

Nombre d'exemplaires requis : 2

Service responsable (eaux résiduaires, déchets spéciaux) :

Département de la jeunesse, de l'environnement et de la sécurité (DJES)
Direction générale de l'environnement (DGE)
Division Assainissement, section Assainissement industriel
Chemin des Boveresses 155, 1066 Epalinges, tél. 021 316 43 08

Autres services concernés (matières dangereuses) :

Département de la jeunesse, de l'environnement et de la sécurité (DJES)
Direction générale de l'environnement (DGE)
Division air, climat et risques technologiques
Chemin des Boveresses 155, 1066 Epalinges, tél. 021 316 43 60
Département de l'économie, de l'innovation, de l'emploi et du patrimoine (DEIEP)
Direction générale de l'emploi et du marché du travail (DGEM)
Rue Caroline 11, 1014 Lausanne, info.dgem@vd.ch, tél. 021 316 61 04

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Commune : Denges District : Morges
Adresse : Route de la plaine 20
N° parcelle : 106 Secteur de protection des eaux : üB Au S

Propriétaire

Nom, prénom, raison sociale : Rossier Paul
Adresse : Route de la plaine 20
N° postal : 1036 Localité : Denges
Téléphone : 079 623 22 41 E-mail : Paul.Rossier@garageplaine.ch

Exploitant

Nom, prénom, raison sociale : Rossier Paul
Adresse : _____
N° postal : _____ Localité : _____
Téléphone : _____ E-mail : _____

Mandataire

Nom, prénom, raison sociale : Benger-Salbatel Damien BSD SA
Téléphone : 021 811 35 10 E-mail : inf@BSD-SA.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**

Exploitation d'un Shop / Restaurant

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 déboufrage (véhicules de chantier, véhicules agricoles)
- Place de lavage de carrosseries
- Place de lavage de châssis-moteurs
- Place de stationnement pour véhicules non immatriculés ou véhicules de chantier

3. CONSOMMATION D'EAU

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

3.2 Consommation

	<u>Existant</u>	<u>Projeté</u>
Eaux artisanales/industrielles (m ³ /an)	_____	<u>500</u>
Eaux ménagères/sanitaires (m ³ /an)	_____	<u>300</u>
Eaux de refroidissement (m ³ /an)	_____	_____
TOTAL (m ³ /an)	_____	<u>800</u>

4. DISPOSITIF DE PRETRAITEMENT DES EAUX

	Existant	Projeté	Modèle
Centrifugeuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Décanteur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>à fournir plus tard</i>
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 checked="" type="checkbox"/>	<i>à fournir plus tard</i>
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 continu

Débit : _____ 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 :

[Directives et formulaires téléchargeables - VD.ch](http://Directives%20et%20formulaire%20t%C3%A9l%C3%A9chargeables%20-%20VD.ch)

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 : Shop/Restaurant existant projeté

Activité, mets préparés : _____

Nombre de mets / jour : 20 Fréquence de production : 30 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 : Ecoplast environ 4 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 cases qui conviennent)

- | | | | | |
|--|--|---|--|---|
| 
<input type="checkbox"/> Très toxique | 
<input type="checkbox"/> Attention dangereux | 
<input type="checkbox"/> Corrosif | 
<input type="checkbox"/> Extrêmement inflammable | 
<input type="checkbox"/> Comburant |
| 
<input type="checkbox"/> Explosif | 
<input type="checkbox"/> Dangereux pour le milieu aquatique | 
<input type="checkbox"/> Gaz sous pression | 
<input type="checkbox"/> 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"/>

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 le débit de renouvellement d'air frais (m³/h) et le 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>

Produits chimiques et travail

<https://www.seco.admin.ch/seco/fr/home/Arbeit/Arbeitsbedingungen/Chemikalien-und-Arbeit.html>

Prévention des explosions - Principes, Prescriptions minimales, Zones

<https://www.suva.ch/fr-ch?lang=fr-CH>, sous "Recherche" introduire 2153

8. GESTION DES DECHETS SPECIAUX

N° d'identification selon l'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 :



L'architecte ou le mandataire :



L'exploitant :



Ce formulaire peut être obtenu sur le site Internet de la CAMAC : <http://www.vd.ch/formulaires-permis-construire>