

QUESTIONNAIRE D'ENQUETE PREALABLE - ETUDE DES EAUX DE REJETS -

1. IDENTIFICATION DE L'ETABLISSEMENT

- Raison sociale : RVDL
- Adresse : 5 Allée du Tremblat
- Code Postal : 58 200
- Ville : COSNE COURS SUR LOIRE
- N° SIRET :
- Nom du responsable d'établissement, habilité à signer la Convention : M. Mathieu GAUTHIER
- Qualité : Responsable d'exploitation
- Téléphone : 06 09 03 44 17
- Télécopie :
- Nom du propriétaire : Mme Denise GAUTHIER
- Copropriété : OUI NON
- Nom de la personne interrogée : M. Mathieu GAUTHIER
- Poste occupé :

2. ACTIVITES - DONNEES GENERALES

- Code NAF : 3832 Z
- Nature de l'activité : Récupération de déchets triés
- Activités secondaires : Centre VHU - Démolisseur
- Description des opérations industrielles : Collecte, regroupement, tri, transit de déchets divers
- Adresse du rejet : Allée du Tremblat (58 200)
- Plan des réseaux : oui
- Effectifs (intérimaires compris) : 7 personnes

- Rythme de travail :

- Nombre d'heures par jour : 8
- Nombre de jours par semaine : 5
- Fermeture annuelle : 1 semaine (SSA - SS2)

- Rythme de production :

- Période de pointe de production annuelle : juin et janvier
- Variabilité de la production = moyenne - mini - maxi : -

3. USAGES DE L'EAU

3.1 Volumes consommés, origine de l'eau

Vous utilisez l'eau pour les opérations suivantes:

- besoins sanitaires (vie quotidienne des salariés)
-
- pas d'aire de lavage
-

	Moyenne pour l'année ..2015..	
	m ³ /an	m ³ /jour
Eau du réseau eau potable compteurs n°	Inconnu pour cette adresse	
Eau de forage	0	0
Autres (pompage en rivière...)	0	0
TOTAUX		

	Moyenne pour l'année ..2014..	
	m ³ /an	m ³ /jour
Eau du réseau eau potable compteurs n°	-	-
Eau de forage	0	0
Autres (pompage en rivière...)	0	0
TOTAUX		

	Moyenne pour l'année	
	m ³ /an	m ³ /jour
Eau du réseau eau potable compteurs n°		
Eau de forage		
Autres (pompage en rivière...)		
TOTAUX		

3.2 Usage de l'eau

	Moyenne pour l'année ..2015..	
	m ³ /an	m ³ /jour
Eau de fabrication	○	
Eau de lavage		
Eau sanitaire		
TOTAUX		

	Moyenne pour l'année ..2014..	
	m ³ /an	m ³ /jour
Eau de fabrication	○	
Eau de lavage		
Eau sanitaire		
TOTAUX		

	Moyenne pour l'année	
	m ³ /an	m ³ /jour
Eau de fabrication		
Eau de lavage		
Eau sanitaire		
TOTAUX		

Note : Ces tableaux sont à remplir pour les trois dernières années

4. RACCORDEMENT

	Réseau public Eaux usées	Réseau public Eaux pluviales	Réseau public unitaire	Milieu Naturel
Eaux usées domestiques	x			
Eaux usées autres que domestiques				
Eaux pluviales		x		

5. CARACTERISTIQUES DE LA PRODUCTION

5.1 Matières premières

type	quantité achetée par an	quantité stockée sur site	mode stockage
- Déchets métalliques non dangereux		2000 t	vrac, bennes, bacs (int + extérieur)
- Déchets dangereux		45 t	bennes
- VHU		40t	au sol

5.2 Produits de lavage utilisés

- fréquence des lavages :

	type	quantité consommée par an	quantité stockée sur site	mode stockage
-				
-	silice			
-				

5.3 Déchets solides de fabrication susceptibles d'être évacués au réseau public

type	quantité produite par an	quantité stockée sur site	mode de gestion
- aucun			

5.4 Déchets liquides de fabrication (non évacués au réseau)

type	quantité produite par an	quantité stockée sur site	mode de gestion
- huiles - fluides dépot°		10 m ³ max	GRV ↳ pompage

6. CARACTERISTIQUES DES EFFLUENTS REJETES

6.1 Nature des eaux déversées (rayer la mention inutile)

- a) - Eaux usées domestiques OUI NON
- Eaux usées industrielles OUI NON
- Eaux usées pluviales OUI NON
- Eaux admissibles au réseau d'eaux pluviales (eaux de refroidissement, eaux épurées, eaux de rabattement de nappe...) OUI NON
- b) Les différentes catégories d'eau ci-dessus sont-elles bien séparées ? OUI NON

6.2 Installations privées

- a) Plan du réseau intérieur d'évacuation des eaux OUI NON
- a) Installations de traitement des effluents avant rejet : OUI

	Description du dispositif installé
Dessablage	
Dégrillage de ... cm	
Tamissage de ... mm	
Dégraissage	
Rectification du pH	
Homogénéisation et régulation du débit	
Détoxication	
Disconnecteur	
Autres équipements (à préciser)	

A joindre obligatoirement la copie du certificat d'installation du ou des prétraitements.

- b) Bon d'enlèvement
 - Prétraitement concerné:
 - Copie(s) du ou des bons d'enlèvement à joindre impérativement

- Fréquence des curages : *annuelle*
- Nom de la société exécutante : *JEOLIA*

c) Dispositif de surveillance des rejets :

- Mesure de débit en continu OUI ~~NON~~
- Préleveurs d'échantillon OUI ~~NON~~

6.3 Caractéristiques des eaux industrielles rejetées au réseau d'assainissement

N.B. : Les concentrations maximales correspondent aux "pointes" de pollution, et non au rapport du flux maximal journalier (ou horaire) par le débit journalier (ou horaire).

Site non occupé à ce jour

Débit :

- débit journalier : m³/jour

Température maximale : °C

Valeurs extrêmes du pH : < pH <

Demande biochimique en oxygène à 5 jours (DBO₅) :

Demande chimique en oxygène (DCO) :

Demande chimique en oxygène non biodégradable (DCO soluble) :

	DBO5	DCO	DCO soluble
Flux journalier maximal (kg/j)			
Flux horaire maximal (kg/h)			
Concentration horaire maximale (mg/h)			
Concentration moyenne du jour le plus chargé (mg/l)			

Matières en suspension (MES) :

Teneur en azote global (exprimé en N) :

Teneur en phosphore (exprimé en P) :

	MES	N	P
Flux journalier maximal (kg/j)			
Flux horaire maximal (kg/h)			
Concentration horaire maximale (mg/h)			
Concentration moyenne du jour le plus chargé (mg/l)			

6.4 Autres substances

Veillez indiquer, ci-après, les substances que vos rejets d'eaux usées industrielles sont susceptibles de contenir, en fonction de vos fabrications :

1. Indice phénols
2. Phénols
3. Chrome hexavalent
4. Cyanures
5. Arsenic et composés (en As)
6. Plomb et composés (en Pb)
7. Cuivre et composés (en Cu)
8. Chrome et composés (en Cr)
9. Nickel et composés (en Ni)
10. Zinc et composés (en Zn)
11. Manganèse et composés (en Mn)
12. Etain et composés (en Sn)
13. Fer, Aluminium et composés (en Fe + Al)
14. Composés organiques du chlore (en AOX)
15. Hydrocarbures totaux
16. Fluor et composés (en F)
17. Substances toxiques, bioaccumulables ou nocives pour l'environnement
(substances visées aux annexes Va, Vb, Vc1 et Vc2 de l'arrêté du 1er Mars 1993)
18. Sulfates
19. Sulfures
20. Chlorures
21. Nitrites
22. MEH (Matières Extractibles à l'Hexane)
23. Mercure
24. Cadmium
25. Hexachlorocyclohexane
26. Tétrachlorure de carbone
27. D.T.T.
28. Pentachlorophénol
29. Drines
30. Hexachlorobenzène
31. Hexachlorobutadiène
32. Chloroforme
33. Dichloroéthane
34. Trichloroéthylène
35. Perchloroéthylène
36. Trichlobenzène

→ selon arrêté du 02/02/1998

REMARQUES :

Date : 26/04/2017

Signature :

R.V.D.L
ZI du Champ Latin
59200 COSNE COURS SUR LOIRE
Tél : 03 86 27 10 21
Fax : 03 86 22 38 03
Email : mgauthier.rvdl@yahoo.fr