

Date de la visite : 15/05/2013

IDENTIFICATION

- ➡ Nom de l'établissement : SOVOUTRI (Holding Porcher Industries)
- ➡ Adresse : 108 Avenue Marie Curie 21 Jean Jaurès 07800 La Voulte-sur-Rhône
- ➡ Téléphone : 04.75.85.67.10 ➡ Télécopie : 04.75.62.25.20
- ➡ Nom du Dirigeant : Non précisé
- ➡ Nom et fonction de la personne rencontrée : M.MOUSSET (responsable du site)

ACTIVITES

Données générales

- ➡ Date de mise en fonctionnement : 1987 (continuité de l'activité Rhône-Poulenc)
- ➡ Description activité : Préparation de produits textiles synthétiques pour le renfort des caoutchoucs
- ➡ Evolutions envisagées : Aucune à ce jour
- ➡ N°SIRET : 313.242.778.000.30 ➡ Code NAF : 1396 Z

Nombre d'employés et périodes d'activités

Nombre d'employés : 76 employés

Horaires journaliers : 3x8 en semaine + 2x12 le week-end

Jours travaillés : 7j/7

Périodes de fermeture : Période estivale

Périodes d'activités maximales : 325 jours par an

Existe-t-il des activités saisonnières ?

☐ Oui

☒ Non

Si oui, nature et période : -

Nombre d'employés 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 ?

Caractéristique du site

Superficie totale du site : -

Surface bâtiments : -

Parkings : -

Déclaration, Démarches Qualité et Certification

☒ ICPE (*Régime : Autorisation*)

☐ Suivi RSDE ICPE (*Stade : Pré-identification, surveillance initiale, surveillance pérenne, 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 des denrées alimentaires*)

☐ MASE (*Certification nationale des démarches de sécurité*)

☒ Etablissement redevable auprès de l'Agence de l'eau (prélèvement de la ressource en eau)

☐ Suivi DDSV (*Direction Départementale des Services Vétérinaires : contrôles relatifs à la sécurité des aliments, à la santé et à la protection animale*)

Remarques (dates, mises à jour prévues, etc.) : Suivi RSDE pas encore mis en place, mais à venir.

Autorisation / Convention de rejets aux réseaux

☐ Autorisation

☐ Convention

Remarques (dates, mises à jour prévues, etc.) : En projet (souhaité par la société)

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

Nature de la matière première	Mode de stockage	Quantité annuelle reçue
Fils synthétiques	Bobines	1 200 t/an
Produit chimique (résine, latex)	Fûts, containers	300 t/an
NH ₄ , soude, solvant (xylène)	-	?
Chemlok	-	?

Nature de la marchandise	Mode de stockage	Quantité annuelle produite
fils, câble	Bobines	1 500 t/an

Types de déchets produits

- | | |
|---|---|
| ☒ Bois/papier/carton | ☒ Solvants (Récupération et traitement spécifique) |
| ☒ Métaux (ferreux ou non) : Pas dans le process | ☐ Cuirs |
| ☒ Plastiques (PVC, caoutchouc...) | ☒ Textiles |
| ☐ Déchets verts | ☐ Béton |
| ☐ Verre | ☐ Ciment |
| ☐ Huiles/grasses | ☐ Plâtre |
| ☒ Produits chimiques | ☐ Gravats |
| ☐ Médicaments | ☐ Céramique |
| ☐ Détergents | ☐ Composants électriques/électroniques |
| ☐ Hydrocarbures | ☐ Piles |
| ☐ Résines | ☐ Encombrants (moteurs, pompes, compresseurs, matériels agricoles,...) |
| ☐ Pneus | ☐ Déchets radioactifs |
| ☐ Peinture/colorants | ☐ Autre(s), précisez : |
| ☐ Colle | |
| ☐ Néons | |

Traitement spécifique sur site : ☐ Oui ☒ Non

Tri des déchets : ☒ Oui ☐ Non

Stockage en bennes : ☒ Oui ☐ Non Autre type de stockage : -

Stockage ou rétention de produits dangereux

Produits dangereux : ☒ Oui ☐ Non

Si oui, lequel : Ammoniac, Formaldéhyde, Xylène, Soude

Classement :

« Je ronge »	« Je suis sous pression »	« J'altère la santé ou la couche d'ozone »	« J'explose »	« Je flambe »	« Je pollue »	« Je fais flamber »	« Je nuis gravement à la santé »	« Je tue »
☒	☒	☒	☐	☒	☒	☐	☒	☒

UTILISATION ET CONSOMMATION D'EAU

Utilisation de l'eau

Utilisation d'eau sur site pour l'activité ou pour les procédés de fabrication	☒ Oui	☐ Non
Raccordement aux réseaux publics d'eau potable	☒ Oui (pour les sanitaires)	☐ Non
Autre source d'eau que l'eau de distribution publique	☒ Oui : Forage pour le rinçage Eau déminéralisée fournie par Orion Chemicals Metalchem pour le process	☐ Non
Consommation annuelles en eau	☐ Oui : Non précisée m ³ /an (eau du réseau) m ³ /an (ressource propre : forage...)	☐ Non
Avez-vous un traitement spécifique de l'eau en aval de la prise d'eau ?	☐ Oui : Lequel :	☒ Non
Utilisation d'eau pour la fabrication	☒ Oui : Quantité en % :	☐ Non
Utilisation d'eau pour le lavage / l'entretien	☒ Oui : Quantité en % :	☐ Non
Utilisation d'eau pour les sanitaires / les douches	☒ Oui : Quantité en % :	☐ Non
Utilisation d'eau pour la production de vapeur	☐ Oui : Quantité en % :	☒ Non
Utilisation d'eau pour le chauffage/ le refroidissement	☐ Oui : Quantité en % :	☒ Non (circuit fermé avec groupe froid)

Les process sont globalement les suivants : les fils synthétiques sont imprégnés puis cuits, séchés et enfin stockés sous forme de bobines.

L'eau déminéralisée est fournie par Orrion

REJETS DES EAUX

Types de rejets liquides générés par l'activité

- | | |
|--|--|
| ☒ domestiques (WC...)
☐ détergents
☐ métaux (présents dans les eaux de lavage, découpage, etc.)
☐ peinture/colorants/encre
☐ hydrocarbures
☐ huiles/grasses
☐ pesticides | ☐ fertilisants (minéraux ou organiques)
☒ produits chimiques issus des eaux de rinçage
☐ produits radioactifs
☐ eaux usées à températures élevées
☒ autre(s), précisez : eaux de rinçages |
|--|--|

Produits pouvant se retrouver même en de très faibles quantités dans les eaux usées ?

☒ Oui ☐ Non Si oui, lesquels ? Résidus de latex, ammoniac, normalement pas de formaldéhyde car il est entièrement consommé.

Les produits chimiques sont récupérés à la source (stockés ou réutilisés). Seules les eaux de rinçage sont renvoyées au réseau collectif d'assainissement.

Rejets des eaux usées et des eaux industrielles

Eaux Usées domestiques :	☐ Milieu naturel (fossé, cours d'eau...)	☒ Réseau d'assainissement collectif	☐ Assainissement non collectif
Eaux Usées industrielles :	☐ Milieu naturel (fossé, cours d'eau...)	☒ Réseau d'assainissement collectif	☐ Assainissement non collectif
Prétraitements ou traitements avant rejet (déboureur, déshuileur, micro-station, etc.)	☐ Oui :		☒ Non
Contrôle et entretien régulier des installations d'assainissement	☒ Oui : Audit des réseaux en 2008 par SACER Entretien en : ☐ Interne ☒ Externe		☐ Non
Quantité connue des rejets	☐ Oui : Volume annuel rejeté : m ³ /an		☒ Non
Variabilité des rejets, période ?	☐ Irrégulier :	☒ Non précisé	☐ Régulier
Analyses de vos rejets	☐ Suivi régulier : Fréquence : / an	☒ Ponctuellement (en 2012)	☐ Jamais
Laboratoire sollicité :	☐ Public :	☐ Privé :	☐ Interne
Analyses pratiquées :	Q, pH, MEST, DCO, DBO, NTK, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , NGL, PT, SEH		

Une mise en séparatif des réseaux internes, actuellement unitaires, est envisagée pour 2015.

Il existe également 2 fosses septiques avec champs d'épandage.

Rejets des eaux pluviales :

Etablissement équipé d'un système de collecte spécifique des eaux pluviales (eaux des toitures, terrasses, parkings, etc.) ?	☐ Oui : ☐ Réseau eaux usées ☐ Réseau pluvial ☐ Fossé ☐ Puits d'infiltration ☐ Cours d'eau ☐ Autre :	☒ Non (réseau unitaire)
Stockage des eaux pluviales avant rejet	☐ Oui Nature : Volume :	☒ Non
Prétraitement des eaux pluviales avant rejet	☐ Oui :	☒ Non

Sources de pollution accidentelles possibles ?☒ Oui☐ Non

Si oui, lesquelles ? Rupture de fûts lors de la livraison

Contrôles visuels des rejets :

Problèmes particuliers sur la boîte de branchement :

☐ Oui☐ Non

Problèmes particuliers sur les fossés pluviaux ou réseaux pluviaux :

☐ Oui☐ Non

CEREG Ingénierie / REALITES Environnement

DESCRIPTION PHOTOGRAPHIQUE



Réseau collectif qui traverse le site



*Rejet d'eaux usées industrielles dans le réseau collectif
Les effluents sont parfois noirs car du noir de carbone est ajouté*



Réseau collectif qui traverse un bâtiment – aspect vétuste



Vue d'ensemble des installations



Cuves de produits chimiques, sur bacs de rétention