références en architecte associé
	Ingénierie structure et gros œuvre SICA			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation ADRET			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles ADRET			
	Ingénierie hydraulique BE2L			
	Ingénierie Acoustique ACOUSTIQUE & CONSEIL			
	Moyenne			

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

		REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
21 TNA ARCHITECTES	Architecte: Centre aquatique "les vagues" à Meyzieu: 13M€ Piscine intercommunale à Kremlin Bicêtre: 11,2M€ Centre aquatique à Jamy: 5,6M€ Piscine olympique à Aubervilliers (architecte associé): 51M€	Economie de la construction QUADRIPLUS GROUPE (PROCOBAT)	Base urbaine de Loisirs à Saint Quentin: 28,2M€ Piscine à Monistrol/Loire: 9M€ Centre Nautique à Ottmarsheim (en cours): 12,1M€	Pratiquement toutes les références "piscine" présentées par l'architecte ont fait l'objet de démarche HQE. La piscine de St Brieuc est projet pilote pour atteindre une certification du bâtiment. Le groupe Quadriplus présente de nombreuses références en bâtiments performants, HQE, Positif, BBC, avec également des références en piscines. Piscine de Lablachère : traitement ozone ; chaufferie bois ; solaire ; récupération de calories, d'eau... Le groupe intègre le BET Etamine qui est une agence spécialisée dans la réalisation de projets exemplaires et performants au niveau de la qualité des ambiances (confort, santé) et des impacts du bâtiment sur l'environnement: études thermiques et aérodynamiques et conseil en HQE. Il a déjà travaillé sur un établissement thermal et a réalisé des bâtiments à énergie positive et BBC.
		Ingénierie structure et gros œuvre QUADRIPLUS GROUPE (COGECI)	Base urbaine de Loisirs à Saint Quentin: 28,2M€ Centre Nautique à Ottmarsheim (en cours): 12,1M€ Station d'épuration à Valenton: 77M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation QUADRIPLUS GROUPE (KATENE)	Centre aquatique "les vagues" à Meyzieu: 13M€ Base urbaine de Loisirs à Saint Quentin: 28,2M€ Centre Nautique à Ottmarsheim (en cours): 12,1M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles (KATENE)	Centre aquatique "les vagues" à Meyzieu: 13M€ Base urbaine de Loisirs à Saint Quentin: 28,2M€ Centre Nautique à Ottmarsheim (en cours): 12,1M€	
		Ingénierie hydraulique (KATENE)	Centre aquatique "les vagues" à Meyzieu: 13M€ Base urbaine de Loisirs à Saint Quentin: 28,2M€ Centre Nautique à Ottmarsheim (en cours): 12,1M€	
		Ingénierie Acoustique QUADRIPLUS GROUPE (Thermibel)	Stade à Paris: 79M€ Musée des civilisations, de l'Europe et de la Méditerranée: 44M€ Médiathèque à Rouen: 16M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	1 182 000	Architecte Mandataire	25 796 €	460 112 €
TALAGRAND & ASSOCIES	323 333	TALAGRAND & ASSOCIES (paysage)	47 256 €	248 796 €
QUADRIPLUS GROUPE (HQE et étude d'impact)	22 287 000	BET TCE: QUADRIPLUS GROUPE	2 896 369 €	8 695 541 €
TOTAL en €	23 792 333	Total	2 969 421 €	9 404 449 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle		Capacité Financière		OBSERVATIONS	
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel		Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres				
9	Economie de la construction QUADRIPLUS GROUPE (PROCOBAT)	10	6,77		
	Ingénierie structure et gros œuvre QUADRIPLUS GROUPE (COGECI)				
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation (KATENE)				
	Ingénierie Courants forts/courants faibles (KATENE)				
	Ingénierie hydraulique (KATENE)				
	Ingénierie Acoustique QUADRIPLUS GROUPE				
	Moyenne				9,25

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

NOM de l'architecte mandataire		MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		REFERENCS EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
22	VEZZONI et ASSOCIES	Architecte: Centre de conservation du MUCEM à Marseille: 13,2M€ Lycée Saint Mitre à Marseille (en cours): 13,2M€ Ecole d'ingénieurs SUPMECA à Toulon: 25M€	Economie de la construction IOSIS Méditerranée	Centre nautique et fitness à Sophia-Antipolis: 13M€ Centre sportif Lagardère à Paris: 13,6M€	L'architecte ne présente pas de référence particulière ou significative en qualité environnementale. IOSIS en charge des Fluides ne détaille pas particulièrement ses références du point de vue de la recherche de performance. On peut tout de même signaler : capteurs solaires à la piscine Sophia Antipolis. OASIS est un bureau de haute qualité environnementale ayant déjà travaillé sur des piscines: optimisation thermique sur le centre thermoludique à Andore, démarche HQE sur le centre nautique de Réthel.
			Ingénierie structure et gros œuvre IOSIS Méditerranée	Centre nautique et fitness à Sophia-Antipolis: 13M€ Centre sportif Lagardère à Paris: 13,6M€	
			Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation IOSIS Méditerranée	Centre nautique et fitness à Sophia-Antipolis: 13M€ Centre aquatique intercommunal à Dourdan: 9,2M€ Centre sportif Lagardère à Paris (petite piscine en sous-sol): 13,6M€	
			Ingénierie Courants forts/courants faibles IOSIS Méditerranée	Centre nautique et fitness à Sophia-Antipolis: 13M€ Centre aquatique intercommunal à Dourdan: 9,2M€ Centre sportif Lagardère à Paris (petite piscine en sous-sol): 13,6M€	
			Ingénierie hydraulique IOSIS Méditerranée	Centre nautique et fitness à Sophia-Antipolis: 13M€ Centre aquatique intercommunal à Dourdan: 9,2M€ Centre sportif Lagardère à Paris (petite piscine en sous-sol): 13,6M€	
			Ingénierie Acoustique Francis Fontanez	Musée Asiatique à Nice + de nombreuses références, mais pas d'équipement aquatique	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	774 898	Architecte Mandataire (2008-2009)	154 931 €	559 771 €
Martel et Michel (paysage)	82 984	Martel et Michel (paysage)	14 668 €	25 977 €
IOSIS Méditerranée	9 200 000	BET TCE: IOSIS Méditerranée	263 858 €	176 376 €
Francis Fontanez	351 885	Francis Fontanez	13 429 €	346 048 €
Egis France (étude d'impact)	46 600 000	Egis France (étude d'impact)	599 255 €	7 099 226 €
OASIS (HQE)	2 234 427	OASIS (HQE)	237 610 €	698 889 €
TOTAL en €	57 009 767	Total	1 283 750 €	8 906 286 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS	
Capacité professionnelle			Capacité Financière		
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres				
5	Economie de la construction IOSIS Méditerranée	8	4	5,34	
	Ingénierie structure et gros œuvre IOSIS Méditerranée	8			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation IOSIS Méditerranée	8			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles IOSIS Méditerranée	8			
	Ingénierie hydraulique IOSIS Méditerranée	8			
	Ingénierie Acoustique Francis Fontanez	4,5			
Moyenne		7,42			

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

NOM de l'architecte mandataire		MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €					
23	Jacques ROUGERIE	Architecte: Stade nautique olympique à Bellerive sur Allier: 18,5M€ Centre aquatique à la Fleche: 8,2M€ Réhabilitation de la piscine Molitor à Paris (en cours): 46M€ Piscine de Rodez: 11M€	Economie de la construction LTA	Stade nautique olympique à Bellerive sur Allier: 18,5M€ Centre aquatique à Blois: 8M€ Centre aquatique à Palaiseau: 10M€	L'architecte a réalisé les piscines de Sochaux, de Palaiseau, d'Herblay... en démarche HQE. Sur ses références, on relève : matériaux durables, capteurs thermiques; chauffage bois ; récupération de chaleur... ETHIS dispose de nombreuses références sur les lots techniques en piscine, avec notamment des filières de traitement d'eau optimisées (ozone, double filtration...). Outre sa mission structure, OGER International serait en charge des études HQE (principe de construction, isolation...).
			Ingénierie structure et gros œuvre OGER International	Bureaux & Labo ESA - ESTEC au Pays Bas: 16M€ Espace nautique intercommunal à Caudry: 10,8M€ Hôtel d'agglomération Evry: 8,7M€	
			Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation ETHIS	Centre Caribéen de la Mer en Martinique: 20,2M€ Espace nautique Intercommunal à Blois: 14,2M€ Réhabilitation de la piscine Molitor à Paris (en cours): 46M€	
			Ingénierie Courants forts/courants faibles ETHIS	Centre Caribéen de la Mer en Martinique: 20,2M€ Espace nautique intercommunal à Blois: 14,2M€ Réhabilitation de la piscine Molitor à Paris (en cours): 46M€	
			Ingénierie hydraulique ETHIS	Centre Caribéen de la Mer en Martinique: 20,2M€ Espace nautique intercommunal à Blois: 14,2M€ Réhabilitation de la piscine Molitor à Paris (en cours): 46M€	
			Ingénierie Acoustique Peutz & Associés	Centre nautique à Montmorency: 12M€ Centre thermoludique au Cauteret: 3,4M€ Centre nautique d'Alforville: 8,9M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES - BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	1 864 298	Architecte Mandataire	201 915 €	1 009 226 €
SIGNES	1 613 250	SIGNES	268 479 €	1 011 769 €
LTA	1 501 132	LTA	370 370 €	737 189 €
OGER International	176 988 492	OGER International (structure et VRD)	5 850 593 €	40 273 530 €
ETHIS	2 221 013	ETHIS	340 638 €	1 169 992 €
Peutz & Associés	1 331 000	Peutz & Associés	113 747 €	278 051 €
TOTAL en €	185 519 185	Total	7 145 741 €	44 479 755 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle		Capacité Financière		OBSERVATIONS
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie		
Architectes	Autres membres	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise	
10	Economie de la construction LTA	10	9	10
	Ingénierie structure et gros œuvre OGER International	6,5		
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation ETHIS	10		
	Ingénierie Courants forts/courants faibles ETHIS	10		
	Ingénierie hydraulique ETHIS	10		
	Ingénierie Acoustique Peutz & Associés	8		
Moyenne		9,08		

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

NOM de l'architecte mandataire		MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
REFERENCES DE COMPLEXITE OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €					
24	DUCHIER PIETRA	Architecte: Réhabilitation piscine Universitaire Carlone à Nice: 3,8M€ Complexe festif à Chateaurenard: 4,1M€ Maison des services publics Toulon: 4,5M€ Architecte associé XANADU: Complexe aquatique à Lablachère: 6,4M€ Complexe aquatique à Monistrol/Loire: 8,4M€ Centre nautique L. Manaudou à Amberieu: 6,2M€	Economie de la construction SNC LAVALIN Ingénierie structure et gros œuvre SNC LAVALIN Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation SNC LAVALIN Ingénierie Courants forts/courants faibles SNC LAVALIN Ingénierie hydraulique SNC LAVALIN Ingénierie Acoustique Acoustique et Conseil	Complexe aquatique à Chartres: 45M€ Equipement aquatique à Chaourse: 2,2M€ Stade nautique à Cambrai: 9,3M€ Centre aquatique à Rodez: 13M€ Complexe aquatique à Chartres: 45M€ Piscine Marrane à Levallois Perret: 20M€ Complexe aquatique à Chartres: 45M€ Centre aquatique à Eppe-Sauvage: 11,5M€ Centre aquatique à Ecrouves: 7M€ Espace nautique à Créteil: 3,5M€ Complexe aquatique à Chartres: 45M€ Piscine Marrane à Levallois Perret: 20M€ Stade nautique à Cambrai: 9,3M€ Centre aquatique à Ecrouves: 7M€ Complexe aquatique à Chartres: 45M€ Piscine René Touzin à Ris-Orangis: 6,6M€ Plaine des sports à Chateauneuf les Martigues: 5,2M€ Salle Omnisports à Antibes Juan-les-Pins: 18,5M€	L'architecte mandataire présente plusieurs références HQE et une en BBC Effinergie (espace culturel et festif à Châteaurenard 4,1M€). Dans ses nombreuses références en centres aquatiques, le BET SNC-LAVALIN a mis en œuvre des techniques innovantes en gestion des eaux de baignade. (ozone, fonds et murs mobiles, bassins inox, récupération d'eau et d'énergie...). Le groupement intègre Penicaux Green Building, spécialiste des démarches environnementales appliquées à la construction, de nombreuses références sont présentées mais aucune référence récente pour un centre aquatique ou équivalent.

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCH ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	1 348 296	Architecte Mandataire	26 751 €	201 768 €
XANADU	2 130 333	XANADU	2 047 572 €	161 886 €
Emmanuel Guillemet	68 525	Emmanuel Guillemet	26 282 €	néant
SNC Lavalin	32 227 065	BET TTC: SNC LAVALIN	22 612 537 €	50 115 475 €
Acoustique et Conseil	1 350 703	Acoustique et Conseil	97 740 €	289 088 €
Penicaux Green Building	978 677	Penicaux Green Building	32 193 €	40 163 €
TOTAL en €	38 103 599	Total	24 843 075 €	50 808 380 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle				Capacité Financière		OBSERVATIONS
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise	
Architectes	Autres membres					
2	Economie de la construction SNC LAVALIN	10	7	10		
	Ingénierie structure et gros œuvre SNC LAVALIN	10				
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation SNC LAVALIN	10				
	Ingénierie Courants forts/courants faibles SNC LAVALIN	10				
	Ingénierie hydraulique SNC LAVALIN	10				
	Ingénierie Acoustique Acoustique et Conseil	4,5				
	Moyenne	9,08				

L'architecte mandataire a très peu de référence en piscine, en revanche, l'architecte associé a été mandataire dans de nombreux projets de piscine.

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

		REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
25	SAREA Architecte: Centre aquatique à ARRAS (livraison 2011): 13,8M€ Piscine Chamonix (études en cours): 2,4M€ Restructuration piscine Béthune: 12,7M€ Architecte associé Sarl GERGOIRE et MATTEO: Piscine Jas de Rhodes, les Canetons, Thermes à Pennes, Mirabeau, Vitrolles: 2M€ Gymnase "cosec", Bressons, Lurian, Canourgues du Salon de Provence: 5,1M€ Salle Omnisports à Pellissanne: 2M€	Economie de la construction GINGER SUDEQUIP	Pôle aquatique Club VVF La Grande Motte: 14M€ dont piscine 1,4M€ Club VVF Le Pradet: 6,5M€ dont piscine 3M€ Pôle des Arts Marseille (en cours): 13,6M€	Pas d'élément remarquable dans les références des architectes. Le BET SUDEQUIP présente des références en HQE, mais il n'y en a que deux qui concernent de la maîtrise d'œuvre HQE (un groupe scolaire de 3,8M€ et l'Ecole NS Art et Métiers à Bastia).
		Ingénierie structure et gros œuvre GINGER SUDEQUIP	Pôle aquatique VVF La Grd Motte: 14M€ dont piscine 3M€ Club VVF Le Pradet: 6,5M€ dont piscine 1,4M€ Pôle des Arts Marseille (en cours): 13,6M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation GINGER SUDEQUIP	Ecole international dont gymnase et plateau sportif à Manosque: 35M€ Centre hospitalier à Pont Saint Esprit: 19M€ Modernisation du centre hospitalier à Bagnols sur Ceze (en cours): 16,5M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles GINGER SUDEQUIP	Ecole international dont gymnase et plateau sportif à Manosque: 35M€ Modernisation du centre hospitalier à Bagnols sur Ceze (en cours): 16,5M€ Centre hospitalier à Pont Saint Esprit: 19M€	
		Ingénierie hydraulique GINGER SUDEQUIP	Rénovation et restructuration centre sportif et piscine Fiedling Nice (en cours) : 2,3M€ Rénovation piscine des Oliviers Cannes (en cours) : 2M€ Piscine d'été VVF La Grande Motte: 3M€	
		Ingénierie Acoustique Acoustique SERIAL	Piscine Yves Blanc à Aix en Provence: Centre thermoludique à Ax les Thermes: Centre aquatique de Béthune:	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCH ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	546 289	Architecte mandataire	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
Sarl GERGOIRE et MATTEO		Sarl GERGOIRE et MATTEO	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
ATELIER LE FUR PAYSAGES	215 333	ATELIER LE FUR PAYSAGES	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
GINGER SUDEQUIP	7 954 196	GINGER SUDEQUIP	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
Acoustique SERIAL	349 000	Acoustique SERIAL	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
TOTAL en €	9 064 818	Total	0 €	0 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

Capacité professionnelle				Capacité Financière		OBSERVATIONS
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie		Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise	
Architectes	Autres membres					
10	Economie de la construction GINGER SUDEQUIP	2,5	1	0		Attention : SUDEQUIP appartient au groupe GINGER comme le BET COPLAN, candidat 28.
	Ingénierie structure et gros œuvre GINGER SUDEQUIP	2,5				
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation GINGER SUDEQUIP	5,5				
	Ingénierie Courants forts/courants faibles GINGER SUDEQUIP	5,5				
	Ingénierie hydraulique GINGER SUDEQUIP	3,5				
	Ingénierie Acoustique Acoustique SERIAL	5				
Moyenne		4,08				

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

		REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
26 BEAL et BLANCKAERT	Architecte: Piscine municipale à Lille (en cours): 8,45M€ Tennis Club à Lille (en cours): 5,4M€ Espace Glisse à Paris: 4,8M€ Architecte associé ATELIER 5:	Economie de la construction SODECSET	Complexe aquatique au Havre: 17M€ Centre de secours Pierrefite: 14,8M€ Reconversion des filatures de Filxécourt: 15M€	Les références de l'architecte associé (Atelier 5) Intègrent des dispositions constructives performantes du point de vue environnemental : bioclimatique, adaptation de l'architecture au climat, matériaux naturels, HQE avec détail des cibles... Le BET SETEC a plusieurs références en AMO HQE pour des piscines : Belleville 14M€ dans laquelle il a traité les lots techniques et la mise en exploitation technique et du Pré St Gervais 0,1M€ pour l'optimisation de la filière de traitement des eaux. SETEC présente également une référence de maîtrise d'œuvre en conception environnementale pour un ensemble immobilier (crèche, logements sociaux...) à Paris avec des objectifs BBC et passif.
		Ingénierie structure et gros œuvre SETEC BATIMENT	Pole nautique à Mantes La Jolie: 18M€ Hôpital St Anne Toulon: 120M€ Locaux Ville de Paris: 50M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation SETEC BATIMENT	Pole nautique à Mantes La Jolie: 18M€ Tour Phare ITGH (en cours): montant non communiqué Zoo de Vincennes (en cours): 125M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles SETEC BATIMENT	Pole nautique à Mantes La Jolie: 18M€ Tour Phare ITGH (en cours): montant non communiqué Zoo de Vincennes (en cours): 125M€	
		Ingénierie hydraulique SETEC BATIMENT	Pole nautique à Mantes La Jolie: 18M€ Zoo de Vincennes, bassins et traitement d'eau (en cours): 125M€	
		Ingénierie Acoustique AMOROS	Restructuration - Extension du collège à La Seyne: 11,2M€ Maison de service à Toulon: 3,1M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	745 581	Architecte Mandataire	101 206 €	néant
ATELIER 5	333 932	ATELIER 5	48 684 €	114 905 €
Atelier Paysage et Urbanisme	62 000	Atelier Paysage et Urbanisme	33 556 €	37 556 €
SODECSET	1 034 622	SODECSET	84 000 €	néant
SETEC BATIMENT	22 300 000	BET TTC: SETEC BATIMENT	961 727 €	3 774 519 €
AMOROS	96 666	AMOROS	55 335 €	néant
HYDRATEC (Etude d'impact)	9 869 712	HYDRATEC (Etude d'impact)	355 545 €	1 440 325 €
TOTAL en €	34 442 513	Total	1 640 052 €	5 367 305 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS	
Capacité professionnelle			Capacité Financière		
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres				
4	Economie de la construction SODECSET	9	3	3,82	
	Ingénierie structure et gros œuvre SETEC BATIMENT	10			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation SETEC BATIMENT	10			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles SETEC BATIMENT	10			
	Ingénierie hydraulique SETEC BATIMENT	9			
	Ingénierie Acoustique AMOROS	3,25			
	Moyenne	8,54			

Atelier 5, l'architecte associé a déjà participé à de très gros projets comme l'hôpital St Anne de toulon (2008) 120M€.

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

NOM de l'architecte mandataire		MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
27	DIETMAR FEICHTINGER ARCHITECTES	Architecte: Piscine de la Kibitzenau à Strasbourg (en cours): 11M€ Pôle éducatif et sportif à Saint Gervais Les Bains avec une piscine (en cours): 16M€ Equipements sportif à Paris XIX (en cours): 24,4M€ Centre hospitalier de La Carinthie (Autriche): 232M€ Passerelle à Paris XIII (en cours): 18,9M€ Architecte associé Sarl Chiche & Dussol: Locaux de vie et bureaux à l'aéroport MPM: 1,2M€ Crèche à Istres: 1,9M€	Economie de la construction PhD Ingenierie	EHPAD à Paris: 15M€ Maison de l'enfance Paris: 2M€	A part des attestations de formation HQE, les références des architectes ne présentent pas d'élément significatif sur la performance énergétique des bâtiments. INEX, le BET Fluides présente de nombreuses références en maîtrise d'œuvre d'optimisation environnementale sur du logement et du tertiaire (HQE, BBC effinergie), en revanche, il n'y a aucune référence en complexité équivalente à un centre aquatique.
			Ingénierie structure et gros œuvre AR-C	Gymnase à Saint Genis Laval: 3,3M€ Stade Léo Lagrange Chalon: 7M€ Complexe sportif Brunoy: 4M€	
			Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation INEX	Centre sportif à Paris (en cours): 1,7M€ Nouveau carreau du Temple à Paris (en cours): 2,1M€	
			Ingénierie Courants forts/courants faibles INEX	Centre sportif à Paris (en cours): 1,7M€ Nouveau carreau du Temple à Paris (en cours): 2,1M€	
			Ingénierie hydraulique BATT SAS	pas de référence spécifique	
			Ingénierie Acoustique SARL SIGMA ACOUSTIQUE	Réhabilitation de bâtiments au Crous à Aix en Provence: 2,9M€ Université des Métiers d'Artisanat de la Guadeloupe à Saint Claude: 20M€ Lycée à Bagnols sur Cèze: 17,2M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	3 034 451	Architecte mandataire	529 549 €	2 199 548 €
Sarl Chiche & Dussol	73 200	Sarl Chiche & Dussol	20 744 €	47 121 €
EMPREINTE (Paysage)	734 000	EMPREINTE (Paysage)	50 958 €	219 353 €
PhD Ingenierie	230 000	PhD Ingenierie	31 890 €	249 062 €
AR-C	1 507 088	AR-C	74 076 €	228 479 €
INEX	4 243 595	INEX	875 774 €	1 286 495 €
BATT SAS	2 778 428	BATT SAS	221 199 €	864 287 €
SARL SIGMA Acoustique	52248 (JANVIER À SEPTEMBRE 2010)	SARL SIGMA Acoustique	-5 308 €	12 393 €
TOTAL en €	12 600 762	Total	1 798 882 €	5 106 738 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS	
Capacité professionnelle			Capacité Financière		
Référence complexité et importance équivalente			Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise	
Architectes	Autres membres				
6	Economie de la construction PhD Ingenierie	4,5	2	3,81	L'architecte mandataire a de très grosses références, mais une seule en piscine. Les BET qui l'accompagnent ne disposent pas de références spécifique en équipement aquatiques ou de complexité équivalente
	Ingénierie structure et gros œuvre AR-C	2,25			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation INEX	1			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles INEX	1			
	Ingénierie hydraulique BATT SAS	0			
	Ingénierie Acoustique SARL SIGMA ACOUSTIQUE	4,5			
	Moyenne	2,21			

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

		REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
28 THIERRY GONARD	Architecte: Parking silo de 300 places à Marseille: 5M€	Economie de la construction COPLAN	Tour CMA à Marseille (2011): 200M€ Musée à Rodez (2011): 13,5M€ Hôtel - Balnéo avec Hammam à La Gacilly: 5M€	Aucune information sur la sensibilité de l'architecte à la performance environnementale des bâtiments. Le BET COPLAN présente des références en démarche HQE appliquées en maîtrise d'œuvre pour des projets de lycées, collèges et logement. Il n'y a pas de référence pour des piscines ou équivalent.
		Ingénierie structure et gros œuvre COPLAN	Tour CMA à Marseille (2011): 200M€ Musée à Rodez (2011): 13,5M€ Hôtel - Balnéo avec Hammam à La Gacilly: 5M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation COPLAN	Tour CMA à Marseille (2011) 200M€ Musée à Rodez (2011) 13,5M€ Hôtel - Balnéo avec Hammam à La Gacilly: 5M€	
		Ingénierie Courants fots/courants faibles COPLAN	Tour CMA à Marseille (2011) 200M€ Musée à Rodez (2011) 13,5M€ Hôtel - Balnéo avec Hammam à La Gacilly: 5M€	
		Ingénierie hydraulique COPLAN	Hôtel - Balnéo avec Hammam à La Gacilly: 5M€	
		Ingénierie Acoustique ABE Acoustique	Patinolre à Gap (en cours): 12M€ Gymnase et cité mixte à Carpentras (en cours): 10,8M€ Gymnase, piscine et collège à Pegomas (en cours): 19M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	250 000	Architecte mandataire	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
COPLAN Sarl	4 514 644	COPLAN Sarl	367 904 €	310 862 €
ABE Acoustique	119 961	ABE Acoustique	22 590 €	70 608 €
TOTAL en €	4 884 605	Total	390 494 €	381 470 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS
Capacité professionnelle			Capacité Financière	
Référence complexité et importance équivalente		Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres			
1,75	Economie de la construction COPLAN	2	0,46	Coplan fait partie du groupe GINGER comme SUDEQUIP, BET candidat n°25
	Ingénierie structure et gros œuvre COPLAN			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation COPLAN			
	Ingénierie Courants fots/courants faibles COPLAN			
	Ingénierie hydraulique COPLAN			
	Ingénierie Acoustique ABE Acoustique			
Moyenne				

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE

- Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €

REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE

- Bâtiment basse consommation
- Haute Qualité Environnementale (cibles énergie)
(Coefficient 0,20)

NOM de l'architecte mandataire	MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)		
29 MADIGNIER & MAUCOURT	Architecte mandataire: Restructuration Aéroport de Lyon (en cours): 3,5M€ Extension collège à Lyon (en cours): 1,3M€ Extension collège à Venissieux (en cours): 0,95M€ Architecte associé Atelier 9: ENSOSP à Aix: 29M€ Cité judiciaire à Antibes: 18M€ EHPAD à Plan d'Orgon (en cours): 6M€	Economie de la construction VOXOA	Piscine à Goussainville: 4,4M€ Salle multisport à Garges-les-Gonnesse: 1,6M€ Restructuration centre sportif à Paris: 11M€	L'architecte associé présente quelques références en HQE en logements et une en BBC pour une résidence étudiante à Marseille. Rien de remarquable pour le BET PVI
		Ingénierie structure et gros œuvre PVI	Construction bâtiment pour le groupe Casino à Brioude: 1,8M€ Construction bâtiment pour le groupe Casino à Dijon: 1,5M€ Construction bâtiment pour EDF Tricastin: 1,2M€	
		Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation PVI	Construction bâtiment pour le groupe Casino à Brioude: 1,8M€ Construction bâtiment pour le groupe Casino à Dijon: 1,5M€ Construction bâtiment pour EDF Tricastin: 1,2M€	
		Ingénierie Courants forts/courants faibles PVI	Construction bâtiment pour le groupe Casino à Brioude: 1,8M€ Construction bâtiment pour le groupe Casino à Dijon: 1,5M€ Construction bâtiment pour EDF Tricastin: 1,2M€	
		Ingénierie hydraulique PVI	Pas de référence	
		Ingénierie Acoustique Acoustique et Conseil	Piscine René Touzin à Ris-Orangis: 6,6M€ Plaine des sports à Chateaufort les Martigues: 5,2M€ Salle Omnisports à Antibes Juan-les-Pins: 18,5M€	

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	315 000	Architecte mandataire	104 873 €	néant
ATELIER 9	3 360 000	ATELIER 9	41 010 €	107 726 €
VOXOA	4 920 000	VOXOA	845 346 €	1 825 112 €
PVI	2 478 000	PVI	-107 577 €	80 495 €
Acoustique et Conseil	1 350 703	Acoustique et Conseil	97 740 €	289 088 €
TOTAL en €	12 423 703	Total	981 392 €	2 302 421 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS	
Capacité professionnelle			Capacité Financière		
Référence complexité et importance équivalente			Référence en projet en matière de gestion d'énergie	Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres				
2,5	Economie de la construction VOXOA	3,25	1	1,83	
	Ingénierie structure et gros œuvre PVI	1			
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation PVI	1			
	Ingénierie Courants forts/courants faibles PVI	1			
	Ingénierie hydraulique PVI	0			
	Ingénierie Acoustique Acoustique et Conseil	4,5			
	Moyenne	1,79			

Le cabinet de l'architecte mandataire compte 4 personnes dont 2 architectes. Les références piscine que propose le mandataire sont des références où il participe en tant qu'associé.

Construction d'un équipement aquatique communautaire, à Venelles

Concours de Maîtrise d'Oeuvre sur esquisse

Capacité Professionnelle (coefficient 0,80)

NOM de l'architecte mandataire		MANDATAIRE et architectes associés (coefficient 0,50)	REFERENCES DE COMPLEXITÉ OU D'IMPORTANCE EQUIVALENTE - Coût prévisionnel des travaux HT : 14 500 000 €		AUTRES MEMBRES (coefficient 0,30)	REFERENCES EN PROJET PERFORMANT EN MATIERE DE GESTION DE L'ENERGIE - Bâtiment basse consommation - Haute Qualité Environnementale (cibles énergie) (Coefficient 0,20)
30	COULON Dominique	Architecte: Piscine du Wacken à Strasbourg: 9,2M€ Piscine de Bagneux (en cours): 5M€ Pôle éducatif et sportif St Gervais les Bains: 15,6M€ Architecte associé Atelier DBMCG: Centre aéré aux Pennes Mirabeau: 3,7M€ Collège à Marignane: 1,85M€	Economie de la construction E3 Economie	Pôle éducatif et sportif St Gervais les Bains: 15,6M€ Piscine de bagneux (en cours): 5M€ Collège à Schiltigheim: 9M€	L'architecte mandataire ne présente pas de référence particulière en revanche l'architecte associé a deux références en construction HQE, un centre aéré et une salle multi activité. Le BET Ad2i en charge des fluides présente des références HQE dont 3 ont été certifiées un hôpital (3M€) et deux pour des logements.	
			Ingénierie structure et gros œuvre BATISERF Ingénierie	Piscine de bagneux (en cours): 5M€ Complexe omnisport à St Pierre Faucigny (en cours): 6,35M€ Stade à Calais (en cours): 15M€		
			Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation AD2I	Parc aquatique de Mercin en Turquie (en cours) 6,9M€ Cité Les Arts de la Rue à Marseille (en cours) 5,3M€ Commissariat à Hyeres: 4,3M€		
			Ingénierie Courants forts/courants faibles AD2I	Parc aquatique de Mercin en Turquie (en cours) 6,9M€ Cité Les Arts de la Rue à Marseille (en cours) 5,3M€ Commissariat à Hyeres: 4,3M€		
			Ingénierie hydraulique AD2I	Parc aquatique de Mercin en Turquie (en cours): 6,9M€		
			Ingénierie Acoustique ESP Euro Sound Project	Piscine de bagneux (en cours): 5M€ Salle sportive à Bischoffsheim: 8M€ Parc multisports à Dachstein: 3M€		

Capacité financière (coefficient 0,20)

CA DU MANDATAIRE ET ARCHI ASSOCIES + BET (seuil minimal de 1 500 000 de CA moyen sur les 3 derniers exercices)		SOLVABILITE DU CANDIDAT OU DU GROUPEMENT CANDIDAT		
		MEMBRE DE GROUPEMENT	BENEFICE NET ANNUEL	CAPITALISATION DE L'ENTREPRISE
Architecte mandataire	1 156 475 €	Architecte mandataire	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
Atelier DBMCG	119 317 €	Atelier DBMCG	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
BATISERF Ingénierie	2 463 944 €	BATISERF Ingénierie	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
AD2I	1 740 500 €	AD2I	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
E3 Economie	996 833 €	E3 Economie	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
ESP Euro Sound Project	304 154 €	ESP Euro Sound Project	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
KUBLER Bruno (Paysagiste)	90 667 €	KUBLER Bruno (Paysagiste)	Non renseigné après art.52	Non renseigné après art.52
TOTAL en €	6 871 889	Total	0 €	0 €

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE

PROPOSITION DE NOTATION DE LA COMMISSION TECHNIQUE				OBSERVATIONS
Capacité professionnelle			Capacité Financière	
Référence complexité et importance équivalente			Bénéfice net annuel	Capitalisation de l'entreprise
Architectes	Autres membres			
4,5	Economie de la construction E3 Economie	4,5	3	0
	Ingénierie structure et gros œuvre BATISERF Ingénierie	4,5		
	Ingénierie Chauffage - Ventilation - Climatisation AD2I	4,5		
	Ingénierie Courants forts/courants faibles AD2I	4,5		
	Ingénierie hydraulique AD2I	4,5		
	Ingénierie Acoustique ESP Euro Sound Project	4		
	Moyenne	4,42		

OBJET : Affaires juridiques et commande publique - Arrêt d'une liste de 5 candidats admis à concourir - Concours de maîtrise d'œuvre sur esquisse pour la construction d'un équipement aquatique communautaire à Venelles

VU la délibération n° 2009-A143 du 29 juillet 2009 portant délégation d'attributions au Bureau ;

Après en avoir délibéré, le Bureau de la Communauté du Pays d'Aix adopte à l'unanimité le rapport qui précède et le transforme en délibération.

Le Président de la Communauté du Pays d'Aix
Maryse JOISSAINT MASINI



Acte rendu exécutoire par transmission
En Sous-préfecture d'Aix-en-Provence
Le **23 JUIN 2011**