

ANNEXE 1 : CONDITIONS PARTICULIERES D'ADMISSIBILITE DES EAUX

1. Eaux non domestiques :

A. Débit maximal autorisé :

Débit journalier : 8 m3/j

B. Limites journalières :

N°	Paramètres analytiques	Concentration journalière maximale	Unité
1	Température	Inférieure ou égale à 30°C	°C
2	pH	Entre 5,5 et 8,5	
3	Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	800	mg/L
4	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	2000	mg/L
5	Matières En Suspension (MES)	600	mg/L
6	Azote Global (N)	150	mg/L
7	Phosphore Total (Pt)	50	mg/L
8	Indice Phénols	0,3	mg/L
9	Chrome hexavalent et composés (Cr)	0,1	mg/L
10	Cyanures	0,1	mg/L
11	Arsenic et composés (As)	0,1	mg/L
12	Manganèse et composés (Mn)	1	mg/L
13	Etain et composés (Sn)	2	mg/L
14	Fer, aluminium et composés (Fe, Al)	5	mg/L
15	Composés organiques halogénés (AOX)	1	mg/L
16	Détergents anioniques	<LD	mg/L
17	Détergents cationiques	<LD	mg/L
18	Hydrocarbures totaux	10	mg/L
19	Substances HAP	25	µg/L
20	Fluor et composés (F)	15	mg/L
21	Sulfates	500	mg/L
22	Sulfures	1	mg/L
23	Nitrites ⁽¹⁾	0,05	mg/L
24	MEH (Matières Extractibles à l'Hexane) ⁽¹⁾	150	mg/L
25	Chlorures	500	mg/L
26	Plomb et composés (Pb)	0,1	mg/L
27	Cuivre et composés (Cu)	0,15	mg/L
28	Chrome et composés (Cr)	0,1	mg/L
29	Nickel et composés (Ni)	0,2	mg/L
30	Zinc et composés (Zn)	0,8	mg/L
31	Mercuré (Hg)	0,05	mg/L
32	Cadmium (Cd)	0,2	mg/L
33	Sélénium (Se) ⁽¹⁾	<LD	mg/L
34	Substances PCB	0,005	µg/L
35	Pesticides	10	µg/L
36	Nonylphénols	0,3	µg/L

N°	Paramètres analytiques	Concentration journalière maximale	Unité
37	NP1OE ⁽¹⁾	<LD	µg/L
38	NP2OE ⁽¹⁾	<LD	µg/L
39	DiEthylHexylPhyalates (DPEH) ⁽¹⁾	<LD	µg/L
40	DDD-2.4' ⁽¹⁾	<LD	µg/L
41	DDE-2.4' ⁽¹⁾	<LD	µg/L
42	OP1OE ⁽¹⁾	<LD	µg/L
43	OP2OE ⁽¹⁾	<LD	µg/L
44	Diuron ⁽¹⁾	<LD	µg/L
45	Chlorfenvinphos ⁽¹⁾	<LD	µg/L
46	Fluoranthène ⁽¹⁾	<LD	µg/L
47	Sulfonate de perfluooctane (PFOs) ⁽¹⁾	25	µg/L
48	Antimoine ⁽¹⁾	<LD	µg/L
49	Monobutylétain cation ⁽¹⁾	<LD	µg/L
50	Fluorures	15	mg/L
51	Titane	<LD	µg/L
52	Radioélément Technétium 99	1000	bq/L
53	Radioélément Iode 131	100	bq/L
54	Radioélément Iode 125	10	bq/L
55	Autres radioéléments Thallium 201, Indium 111, Gallium 67, Fluor 18 ;	10	bq/L
56	Rapport de biodégradabilité (DCO/DBO5)	2,5	/

* <LD : concentration inférieure aux limites de détection

Cette liste n'est pas exhaustive, elle est susceptible d'être modifiée et complétée notamment en cas d'évolution de la réglementation.

ANNEXE 2 : INFORMATION SUR L'ETABLISSEMENT

1. Renseignements généraux sur l'établissement :

Raison sociale : SCEA Château BARBANAU
Nom du dirigeant : Madame Barbara TCHENIO
Adresse site : Route de Roquefort, Roquefort La Bédoule
Code Postal : 13380
Adresse du siège : Route de Roquefort, Roquefort la Bédoule
Numéro de téléphone :
Numéro SIRET : 35175756200019
Numéro SIRET du siège : 35175756200019
Code NAF : 01.21Z
Nombre de salariés : 9
Locataire : Non
Propriétaire : Oui
Numéro contrat eau distribution publique : 1065767
Consommation annuelle : 1597m3
ICPE : OUI/~~NON~~
Si OUI, rubrique(s) ICPE : Déclaration 2251-b-2 (Production et conditionnement de vins)

2. Prescriptions techniques particulières :

Diagnostic du 14/09/2023 en présence de SAEM.

Nature du rejet	Prétraitement			Gestion des déchets	
	Prétraitement existant	Entretien du prétraitement	Vérification du bon fonctionnement (analyses chimiques, tests, etc)	Déchets dangereux générés	Filaire d'élimination
Eau de rinçage	Pressoir, Benne filtrante	Conformément aux indications du constructeur	DCO, DBO5, MES annuel	Résidus du pressoir évacués par entreprise spécialisée	<input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Déchèterie <input type="checkbox"/> DIB* <input type="checkbox"/> DIS**

***DIB** (Déchets Industriels Banals) : Papiers-cartons, bois, ferrailles, plastiques, verre, textiles, déchets des industries alimentaires et de la restauration (résidus des bacs à graisses...)

****DIS** (Déchets Industriels Spéciaux) : Déchets toxiques, emballages souillés, solvants, déchets de peinture, résines, acides, bases, hydrocarbures, déchets souillés, encres...

Compte tenu des activités de l'Etablissement, ce dernier doit s'assurer que les produits et les déchets générés sont éliminés ou valorisés dans les conditions en vigueur.

La **liste des produits utilisés sur le site et des volumes stockés** sera tenue à la disposition des agents de la Métropole Aix-Marseille Provence et de son délégataire.

Les locaux et les sites de stockage de produits ou de déchets dangereux et toxiques devront disposer de **capacités de rétention conformes** à la réglementation en vigueur ou, à défaut de la réglementation, respecter les principes élémentaires de précautions.

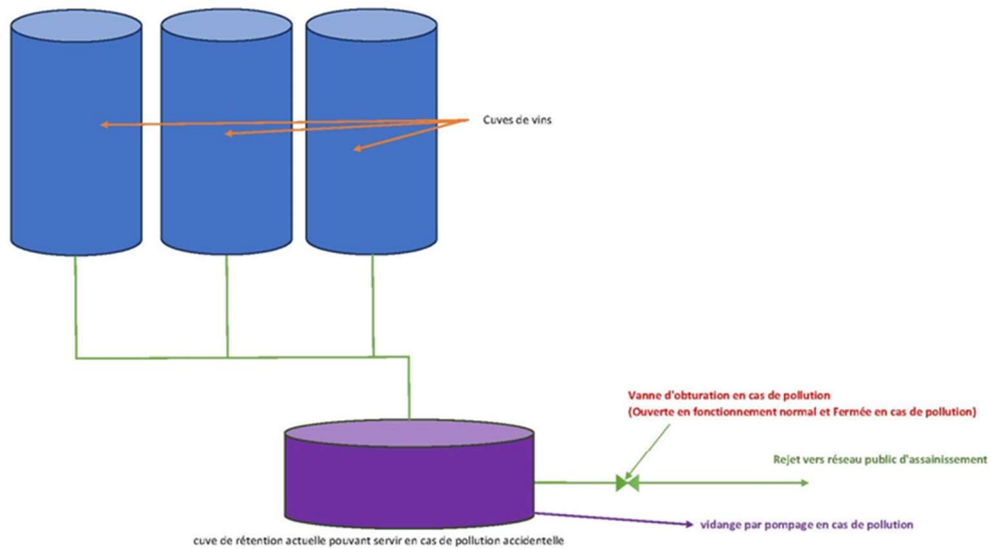
3. Tracabilité documentaire

L'ETABLISSEMENT tient à la disposition de la Métropole Aix-Marseille Provence et de son délégataire, les éléments suivants :

- Volumes annuels d'eau potable ou eau brute consommée et d'eaux usées rejetées dans le réseau public d'assainissement (présentation des factures d'eau si nécessaire),
- Résultats d'analyse,
- Bordereaux de vidange des installations de prétraitement, contrats d'entretien,
- Bordereaux de suivi des déchets dangereux le cas échéant,
- Fiches de données de sécurité des produits,
- Plan actualisé des réseaux internes.

ANNEXE 3 : PLAN DE L'ETABLISSEMENT

Raccordement SCEA Chateau BARBANAU - 13830 Roquefort La Bédoule



ANNEXE 4 : FICHE DE SIGNALEMENT D'UN INCIDENT

Fiche de Signalement d'Incident Générateur de Pollution	
Informations sur l'Etablissement	
Raison Sociale	
Adresse Commune	
Dates et heure	
N° Arrêté d'Autorisation de Déversement	
Mise en place d'une Convention Spéciale de Déversement	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Date de notification	
Durée de validité	
ICPE	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Si oui, quelle(s) rubrique(s) ?	
Coordonnées du Responsable de l'Etablissement	
Nom et prénom	
Fonction	
Numéro de téléphone	
Mail	
Contact avec un service public d'urgence	
Un service public d'urgence a été contacté ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Quel(s) service(s) public(s) d'urgence ?	
Date du contact	
Quels sont les prescriptions recommandées par ce(s) service(s) ?	
Informations sur l'évènement	
Dates et heure de l'évènement	
Emplacement sur le site	
Description de l'évènement (origine, durée, problème technique, dégâts...)	
Quelles actions ont été effectuées ou sont prévues pour contenir/régler le problème ?	
Volume d'eau rejeté non-conforme	m ³ /jour <u>ou</u> m ³ /heure

<p>Concentrations (si des analyses ont été réalisées)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pH : ➤ Température : °C ➤ MES : mg/L ➤ DBO5 : mg/L ➤ DCO : mg/L ➤ <i>autres</i> :
<p>Risques associés</p>	<p> <input type="checkbox"/> Explosion <input type="checkbox"/> Pollution <input type="checkbox"/> Radiologique <input type="checkbox"/> Thermique <input type="checkbox"/> Toxique <input type="checkbox"/> <i>Autre</i> : </p>
<p>Produits impliqués, leur état chimique (liquide, solide, gazeux), et préciser les pictogrammes de dangers (se trouvant sur l'étiquette du produit ou sur la FDS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nom : Etat chimique : Dangers associés : ➤ Nom : Etat chimique : Dangers associés : ➤ Nom : Etat chimique : Dangers associés :
<p>Potentiel impact sur le fonctionnement sur le système public de collecte</p>	<p> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <i>Commentaire</i> : </p>