



QUESTIONNAIRE PREDIAGNOSTIC

Date :
Intervenant :

Nom de l'établissement

L'établissement	Le siège social (si différent Etablissement)
Adresse :
Tél / Fax :
email :
SIRET :
Code NAF & Libellé :
Références cadastrales :

Propriétaire Locataire => Nom du propriétaire :

I - ACTIVITE

1) Noms et fonctions des représentants de l'Etablissement :

Responsable établissement : (Nom & qualité) Contact : (Nom & fonction)

2) Activités principales et secondaires :

Mécanique / Réparation Petit entretien Lavage véhicules
(révision, niveau, pneus, freins,...)

Carrosserie Distribution carburant Autres =>
 Peinture Casse pièces détachées

Dépannage VHU

L'établissement est-il soumis à la législation "installation classée" ICPE : oui non

Régime : Déclaration Enregistrement Autorisation

Rubrique ICPE

--	--	--	--	--

Copie document Arrêté préfectoral classement : Oui Non ?

3) Effectifs de l'Etablissement :

4) Rythme d'activité :

Rythme journalier : 8h 2 x 8h 3 x 8h

Rythme hebdomadaire : 5 jours 6 jours 7 jours **Activité saisonnière :** Non / Oui : _____

Rythme annuel :
=> Jours de travail par an : => Période & durée fermeture : => Période activité maximale :

II - ALIMENTATION EN EAU POTABLE

=> Le réseau interne est-il équipé de RIA ? : Oui Non
 Compteur R I A : Oui Non

=> Isolement alimentation eau :
 • Clapet anti retour

• Disconnecteur
 => contrat de maintenance : Oui Non

=> Autres _____

1) Destination(s) de l'eau :

Origine(s) de l'eau utilisée	N° compteur	Localisation (Atelier, local,...)	Emploi(s) de l'eau (eau de process, lavage, circuit refroidissement, etc...)	Anti-retour (type)	Traitement avant utilisation (adoucisseur, filtration, osmoseur, ...)	Volume annuel consommé m ³
	Télérelève :		Sous compteur :			
	Télérelève :		Sous compteur :			
	Télérelève :		Sous compteur :			

Si eau de forage : conformité de l'ouvrage?

2) Pertes & recyclage d'eau : évaporation, produit fini, fuite, etc...

Existe-t-il des dispositifs de refroidissement ? en circuit ouvert : oui non estimation perte : _____ m³
 en circuit fermé : oui non estimation perte : _____ m³

Existe-t-il des recyclages d'eaux traitées (ou/et) d'eaux usées ? oui non estimation re-use : _____ m³

III - RESEAUX EAUX USEES ET PLUVIALES

Eaux usées industrielles (EUnd) = Eaux de process, refroidissement, lavage, ...

Eaux Pluviales (EP) = Toitures, parkings,...

Eaux usées domestiques (EUD) = sanitaires, WC, ...

1) Types de réseau(x) de l'Établissement :

Plan des réseaux : oui non ? => schématique détaillé récolement Echelle : _____
 À fourni oui non => Format : _____

Réseaux communs	Réseaux séparés

Nombre de points de rejet EUD : _____
 => Nombre de points de rejet EUnd : _____
 Nombre de points de rejet EP : _____

2) ACTIVITES GENERANT DES EU / EUND

Salle de traite : Oui / Non **Conforme :** Oui / Non
 Machines reliées au tank : Oui / Non Lactoduc : Oui / Non
 Raccordement : EU / EP / Milieu naturel
 Superficie : _____
 Produits utilisés : _____

Rejet des eaux de lavages : EU / EP / Milieu naturel
 Prétraitement Oui / Non TN : _____
 Ouvrage : _____
 Entretien (date dernier) : _____
 Contrat entretien : Oui / Non Prestataire : _____
 Regard contrôle : Oui / Non Conforme : Oui / Non
 Fréquence des vidanges : _____
 BSD : _____

Stockage : Oui / Non **Conforme :** Oui / Non
 Raccordement : EU / EP / Milieu naturel / Pas de rejet
 Ouvrages : _____
 Dimensionnement : _____

Rejet accidentel : _____

Refroidissement du lait / pasteurisation Oui / Non
 Conforme : Oui / Non
 Raccordement : EU / EP / Milieu naturel / Pas de rejet
 Fluide : Eau / Eau glycolée / _____

Lavage des tanks à lait : Oui / Non **Conforme :** Oui / Non
 Volume : _____
 Raccordement : EU / EP / Milieu naturel
 Produits utilisés : _____

Prétraitement : Oui / Non TN : _____
 Ouvrage : _____
 Entretien (date dernier) : _____
 Contrat entretien : Oui / Non Prestataire : _____
 Regard contrôle : Oui / Non Conforme : Oui / Non
 Fréquence des vidanges : _____
 BSD : _____

Fromagerie : Oui / Non **Conforme :** Oui / Non
 Raccordement : EU / EP / Milieu naturel
 Superficie : _____
 Egouttages : Oui / Non

Lavage : Oui / Non Volume : _____
 Prétraitement : Oui / Non TN : _____
 Ouvrage : _____
 Produits utilisés : _____

Destination du petit lait : _____
 Volume : _____

VI - POLLUTION ACCIDENTELLE

Bassin de confinement des pollutions accidentelles : oui non ⇒ Volume du bassin : _____ m³

Dispositif d'obturation du réseau : ⇒ E U : oui non descriptif : _____

⇒ E P : oui non descriptif : _____

En cas de pollution accidentelle, quelles sont les dispositions prises ? : _____

VII - DOCUMENTS DISPONIBLES

- Plans réseaux EU-EP-AEP
- Fiches techniques des ouvrages de traitement rejets
- Fiches sécurité produits & réactifs utilisés
- Bordereaux suivi de déchets
- Documents déclaration / autorisations ICPE (AP,...)
- Contrat(s) de maintenance
- Etudes antérieures (diagnostic, résultats analyses,...)

Commentaires

VIII - AUTORISATIONS

- J'autorise la prise de photographies de mon établissement et leurs utilisation dans le cadre exclusif du prédiagnostic
- J'autorise la transmission du prédiagnostic à la collectivité territoriale concernée afin, le cas échéant, de mener un diagnostic plus approfondi.

Date:

Signatures :

Représentant de l'entreprise

Chargé de mission environnement