



# EAUX RESIDUAIRES, MATIERES DANGEREUSES, DECHETS SPECIAUX

# 64

## Industrie, artisanat et commerce

Nombre d'exemplaires requis : 2

**Service responsable** (eaux résiduelles, 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](mailto:info.dgem@vd.ch), tél. 021 316 61 04

### 1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Commune : TOLOGHENAZ District : YVERGES  
Adresse : RUE DU CENTRE 3  
N° parcelle : 17 623 Secteur de protection des eaux : ☒ üB ☐ Au ☐ S

**Propriétaire**

Nom, prénom, raison sociale : S & S DILSON  
Adresse : RUE DU CENTRE 3  
N° postal : \_\_\_\_\_ Localité : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

**Exploitant**

Nom, prénom, raison sociale : Manufacture Dominique Renard Sarl  
Adresse : 8 rue de Champagne  
N° postal : 1421 Localité : Fontaines-sur-Grandson  
Téléphone : 079 252 92 18 E-mail : info@r-architecte.ch

**Mandataire**

Nom, prénom, raison sociale : ROTHLISBERGER STEPHANE ARCHITECTE  
Téléphone : 079 252 92 18 E-mail : info@r-architecte.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 : Artisanale 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

Dans l'horlogerie.

Uniquement de l'assemblage et du polissage manuel.

Nombre d'employés : ~ 8-10

### 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 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/an
- ☐ Alimentation privée \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/an

### 3.2 Consommation

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

*Ne nécessite pas d'eau*

☒ Aucun (fosse étanche, circuit fermé, etc.)

☐ En continu

Débit : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/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](#)

## 7. MATIERES DANGEREUSES

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

- ☐  Très toxique
 ☐  Attention dangereux
 ☐  Corrosif
 ☐  Extrêmement inflammable
 ☐  Comburent
- ☐  Explosif
 ☐  Dangereux pour le milieu aquatique
 ☐  Gaz sous pression
 ☐  Dangereux pour la santé

*Xetone technique 5 litres/an* *Armoire de protection*

### 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 <sup>1</sup>	Type de ventilation (mécanique / naturelle)	TRA <sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> 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
<u>Aucun déchets spéciaux</u>	_____	<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 résiduelles
- 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 résiduelles 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 :



## 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, capacité<sup>1</sup> : \_\_\_\_\_ l/s

<sup>1</sup> 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 communale<sup>2</sup>

La demande de dispense est : ☐ accordée

☐ refusée

Motifs : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Date, lieu, sceau et signature : \_\_\_\_\_

Personne de contact, tél. : \_\_\_\_\_

<sup>2</sup> 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).