

Construction d'un bâtiment de stockage et de bureaux

Porte de Touraine
La Rivonnerie
37110 Autrèche

Dossier de demande
Permis de Construire

NOTICE DE SECURITE ERP

PC 40

Maître d'ouvrage :

SA Exacompta Clairefontaine
19 rue de l'Abbaye
37110 Etival Clairefontaine

Le 4 mai 2018

NOTICE DE SECURITE ERP

RENSEIGNEMENTS INDISPENSABLES POUR TOUTE DEMANDE
DE PERMIS DE CONSTRUIRE D'UN ETABLISSEMENT INDUSTRIEL
POUR LE SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS

I. - IDENTIFICATION DE L'ETABLISSEMENT

Construction d'un bâtiment de stockage avec bureaux au lieu-dit la Rivonnerie (porte de Touraine) 37110 AUTRECHE

- 1.1 - Raison sociale : SA Exacompte Clairfontaine
- 1.2 - Adresse et n° tél. : 19 rue de l'Abbaye
88480 ETIVAL CLAIREFONTAINE
- Adresse du projet : Porte de Touraine
Lieu-dit la Rivonnerie
37110 AUTRECHE
- 1.3 - Nom du responsable : M. Frédéric MALIAR
SA COGIR
10 rue de Beauregard
37110 Château Renault
02 47 29 88 00
- 1.4 - Activité de l'établissement : stockage de produit finis papier
- 1.5 - Effectif du personnel : 7 personnes

II. - DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES

- 2.1 - Nombres de bâtiments distincts :

1

- 2.2 - Nombre et largeur de voies d'accès à l'établissement

1 accès > 3,50m

Voie de pompiers en périphérie du bâtiment, larguer 4,00m, rayons 15,0m extérieur, 11,0 intérieur
- 2.3 - Isolement par rapport aux tiers (distance) : > 4,00m
- 2.4 - Isolement des locaux à risques : suivant plans :
Recoupement entre bureau et stockage coupe-feu 2 heures, porte coupe-feu 1h
Local TGBT cloisons coupe-feu 1 h, porte coupe-feu 1/2h
- 2.5 - Nombre de dégagements et largeur unitaire : suivant plans : suivant local
Bureaux : 2 sorties de 1 unité (0,90m)
Stockage : 6 sorties de 1 unité (0,90m)

- 2.6 - Nature des matériaux utilisés :
- Stockage:
 Structure primaire en poteaux – poutres béton armé préfabriquées, stable au feu 2 heures
 Couverture en bacs acier, 100mm laine de roche et étanchéité bicouche
 Façades en panneaux béton cellulaire coupe-feu 2 heures ; panneaux béton armé coupe-feu 2 heures ; portillons acier
 Sols béton armé surfacé
 Bureaux :
 Structure en profilés d'acier.
 Couverture en bacs acier, 40mm laine de roche, étanchéité bicouche.
 Façades en bacs acier isolés laine minérale ; Menuiseries extérieures aluminium.
 Sols en carrelages et revêtements plastiques.
- 2.7 - Moyen de désenfumage :
- Découpage en 5 cantons ; chaque canton est désenfumé en toiture par exutoires
- | | |
|------------------------------------|-------------|
| Canton 1 SUJ = 30,59m ² | 8 exutoires |
| Canton 2 SUJ = 30,60m ² | 8 exutoires |
| Canton 3 SUJ = 28,95m ² | 6 exutoires |
| Canton 4 SUJ = 31,45m ² | 8 exutoires |
| Canton 5 SUJ = 31,69m ² | 8 exutoires |
- Stockage : suivant arrêté du 5 août 2002
- 2.8 - Installation électrique (puissance installée, ...) : 156 kW
- 2.9 - Eclairage de sécurité :
- Bureaux :
 Balisage des sorties par BAES, éclairage de secours 30 lux dans les locaux et 100 lux dans les circulations
 Stockage :
 Balisage des sorties par BAES, balisage 100 lux dans les circulations matérialisées
- 2.10 - Nature et moyen de chauffage :
- Bureaux :
 Chauffage par chaudière gaz à ventouse 18kW, installée dans le réfectoire.
- Stockage :
 Chauffage par modules préfabriqués de type rooftops en toiture, alimentation par gaz. Ventilateurs électriques.
- 2.11 - Emplacement du ou des appareils :
- Bureaux :
 dans le réfectoire du volume des bureaux.
- Stockage :
 de type rooftops en toiture.

III. - RISQUES PRESENTES

- Système de détection d'Incendie : Déclencheurs manuels (DM), blocs autonome d'alarme secours (BAAS), flash dans les toilettes.

4.2 - DEFENSE INCENDIE (A LA DISPOSITION DES SERVICES PUBLICS) :

	DIAMETRE	DEBIT	PRESSIION RESIDUELLE	DISTANCE DU PROJET
- B.I				
- P.I.	60	60m3/h		50m

- Réserve d'eau naturelle

Volume :

- Réserve d'eau artificielle

Volume : 120m3 (sprinklage)

V - DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES

5.1 - DOSSIER DEPOSE AUX INSTALLATIONS CLASSES DE LA PREFECTURE

OUI

NON

Si OUI

DATE :

Fait à AZAY SUR CHER

Le 04 mai 2018

Le Maître d'ouvrage

L'Auteur du projet