

Industrie, artisanat et commerce

Service responsable (eaux résiduelles, déchets spéciaux)

Nombre d'exemplaires : 3

Département du territoire et de l'environnement, Direction générale de l'environnement (DGE)
Section assainissement industriel (AI), chemin des Boveresses 155, 1066 Epalinges
Tél. 021 316 43 60, fax 021 316 71 82

Autres services concernés (matières dangereuses)

Département du territoire et de l'environnement, Direction générale de l'environnement (DGE)
Division air, climat et risques technologiques, chemin des Boveresses 155, 1066 Epalinges
Tél. 021 316 43 60, fax 021 316 43 95

Département de l'économie et du sport, Service de l'emploi (SDE)
Rue Caroline 11, 1014 Lausanne
Tél. 021 316 61 23, fax 021 316 60 36

Dossier 187/20 CAMAC 199153
Enquête publique
du 13.01.2021 au 11.02.2021

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Commune : Chesières District : Aigle

Adresse : Chemin de Curnaux 32

N° parcelle: 2091 Secteur de protection des eaux : üB Au S

Propriétaire

Nom, prénom, raison sociale : Préfleuri immobilier SA

Adresse : Chemin de Curnaux 32

N° postal : 1885 Localité : Chesières (Ollon)

Téléphone : 0244952348 Téléfax : _____ E-mail : info@prefleuri.ch

Exploitant

Nom, prénom, raison sociale : Préfleuri immobilier SA

Adresse : Chemin de Curnaux 32

N° postal : 1885 Localité : Chesières (Ollon)

Téléphone : 0244952348 Téléfax : _____ E-mail : info@prefleuri.ch

Mandataire

Nom, prénom, raison sociale : PLAREL SA

Téléphone : 0216166915 Téléfax : _____ E-mail : info@plarel.ch

Données à fournir

En fonction du type d'activité de l'entreprise, compléter les données et fournir les éléments suivants :

- Activité artisanale ou industrielle : chiffres 1- 5, 7-9
- Cuisine professionnelle : chiffres 1, 6, 9.2
- Utilisation ou commercialisation de matières dangereuses : chiffres 1, 7, 9.2

Ce questionnaire particulier doit être complété non seulement pour la partie projet, objet de l'enquête, mais également pour l'ensemble existant.

2. ACTIVITE ARTISANALE / INDUSTRIELLE

2.1 Description de l'activité

Enseignement privé, construction d'une extension du bâtiment existant

Ne rentre dans aucune des catégories ci-dessus, pour le reste, veuillez consulter le plan d'évacuation des eaux sur le plan d'enquête

Nombre d'employés : _____

2.2 Activités particulières

- Atelier de réparation de véhicules
- Carrosserie
- Station service
- Place de distribution de carburant (pour les véhicules de l'entreprise)
- Place de transvasement (pour carburant, combustible ou produit chimique)
- Place de débordage (véhicules de chantier, véhicules agricoles)
- Place de lavage de carrosseries
- Place de lavage châssis-moteur
- Place de stationnement pour véhicules non immatriculés ou véhicules de chantier

3. CONSOMMATION D'EAU

- 3.1 Provenance** Réseau public _____ m³/an
- Alimentation privée _____ m³/an

3.2 Consommation

	<u>Existant</u>	<u>Projeté</u>
Eaux artisanales/industrielles (m ³ /an)	_____	_____
Eaux ménagères/sanitaires (m ³ /an)	_____	_____
Eaux de refroidissement (m ³ /an)	_____	_____
TOTAL (m ³ /an)	_____	_____

4. DISPOSITIF DE PRETRAITEMENT DES EAUX

	Existant	Projeté	Modèle
Centrifugeuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Décanteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Evaporateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Fosse de rétention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Installation de floculation filtration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Résine échangeuse d'ions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Séparateur d'hydrocarbures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Séparateur d'hydrocarbures à coalescence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Séparateur d'hydrocarbures à fermeture automatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Station de neutralisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Traitement biologique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Ultrafiltration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Autre _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

5. DEVERSEMENT**5.1 Eaux résiduelles d'exploitation** Aucun (fosse étanche, circuit fermé, etc.) En continuDébit : _____ m³/j Par charge

Volume : _____ l

Fréquence : _____

5.2. Eaux de refroidissement Aucun (circuit fermé) Infiltration Collecteur d'eaux claires Autre : _____**5.3. Eaux météoriques** Infiltration Collecteur d'eaux claires Autre : _____**Renseignements sur internet :**

Les directives cantonales peuvent être téléchargées sur le site internet :

<http://www.vd.ch/autorites/departements/dte/environnement/documents-et-directives-dge-a-telecharger/documents-direv/>

6. CUISINE PROFESSIONNELLE OU INSTALLATION ANALOGUE

La directive cantonale DCPE 560 est applicable.

Sont notamment concernés les établissements disposant d'une cuisine professionnelle pour la préparation de mets chauds et les installations analogues pouvant être la source de rejets d'eaux grasses (traiteurs, laboratoires de poissonnerie ou de charcuterie, industries alimentaires, etc.) :

Type d'établissement : _____ existant projeté

Activité, mets préparés : _____

Nombre de mets / jour : _____ Fréquence de production : _____ jours / mois

6.1 Dispositif de prétraitement (décanteur - séparateur de graisses)

Existant : Fournisseur, capacité : _____ l/s

Entreprise de vidange : _____

Contrat de vidange : oui (copie à annexer svp) non

Projeté : Fournisseur, capacité¹ : _____ l/s

¹ La capacité de l'installation est à déterminer sur la base des normes techniques et indications du fournisseur. Un débit nominal de 1 l/s par élément raccordé peut être pris en compte comme ordre de grandeur.

Demande de dispense (l'autorité communale compétente doit être consultée)

Motifs : _____

6.2 Préavis de l'autorité communale²

La demande de dispense est : accordée

refusée

Motifs : _____

Date, lieu, sceau et signature : _____

Personne de contact, tél. : _____

² Le préavis doit tenir compte des équipements mis en place (importance de la production d'eaux grasses), des caractéristiques techniques du réseau de collecteurs (pentes, diamètres, stations de relevage, déversoirs d'orage) et des installations de traitement des eaux (réserve de capacité de la STEP).

7. MATIERES DANGEREUSES

7.1 Dangers particuliers dans l'entreprise (cocher les cas qui conviennent)


 Très toxique

 Attention dangereux

 Corrosif

 Extrêmement inflammable

 Comburant

 Explosif

 Dangereux pour le milieu aquatique

 Gaz sous pression

 Dangereux pour la santé

7.2 Matières dangereuses stockées ou utilisées (annexer une liste séparée si nécessaire)

Nom chimique et nature de la matière (G=gaz / L=liquide / S=solide)	Quantité maximale dans l'entreprise (kg ou l)	Consommation annuelle (kg ou l)	Local / secteur	Sécurisation	
				Bac de rétention	Local étanche
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7.3 Locaux abritant des matières dangereuses

Local / secteur	S / M ¹	Type de ventilation (mécanique / naturelle)	TRA ²

¹ S = stockage; M = manipulation/utilisation; SM = stockage et manipulation dans le même local / secteur

² TRA = taux horaire de renouvellement d'air, c'est-à-dire le rapport entre débit de renouvellement d'air frais (m³/h) et volume du local (m³): à indiquer pour toute ventilation mécanique

Renseignements sur internet:

Les substances dangereuses: ce qu'il faut savoir

<http://www.chemsuisse.ch/fr/>

<http://www.cheminfo.ch/fr/bases-legales.html>

Pollution de l'air : protection des travailleurs

<http://www.seco.admin.ch/themen/00385/00390/00392/02003/index.html?lang=fr>

(OLT3 art. 18)

Prévention des explosions: principes, prescriptions minimales, zones

<http://www.suva.ch/fr/startseite-suva/suche.htm>

sous "Référence" introduire No: 2153

8. GESTION DES DECHETS SPECIAUX

N° d'identification selon OMoD (Ordonnance sur les mouvements de déchets) : _____

Nature des déchets (liquides ou solides)	Quantité annuelle [kg/an] ou [l/an]	Sécurisation	
		Bac de rétention	Local étanche
_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. ANNEXES A FOURNIR

9.1 Pour les entreprises artisanales ou industrielles, ainsi que les garages professionnels, carrosseries, places de lavage, stations service et chantiers navals, un mémoire technique spécifiant :

- Le type de production, d'activités (description succincte)
- Les processus de fabrication (description succincte)
- La nature et la quantité d'eaux résiduaires
- Les prétraitements (fonction, type, dimensions, etc.)
- Les raccordements (eaux usées, eaux claires, infiltration, etc.)

9.2 Dans tous les cas, un plan des canalisations (échelle 1:200 à 1:500) indiquant :

- Les eaux usées (ménagères, sanitaires)
- Les eaux claires (météoriques, de surface extérieure, drainages, etc.)
- Les eaux de refroidissement
- Les eaux résiduaires artisanales et industrielles (eaux de fabrication, de lavage)
- Les dispositifs de prétraitement
- La dénomination des locaux d'exploitation
- Les grilles de sol, points d'évacuation
- Les aires d'apport d'eaux météoriques (surfaces raccordées en m²)

Signatures:

Le propriétaire :

Ducas

L'architecte ou le mandataire :

[Signature]

L'exploitant :

Ducas