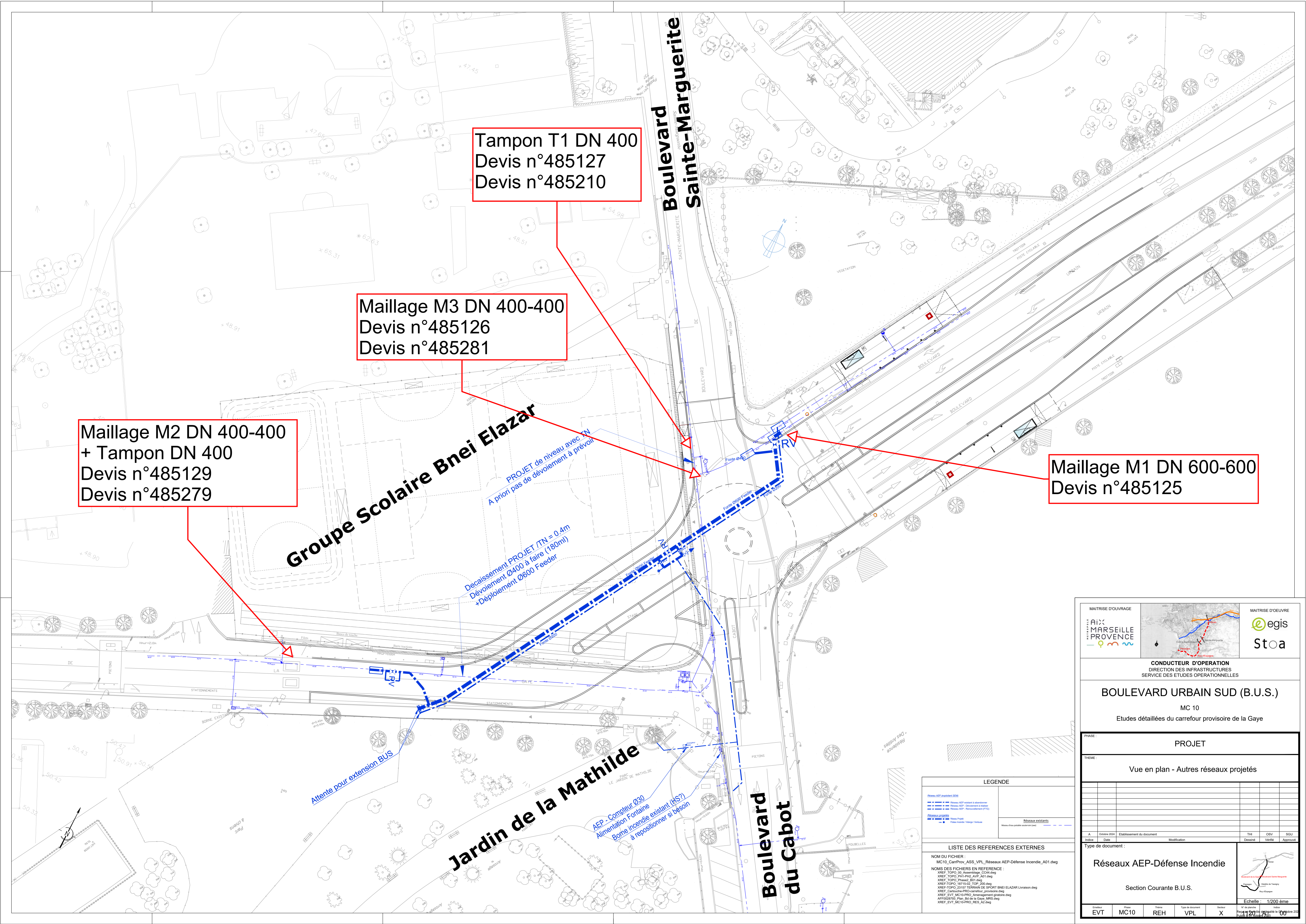
**ANNEXE 1: PLAN PROJET** 



**ANNEXE 2: DEVIS DES MAILLAGES** 

### **DEVIS RECAPITULATIF**

ADRESSE DE LIVE	RAISON
-----------------	--------

### BD DE STE MARGUERITE 13009 MARSEILLE

N° CONTRAT : 7543872

N° AFFAIRE : 2025-358

#### **CLIENT**

METROPOLE D'AIX-MARSEILLE-PROVENCE DIR INFRASTRUCTURES 13567 MARSEILLE CEDEX 02

TRAVAUX				
Libellés	Montant Hors Taxes	TVA	TTC	Observations
M1 Devis n°485125 maillage 600-600 BUS-Ste Marguerite	47 708,24 €	9 541,67 €	57 249,91 €	devis n°0000485125
M2 Devis n°485129 préparation maillage 400-400 Nouvelle voie	6 352,09 €	1 270,41 €	7 622,50 €	devis n°0000485129
M2 bis Devis n°485279 maillage de nuit 400-400 Nouvelle voie	27 203,35 €	5 440,68 €	32 644,03 €	devis n°0000485279
M3 Devis n°485126 préparation maillage 400-400 Cabot-Ste Marguerite	6 352,09 €	1 270,41 €	7 622,50 €	devis n°0000485126
M3 bis Devis n°485281 maillage de nuit 400-400 Cabot-Ste Marguerite	25 421,09 €	5 084,22 €	30 505,31 €	devis n°0000485281
T1 Devis n°485127 préparation tampon 400 Cabot-BUS	5 056,84 €	1 011,36 €	6 068,20 €	devis n°0000485127
T1 bis Devis n°485210 tampon de nuit 400 Cabot-BUS	16 427,88 €	3 285,58 €	19 713,46 €	devis n°0000485210
SOUS TOTAL EAU	134 521,58 €	26 904,33 €	161 425,91 €	

TOTAL A PAYER	134 521,58 €	26 904,33 €	161 425,91 €
---------------	--------------	-------------	--------------

D-+-	
Date	

Lu et approuvé par le Maître d'Ouvrage Cachet et signature

A .....Le .....





Devis N° 0000485125

N° Contrat: 7543872

Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Votre Agence :

50, rue de la République 13002 Marseille

Du lundi au vendredi de 8h00 à 17h30

Votre Interlocuteur: BENTAHAR IDIR

Devis établi le 06/06/2025 valide jusqu'au 06/09/2025

Référence contractuelle : MPM EAU TRAVAUX CLIENTS

Maillage 1 Fonte DN600-600 BUS/ Ste marguerite. L'article 3.5 du contrat de Délégation du Service Public précise que la SEMM bénéficie de l'exclusivité pour effectuer les travaux de raccordement sur le réseau d'eau potable existant

METROPOLE D'AIX-MARSEILLE-PROVENCE DIR INFRASTRUCTURES 13567 MARSEILLE CEDEX 02

Adresse des travaux BD DE SAINTE MARGUERITE 13009 MARSEILLE 09



	Coeff.	Qté	Prix Unitaire	Montant HT	TVA
11.0-4 Préparation chantier - démarches administratives pour travaux DN 500 à 1000		1	57,08	57,08	20
12.0-4 Préparation et installation de chantier : déplacement du matériel léger, balisage du chantier DN 500 à 1000		1	1 234,04	1 234,05	20
13.0-4 Préparation chantier - Forfait pour transfert d'engin de terrassement (pelle, chargeur) DN 500 à 1000		1	646,30	646,31	20
133.10 Sondages :hors chantier de pose cana (terrassements, remblais, réfections provisoires et définitives) jusqu'à une profondeur de 2 m.		1	429,73	429,73	20
112.1-13 Raccordement sur canalisations en service DN 600 hors tranchées supplémentaires pour canalisations de type "feeder"		1	4 140,40	4 140,41	20
121.0-13 Plus values pour surprofondeurs au-delà de 1.20m de terrassement en même tranchée pour DN 600 par ml		60	18,30	1 098,07	20
123.1-13 Plus values pour ouverture de tranchée en terrain rocheux à la pelle mécanique pour canalisation DN 600		25	21,74	543,68	20
131.0 Boisage des parois de fouilles imposé par la réglementation de sécurité en vigueur, toutes sujétions et fournitures comprises		45	21,47	966,37	20
264.0-14 Raccordement d'une canalisation nouvelle sur une conduite existante DN 600 (ss fourniture, ss terrassement,yc AE).		1	14 325,83	14 325,84	20
111.1-13 Ouverture, fermeture de tranchée, réfection provisoire et toutes sujétions pour DN 600		3	339,30	1 017,90	20
124.0-13 Apport de materiaux pour l'exécution du lit de pose pour une canalisation DN 600		3	12,96	38,89	20
211.0-10 Pose canalisation FT ductile DN 600 (Fournitures, mise en place, coupe, desinfection, epreuve hydraulique)		3	475,87	1 427,64	20
129.2 Plus value aux prix du chapitre 11 pour fourniture et pose d'un grillage de protection à 0,15m sur GS		3	0,94	2,84	20
221.0.2-10 Pose et Fourniture de BE pour canalisation FT ductile DN 600 (prix calculé par équivalence métrique)		2	1 713,16	3 426,33	20
221.0.7-10 Pose et Fourniture de coude à emboitement pour canalisation FT ductile DN 600 (prix calculé par équivalence métrique)		2	1 903,51	3 807,03	20
141.0 Maçonnerie de béton de ciment dosé à 200 kg pour butée de coudes et ancrage, avec coffrages et fournitures		7	359,02	2 513,14	20

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485125 , signature et date] »





Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Devis N°	0000485125
N° Contra	at : 7543872

Montant HT : 47 708,24 €	Montant TVA : 9 541,67 €		1	Montant TTC	: 57 249,91 €	
KR-4010 Coefficient de révison (article 88, Kbpn = TP10-a0 = 135,0 et TP10-an se référer à l'année en		0,188	1	40 158,45	7 549,79	20
401.1 Etablissement et remise dossiers des ouvrag plus de DN 40 par km de reseau	es exécutés pour canalisations de		0,003	3 600,00	10,80	20
503.2 Forfait analyse bactériologique.			1	89,78	89,78	20
503.1 Forfait d'intervention pour déplacement et $\mu$	rélèvement.		1	38,82	38,82	20
133.9-2 Réfection définitive ép 10 cm:redécoupag provisoire, évacuation des déblais, application d'un place, compactage,)	*		10	96,50	965,00	20
223.0 Plus value aux prix n° 211.0 et 221.0 pour pospéciales à joints verrouillés	se de canalisations et pièces	0,15	1	10 469,34	1 570,40	20
221.0.3-10 Pose et Fourniture de manchon R5 pou (prix calculé par équivalence métrique)	r canalisation FT ductile DN 600		1	1 808,34	1 808,34	20

Cette proposition est valable 3 mois à partir de la date du devis

#### Mode de règlement :

- Par chèque à l'ordre de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, en précisant les numéros du contrat et du devis
   A adresser sous pli affranchi au « Groupe des Eaux de Marseille, service Encaissement clients, 78 Boulevard LAZER, CS 90321, 13395 Marseille Cedex 10 »
- Par virement bancaire
  Sur le compte de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, à la banque , IBAN FR2520041010082610497L02912, en précisant les numéros de contrat et de devis

Fait à MARSEILLE, le

Signature du client pour approbation

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485125 , signature et date] »





Devis N° 0000485129

N° Contrat: 7543872

Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Votre Agence :

50, rue de la République 13002 Marseille

Du lundi au vendredi de 8h00 à 17h30

Votre Interlocuteur : BENTAHAR IDIR

Devis établi le 06/06/2025 valide jusqu'au 06/09/2025

Référence contractuelle : MPM EAU TRAVAUX CLIENTS

Maillage 2 Fonte DN400-400 + tampon provisoire Nouvelle voie. L'article 3.5 du contrat de Délégation du Service Public précise que la SEMM bénéficie de

l'exclusivité pour effectuer les travaux de raccordement sur le réseau d'eau potable

existant

METROPOLE D'AIX-MARSEILLE-PROVENCE DIR INFRASTRUCTURES 13567 MARSEILLE CEDEX 02

Adresse des travaux BD DE SAINTE MARGUERITE 13009 MARSEILLE 09



	Coeff.	Qté	Prix Unitaire	Montant HT	TVA
11.0-3 Préparation chantier - démarches administratives pour travaux DN 200 à 400		1	38,06	38,06	20
12.0-3 Préparation et installation de chantier : déplacement du matériel léger, balisage du chantier DN 200 à 400		1	991,10	991,10	20
13.0-3 Préparation chantier - Forfait pour transfert d'engin de terrassement (pelle, chargeur) DN 200 à 400		1	406,86	406,87	20
112.1-11 Raccordement sur canalisations en service DN 400 hors tranchées supplémentaires pour canalisations de type "feeder"		1	2 334,46	2 334,47	20
111.1-11 Ouverture, fermeture de tranchée, réfection provisoire et toutes sujétions pour DN 400		3	226,65	679,95	20
124.0-11 Apport de materiaux pour l'exécution du lit de pose pour une canalisation DN 400		3	10,14	30,44	20
129.2 Plus value aux prix du chapitre 11 pour fourniture et pose d'un grillage de protection à 0,15m sur GS		3	0,94	2,84	20
133.9-2 Réfection définitive ép 10 cm:redécoupage, enlèvement de la réfection provisoire, évacuation des déblais, application d'une couche d'accrochage, mise en place, compactage,)		7,5	96,50	723,75	20
503.1 Forfait d'intervention pour déplacement et prélèvement.		1	38,82	38,82	20
503.2 Forfait analyse bactériologique.		1	89,78	89,78	20
401.1 Etablissement et remise dossiers des ouvrages exécutés pour canalisations de plus de DN 40 par km de reseau		0,003	3 600,00	10,80	20
KR-4010 Coefficient de révison (article 88, Kbpn = 0,15 + 0,85 TP10-an/TP10-a0, avec TP10-a0 = 135,0 et TP10-an se référer à l'année en cours)	0,188	1	5 346,88	1 005,21	20
Montant HT : 6 352,09 € Montant TVA : 1 270,41 €			Montant TTC	: 7 622,50 €	

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485129 , signature et date] »

Devis N° 0000485129

N° Contrat: 7543872





Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Cette proposition est valable 3 mois à partir de la date du devis

#### Mode de règlement :

- Par chèque à l'ordre de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, en précisant les numéros du contrat et du devis
   A adresser sous pli affranchi au « Groupe des Eaux de Marseille, service Encaissement clients, 78 Boulevard LAZER, CS 90321, 13395 Marseille Cedex 10 »
- Par virement bancaire Sur le compte de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, à la banque , IBAN FR2520041010082610497L02912, en précisant les numéros de contrat et de devis.

Fait à MARSEILLE, le

Signature du client pour approbation

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485129 , signature et date] »





Devis N° 0000485279

N° Contrat: 7543872

Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Votre Agence :

50, rue de la République 13002 Marseille

Du lundi au vendredi de 8h00 à 17h30

Votre Interlocuteur: BENTAHAR IDIR

Devis établi le 25/06/2025 valide jusqu'au 25/09/2025

Référence contractuelle : MPM EAU TRAVAUX CLIENTS

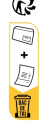
Maillage 2 de nuit Fonte DN400 + tampon provisoire Nouvelle voie. L'article 3.5 du contrat de Délégation du Service Public précise que la SEMM bénéficie de

l'exclusivité pour effectuer les travaux de raccordement sur le réseau d'eau potable

existant

METROPOLE D'AIX-MARSEILLE-PROVENCE DIR INFRASTRUCTURES 13567 MARSEILLE CEDEX 02

Adresse des travaux BD DE SAINTE MARGUERITE 13009 MARSEILLE 09



	Coeff.	Qté	Prix Unitaire	Montant HT	TVA
264.0-12 Raccordement d'une canalisation nouvelle sur une conduite existante DN 400 (ss fourniture, ss terrassement,yc AE).		1	7 008,05	7 008,05	20
211.0-8 Pose canalisation FT ductile DN 400 (Fournitures, mise en place, coupe, desinfection, epreuve hydraulique)		3	253,48	760,46	20
221.0.2-8 Pose et Fourniture de BE pour canalisation FT ductile DN 400 (prix calculé par équivalence métrique)		2	912,55	1 825,10	20
221.0.11.8 Pose et Fourniture de plaque pleine ou percée pour canalisation FT ductile DN 400 (prix calculé par équivalence métrique)		1	253,48	253,49	20
221.0.7-8 Pose et Fourniture de coude à emboitement pour canalisation FT ductile DN 400 (prix calculé par équivalence métrique)		2	1 013,94	2 027,89	20
141.0 Maçonnerie de béton de ciment dosé à 200 kg pour butée de coudes et ancrage, avec coffrages et fournitures		5	359,02	1 795,10	20
221.0.3-8 Pose et Fourniture de manchon R5 pour canalisation FT ductile DN 400 (prix calculé par équivalence métrique)		1	963,24	963,25	20
223.0 Plus value aux prix n° 211.0 et 221.0 pour pose de canalisations et pièces spéciales à joints verrouillés	0,15	1	5 830,19	874,53	20
PV Majoration de 60% pour travaux de nuit (entre 20h et 6h du matin), dimanche et jours fériés	0,6	1	14 633,34	8 780,00	20
KR-4010 Coefficient de révison (article 88, Kbpn = 0,15 + 0,85 TP10-an/TP10-a0, avec TP10-a0 = 135,0 et TP10-an se référer à l'année en cours)	0,188	1	15 507,87	2 915,48	20
Montant HT : 27 203,35 € Montant TVA : 5 440,68 €			Montant TTC	: 32 644,03 €	

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485279 , signature et date] »

Devis N° 0000485279

N° Contrat: 7543872





Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Cette proposition est valable 3 mois à partir de la date du devis

#### Mode de règlement :

- Par chèque à l'ordre de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, en précisant les numéros du contrat et du devis
   A adresser sous pli affranchi au « Groupe des Eaux de Marseille, service Encaissement clients, 78 Boulevard LAZER, CS 90321, 13395 Marseille Cedex 10 »
- Par virement bancaire Sur le compte de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, à la banque , IBAN FR2520041010082610497L02912, en précisant les numéros de contrat et de devis.

Fait à MARSEILLE, le

Signature du client pour approbation





Devis N° 0000485126

N° Contrat: 7543872

Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Votre Agence :

50, rue de la République 13002 Marseille

Du lundi au vendredi de 8h00 à 17h30

Votre Interlocuteur: BENTAHAR IDIR

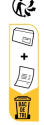
Devis établi le 06/06/2025 valide jusqu'au 06/09/2025

Référence contractuelle : MPM EAU TRAVAUX CLIENTS

Maillage 3 Fonte DN400-400 Cabot / Ste marguerite. L'article 3.5 du contrat de Délégation du Service Public précise que la SEMM bénéficie de l'exclusivité pour effectuer les travaux de raccordement sur le réseau d'eau potable existant

METROPOLE D'AIX-MARSEILLE-PROVENCE DIR INFRASTRUCTURES 13567 MARSEILLE CEDEX 02

Adresse des travaux BD DE SAINTE MARGUERITE 13009 MARSEILLE 09



	Coeff.	Qté	Prix Unitaire	Montant HT	TVA
11.0-3 Préparation chantier - démarches administratives pour travaux DN 200 à 400		1	38,06	38,06	20
12.0-3 Préparation et installation de chantier : déplacement du matériel léger, balisage du chantier DN 200 à 400		1	991,10	991,10	20
13.0-3 Préparation chantier - Forfait pour transfert d'engin de terrassement (pelle, chargeur) DN 200 à 400		1	406,86	406,87	20
112.1-11 Raccordement sur canalisations en service DN 400 hors tranchées supplémentaires pour canalisations de type "feeder"		1	2 334,46	2 334,47	20
111.1-11 Ouverture, fermeture de tranchée, réfection provisoire et toutes sujétions pour DN 400		3	226,65	679,95	20
124.0-11 Apport de materiaux pour l'exécution du lit de pose pour une canalisation DN 400		3	10,14	30,44	20
129.2 Plus value aux prix du chapitre 11 pour fourniture et pose d'un grillage de protection à 0,15m sur GS		3	0,94	2,84	20
133.9-2 Réfection définitive ép 10 cm:redécoupage, enlèvement de la réfection provisoire, évacuation des déblais, application d'une couche d'accrochage, mise en place, compactage,)		7,5	96,50	723,75	20
503.1 Forfait d'intervention pour déplacement et prélèvement.		1	38,82	38,82	20
503.2 Forfait analyse bactériologique.		1	89,78	89,78	20
401.1 Etablissement et remise dossiers des ouvrages exécutés pour canalisations de plus de DN 40 par km de reseau		0,003	3 600,00	10,80	20
KR-4010 Coefficient de révison (article 88, Kbpn = 0,15 + 0,85 TP10-an/TP10-a0, avec TP10-a0 = 135,0 et TP10-an se référer à l'année en cours)	0,188	1	5 346,88	1 005,21	20
Montant HT : 6 352,09 € Montant TVA : 1 270,41 €		ı	Montant TTC	: 7 622,50 €	

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485126 , signature et date] »

Devis N° 0000485126

N° Contrat: 7543872



Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Cette proposition est valable 3 mois à partir de la date du devis

#### Mode de règlement :

- Par chèque à l'ordre de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, en précisant les numéros du contrat et du devis
   A adresser sous pli affranchi au « Groupe des Eaux de Marseille, service Encaissement clients, 78 Boulevard LAZER, CS 90321, 13395 Marseille Cedex 10 »
- Par virement bancaire Sur le compte de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, à la banque , IBAN FR2520041010082610497L02912, en précisant les numéros de contrat et de devis.

Fait à MARSEILLE, le

Signature du client pour approbation

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485126 , signature et date] »





Devis N° 0000485281

N° Contrat: 7543872

Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Votre Agence :

50, rue de la République 13002 Marseille

Du lundi au vendredi de 8h00 à 17h30

Votre Interlocuteur: BENTAHAR IDIR

METROPOLE D'AIX-MARSEILLE-PROVENCE DIR INFRASTRUCTURES 13567 MARSEILLE CEDEX 02

Adresse des travaux BD DE SAINTE MARGUERITE 13009 MARSEILLE 09



### Devis établi le 25/06/2025 valide jusqu'au 25/09/2025

Référence contractuelle : MPM EAU TRAVAUX CLIENTS

Maillage 3 de nuit Fonte DN400 Cabot / Ste marguerite. L'article 3.5 du contrat de Délégation du Service Public précise que la SEMM bénéficie de l'exclusivité pour effectuer les travaux de raccordement sur le réseau d'eau potable existant

	Coeff.	Qté	Prix Unitaire	Montant HT	TVA
264.0-12 Raccordement d'une canalisation nouvelle sur une conduite existante DN 400 (ss fourniture, ss terrassement,yc AE).		1	7 008,05	7 008,05	20
211.0-8 Pose canalisation FT ductile DN 400 (Fournitures, mise en place, coupe, desinfection, epreuve hydraulique)		3	253,48	760,46	20
221.0.2-8 Pose et Fourniture de BE pour canalisation FT ductile DN 400 (prix calculé par équivalence métrique)		2	912,55	1 825,10	20
221.0.7-8 Pose et Fourniture de coude à emboitement pour canalisation FT ductile DN 400 (prix calculé par équivalence métrique)		2	1 013,94	2 027,89	20
141.0 Maçonnerie de béton de ciment dosé à 200 kg pour butée de coudes et ancrage, avec coffrages et fournitures		3	359,02	1 077,06	20
221.0.3-8 Pose et Fourniture de manchon R5 pour canalisation FT ductile DN 400 (prix calculé par équivalence métrique)		1	963,24	963,25	20
223.0 Plus value aux prix n° 211.0 et 221.0 pour pose de canalisations et pièces spéciales à joints verrouillés	0,15	1	5 576,70	836,51	20
PV Majoration de 60% pour travaux de nuit (entre 20h et 6h du matin), dimanche et jours fériés	0,6	1	13 661,81	8 197,09	20
KR-4010 Coefficient de révison (article 88, Kbpn = 0,15 + 0,85 TP10-an/TP10-a0, avec TP10-a0 = 135,0 et TP10-an se référer à l'année en cours)	0,188	1	14 498,32	2 725,68	20
Montant HT : 25 421,09 € Montant TVA : 5 084,22 €			Montant TTC	: 30 505,31 €	

Cette proposition est valable 3 mois à partir de la date du devis

### Mode de règlement :

- Par chèque à l'ordre de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, en précisant les numéros du contrat et du devis
   A adresser sous pli affranchi au « Groupe des Eaux de Marseille, service Encaissement clients, 78 Boulevard LAZER, CS 90321, 13395 Marseille Cedex 10 »
- Par virement bancaire Sur le compte de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, à la banque , IBAN FR2520041010082610497L02912, en précisant les numéros de contrat et de devis.

Fait à MARSEILLE, le

Signature du client pour approbation

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485281, signature et date] »

20025

# Eau de Marseille M É T R O P O L E



### SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE

Devis N° 0000485281

N° Contrat: 7543872

Centre Services Clients « La Passerelle »

0 969 39 40 50

Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30





Devis N° 0000485127

N° Contrat: 7543872

Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Votre Agence :

50, rue de la République 13002 Marseille

Du lundi au vendredi de 8h00 à 17h30

Votre Interlocuteur : BENTAHAR IDIR

METROPOLE D'AIX-MARSEILLE-PROVENCE DIR INFRASTRUCTURES 13567 MARSEILLE CEDEX 02

Adresse des travaux BD DE SAINTE MARGUERITE 13009 MARSEILLE 09



**Devis établi le 06/06/2025 valide jusqu'au 06/09/2025** Référence contractuelle : MPM EAU TRAVAUX CLIENTS

Tamponnement 1 Fonte DN400 Cabot / BUS Ste marguerite. L'article 3.5 du contrat de Délégation du Service Public précise que la SEMM bénéficie de l'exclusivité pour effectuer les travaux de raccordement sur le réseau d'eau potable existant

	Coeff.	Qté	Prix Unitaire	Montant HT	TVA
11.0-3 Préparation chantier - démarches administratives pour travaux DN 200 à 400		1	38,06	38,06	20
12.0-3 Préparation et installation de chantier : déplacement du matériel léger, balisage du chantier DN 200 à 400		1	991,10	991,10	20
13.0-3 Préparation chantier - Forfait pour transfert d'engin de terrassement (pelle, chargeur) DN 200 à 400		1	406,86	406,87	20
112.1-11 Raccordement sur canalisations en service DN 400 hors tranchées supplémentaires pour canalisations de type "feeder"		1	2 334,46	2 334,47	20
133.9-2 Réfection définitive ép 10 cm:redécoupage, enlèvement de la réfection provisoire, évacuation des déblais, application d'une couche d'accrochage, mise en place, compactage,)		5	96,50	482,50	20
401.1 Etablissement et remise dossiers des ouvrages exécutés pour canalisations de plus de DN 40 par km de reseau		0,001	3 600,00	3,60	20
KR-4010 Coefficient de révison (article 88, Kbpn = 0,15 + 0,85 TP10-an/TP10-a0, avec TP10-a0 = 135,0 et TP10-an se référer à l'année en cours)	0,188	1	4 256,60	800,24	20
Montant HT : 5 056,84 € Montant TVA : 1 011,36 €			Montant TTC	: 6 068,20 €	

Cette proposition est valable 3 mois à partir de la date du devis

### Mode de règlement :

- Par chèque à l'ordre de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, en précisant les numéros du contrat et du devis
   A adresser sous pli affranchi au « Groupe des Eaux de Marseille, service Encaissement clients, 78 Boulevard LAZER, CS 90321, 13395 Marseille Cedex 10 »
- Par virement bancaire
   Sur le compte de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, à la banque, IBAN FR2520041010082610497L02912, en précisant les numéros de contrat et de devis.

Fait à MARSEILLE, le

Signature du client pour approbation

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485127 , signature et date] »

2025

# Eau de Marseille M É T R O P O L E



### SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE

Devis N° 0000485127

N° Contrat: 7543872

Centre Services Clients « La Passerelle »

0 969 39 40 50

Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30





Devis N° 0000485210

N° Contrat: 7543872

Centre Services Clients « La Passerelle »



Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Votre Agence :

50, rue de la République 13002 Marseille

Du lundi au vendredi de 8h00 à 17h30

Votre Interlocuteur : BENTAHAR IDIR

METROPOLE D'AIX-MARSEILLE-PROVENCE DIR INFRASTRUCTURES 13567 MARSEILLE CEDEX 02

Adresse des travaux BD DE SAINTE MARGUERITE 13009 MARSEILLE 09



### Devis établi le 18/06/2025 valide jusqu'au 18/09/2025

Référence contractuelle : MPM EAU TRAVAUX CLIENTS

Tamponnement 1 Fonte DN400 de nuit Cabot / BUS Ste marguerite. L'article 3.5 du contrat de Délégation du Service Public précise que la SEMM bénéficie de l'exclusivité pour effectuer les travaux de raccordement sur le réseau d'eau potable existant

Montant HT : 16 427,88 € Montant TVA : 3 285,58 € Montant TTC : 19 713,40					: 19 713,46 €	
KR-4010 Coefficient de révison (article 88, Kbpn = 0,15 + 0,85 TP10-an/TP10-a0, avec TP10-a0 = 135,0 et TP10-an se référer à l'année en cours)		0,188	1	9 246,55	1 738,35	20
PV Majoration de 60% pour travaux de nuit (entre 20h et 6h du matin), dimanche et ours fériés		0,6	1	9 071,64	5 442,98	20
223.0 Plus value aux prix n° 211.0 et 221.0 pour pose de canalisations et pièces spéciales à joints verrouillés			1	1 166,04	174,91	20
221.0.11.8 Pose et Fourniture de plaque pleine ou percée pour canalisation FT ductile DN 400 (prix calculé par équivalence métrique)			1	253,48	253,49	20
141.0 Maçonnerie de béton de ciment dosé à 200 kg pour bu ancrage, avec coffrages et fournitures	tée de coudes et		2,5	359,02	897,55	20
21.0.2-8 Pose et Fourniture de BE pour canalisation FT ductile DN 400 (prix calculé ar équivalence métrique)			1	912,55	912,55	20
264.0-12 Raccordement d'une canalisation nouvelle sur une d 400 (ss fourniture, ss terrassement,yc AE).	conduite existante DN		1	7 008,05	7 008,05	20
		Coeff.	Qté	Prix Unitaire	Montant HT	TVA

Cette proposition est valable 3 mois à partir de la date du devis

### Mode de règlement :

- Par chèque à l'ordre de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, en précisant les numéros du contrat et du devis
   A adresser sous pli affranchi au « Groupe des Eaux de Marseille, service Encaissement clients, 78 Boulevard LAZER, CS 90321, 13395 Marseille Cedex 10 »
- Par virement bancaire
   Sur le compte de SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE, à la banque, IBAN FR2520041010082610497L02912, en précisant les numéros de contrat et de devis.

Fait à MARSEILLE, le

Signature du client pour approbation

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485210 , signature et date] »

# Eau de Marseille M É T R O P O L E



### SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE

Devis N° 0000485210

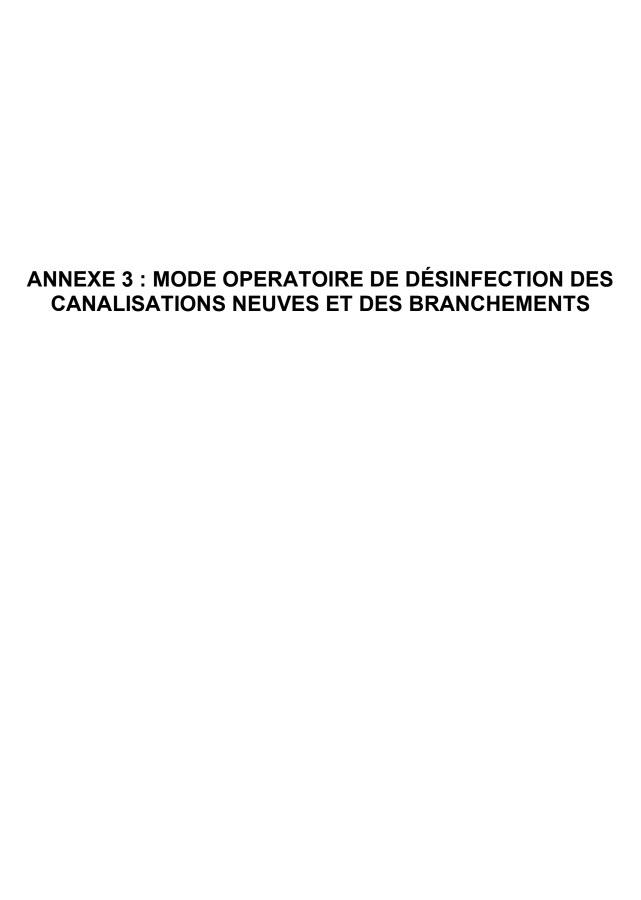
N° Contrat: 7543872

Centre Services Clients « La Passerelle »

0 969 39 40 50

Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 et le samedi de 8h00 à 12h30

Le présent devis est établi à titre gracieux. Les éléments de prix utilisés pour l'élaboration de ce devis ont été définis par contrat avec la collectivité. Ils sont consultables sur simple demande. L'exemplaire est à conserver par le client, l'autre est à retourner dûment signé. Conformément à la loi n°214-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation vous disposez d'un droit de rétractation de 14 jours à compter de la date d'approbation du présent devis. Pour exercer votre droit de rétractation, il vous suffit d'adresser une demande en ce sens à l'adresse de votre agence, précisant que : « je notifie par la présente ma rétractation portant sur les travaux définis dans le devis N° [ 0000485210 , signature et date] »





ISO 22 000

Thème: P.R.P. – Bonnes Pratiques – Rinçage et Désinfection des canalisations

Date: Novembre 2021

**Direction des Exploitations** 

Secteurs: Travaux de renouvellement canalisation AEP

Sites : Territoire Marseille Provence Zones : Voies publiques ou privées

Dangers : Bactériologiques et Physico-Chimiques

### Procédure de rinçage et de désinfection des canalisations

Dans le cadre du renouvellement de canalisation d'eau potable du réseau secondaire, il s'agit de rappeler les bonnes pratiques en vue du rinçage et de la désinfection des canalisations et des branchements.

Cette fiche des bonnes pratiques vient en complément des modes opératoires EAU 5.3.

Les résultats de ce process seront enregistrés dans un procès-verbal de désinfection (ENR -868).

Le personnel intervenant directement sur le réseau doit impérativement être équipé de gants neufs.

### Mesure des taux de référence

Sous contrôle du chargé d'affaires, l'entreprise réalise un prélèvement pour mesurer le taux de chlore et la turbidité du réseau existant. L'absence de chlore ou une présence avec des taux très faibles doit alerter sur la vulnérabilité du réseau.



### Estimation du temps de remplissage des conduites

Le temps de remplissage de la canalisation est calculé de manière théorique à partir d'un fichier Excel et contrôlé à l'aide d'un compteur.



ISO 22 000

### Rincage préalable

L'entreprise doit effectuer un premier rinçage de la canalisation et des branchements avant la désinfection.

Pour la campagne de rinçage préalable, l'alimentation à partir du réseau d'eau potable est sécurisée via un clapet anti-retour et munie d'un compteur.

Le rinçage de la canalisation doit être effectué avec un volume d'eau potable au minimum égal à **trois fois** le volume de la canalisation.

A partir du fichier Excel, le chargé d'affaires calcule la durée du rinçage et la communique à l'entreprise au travers du CR. Le volume est contrôlé via le compteur.

Cette phase de rinçage préalable est très importante et il convient de poser le panneau d'information au point de rejet, de telle sorte que les riverains ne prennent pas l'initiative de fermer la vanne de rinçage.



Photo du rinçage

L'efficacité du rinçage doit être validée en réalisant une mesure de turbidité.

Celle-ci ne doit pas être supérieure de plus de 0,5 NFU à celle du taux de référence et ne doit pas dépasser 2 NFU.

Si tel n'est pas le cas, il faut prolonger le rinçage de la canalisation.



ISO 22 000

### Introduction du produit désinfectant

Les produits désinfectants biocides à employer sont obligatoirement référencés sur la base de données SIMMBAD. Lors de leur emploi, le port de gants et lunettes couvrantes anti-projections est obligatoire.

### Voir fiche Bonnes Pratiques – Biocides

A l'aide d'une **pompe doseuse**, l'entreprise injecte un produit biocide chloré ou du peroxyde d'hydrogène au sein de la canalisation depuis une des extrémités.

Un contrôle de la concentration résiduelle doit être effectué après injection.

La concentration en chlore doit être comprise entre 8mg/l et 9,99 mg/l (L'objectif étant d'obtenir une mesure lisible par le chloromètre)

\$ La concentration en peroxyde d'hydrogène doit être de 250 mg/l



Photo de la pompe doseuse



ISO 22 000

### Observation du temps de contact

L'entreprise respecte le temps de contact suivant :

- 24 heures minimum pour un produit biocide chloré, avec une concentration minimale de 8 mg/l
- 6 heures minimum pour du peroxyde d'hydrogène, avec une concentration de 250 mg/l

Sous la responsabilité du chargé d'affaires, l'entreprise vérifie la concentration du produit biocide après observation du temps de contact.

Si la concentration résiduelle est inférieure de plus de 25 % au taux initialement mesuré, des recherches seront effectuées pour identifier l'origine de cette consommation excessive.

La procédure de désinfection sera dans ce cas relancée.

### Rinçage post désinfection

Après injection du produit désinfectant, un rinçage doit être effectué avec un volume d'eau potable au minimum égal à **deux fois** le volume de la canalisation.

Le chargé d'affaires indique à l'entreprise le temps de rinçage post désinfection de la canalisation à prévoir qu'il aura calculé avec le fichier Excel. Un contrôle est réalisé via le compteur mis en place.

Pour un produit biocide chloré, la concentration résiduelle ne doit pas être supérieure de plus de 0,3 mg/l à celle de l'eau potable du réseau.

• 
$$Cmax_{r\'esiduelle} < C_{Eau\ potable} + 0.3\ mg/l$$

Pour le peroxyde d'oxygène, la concentration résiduelle ne doit pas être supérieure de plus de 1 mg/l à celle de l'eau potable du réseau.

• 
$$Cmax_{résiduelle} < C_{Eau\ potable} + 1\ mg/l$$

### Observation d'une période de tranquillisation

La conduite est à nouveau remplie et nous devons observer une période minimale de tranquillisation de l'eau pendant 6h.

Si les délais le permettent, pour les canalisations de diamètre supérieur à 250 mm, une durée de tranquillisation de 12h à 24h est recommandée afin de prendre en considération les échanges plus importants possibles entre l'eau et les parois de la canalisation.



ISO 22 000

### Contrôle de la qualité de l'eau et remise en service

Après observation de la période de tranquillisation, le prélèvement pour l'analyse de potabilité est réalisé.

Ce prélèvement obéit aussi à de bonnes pratiques.

### S Voir fiche Bonne Pratique – Prélèvements

Les résultats des analyses peuvent être classés en quatre catégories :

- Analyse conforme en limite et en référence de qualité
- Analyse non conforme aux limites de qualité
- Analyse non conforme aux références de qualité
- Analyse illisible

Dès lors que nous constatons une non-conformité ou une analyse illisible, le chargé d'affaires doit en informer le chef de projet.

On notera que toutes les analyses sont mentionnées dans le CRH et dans Watpro pour renseigner l'indicateur IP G9.

De plus, les mesures des paramètres réalisées in situ dans le cadre de la désinfection, et les concentrations des produits désinfectants utilisés, ainsi que les temps de contact et de rinçage, seront enregistrés dans un procès-verbal annexé au dossier chantier dans Watpro (ENR – 868).

La mise en service du réseau doit être effectuée dans les meilleurs délais (sous 1 semaine maximum) à réception des résultats conformes (risque de stagnation et de dégradation de la qualité de l'eau).

Dans ce cas, la notion de mise en service ne se limite pas au raccordement définitif au réseau AEP existant. La réalisation de branchements sur le réseau dernièrement posé permet également d'engager la mise en service du réseau. En revanche, dans un premier temps, il est nécessaire de basculer les branchements qui se situent à l'opposé de l'alimentation provisoire permettant ainsi une mise en distribution des fluides optimale.

Le cas échéant, un débit de fuite doit être maintenu.



ISO 22 000

Les démarches à suivre selon le cas de figure sont les suivantes :

Catégorie	Actions
Analyse non conforme aux limites de qualité	La non-conformité sur une limite de qualité engage obligatoirement la réalisation d'une nouvelle procédure complète de rinçage/désinfection et la création d'un point d'arrêt pour identifier l'origine de la pollution.  Une fois les recherches effectuées et après un autre cycle de rinçage/désinfection/rinçage, un nouveau prélèvement est fait.
Analyse non conforme aux références de qualité	La non-conformité aux références de qualité engage obligatoirement la réalisation d'un nouveau rinçage. Une fois le nouveau rinçage effectué, un nouveau prélèvement est fait.
Analyse illisible	Une analyse illisible engage nécessairement la réalisation d'un nouveau rinçage sans nouvelle désinfection. Un nouveau prélèvement est effectué pour faire une autre analyse.  Si la nouvelle analyse est lisible mais non conforme, se référer aux deux catégories précédentes et appliquer les démarches correspondantes.  Si la nouvelle analyse est encore illisible, une nouvelle procédure de désinfection/rinçage sera réalisée pour faire un troisième prélèvement

**ANNEXE 4 : PV DE DÉSINFECTION** 



# PV DE DESINFECTION DE CANALISATION D'EAU POTABLE (conforme aux bonnes pratiques ISO 22000)

### **CONDITIONS DE REALISATION:**

La désinfection doit être effectuée en présence du chargé d'affaire de la SEMM. En cas d'indisponibilité, le référent ISO 22000 de l'entreprise effectuera des photographies des étapes clés.

N° AFFAIRE				
LIBELLE / TRONÇON				
ENTREPRISE				
<u>Caractéristiques</u> <u>canalisations</u> :	Matériau	:		Date :
	DN : Longueui	·:		Volume de la canalisation :
Mesures des taux d	<u>e référenc</u>	<u>e :</u>		
Taux de chlore sur rés	seau :		_	
Turbidité sur réseau :				
Date :			Observations	:
Rinçage préalable o	de canalisa	tion :		
La turbidité ne doit ¡ 2 NTU	oas être sup	érieure de plus d	de 0,5 NTU à celle	e du taux de référence et ne doit pas dépasser
Temps de rinçage (3	x le volume (	de la canalisatior	n *) :	
Relevé compteur débu	ut :			
Relevé compteur fin :				
Turbidité après rinçag	e :			
Date :			Observations	:
Rinçage préalable à re	elancer :	OUI NON		

### Introduction du produit désinfectant :

Le produit désinfectant employé est obligatoirement validé par SEMM, identifié sur SIMMBAD dont l'usage est identifié sous la terminologie TP04 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux, ou TP05 - Désinfectants pour eau de boisson.

22/11/2021

202

<u>Mode opératoire</u>: La conduite concernée doit intégralement être vidangée puis remplie avec le produit désinfectant depuis le point bas en maintenant en point haut un ou plusieurs exutoires faisant office de ventouse.

La concentration doit être comprise dans une plage entre 8 et 9,99 mg/l pour le chlore ou entre 200 et 250 mg/l pour le peroxyde d'hydrogène (PANOX)

Il est nécessaire de contrôler le taux au niveau de la pompe doseuse avant injection pour contrôler que nous retrouvons bien au début de l'injection la plage de concentration ou le taux précitée. Si le taux est inférieur, il est nécessaire d'augmenter la présence de produit biocide, s'il est supérieur, il est nécessaire d'engager une dilution.

Produit employé :
Référence de la pompe doseuse utilisée :
Concentration du produit biocide après injection :
Relevé compteur début d'injection :
Relevé compteur fin d'injection :
Date : Heure fin d'injection :
Injection à relancer : OUI NON
Observation du temps de contact :
Pour rappel, le temps de contact est de 24 heures minimum pour un produit biocide chloré avec une concentration minimale de 8 mg/l ou de 6 heures minimum pour du peroxyde d'hydrogène avec une concentration de 250 mg/l.
Concentration du produit biocide après temps de contact :
Date : Heure :
Si la concentration est inférieure de plus de 25 % à la concentration d'injection mesurée, la procédure de désinfection sera relancée et des recherches seront effectuées pour identifier l'origine de cette consommation excessive.
Désinfection à relancer : OUI NON
Rinçage post-désinfection (à effectuer en point bas) :
Pour un produit biocide chloré, la concentration résiduelle ne doit pas être supérieure de plus de 0,3 mg/l à celle de l'eau potable du réseau. Pour le peroxyde d'oxygène, la concentration résiduelle ne doit pas être supérieure de plus de 1 mg/l à celle de l'eau potable du réseau.
Temps de rinçage (2 x le volume de la canalisation *) :
Relevé compteur début :
Relevé compteur fin :
Concentration du produit biocide après rinçage post désinfection :
Date : Observations :
Rinçage post-désinfection préalable à relancer : OUI NON

22/11/2021 2

### Observation d'une période de tranquillisation

pendant 6h avant contrôle analytique.

Si les délais le permettent, pour les canalisations de diamèt de 12h à 24h est recommandée afin de prendre en conside l'eau et les parois de la canalisation.	
Date/heure début de tranquillisation :	
Date/heure fin de tranquillisation :	
Contrôle analytique de l'eau après période de tranquillisa	ution et remise en service :
Date/heure prélèvement : Date résultat :	
Analyse conforme en limite et en référence de qualité Analyse non conforme aux limites de qualité Analyse non conforme aux références de qualité Analyse illisible	OUI NON OUI NON OUI NON OUI NON
Si l'analyse est non conforme en limite de qualité, la pro être relancée. Un point d'arrêt est réalisé pour identifier l réalisé.	
Si l'analyse est non conforme en référence de qualité, seu prélèvement est réalisé.	le la procédure de rinçage est relancée. Un nouveau
Si l'analyse est illisible, seule la procédure de rinçage es l'analyse est encore illisible, la procédure de rinçage/de troisième prélèvement est réalisé.	
Maillage(s) effectué(s) le :	
IMPORTANT : Les extrémités du tronçon désinfecté de désinfection et les maillages.	oivent rester tamponnées entre le rinçage post-
<ul> <li>Le Calcul des temps de rinçage est effectué or rinçage »</li> </ul>	à partir du fichier Excel «Calcul des temps de
Date:	
Responsable entreprise Visas:	Chargé d'affaires / Chef de projet

La conduite est à nouveau remplie et nous devons observer une période minimale de tranquillisation de l'eau

22/11/2021 3

**ANNEXE 5: PV ESSAI PRESSION** 

### PV ESSAI PRESSION



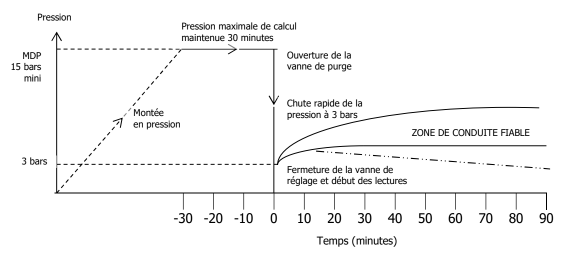
N° AFFAIRE		
LIBELLE / TRONÇON		
ENTREPRISE		
<u>Caractéristiques</u> <u>canalisations</u> :	Matériau : DN : Longueur :	Date :
1.		L D'ESSAI DE PRESSION SUR CONDUITE FONTE
_	· FROCES VERDA	L D ESSAI DE FRESSION SON CONDOITE I CITTE
<u>Conditions d'essai</u> :	Pression : Durée :	
<u>Résultats - Observation</u>	<u>ns</u> :	
Responsable entreprise :		Chargé d'affaires:
Visas :		
2	- DDOCES-VEDRI	AL D'ESCAT DE DECSTON SUD CONDUITE DEUD

Les épreuves sont réalisées comme suit :

- Appliquer une pression d'épreuve égale à 15 bars et la maintenir 30 minutes en pompant pour l'ajuster,
- ramener la pression à 3 bars à l'aide de la vanne de purge. Fermer la vanne pour isoler le tronçon à essayer,
- enregistrer ou noter les valeurs de la pression aux temps suivants :

entre 0 et 10 minutes : 1 lecture toutes les 2 minutes (5 mesures),
 entre 10 et 30 minutes : 1 lecture toutes les 5 minutes (4 mesures),
 entre 30 et 90 minutes : 1 lecture toutes les 10 minutes (6 mesures).

Les valeurs successives doivent être croissantes puis éventuellement stables, par suite de la réponse viscoélastique du polyéthylène (voir graphique ci-dessous).



Dans le cas de canalisations en PEHD, les pressions seront prises et enregistrées avec un manomètre électronique de manière à disposer de mesures avec une précision de 0,01 bar. Les données seront retranscrites sous la forme d'un tableau et d'une courbe.								
1) Applique	1) Appliquer une pression égale à 15 bars pendants 30 mm							
2) Ramener la pression à 3 bars								
3) Noter les valeurs de pression aux temps suivants :								
2mn :	4 mn :	6 mn :		8 mn :			10 mn :	
15 mn :	20 mn		25 mn :	'		30 mr	າ:	
40 mn :	50 mn :	60 mn :	70 mn :		80 mn :		90 mn :	
Les mesures successives doivent être croissantes puis éventuellement stables								
<u>Résultats – Observations</u> :								
Responsable en Visas :	ntreprise :		Cha	rgé d'af	faires: _			

ANNEXE 6 : CAHIER DES CHARGES POUR LES RAE



## Travaux sur réseaux eau et assainissement Etablissement des Relevés Après Exécution Cahier des charges

## Sommaire:

1 - 0	Objet du cahier des charges	2
2 - 0	Cadre réglementaire	3
3 - N	Modalités de réalisation des relevés	3
4 - F	Fond de plan et rattachement géographique	4
5 - 5	Structuration des données	4
6 - F	Restitution des données	5
6.3 6.3 6.4	1 Généralités	5 6 7
7 - F	Phase de contrôle qualité	9
	ANNEXE	. 10
	ableau 1 : détail des couchesableau 2 : liste des symboles	



### 1 - Objet du cahier des charges

Les Relevés Après Exécution (R.A.E.) concernant des travaux sur un réseau dont la gestion est déléguée par la Communauté urbaine Marseille Provence Métropole doivent être réalisés en D.A.O. et compatibles avec les SIG du délégataire du Service de l'Eau.

De plus, le Ministère de l'Environnement a fixé de nouvelles règles pour la précision de la cartographie des réseaux (cf. notamment l'Arrêté du 15/02/2012).

Cette nouvelle réglementation impose notamment d'assurer une précision cartographique de classe A pour tout nouvel ouvrage réalisé à compter du 01/07/2012. Cette précision est imposée sur les 3 coordonnées x, y et z de l'ouvrage.

Le présent cahier des charges précise donc les exigences en matière de Relevé Après Exécution des ouvrages neufs et notamment la structure et la symbologie imposées pour les fichiers D.A.O. à fournir.

### Contact:

En cas de problème d'interprétation du présent cahier des charges, prendre contact avec M. JEANNETON Jérôme au 04.91.57.64.62.

### **Evolution du document :**

Ce cahier des charges est un document évolutif : il est important que tout utilisateur s'assure que la version dont il dispose est bien la plus récente.

Le document à jour (dernière version) est systématiquement déposé sur le site FTP à l'adresse :

### ftp://boite\_sem\_dt:hb3cXo@ftp.somei.fr/RAE

Login: boite\_sem\_dt

Mdp:hb3cXo



### 2 - Cadre réglementaire

L'ensemble du présent cahier des charges s'appuie sur les textes et normes réglementaires suivantes:

- Arrêté du 15 février 2012 pris en application du chapitre IV du titre V du livre V du code de l'environnement relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution
- Norme AFNOR PR NF S70-003-1 et 3 portant sur le géoréférencement des réseaux

### La réglementation sur le levé de précision (Norme NF S70-003-1)

Par application de la Norme NFS 70-003-1 tout réseau aérien, souterrain ou subaquatique est défini et repéré selon 3 classes de précision.

- Classe A: Un ouvrage ou tronçon d'ouvrage est rangé en classe A si l'incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est inférieure ou égale à 40 cm (si le réseau est rigide ou 50 cm s'il est flexible).
- Classe B: Un ouvrage ou tronçon d'ouvrage est rangé en classe B si l'incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est supérieure à celle relative à la classe A et inférieure ou égale à 1.5 m
- Classe C: Un ouvrage ou tronçon d'ouvrage est rangé en classe C si l'incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est supérieure à 1.5 m.

### 3- Modalités de réalisation des relevés

Le prestataire appliquera les modalités de réalisation des relevés topographiques stipulées dans l'article 15 de l'arrêté du 15 février 2012, et respectera la norme PR NF S70-003-3 sur le géoréférencement des réseaux.

- Le plan de récolement sera géoréférencé (X, Y, Z) par un prestataire certifié.
- Le plan devra comporter les coordonnées des points de repère utilisés pour les mesures relatives :
  - o soit par marquages ou éléments fixes préinstallés, géoréférencés par un prestataire certifié ou à géoréférencer ultérieurement
  - o soit par éléments fixes non contestables d'un plan préexistant géoréférencé. (article 7 de l'arrêté du 15 février 2012)



- Le levé sera effectué avec un matériel adéquat pour effectuer les levés (Théodolite, GPS centimétrique, etc.)
- Les corps de rue et les objets relevés seront d'une précision à très grande échelle et devront respecter la classe de précision A (article 1 de l'arrêté du 15 février 2012)

Quel que soit le mode de mesure utilisé, direct ou indirect, le nombre et la localisation des relevés ainsi que la technologie employée sont déterminés de sorte à garantir la localisation de l'ouvrage concerné dans la **classe de précision A**.

Le Responsable du Projet transmet les RAE au délégataire pour la mise à jour de la cartographie SIG (Système d'Information Géographique) Cette transmission doit se faire a minima 15 jours avant la date prévue pour la **mise en service de l'ouvrage.** 

## 4- Fond de plan et rattachement géographique

Les coordonnées des données seront dans le système de projection Conique Conforme zone 44 et dans le système de référence RGF93 pour la planimétrie et NGF IGN69 Normal pour l'altimétrie.

Le fond de plan utilisé doit être le meilleur levé régulier à grande échelle disponible (fonds de plan topographique des corps de rue levés par des géomètres-experts au 1/200e).

# 5- Structuration des données

La structuration des données doit obligatoirement être dans une cohérence topologique, le réseau respectera les prescriptions suivantes :

Un tronçon du réseau est compris entre deux objets remarquables de ce réseau, et s'arrêtera à chaque changement de nature (exemple: diamètre et matériau), et à chaque intersection.

- Toutes les polylignes (tronçons, branchements) doivent êtres connectées
- Tous les blocs ou cellules sont insérés par leur centroïde sur la polyligne
- Toutes les polylignes doivent êtres connectées à chaque intersection
- Les informations seront également insérées sous forme d'attributs rattachés au bloc ou cellule.



# 6 - Restitution des données

Le Responsable du Projet livrera au délégataire, exploitant du réseau concerné, le RAE sous forme numérique et papier conformément aux contraintes suivantes :

### 6.1 Généralités

Le prestataire doit impérativement indiquer sur les documents remis au délégataire :

- Un repère du Nord,
- L'échelle sous forme de règle graduée
- La légende des équipements ainsi que de tous les ouvrages

Le cartouche au format A4 doit être a minima constitué des éléments suivants conformément à l'article 15 de l'Arrêté du 15/02/2012 :

- Le nom du Responsable de Projet
- La nature de l'ouvrage objet du relevé, au sens de l'article R 554.2 du code de l'environnement
- L'incertitude maximale de la mesure (en différenciant, le cas échéant, les trois directions
- L'adresse précise des travaux (n° dans la rue, nom de la commune, arrondissement)
- Le système de référencement et de projection utilisé (Rappel RGF93 Projection Lambert 93CC44)
- La date de réalisation du levé et la version du plan
- Le nom de l'entreprise ayant fourni le relevé final géoréférencé
- Le nom du prestataire certifié ayant effectué le relevé géoréférencé
- Le numéro de DT (Déclaration du projet de Travaux) et celui de la DICT (Déclaration d'Intention de Commencement des Travaux)
- La classe de précision du relevé

## 6.2 Spécificité des RAE du réseau eau potable

Les RAE du réseau eau potable font apparaître un certain nombre de spécificités techniques qui doivent impérativement être mentionnées dans les RAE.

A ce titre, il sera porté une attention particulière sur les mentions suivantes :

#### Conduite réseau :

- Type matériau (ex : PVC)
- Diamètre conduite (ex : ø 110)
- Profondeur d'enfouissement de la canalisation



### Organes et pièces spéciales sur réseau :

- Type d'organes (Vanne, Ventouse, Vidange, Régulateur de pression...)
- Type de pièce spéciale (Té, Coude, Raccord, Cône de réduction......)
- Mentions significatives de chaque pièce spéciale (ex : Coude 1/4, 1/8, 1/16, valeur des réductions ex : 140/90...)

#### Branchement:

- Type d'appareil terminal (compteur, BL, BI/PI......)
- Type matériau (ex : PEHD)
- Diamètre branchement (ø32)

#### Précisions sur Branchement :

- Localisation de la bouche à clé
- Type pièce spéciale (ex : Coude)
- Type implantation du compteur particulier (ex : façade)

## 6.3 Spécificité des RAE du réseau assainissement

Les RAE du réseau d'assainissement font apparaître un certain nombre de spécificités techniques qui doivent impérativement être mentionnées dans les RAE.

A ce titre, il sera porté une attention particulière sur les mentions suivantes :

#### Conduite réseau :

- Type matériau
- Pente du réseau exprimée en mm/m
- Sens d'écoulement du réseau (indiqué par une flèche)
- Diamètre conduite (ex : ø 110)

#### Appareils sur réseau :

- Type appareil
- Mentions significatives de chaque équipement (ø, matériau)
- Mention de profondeur des équipements (Cote radier, Fil d'eau et terrain naturel)

#### Branchement:

- Type matériau (ex : PEHD)
- Diamètre branchement (ex : ø150)
- Pente du réseau exprimée en mm/m

#### Appareils sur branchement :

- Type appareil sur branchement (ex : Tampon, Regard, Coude)
- Mentions significatives de chaque équipement (ex : valeur de l'angle du Coude 1/4, 1/8, 1/16)
- Type matériau (ex : PVC)
- Diamètre entrée/sortie boite à passage



### 6.4 Le format des fichiers DAO

Les formats informatiques d'échanges doivent être respectés afin d'éviter des problèmes de compatibilité lors de l'intégration :

- Les types de formats : DWG, DXF ou DGN.
- Les versions de logiciels utilisés : **Autocad** (antérieur à 2004) ou **Microstation v8 uniquement.**

Les polices de caractères utilisées dans les plans devront être jointes au fichier, si elles ne sont pas les standards des logiciels utilisés.

D'une façon générale, la priorité devra être donnée au format DGN, format natif V8.

Le nom du fichier correspondra au nom de la Commune (+ arrondissement) suivi de la rue.

Ex: « MARSEILLE11 – rue paradis.dgn »

#### Les unités de travail :

Format DAO	Unités
Microstation (.dgn)	Unité principale = m
	Unité secondaire = mm
Autocad (.dwg, .dxf)	1 unité Autocad = 1 mètre terrain

#### Descriptions des couches

Le prestataire doit respecter les couches détaillées dans les annexes. *(cf. Tableau 1 : détail des couches)* 

Si des couches ou éléments graphiques n'étaient pas répertoriés dans la nomenclature décrite ci-dessous, le prestataire utilisera sa propre bibliothèque et définira ses propres couches adaptées au type de dessin et devra les présenter dans un document joint au plan.

#### Fichiers symboles (cf. tableau 2 : liste des symboles)

Afin d'assurer une uniformité dans le rendu des documents et fiabiliser l'intégration des plans, des symboles de type blocs Autocad ou cellules Microstation sont imposés et disponibles sur notre site FTP :

ftp://boite\_sem\_dt:hb3cXo@ftp.somei.fr/RAE



#### Cotations

Les cotations doivent être positionnées entre chaque organe du réseau (vanne, vidange, ventouse...) ou Bouche à Clé de Branchement et un repère stable.

Ces cotations sont **au moins de 3** par organe, la profondeur z correspond à la génératrice supérieure des équipements. Leur positionnement et leur taille assurent une bonne lisibilité du plan pour un usage papier.

Le point d'origine des cotations sera :

- Pour les objets ponctuels : le centre de l'objet
- Pour les objets linéaires (ex : mur) : l'angle du mur
- Pour les objets surfaciques (ex : bâtiment) : l'angle du bâtiment ou un point remarquable reporté sur le plan.

Si aucun point fixe et stable n'existe, il sera procédé à l'implantation d'une borne ou un point bétonné. (Les arbres et panneaux de signalisation sont exclus).

## 6.5 Supports à fournir :

Il est demandé au prestataire de fournir pour chaque RAE :

- Un fichier au format DAO (Dgn, Dwg, Dxf)
- 2 exemplaires papiers + un fichier PDF

Les fichiers sont transmis sur CD-ROM, DVD-ROM ou clé USB.

Le support doit être étiqueté avec les indications suivantes :

- Le nom de la rue et de la Commune
- L'identité de l'émetteur
- La date de diffusion
- La liste des fichiers contenus dans le support.

Dans le cas où les fichiers seraient trop volumineux, les données peuvent être comprimées sous format .zip ou .rar.



# 7 - Phase de contrôle qualité

Le délégataire se réserve le droit de réaliser des contrôles sur le terrain entrainant une possible non-conformité des plans réceptionnés.

L'intégration des fichiers informatiques est considérée comme conforme si et seulement si les points de contrôle suivants sont validés :

- Respect du géoréférencement en RGF 93 Lambert 93cc44 (national)
- L'ensemble des éléments du réseau doit être reporté sur le RAE
- Précision du relevé en Classe A
- Géoréférencement en (x, y, z) de tout point du réseau
- Présence d'une légende couvrant la totalité de la symbolique
- Les éléments de construction n'apparaissent pas sur le support numérique
- Les données sont organisées conformément au présent cahier des charges
- Le plan informatique est conforme au plan papier

Tout RAE qui ne respecte pas ces points de contrôle réglementaires sera automatiquement refusé et retourné.

Aucun réseau ne pourra réglementairement être mis en service avant réception de RAE conformes.



# **ANNEXE**



# Tableau 1 : détail des couches

CLASSIFICATION DES COUCHES	Type objet	Couleur	Type ligne
EAU			<del></del>
AEP_TRONCON	Ligne simple	BLEU	continu
AEP_TRONCON_TEXTE	Texte		
AEP_BRANCHEMENT	Ligne simple	GRIS	continu
AEP_BRANCHEMENT_TEXTE	Texte		
AEP_VANNE **	Symboles		
AEP_EQUIPEMENT_PUBLIC **	Symboles		
AEP_EQUIPEMENT_SPECIAL **	Symboles		
AEP_OUVRAGE **	Symboles		
AEP_RESERVOIR _USINE_FORAGE **	Symboles		
AEP_COMPTEUR **	Symboles		
CLASSIFICATION DES COUCHES	Type objet	Couleur	Type ligne
ASSAINISSEMENT			
ASS_TRONCON	<u>Ligne simple</u>	VERT	continu
ASS_TRONCON_TEXTE	Texte		
ASS_BRANCHEMENT	<u>Ligne simple</u>	ROUGE	continu
ASS_BRANCHEMENT_TEXTE	Texte		
ASS_REGARD**	Symboles		
ASS_AVALOIR_GRILLE**	Symboles		
ASS_OUVRAGE**	Symboles		
ASS_EQUIPEMENT_SPECIAL**	Symboles		
CLASSIFICATION DES COUCHES	Type objet	Couleur	Type ligne
AUTRES			
FDP	Libre	Libre	Libre
RUES	Libre	Libre	Libre
CADASTRE	Libre	Libre	Libre
NUMEROS	Libre	Libre	Libre
ALTIMETRIE	Libre	Libre	Libre
TALUS	Libre	Libre	Libre
VEGETATION	Libre	Libre	Libre
VOIRIE	Libre	Libre	Libre
CARTOUCHE	Libre	Libre	Libre
COTATION	Libre	Libre	Libre
DIVERS	Libre	Libre	Libre

<sup>\*\*</sup> Représentation multiple, décrit ci-après.



## Tableau 2 : liste des symboles

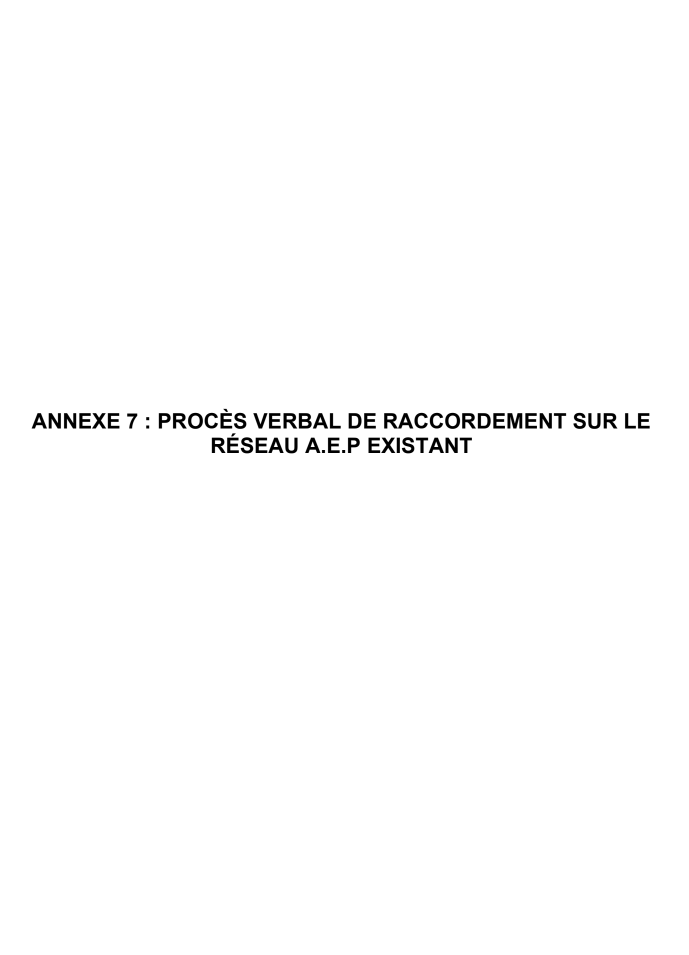
**EAU** Bibliothèque de **OBJETS** Couche **Symbole Blocs AUTOCAD** cellules\_Microstation **BACHE** BACHE.dwg EAU.cel RESERVOIR \_USINE\_FORAGE BOITE\_LAVAGE EAU.cel BOITE\_LAVAGE.dwg EQUIPEMENT\_PUBLIC BORNE\_BIHECTOMETRIQ BORNE\_BIHECTOMETRIQU EAU.cel EQUIPEMENT\_SPECIAL E.dwg • • BORNE\_MONETIQUE BORNE\_MONETIQUE.dwg EAU.cel EQUIPEMENT\_PUBLIC BOUCHE\_INCENDIE BOUCHE\_INCENDIE.dwg EAU.cel EQUIPEMENT\_PUBLIC BUTEE BUTEE.dwg EAU.cel EQUIPEMENT\_SPECIAL CAPTEUR\_NIVEAU CAPTEUR\_NIVEAU.dwg EAU.cel EQUIPEMENT\_SPECIAL EAU.cel **CLAPET** CLAPET.dwg EQUIPEMENT\_SPECIAL COMPTEUR COMPTEUR\_CGI.dwg EAU.cel **COMPTEUR CONE** EQUIPEMENT\_SPECIAL CONE.dwg EAU.cel **DECANTEUR** DECANTEUR.dwg EAU.cel RESERVOIR \_USINE\_FORAGE **DETENDEUR** DETENDEUR.dwg EAU.cel **OUVRAGE DEVERSOIR** DEVERSOIR.dwg EAU.cel EQUIPEMENT\_SPECIAL **FONTAINE** FONTAINE.dwg EAU.cel EQUIPEMENT\_SPECIAL **FORAGE** FORAGE.dwg EAU.cel RESERVOIR \_USINE\_FORAGE MICRO\_VENTOUSE MICRO\_VENTOUSE.dwg EAU.cel EQUIPEMENT\_SPECIAL EAU.cel MONOVAR **OUVRAGE** MONOVAR.dwg PLAQUE\_PLEINE PLAQUE\_PLEINE.dwg EAU.cel EQUIPEMENT\_SPECIAL POTEAU\_INCENDIE POTEAU\_INCENDIE.dwg EAU.cel EQUIPEMENT\_PUBLIC POTEAU\_INCENDIE\_PRIV POTEAU\_INCENDIE\_PRIVE. EAU.cel EQUIPEMENT\_PUBLIC dwg PROTECTION\_CATHODIQ PROTECTION\_CATHODIQU EAU.cel EQUIPEMENT\_SPECIAL



PUIT	RESERVOIR _USINE_FORAGE		PUIT.dwg	EAU.cel
RESERVOIR	RESERVOIR _USINE_FORAGE	RESERVOIR.dwg		EAU.cel
SECTO_STATION_MESUR E_DEBI	EQUIPEMENT_SPECIAL		SECTO_STATION_MESURE_ DEBIT.dwg	EAU.cel
SOURCE	RESERVOIR _USINE_FORAGE	SOURCE.dwg		EAU.cel
VANNE	VANNE	$\square$	VANNE.dwg	EAU.cel
VANNE_ARROSAGE_CAN AL	VANNE		VANNE_ARROSAGE_CANA L.dwg	EAU.cel
VANNE_AUTRE	VANNE		VANNE_AUTRE.dwg	EAU.cel
VANNE_BRANCHEMENT	VANNE	H	VANNE_BRANCHEMENT.dw g	EAU.cel
VANNE_CANAL	VANNE	H	VANNE_CANAL.dwg	EAU.cel
VANNE_CHAMBRE	VANNE		VANNE_CHAMBRE.dwg	EAU.cel
VANNE_PAPILLON	VANNE	H	VANNE_PAPILLON.dwg	EAU.cel
VENTOUSE	EQUIPEMENT_SPECIAL		VENTOUSE.dwg	EAU.cel
VIDANGE	EQUIPEMENT_SPECIAL	<b>‡</b>	VIDANGE.dwg	EAU.cel



ASSAINISSEMENT				
OBJETS	Couche	Symbole	Blocs AUTOCAD	Bibliothèque de cellules Microstation
AVALOIR	AVALOIR_GRILLE		AVALOIR.dwg	ASS.cel
ВАСНЕ	OUVRAGE	<b>&gt;</b>	BACHE.dwg	
BASSIN_ORAGE	OUVRAGE	9	BASSIN_ORAGE.dwg	
CLAPET	EQUIPEMENT_SPECIAL		CLAPET.dwg	ASS.cel
CLOCHE	REGARD		CLOCHE.dwg	ASS.cel
CONE	EQUIPEMENT_SPECIAL		CONE.dwg	ASS.cel
DEGRILLEUR	EQUIPEMENT_SPECIAL		DEGRILLEUR.dwg	ASS.cel
DEVERSOIR_ORAGE	EQUIPEMENT_SPECIAL	*	DEVERSOIR_ORAGE_120KG_6 00KG.dwg	ASS.cel
FLECHE	COTATION	<b>→</b>	FLECHE.dwg	ASS.cel
GRILLE	AVALOIR_GRILLE		GRILLE.dwg	ASS.cel
GRILLE_TRANSVERSALE	AVALOIR_GRILLE		GRILLE_TRANSVERSALE.dwg	ASS.cel
INTRO_TORPILLE	EQUIPEMENT_SPECIAL		INTRO_TORPILLE.dwg	ASS.cel
PLAQUE_PLEINE	REGARD		PLAQUE_PLEINE.dwg	ASS.cel
REGARD	REGARD		REGARD.dwg	ASS.cel
REGARD_GRILLE	AVALOIR_GRILLE		REGARD_GRILLE.dwg	ASS.cel
STATION_RELEVAGE	OUVRAGE	9	STATION_RELEVAGE.dwg	ASS.cel
VANNE	EQUIPEMENT_SPECIAL	H	VANNE.dwg	ASS.cel
VENTOUSE	EQUIPEMENT_SPECIAL	( <b>•</b> )	VENTOUSE.dwg	ASS.cel
VIDANGE	EQUIPEMENT_SPECIAL	<b>‡</b>	VIDANGE.dwg	ASS.cel





**OPERATION:** 

# PROCÈS VERBAL DE RÉCEPTION ET D'INTÉGRATION DES OUVRAGES

Les ouvrages énumérés ci-après sont physiquement raccordés sur le réseau AEP public existant à compter de la date stipulée sur le présent document.

ADRESSE:
REF. DOSSIER:
MAÎTRE D'OUVRAGE :
ENTREPRISE TRAVAUX :
1- Descriptif sommaire des ouvrages neufs à raccorder :
2- Le PV essai pression conforme a été signé le :/ (annexe 5)
3- La désinfection des ouvrages a été réalisée conformément à la Procédure de Désinfection des Canalisations Neuves et des Branchements imposée par le délégataire (cf Annexe 3). Les résultats de l'analyse par le Laboratoire ont été transmis le :/
4- Le PV de désinfection conforme a été signé le :/(annexe 4)
5- Les ouvrages ont été mis en service et intégré au réseau public d'eau potable le ://
LISTE DES DOCUMENTS ET PLANS FOURNIS :
Les résultats du contrôle de compactage
<ul> <li>Les plans de récolement du nouveau réseau pour mise à jour du SIG</li> </ul>
Fait à Marseille, le

LE REPRÉSENTANT DU DÉLÉGATAIRE LE REPRÉSENTANT DU MAÎTRE D'OUVRAGE