



# 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 <input type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> => Nom du propriétaire : .....	.....

## I - ACTIVITE

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

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

### 2) Activités principales et secondaires :

Mécanique / Réparation  Petit entretien  Lavage véhicules   
(révision, niveau, pneus, freins,...)  
Carrosserie  Peinture  Distribution carburant  Autres => .....  
Dépannage VHU  Casse pièces détachées

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

Rythme annuel :

=> Jours de travail par an :

=> Période & durée fermeture :

=> Période activité maximale :

Activité saisonnière : Non / Oui : .....

## II - ALIMENTATION EN EAU POTABLE

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

• Disconnecteur   
=> contrat de maintenance : Oui  Non   
=> dernier contrôle :  
=> 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, ...)	Relève Index
	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 : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>  
 en circuit fermé : oui  non  estimation perte : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Existe-t-il des recyclages d'eaux traitées (ou/et) d'eaux usées ? oui  non  estimation re-use : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

### 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'Etablissement :

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

⇒ Nombre de points de rejet EUd : \_\_\_\_\_  
 Nombre de points de rejet EUnd : \_\_\_\_\_  
 Nombre de points de rejet EP : \_\_\_\_\_

Réseaux : Unitaire  Séparatif   
 STEP :

### 2) ACTIVITES GENERANT DES EU / EUND

Activités	Ouvrage de prétraitement	Dimensionnement	Rejet	Regard de contrôle	Conformité	Entretien

Cas spécifique : RESTAURATION

Nombre de couverts	H de plonge	Enlevement HAU	Ouvrage de prétraitement	Regard de contrôle	Conformité	Entretien

### 3) ANALYSES PONCTUELLES

Lieu			
pH			
T°			
Oxygène dissous			
Conductivité			
Hydrocarbures			



