

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

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Commune : Morges District : _____

Adresse : Promenade de Castellane 10 - 1110 Morges

N° parcelle : 281 Secteur de protection des eaux : üB Au S

Propriétaire

Nom, prénom, raison sociale : CFF Immobilier / Développement Ouest SA

Adresse : Place de la gare 1

N° postal : 1001 Localité : Lausanne

Téléphone : _____ Téléfax : _____ E-mail : _____

Exploitant

Nom, prénom, raison sociale : Hotelrest Morges SA - Unal ASLAN

Adresse : Promenade de Castellane 10

N° postal : 1110 Localité : Morges

Téléphone : 079 509 49 23 Téléfax : _____ E-mail : info@whitehorse.ch

Mandataire

Nom, prénom, raison sociale : Florent Viaud - Lama Architecture Sàrl

Téléphone : +41 21 825 51 51 Téléfax : _____ E-mail : florent@lama-architecture.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

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 : Restaurant existant projeté
 Activité, mets préparés : Restaurant - Pub - Burgers, Frites, plats de saison
 Nombre de mets / jour : 95 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 : ACO / Canplast à définir 4.0 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 :

L'architecte ou le mandataire :

L'exploitant :
