

Etude des rejets industriels

- Compte-rendu de visite d  tablissement -

Date de la visite : 24/08/2023

Intervenants : MIB/QUH

IDENTIFICATION

Nom de l  tablissement : Carrefour contact

N  SIRET :

Code APE :

Adresse : ZA Petite Fin

Téléphone : 03 80 60 01 02

Mail :

Nom et fonction de la personne rencontrée : Mr Baugrain

Téléphone : 06 18 77 60 65

Mail :

Nom du dirigeant :

Téléphone :

Mail :

ACTIVITES

Données générales :

Date de mise en fonctionnement : inconnue

Description activité : Supermarché

Evolutions récentes ou envisagées en termes d  activit  s : aucune

Nombre d  employ  s et périodes d  activit  s :

Nombre d  employ  s : 20    49

Horaires journaliers : 9h-20h

Jours travaillés : lundi au samedi

Périodes de fermeture : Aucune

Existe-t-il des périodes d  activit  s maximales ou des activités saisonnières ?

☐ Oui

☒ Non

Si oui, nature et période :

Nombre d  employ  s saisonniers :

Restaurant d'entreprise :

Votre établissement possède-t-il un restaurant d'entreprise ?

☐ Oui

☒ Non

Si oui, les repas sont-ils cuisinés sur place ?

☐ Oui

☐ Non

Combien de repas sont-ils servis par jour ?

.....couverts

Caractéristique du site :

Superficie totale du site : 9 500 m²

Dont surface couverte : 1700 m²

Dont parkings/surfaces imperméabilisées : 7800 m²

Propriété :

☐ Locataire

☒ Propriétaire

Si locataire, nom et adresse du propriétaire :

L'établissement est :

☐ Seul dans le bâtiment

☒ Partage le bâtiment

Si partagé, quelle est la nature de cette (ces) activité(s) : Boulangerie

Autres activités sur ce site auparavant : ☐ Oui

☒ Non

☐ Ne sait pas

Si oui, quelle était la nature de cette (ces) activité(s) :

Disposez-vous d'une aire de lavage de véhicules :

☐ Oui

☒ Non

Si non, où sont lavés les véhicules ? :

Disposez-vous d'un point de distribution de carburant :

☐ Oui

☒ Non

| | |
|--|--|
| Matériel spécifique (auto-laveuse, fontaine de dégraissage, rôtissoire, chariot élévateur, ...) | <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Le(s)quel(s) : <ul style="list-style-type: none">- Auto-laveuse- Rôtissoire- Chariot élévateur- Station-service |
| Si oui : rejet et modalités d'entretien | Rejet direct de la boucherie au réseau d'eaux usées Graisse rôtissoire : vidange manuelle (env. 50l) dans bac dégraisseur Rejet autolaveuse au réseau d'eaux usées Chariot élévateur entretenu par société extérieure |

Déclaration, Démarches Qualité et Certification :

☐ ICPE (*Régime : Déclaration, Déclaration avec contrôle, Enregistrement, Autorisation, Autorisation avec servitude*)

| Rubrique | Régime | Activité | Remarque |
|----------|--------|----------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Date arrêté d'autorisation à exploiter :

Prescriptions concernant les rejets :

☐ Suivi RSDE ICPE (*Stade : Pré-identification, surveillance initiale, surveillance pérenne [paramètres ?], définition d'un plan d'actions, réalisation des mesures de réduction envisagées*)

☐ SEVESO Seuil Bas

☐ SEVESO Seuil Haut / AS

☐ ISO 9 001 (*système de gestion de la qualité*)

☐ ISO 14 001 (*management environnemental*)

☐ ISO 22 000 (*sécurité denrées alimentaires*)

☐ MASE (*Certification nationale démarches sécurité*)

☐ Etablissement redevable auprès de l'Agence de l'eau

☐ Suivi DDPP (*Direction Départementale de la Protection des Populations : contrôles relatifs à la sécurité des aliments, à la santé et à la protection animale*)

Autorisation / Convention de rejets aux réseaux :

☐ Autorisation

☐ Convention

☐ Projet de mise en place

Date et durée :

Principales prescriptions :

Liste des matières premières, des produits stockés et/ou des produits transformés :

| Nature de la matière première | Lieu et mode de stockage | Quantité annuelle reçue |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Viande et condiments | Chambre froide | n.c. |
| | | |
| | | |
| | | |

| Nature de la marchandise | Lieu et mode de stockage | Quantité annuelle produite |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| Produits alimentaires, d'entretien, de loisirs (milliers de références) | Magasin, chambre froide | n.c. |
| Hydrocarbures | Cuves double-parois enterrées | n.c. |
| | | |
| | | |

Déchets générés par l'activité :

Type :

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Bois/papier/carton | <input type="checkbox"/> Solvants |
| <input type="checkbox"/> Métaux (ferreux ou non) | <input type="checkbox"/> Bidons souillés |
| <input checked="" type="checkbox"/> Plastiques (PVC, caoutchouc...) | <input type="checkbox"/> Aérosols |
| <input type="checkbox"/> Déchets verts | <input type="checkbox"/> Batteries |
| <input type="checkbox"/> Verre | <input type="checkbox"/> Cuirs |
| <input type="checkbox"/> Huiles moteurs | <input type="checkbox"/> Textiles |
| <input type="checkbox"/> Liquides de refroidissement | <input type="checkbox"/> Béton |
| <input type="checkbox"/> Liquides de freins | <input type="checkbox"/> Ciment |
| <input checked="" type="checkbox"/> Huiles alimentaires/ graisses | <input type="checkbox"/> Plâtre |
| <input type="checkbox"/> Produits chimiques | <input type="checkbox"/> Gravats |
| <input type="checkbox"/> Médicaments | <input type="checkbox"/> Céramique |
| <input type="checkbox"/> Détergents | <input type="checkbox"/> Composants électriques/électroniques |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hydrocarbures | <input type="checkbox"/> Piles |
| <input type="checkbox"/> Résines | <input type="checkbox"/> Encombrants (moteurs, pompes, compresseurs, matériels agricoles,...) |
| <input type="checkbox"/> Pneus | <input type="checkbox"/> Déchets radioactifs |
| <input type="checkbox"/> Peinture/colorants | <input checked="" type="checkbox"/> Autre(s), précisez : invendus traiteur, boucherie, boulangerie |
| <input type="checkbox"/> Colle | |
| <input type="checkbox"/> Néons | |

Traitement spécifique sur site :
Tri des déchets :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| <input checked="" type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |

Gestion des déchets :

| | |
|---|--|
| Type de déchet : DIB..... Lieu et modalités de stockage : .remise..... Filière d'évacuation et de traitement : plateforme carrefour 21..... | Type de déchet : Lieu et modalités de stockage : Filière d'évacuation et de traitement : |
| Type de déchet : organique (invendus boulangerie, boucherie, traiteur)..... Lieu et modalités de stockage : Caisses plastiques, en chambre froide, poubelles..... Filière d'évacuation et de traitement : associations, élevage de chevaux, ordures ménagères..... | Type de déchet : Lieu et modalités de stockage : Filière d'évacuation et de traitement : |
| Type de déchet : Lieu et modalités de stockage : Filière d'évacuation et de traitement : | Type de déchet : Lieu et modalités de stockage : Filière d'évacuation et de traitement : |
| Type de déchet : Lieu et modalités de stockage : Filière d'évacuation et de traitement : | Type de déchet : Lieu et modalités de stockage : Filière d'évacuation et de traitement : |

Stockage ou rétention de produits dangereux :

| Nom/type de produit et fonction | Conditionnement et mode de stockage <i>Rétention, double paroi, à même le sol, sol avec résine, surfaces étanches, couvertes, etc.</i> | Quantité maximale stockée |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| Produits inflammables | Réserve, sur palettes | n.c. |
| Hydrocarbures | Cuve double-paroi | n.c. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

GESTION DE L'EAU

Eau d'alimentation :

| | | |
|---|---|---|
| Raccordement au réseau public d'eau potable | <input checked="" type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |
| Autre source d'eau que l'eau de distribution publique | <input type="checkbox"/> Oui Laquelle : | <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| Consommation annuelle en eau | Eau du réseau : 434 m ³ /an année N-1 347 m ³ /an année N-2 Ressource propre : m ³ /an année N-1 m ³ /an année N-2 | |
| Traitement spécifique de l'eau en aval de la prise d'eau | <input type="checkbox"/> Oui : Lequel : | <input checked="" type="checkbox"/> Non |

Usage et rejets :

| Usage de l'eau <i>lavage, entretien, fabrication, sanitaires, douches, production de vapeur, refroidissement</i> | Produits pouvant se retrouver dans les eaux usées <i>(même en de très faibles quantités)</i> | Quantité (%) | Traitement, pré-traitement <i>(bac à graisse, déshuileur, débourbeur, dégrillage, dessablage, décantation...)</i> | Exutoire <i>(réseau d'eaux usées, d'eaux pluviales, milieu naturel)</i> |
|---|---|--------------|--|--|
| Sanitaires | - | n.c. | - | Eaux usées |
| Ateliers boucherie, charcuterie | Pollution carbonée | n.c. | - | Eaux usées |
| Entretien des sols | Détergents | n.c. | - | Eaux usées |
| Rôtisserie | Pollution carbonée | n.c. | Bac dégraisseur | Eaux usées |

Eaux usées à températures élevées ? ☐ Oui ☒ Non

Réseaux séparatifs ? ☒ Oui ☐ Non

Contrôle et entretien régulier des installations d'assainissement (prétraitement, etc.) ?

Ouvrage de prétraitement n°1 : Bas ☒ Oui ☐ Non
dégraisseur ☐ En interne ☒ En externe
Prestataire : Estivalet

Ouvrage de prétraitement n 2 : Séparateur ☒ Oui ☐ Non
hydrocarbures ☐ En interne ☒ En externe
Prestataire : Estivalet

Variabilité des rejets (jour, heures) ? ☒ Irrégulier : rejets rôtissoire -> vidanges ponctuelles 2/3 fois par semaine

☐ Régulier : laboratoire boucherie/charcuterie, sanitaires

Analyses des rejets : sans objet

- Fréquence :

- Laboratoire :

- Paramètres :

- Résultats

Eaux pluviales :

| | |
|---|---|
| Système de collecte spécifique des eaux pluviales (eaux des toitures, terrasses, parkings, etc.) | <input checked="" type="checkbox"/> Oui : <input type="checkbox"/> Réseau eaux usées <input checked="" type="checkbox"/> Réseau pluvial <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Puits d'infiltration <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/> Non |
| Stockage des eaux pluviales avant rejet | <input type="checkbox"/> Oui Nature : <input checked="" type="checkbox"/> Non Volume : |
| Prétraitement des eaux pluviales avant rejet | <input checked="" type="checkbox"/> Oui Lequel :séparateur hydrocarbures <input type="checkbox"/> Non |
| Si existence d'un ouvrage de prétraitement, modalités d'entretien : | Vidange annuelle |

Prévention et protection en cas de pollutions accidentelles :

Sources de pollution accidentelles possibles ?

☐ Oui

☒ Non

Si oui, lesquelles ?

Existe-t-il des procédures d'urgence ?

☐ Oui

☒ Non

Si oui, lesquelles (Produits absorbants, Bassin de rétention, Bacs de rétention, Vanne de fermeture, Obturateur, etc.) ?

Possibilité de confiner la pollution au sein de l'entreprise (présence de vanne d'obturation par exemple) ?

☐ Oui

☒ Non

☐ Autre système en place :

L'aire de chargement/déchargement est-elle étanche ?

☐ Oui

☐ Non

☒ Sans objet

L'entreprise stocke-t-elle des anciens produits/déchets dangereux ?

☒ Oui

☐ Non

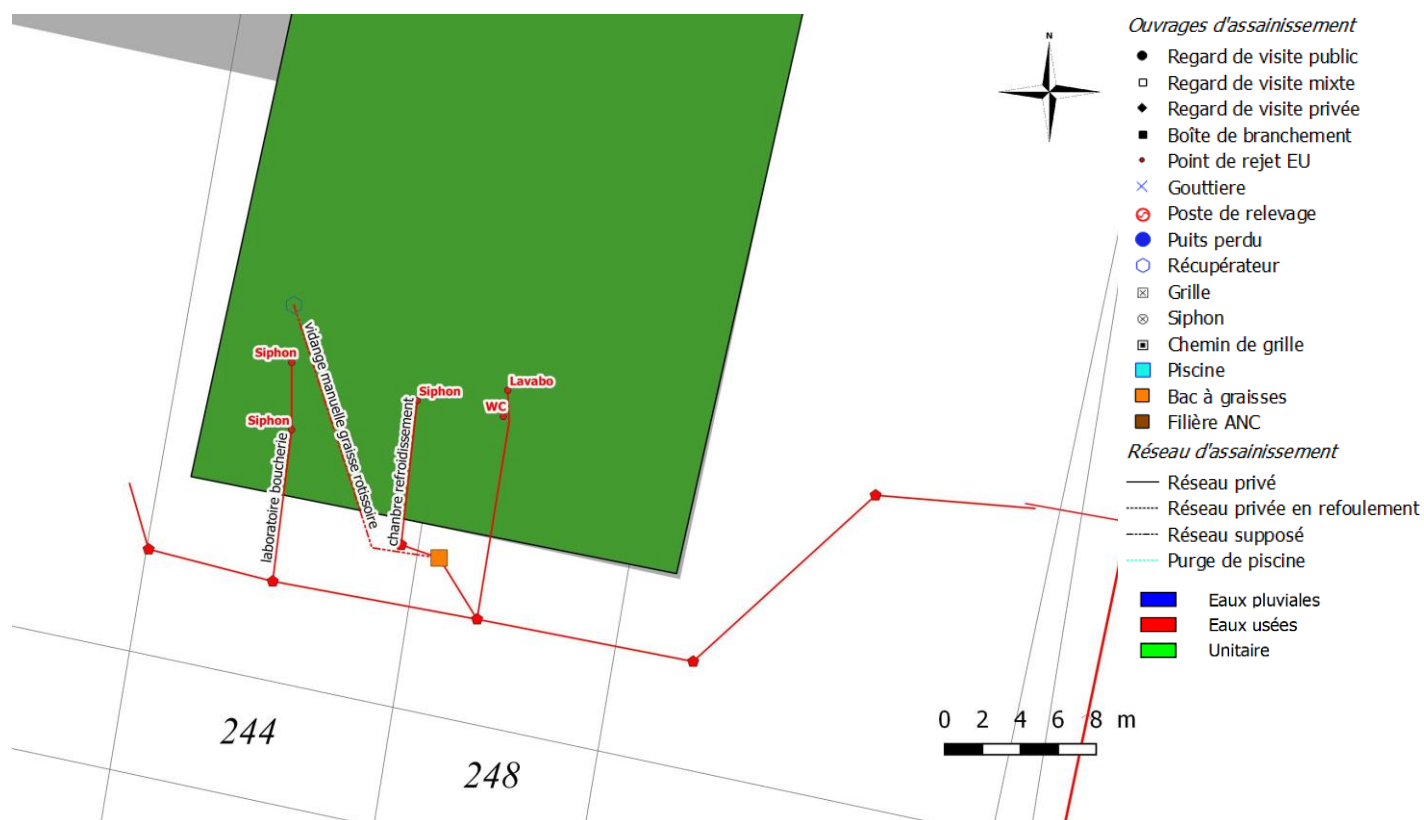
L'entreprise a-t-elle connu un accident ayant généré une pollution de l'eau et des sols ?

☐ Oui

☒ Non

PLAN SOMMAIRE DES INSTALLATIONS ET DES REJETS

(Nombre et localisation des points de rejets EU et EP, prétraitements, circuit externe des eaux vannes et industrielles, etc.)



Contrôles visuels des rejets :

Problèmes particuliers sur la boîte de branchement :

☐ Oui

☒ Non

Problèmes particuliers sur les fossés pluviaux ou réseaux pluviaux :

☐ Oui

☒ Non

Dysfonctionnements rencontrés :

☐ Oui

☒ Non

Si oui, lesquels ?

LISTE DES DOCUMENTS FOURNIS LORS DE LA VISITE

Ci-dessous la liste des documents présentés lors de la visite de l'établissement : aucun document fourni

| Document | Oui | Non | Sans objet |
|---|-----|-----|------------|
| Plans des réseaux eaux usées domestiques, eaux pluviales et eaux usées non domestiques avec la localisation des ouvrages particuliers | | | |
| Fiches techniques des ouvrages particuliers | | | |
| Arrêté préfectoral d'autorisation d'exploitation | | | |
| Fiches produits | | | |
| Procédures d'urgence en place | | | |
| Certificats d'entretien des ouvrages | | | |
| Bordereaux de suivi des déchets | | | |
| Les résultats des bilans pollution réalisés sur les réseaux d'eaux usées et/ou d'eaux pluviales | | | |
| Les résultats de l'action de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses dans l'eau (RSDE) | | | |
| Etudes antérieures (diagnostic, résultats d'analyses, etc.) | | | |
| Factures d'eau des deux dernières années | | | |

DESCRIPTION PHOTOGRAPHIQUE



Vue sur les ouvrages à l'arrière du supermarché



Vue sur l'intérieur du bac dégraisseur



Réseau en amont des évacuations du supermarché
Présence légère de graisses (effluents boulangerie)



Rejets du laboratoire



Raccordements bac dégraisseur et sanitaires

BILAN DU DIAGNOSTIC INDUSTRIEL

Compatibilité des rejets avec le fonctionnement du réseau, de la station d'épuration ou avec la protection du milieu :

| | |
|--|--|
| Conformité du raccordement | Oui |
| Conformité du rejet | Non |
| Mise en place d'un arrêté de déversement | <input type="checkbox"/> A étudier <input type="checkbox"/> Non |

Concernant le raccordement :

| <i>Nature des non-conformités</i> | <i>Type de non-conformité</i> | <i>Préconisations générales</i> |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | |
| | | |

Concernant le rejet:

| <i>Nature des non-conformités</i> | <i>Type de non-conformité</i> | <i>Préconisations générales</i> |
|--|-------------------------------|--|
| Rejets volumineux de graisses au bac dégraisseur | EUND vers EU | Elimination en déchèterie |
| Rejets laboratoire boucherie et charcuterie vers réseau EU, sans prétraitement | EUND vers EU | Reprise des évacuations du laboratoire de charcuterie/boucherie vers le bac dégraisseur existant |

(*) Type de non-conformité :

- 1 = Risque de pollution du milieu naturel et/ou des réseaux d'assainissement avéré ;
- 2 = Risque de pollution du milieu naturel et/ou des réseaux d'assainissement susceptible d'exister ;
- 3 = Non-respect du règlement d'assainissement sans risque de pollution immédiate.