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 2

- Nature de l'activité: Récupération de déchets triés

- Activités secondaires : Cortre VAU - Densisseur

- Description des opérations industrielles: Collecte, regroupement, tr., transit de déchets divers

- Adresse du rejet: Allie du Tremblat (58 200)

- Plan des réseaux : oui

- Effectifs (intérimaires compris) : 7

- 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 saloriés)
- pas d'aire de lovage

	Moyenne pour l'année2ΩΛ5	
	m³/an	m³/jour
Eau du réseau eau potable compteurs n°	Inconsu pour cette	
Eau de forage	0	0
Autres (pompage en rivière)	0	0
TOTAUX	1	

	Moyenne pour l'année .2ΩΛ.\.	
	m³/an	m³/jour
Eau du réseau eau potable compteurs n°		
Eau de forage	0	0
Autres (pompage en rivière)	0	0
TOTAUX		

	Moyenne pour l'année	
	m³/an	m³/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 2.01.5	
	m³/an	m³/jour
Eau de fabrication	0	-
Eau de lavage		
Eau sanitaire		
TOTAUX		

	Moyenne pour l'année2.ΩΛ\/.	
	m³/an	m³/jour
Eau de fabrication	0	
Eau de lavage		
Eau sanitaire		
TOTAUX		

	Moyenne pour l'année	
	m³/an	m³/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		×		

5. CARACTERISTIQUES DE LA PRODUCTION

5.1 Matières premières

type quantité achetée par an - Déchets métalliques not dangereux - Déchets dongereux	quantité stockée sur site	mode stockage vrac, bennes, bacs (int + extérient bennes au sol
--	---------------------------	--

5.2 Produits de lavage utilisés

- fréquence des lavages :

type quantité consommée par an quantité stockée sur site mode stockage

oncor

5.3 Déchets solides	s de fabrication susceptibles d	d'être évacués au réseau pu	blic	
type	quantité produite par an	quantité stockée sur site	mode	de gestion
- Owan				
5.4 Déchets liquide	s de fabrication (non évacués	au réseau)		
type - huiles - fluides dépol° -	quantité produite par an	quantité stockée sur site	mode GR L, pomp	de gestion N age
6. CARACTERISTIC	QUES DES EFFLUENTS REJET	<u>res</u>		
6.1 Nature des eaux	x déversées (rayer la mention i	inutile)		
a) - Eaux usées don	mestiques		OUI	NON
- Eaux usées indu	ustrielles		OUE	NON
- Eaux usées pluv	viales		OUI	NON
	es au réseau d'eaux pluviales ement, eaux épurées, eaux de raba	attement de nappe)	QUI	NON
b) Les différentes ca	tégories d'eau ci-dessus sont-el	lles bien séparées ?	OUI	NON
6.2 Installations pri	<u>vées</u>			
a) Plan du réseau int	térieur d'évacuation des eaux		OUI	NON
a) Installations de tra	aitement des effluents avant rej	et : OUI Description du di	spositif inst	allé
Dessablage				
Dégrillage de cm				
Tamisage de mm				
Dégraissage				
Rectification du pH	Z. 1.8			
Homogénéisation et	regulation du débit			
Détoxication				
Disconnecteur Autres équipements	(à nréciser)			
ratios equipernents	(a product)			
A joindre obligatoir	rement la conie du certificat d'	installation du ou des prétr	aitements	

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 : anno	elle		
- Nom de la société exécutante :	EOLIA		
c) Dispositif de surveillance des rejets :			
- Mesure de débit en continu		OUI	1
- Préleveurs d'échantillon		OUI	1/2
6.3 Caractéristiques des eaux industrie N.B.: Les concentrations maximales corr rapport du flux maximal journalier (et non au horaire).	Site Ion
Débit :		à	confé ce jour
- débit journalier :	m³/jour		J
Température maximale :	$^{\circ}$		
Valeurs extrêmes du pH :	< pH <		
Demande biochimique en oxygène à 5 journale chimique en oxygène (DCO) : Demande chimique en oxygène non bio	:		

	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	Р
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

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

	i de li de
1.	Indice phénols -> Selon arrêté du 02/02/1998
1. 2i 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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)
(3)	Nickel et composés (en Ni)
(10)	Zinc et composés (en Zn)
11.	Manganèse et composés (en Mn)
<u>(12)</u>	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

REMARQUES:

Date: 26 04 2017

Signature:

R.V.D.L ZI du Champ Latin 58200 COSNE COURS SUR LOIRE Tél: 03 86 27 10 21 Fax: 03 86 22 38 03 Email: higauthier rydl@yahoo.fr