



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ET DE L'ÉNERGIE

## Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public  
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

<b>Nom de l'établissement :</b>	<b>GIFRER - BARBEZAT</b>
<b>Adresse de l'établissement :</b>	8 – 10 rue Paul Bert 69150 DECINES-CHARPIEU
<b>Activité de l'établissement :</b>	Industrie pharmaceutique : fabrication d'alcool modifié, éosine, eau oxygénée, sérum physiologique, liniment et extraction de principes végétaux
<b>Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :</b>	<i>Non concerné</i>
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'incendie : feu de nappe suite à la fuite d'un liquide (des liquides inflammables sont présents sur site), feu de matières premières et produits finis combustibles entreposés dans les bâtiments,</li><li>• L'explosion de vapeurs en cas de fuite de liquide inflammable générant des vapeurs explosibles,</li></ul> <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions (brûlures...) des personnes exposées.</li><li>• Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par un</li></ul>

explosif, par une réaction chimique, une combustion violente, ou suite à la décompression brutale d'un gaz sous pression. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons...) ou des effets indirects sur l'homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...)

- Les effets toxiques : dispersion d'une substance toxique dans l'air pouvant engendrer des effets (irritation, intoxication, asphyxie). Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance et de la dose reçue. Les incendies de produits même non toxiques peuvent générer des effets toxiques par les produits de la combustion.

Distances d'effet maximales (à partir des limites de site) :

- 90 mètres pour les effets toxiques (effets à 5 m de hauteur)
- 75 m pour les effets de surpression
- 25 m pour les effets thermiques

Des entreprises se trouvent à l'intérieur de ces périmètres de risque, mais aucune habitation. Des voiries se trouvent en bordure des périmètres de risque.

## **Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :**

### **Principaux types de scénarios :**

**Scénario 1:** Explosion du ciel gazeux d'un contenant de liquide inflammable.

**Scénario 2 :** Incendie suite à l'épandage d'un produit inflammable

**Scénario 3 :** Explosion suite à un épandage d'un produit inflammable

**Scénario 4 :** incendie d'un bâtiment avec des fumées toxiques

### **Barrières mises en place :**

Le site dispose de procédures et de moyens visant à maîtriser les risques industriels.

### **Moyens de secours matériels**

Extinction automatique par mousse pour les zones de stockage et de dépotage de liquides inflammables

Réseau de détecteurs de vapeurs de liquide inflammable

Inertage à l'azote du ciel gazeux de certains contenants de liquide inflammable

### **Mesures de prévention des risques**

Mise à la terre, liaisons équipotentielles.

Protection foudre.

Maîtrise des sources d'allumage (zonage Atex, permis feu, mise à la terre).