

Etude des rejets industriels

- Compte-rendu de visite d  tablissement -

Date de la visite : 07/09/2023

Intervenants : MIB/SIC

IDENTIFICATION

Nom de l  tablissement : Château de Brognon

N  SIRET :

Code APE :

Adresse : Rue de Beire-le-Châtel

Téléphone :

Mail :

Nom et fonction de la personne rencontrée : Jean DU PARC

Téléphone :

Mail :

Nom du dirigeant :

Téléphone :

Mail :

ACTIVITES

Données générales :

Date de mise en fonctionnement : env. 2005

Description activité : Réception, mariages (env 10 par an), manifestations, réunions de famille
Pas de cuisine sur place

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

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

Nombre d  employ  s : -

Horaires journaliers : -

Jours travaillés : -

Périodes de fermeture : -

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

☒ Oui

☐ Non

Si oui, nature et période : printemps / été

Nombre d  employ  s saisonniers : 0

Restaurant d'entreprise :

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

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

Combien de repas sont-ils servis par jour ?

☐ Oui

☒ Non

☐ Oui

☐ Non

.....couverts

Caractéristique du site :

Superficie totale du site : 25 hectares

Dont surface couverte : 1000 m²

Dont parkings/surfaces imperméabilisées : 0 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) :

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 type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
	Le(s)quel(s) : - - -	
Si oui : rejet et modalités d'entretien		

Déclaration, Démarches Qualité et Certification : SANS OBJET

☐ 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 : SANS OBJET

Nature de la matière première	Lieu et mode de stockage	Quantité annuelle reçue

Nature de la marchandise	Lieu et mode de stockage	Quantité annuelle produite

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 checked="" type="checkbox"/> Déchets verts | <input type="checkbox"/> Batteries |
| <input checked="" 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 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 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 type="checkbox"/> Autre(s), précisez : |
| <input type="checkbox"/> Colle | |
| <input type="checkbox"/> Néons | |

Traitement spécifique sur site : ☐ Oui ☒ Non

Tri des déchets :

☒ Oui

☐ Non

Gestion des déchets :

Type de déchet : OM..... Lieu et modalités de stockage : Poubelles classiques Filière d'évacuation et de traitement : incinération....	Type de déchet : Lieu et modalités de stockage : Filière d'évacuation et de traitement :
Type de déchet : DIB..... Lieu et modalités de stockage : Poubelles classiques... Filière d'évacuation et de traitement : Déchetterie.....	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

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 type="checkbox"/> Non
Consommation annuelle en eau	Eau du réseau : non connue m ³ /an année N-1 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 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, cuisine, salles de bains

-

100%

-

Réseau d'eaux
usées

Eaux usées à températures élevées ? ☐ Oui ☒ Non

Réseaux séparatifs ? ☒ Oui ☐ Non

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

Ouvrage de prétraitement n°1 : ☐ Oui ☐ Non
☐ En interne ☐ En externe
Prestataire :

Ouvrage de prétraitement n 2 : ☐ Oui ☐ Non
☐ En interne ☐ En externe
Prestataire :

Variabilité des rejets (jour, heures) ? ☐ Irrégulier :
☒ Régulier :

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 type="checkbox"/> Oui : <input type="checkbox"/> Réseau eaux usées <input 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 checked="" 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 type="checkbox"/> Oui Lequel : <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si existence d'un ouvrage de prétraitement, modalités d'entretien :	

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 :

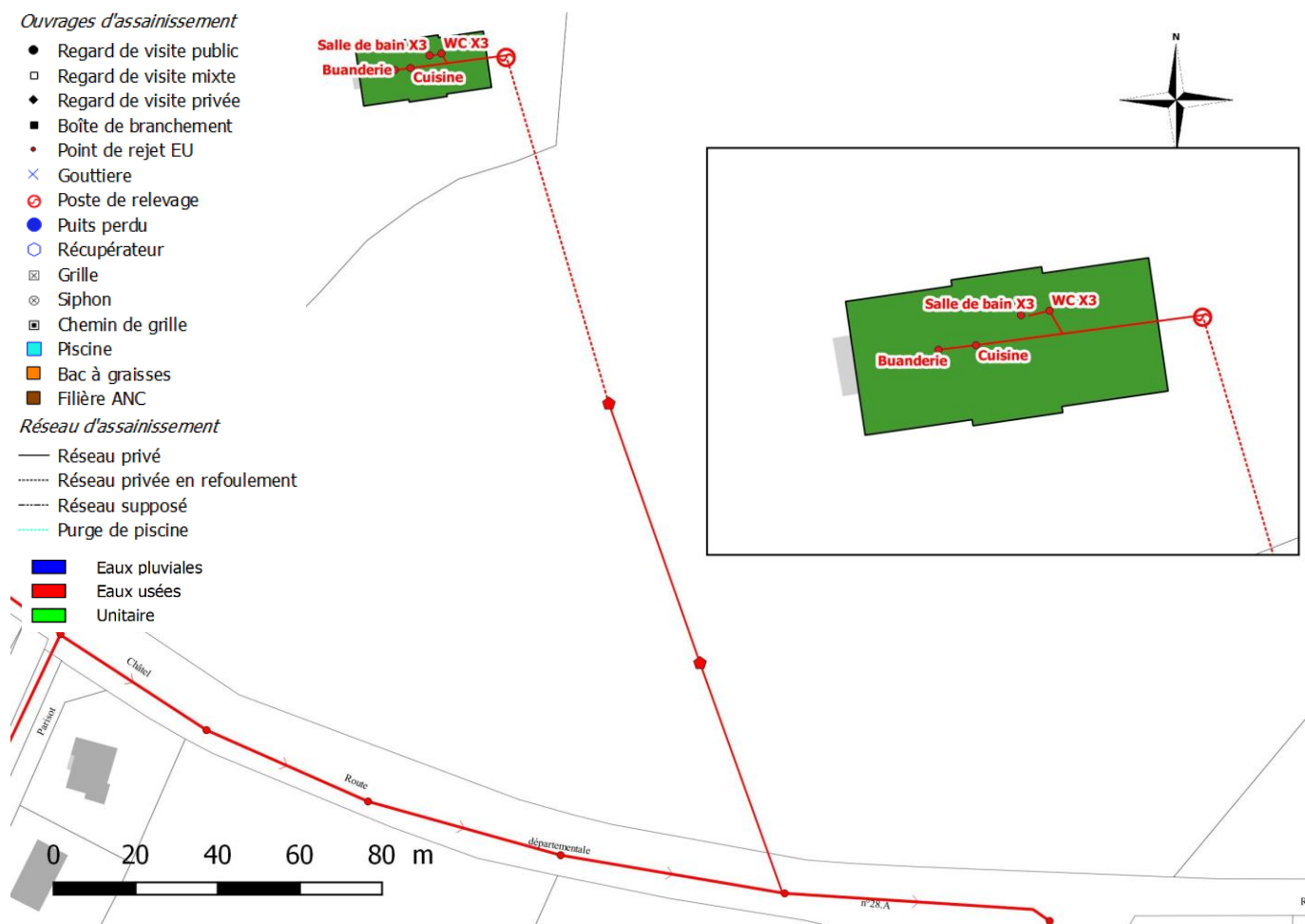
L'aire de chargement/déchargement est-elle étanche ? ☐ Oui ☐ Non ☒ Sans objet

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



Localisation du poste de refoulement, sous les dalles



Vue intérieure du poste de refoulement



Vue du parc depuis un regard de visite intermédiaire



Vue intérieure regard de visite intermédiaire



Localisation du rejet au réseau d'assainissement

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	Oui
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>	Type de non-conformité	<i>Préconisations générales</i>
-----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Concernant le rejet:

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

(*) 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.