



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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>	SUEZ RR IWS Chemicals - France
<b>Adresse de l'établissement :</b>	Rue Lavoisier Plateforme chimique du Pont de Claix 38801 LE PONT DE CLAIX
<b>Activité de l'établissement :</b>	Incinération de Déchets Industriels Dangereux liquides et gazeux avec valorisation matière et énergie
<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>	Non concerné
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Le site de SUEZ ne présente pas de scénarios d'accidents majeurs (qui sortent du périmètre de la plateforme).</p> <p>La nature des dangers sont :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Emission de gaz toxiques (Incendie des liquides et gaz stockés sur site ou incident sur le traitement des fumées)</li><li>- Surpression (Explosion des ciels gazeux des bacs de stockage, chaudière, citernes)</li><li>- Effet thermique (incendie)</li><li>- Pollutions (envoi de liquides toxiques dans le milieu naturel)</li></ul> <p>Les effets associés à ces dangers sont :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- L'intoxication chroniques ou aigues par inhalation, contact</li><li>- Lésions physique sur les organes (tympans, poumons...), brûlures ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...)</li><li>- L'intoxication de la faune et flore</li></ul>

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

Incendie :

- Epanchage de liquide issu de la rupture d'un bac ou d'un tuyau puis inflammation → permis de feu, interdiction de fumer, détections et protections incendie des zones à risque (lances et rampes d'arrosage), détections de niveau, conformité du matériel

Explosion :

- Explosion du ciel gazeux d'un bac → Matériel ATEX, Capteur explosimètre, permis de feu, Inertage des cuves et citernes, mise à la terre
- Explosion de la chaudière → Surveillance continue, multiples sécurités qui arrêtent la chaudière

Pollution :

- Epanchage de liquide issu de la rupture d'un bac ou d'un tuyau → toutes les zones ont des rétentions qui récupèrent les liquides. Si la pollution atteint les égouts plateformes, la plateforme possède un bassin de rétention. Analyses continues des polluants dans les égouts, suivi des nappes phréatiques.

Emissions de fumées toxiques

- Incendie (cf. Incendie au-dessus)
- Incident sur le traitement des fumées → analyse des fumées en continue avec alarmes, multiples sécurités qui arrêtent l'incinération des déchets