



**SNE QUANTITEC**

Bureau d'Études et de Diagnostics  
dans les domaines de  
l'Assainissement et de l'Eau de Pluie  
depuis 1994



SYNDICAT DE L'ORGE

# ÉTUDE DE DIAGNOSTIC INDUSTRIEL ET ARTISANAL

## - RAPPORT -

**ADRESSE :**

**MINISTÈRE DE LA JUSTICE  
6 BIS RUE DES TUILERIES  
91350 GRIGNY**

**Contrôle effectué le 29 Janvier 2021**

*DOSSIER N°1106*

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉTABLISSEMENT

### I. Renseignements Administratifs

Raison sociale :	<b>Ministère de La Justice</b>
------------------	--------------------------------



<b>Adresse</b>	<b>Code postal et Ville</b>	91 350 Grigny
	<b>Numéro et voie</b>	6 bis rue des Tuileries
<b>Téléphone</b>		01 69-02-24-00
<b>Mail</b>		olivier.sauviat@justicegouv.fr

<b>Nom du contact sur place</b>	Monsieur VALET
<b>Chef d'établissement</b>	Monsieur SAUVIAT Olivier
<b>Propriétaire des locaux</b>	<input type="checkbox"/> L'occupant est propriétaire <input checked="" type="checkbox"/> Coordonnées du propriétaire si différent : Domaine privé de l'Etat
<b>Type de propriété</b>	L'établissement fait partie d'une copropriété dont le gestionnaire est : Cabinet Perrotte 3 bis rue Florian 92 330 Sceaux
<b>Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) ?</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si oui : <input type="checkbox"/> Autorisation <input type="checkbox"/> Déclaration
<b>Numéro de Siret</b>	130 005 093 001 20

## II. Nature de l'activité exercée

<b>Activité</b>	Le site contrôlé abrite le service informatique du Ministère de La justice.
<b>Effectif de l'établissement</b>	50 personnes travaillent sur ce site.
<b>Commentaire</b>	L'établissement est ouvert de 8h00 à 18h00 du lundi au vendredi. Le ménage est effectué par l'administration centrale du Ministère de la Justice. Il n'y a pas d'espaces verts à la charge du service.

### Au rez-de-chaussée :

- ✓ Un **local de stockage** 1B1 – 1B2 ;
- ✓ Un **atelier** 2B1 de maintenance informatique ;
- ✓ Un **local de stockage** 2B2 ;
- ✓ Un **couloir n°1** ;
- ✓ Un **garage** 14B1 servant d'espace de livraison et de stockage;
- ✓ Un **atelier** 3B1 ;
- ✓ Un **couloir n°2** 14B2 équipée de recycleurs pour l'air de la salle serveur ;
- ✓ Une **salle** 13B1-13B4 des serveurs informatiques ;
- ✓ Un **local électrique** 4B1 ;
- ✓ Un **local bâches** 5B1 de production et de stockage de l'eau glycolée équipée de deux cuves d'eau glycolée, un siphon de sol et deux évacuations ;
- ✓ Un **local stockage** 6B1 – 6B2 ;
- ✓ Un **local stockage** 12B1 ;
- ✓ Un **couloir n°3** ;
- ✓ Une **salle réseau** 10B1 ;
- ✓ Deux **bureaux** 9B1 et 11B1 ;
- ✓ Une **cuisine** 8B1 équipée d'un évier ;
- ✓ Une **salle de douche** 8B1b équipée d'une douche ;
- ✓ Un **local stockage** 7B1 ;
- ✓ Un **bloc sanitaire** 7B1b ;
- ✓ Un **couloir n°4**.
- ✓ Un **couloir n°5** de circulation propre à la salle des serveurs

**Au 1<sup>er</sup> étage :**

- ✓ Un **accueil et zone de circulation n°1** équipé d'une machine à café et une fontaine à eau ;
- ✓ Un **PC sécurité 14H1** ;
- ✓ Une **salle de réunion 10H1** ;
- ✓ Un **local photocopieur 15H1** ;
- ✓ Une **salle d'intégration 9H1** ;
- ✓ Une **salle de formation 2H1** ;
- ✓ Une **salle de réunion 1H1** ;
- ✓ Une **réserve technique 19H1** ;
- ✓ Une **salle d'intégration 23H1** ;
- ✓ Une **zone de circulation n°2** ;
- ✓ Quatorze **bureaux 11H1, 12H1, 13H1, 16H1, 17H1, 18H1, 3H1, 19H1, 20H1, 21H1, 22H1, 4H1, 5H1 et 6H1 – 7H1 – 8H1.**

**Le descriptif des différentes zones est détaillé ci-dessous :**



*Local production d'eau glycolée*



*Cuisine*



*Bloc sanitaire*



*Accueil du service au premier étage*

**III. Origine de l'eau**

<b>Origine de l'eau :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Réseau public <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Autre
<b>Consommation annuelle</b>	Non communiqué.

## CONTRÔLE DE CONFORMITÉ DE RACCORDEMENT

### I. Raccordement des Eaux Usées :

Éléments	Emplacement	Nbre d'appareils testés	Exutoire (s)
<b>Rez-de-chaussée</b>			
WC	Bloc sanitaire	1	Réseau eaux usées route départementale 310 via les regards eaux usées n°1 et n°2, la boîte de branchement eaux usées et le regard eaux usées n°3 situé sur la parcelle voisine.
Lave-mains		1	
Evacuation	Local bâches	2	
Siphon de sol		1	
Douche	Salle de douche	1	
Evier	Cuisine	1	
Robinet	Garage	2	
<b>Premier étage</b>			
Machine à café	Accueil	1	Récupération
Fontaine à eau		1	



*Emplacement regard eaux usées n°1 (droite)*



*Intérieur regard eaux usées n°1*



*Emplacement regard eaux usées n°2 (à gauche)*



*Intérieur regard eaux usées n°2*



*Emplacement regard eaux usées n°3*



*Intérieur regard eaux usées n°3*



*Emplacement réseau d'eaux usées*



*Intérieur réseau d'eaux usées*

## **II. Raccordement des eaux pluviales :**

L'entreprise se trouvant au sein d'une copropriété regroupant une multitude d'entreprises, les eaux pluviales des bâtiments ainsi que les parkings n'ont pas fait l'objet de contrôle.



**CONTRÔLE DE CONFORMITÉ DES REJETS****I. Rejets non domestiques**

<b>Nature des rejets non domestiques</b>	Le site génère des rejets non domestiques issus des voies de circulation et des parkings.
--	---

**II. Rejets assimilés domestiques**

<b>Nature des rejets assimilés domestiques</b>	Le site ne génère pas de rejets assimilés domestiques.
--	--

**III. Ouvrages de prétraitement des effluents**





- Le site ne dispose pas d'ouvrage de prétraitement
- Le site dispose des ouvrages de prétraitement décrits ci-après :

## GESTION DES PRODUITS ET DÉCHETS

### I. Stockages des matières premières

- Pas de produit type matières premières stocké sur le site
- Les matières premières présentes sur le site et leurs modes de gestion sont listés dans le tableau page suivante

<b>Commentaires :</b>	
-----------------------	--


Type de produits	Détail	Lieux de stockage	Illustration	Dispositions prises pour la prévention des pollutions	Avis	Recommandations
Eau glacée glycolée	2 cuves	Local bâches		Aucune. Il y a un risque de pollution car un exutoire se trouve à proximité.		Transmettre la fiche technique des cuves au Syndicat de l'Orge. Mettre en conformité si nécessaire.
Biocide	1x20L					A placer sur une rétention de volume adapté.
Produit inconnu	1x20L					
Dégraissageur	1x20L					

## II. Récupération des déchets

- Pas de déchet spécifique généré sur le site
- Des déchets spécifiques sont générés sur le site. Ils sont stockés et gérés tels que décrit dans le tableau page suivante

<b>Commentaires :</b>	/
-----------------------	---

**Déchets**

Type de produits	Détail	Lieux de stockage	Illustration	Filière d'évacuation	Dispositions prises pour la prévention des pollutions	Avis	Recommandations
Cartons	Emballage des produits informatiques neufs	Garage	/	Convention d'accès aux déchetteries du SIREDOM.	Aucune. Pas de risque de pollution.		/
Plastiques							

## CONCLUSIONS

### I. Bilan du diagnostic industriel

<b>Conformité du raccordement</b>	<b>NON CONFORME</b>
<b>Conformité du rejet</b>	<b>NON CONFORME</b>

<b>Préconisations générales</b>	
<b>Raccordement</b>	↪ Rendre étanche le regard eaux usées n°1.
<b>Rejet</b>	↪ Placer les bidons du biocide, du produit de nature inconnus et du dégraisseur sur bacs de rétentions de volumes adaptés ; ↪ Transmettre la fiche technique des cuves d'eaux glacées glycolées au Syndicat de l'Orge. Mettre en conformité si nécessaire.

### II. ANNEXES

- ✓ Schéma d'état des lieux des raccordements généraux ;
- ✓ Schéma de réhabilitation des raccordements généraux ;
- ✓ Schéma de réhabilitation des raccordements rez-de-chaussée ;
- ✓ Schéma d'état des lieux des raccordements rez-de-chaussée et 1<sup>er</sup> étage ;
- ✓ Convention d'accès au réseau déchetteries du SIREDOM à destination des professionnels.