

QUESTIONNAIRE PROPOSITION POUR L'ASSURANCE DES RISQUES D'ATTEINTE A L'ENVIRONNEMENT DES STATIONS D'EPURATION

Remplir un questionnaire pour chacun des sites à assurer

DOCUMENTS A JOINDRE

- Arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter, arrêtés complémentaires et récépissés de déclaration
- Étude d'impact
- Étude de danger
- Autres études (rapport hydrogéologique, étude déchets, audit d'acquisition, ...)
- Documents graphiques (carte 1/25^{ème}, plan de masse de l'installation avec affectation des zones en exploitation et fermées)
- Plan de collecte des eaux usées et pluviales
- Analyses récentes sur la qualité des rejets (effluents liquide et atmosphériques)
- Analyses de la qualité des eaux souterraines
- Copie de la convention de concession ou d'affermage
- Bilan hydrique

1 - PRESENTATION GENERALE

1.1. Proposant

Commune de Vouziers.....

1.2. Qualité : propriétaire ☒ oui ☐ non*
exploitant ☐ oui ☒ non

Mode d'exploitation : ☐ régie ☐ concession ☒ affermage*

Si vous n'êtes pas exploitant, nom de celui-ci : VEOLIA Eau

1.3. Localisation du site à assurer : 45 rue de Condé

Lieu-dit :

Code postal...08400 Commune :VOUZIERS

1.4. Situation administrative

Régime ICPE ⁽¹⁾ : ☐ non classé ☐ autorisation ☐ ne sait pas*

⁽¹⁾ classement correspondant à l'installation répertoriée comme présentant les risques les plus lourds, attribué par la préfecture du département, sur proposition du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement.

Classement loi sur l'eau ⁽²⁾ : ☐ non classé ☐ déclaration ☐ autorisation ☐ ne sait pas*

⁽²⁾ classement correspondant à l'installation répertoriée comme présentant les risques les plus lourds en application de l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 sur l'eau.

1.5. Date de mise en service : Janvier 2014

1.6. Capacité en équivalent-habitant (EqH) : 9.000 (6000 par temps sec)

1.7. Communes desservies: Vouziers

population résidente : 4.700 habitants population maximale :

* Cocher la ou les cases correspondantes

1.8. Fonctionnement : ☒ régulier ☐ pics saisonniers*

1.9. Industries raccordées : ☐ oui ☒ non*

Si oui, préciser la nature des industries et le nombre d'Eq. Habitant correspondant, le débit maximum :

1.10. Réseau de Collecte : ☐ séparatif ☐ unitaire ☒ mixte*

1.11. Déversoir d'orage: ☒ OUI ☐ NON* Capacité du bassin d'orage:m3

1.12. Surveillance par préposé :

☐ Présence permanente

☒ Passage 1 fois par jour

☐ Passage hebdomadaire*

1.13. Utilités :

Equipement	Caractéristiques	Confinement
Transformateur kVA Diélectrique:	local spécifique : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non* rétention : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non*
Groupe électrogène kVA	local spécifique : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non*
Cuve de fuel m3	<input type="checkbox"/> cuvette de rétention <input type="checkbox"/> fosse maçonnée <input type="checkbox"/> double paroi*

2 - PROCEDE D'EPURATION

2.1. Bassin d'homogénéisation : capacité :m3

2.2. Traitement biologique

Présence d'une unité de	oui*	non*	Si oui, préciser son volume
Décantation		Xm3
Aération	X		2 fois 1250.....m3
Clarification		Xm3
Dénitrification		m3
Déphosphatation		m3

2.3. Traitement chimique (à préciser) : Uniquement des réactifs pour le traitement des boues est chlorure ferrique pour le phosphate

2.4. Stockages de réactifs (nature, capacité) Chlorure Ferrique en cuve
silo 15 m3

Chaux éteinte en

2.5. Lieu de rejet final : ☐ sol ☐ mer ☐ étang ☒ cours d'eau* Nom : ...L'Aisne.....

* Cocher la ou les cases correspondantes

3 - BOUES**3.1. Filière de traitement**

Présence d'une filière de.....	oui**	non*	si oui, précisez le volume ou la surface de l'installation
stabilisation aérobie		 m3
digestion anaérobie		 m3
épaississement ou séchage	X		Presse à boues stockage dans un bâtiment
lit de séchage		 m2
compostage		 m2

3.2. Filière d'élimination

Tonnage annuel produit : /an ou 119,31 t en 2017m3t/an siccité moyenne.....39,2 %

Volume de stockage sur site : Stockage dans un bâtiment .. m3

Volume de stockage en dehors du site: m3 ou..... 0 t/an

☒ épandage : remplir le tableau ci-joint

☐ autres, préciser le mode d'élimination (incinération, enlèvement et mise en décharge...) ainsi que les volumes concernés

.....
.....

4 - ENVIRONNEMENT

4.1. Distance des habitations ou tiers les plus proches : environ 50 m d'une ferme..... ☐ ne sait pas

4.2. Nature du sous-sol/ sol - géologie: ☒ ne sait pas

4.3. Profondeur des nappes d'eau souterraines : ☒ ne sait pas

4.4. Distance des captages d'eau potable ou industriels les plus proches : ☒ ne sait pas

5 - ANTECEDENTS DU RISQUE

5.1. Avez-vous fait l'objet durant les 5 dernières années, d'injonctions administratives pour violation des lois, règlements, ou normes en ce qui concerne la protection de l'environnement ?

☐ oui ☐ non*

Des plaintes ou demandes de dommages intérêts ont-elles été émises à votre égard pour nuisances ou préjudices causés par votre installation ?

☐ oui ☐ non*

Si OUI, fournir des détails pour chacun des cas (causes, consignes, coûts, mesures prises...)

.....
.....
.....

* Cocher la ou les cases correspondantes

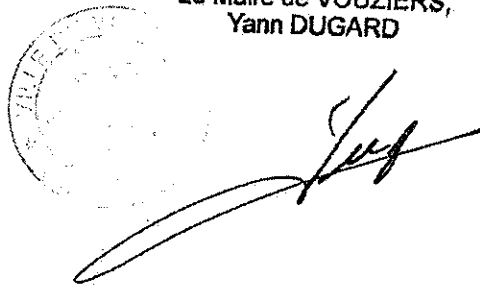
5.2. Avez-vous été victime, dans le passé, d'actes de malveillance ? ☐ oui ☒ non*

.....
.....
.....

Le proposant soussigné, agissant en qualité de souscripteur ou pour le compte du souscripteur, certifie que toutes les déclarations faites en réponse aux questions ci-dessus, pour servir de base à l'assurance, sont sincères et, à sa connaissance, véritables. **TOUTE RETICENCE, FAUSSE DECLARATION INTENTIONNELLE, OMISSION OU DECLARATION INEXACTE DES CIRCONSTANCES DU RISQUE CONNU DE LUI ENTRAINE, SELON LE CAS, LES SANCTIONS PREVUES PAR LES ARTICLES L 113-8 ET L 113-9 DU CODE DES ASSURANCES.**

Fait à, VOUZIERES le 09/04/2018.
(signature du proposant)

Le Maire de VOUZIERES,
Yann DUGARD



* Cocher la ou les cases correspondantes