

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	INTERRA LOG																								
Adresse de l'établissement	Parc d'Affaires de la Vallée de l'Ozon - 35 rue Marcel Mérieux 69970 Chaponnay																								
Activité de l'établissement :	L'établissement INTERRA LOG est une plateforme de prestation logistique de produits agro-pharmaceutiques et de semences en lien avec l'activité agricole du groupe mais aussi d'autres produits dangereux pour différentes activités industrielles.																								
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre état membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur	Le site est situé dans le Rhône et ne génère aucun scénario susceptible de générer des effets transfrontaliers sur des états membres.																								
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Le site est autorisé au stockage de plusieurs rubriques concernées par les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) dont certaines avec un statut SEVESO Seuil haut ce qui entraîne un périmètre PPI de 370 m autour du site.</p> <p>Les deux évènements générant ce périmètre sont :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'incendie</li><li>• L'explosion</li></ul> <p>Dans l'étude de danger, 9 scénarios sont identifiés avec 3 types d'effets :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thermique</li><li>- Toxique</li><li>- Surpression</li></ul> <p>Les effets thermiques et de surpression ont une distance d'effet proche avec un rayonnement sur le site ou dans un voisinage direct de 40 m maximum hors site.</p> <p>Les effets toxiques sont liés aux fumées d'incendie des produits dangereux stockés dans les entrepôts et le périmètre retenu est de 370 m mais il peut évoluer en fonction de l'intensité de l'incendie.</p> <table><tr><th>PRODUITS CONCERNES</th><th>PICTOGRAMME DE DANGER</th><th>CARACTERISTIQUES DE DANGER</th><th>RISQUES MAJEURS</th></tr><tr><td>Produits dangereux pour l'environnement</td><td></td><td>Combustibles, dangereux pour l'environnement</td><td>Fumées toxiques, incendie, pollution</td></tr><tr><td>Liquides inflammables</td><td></td><td>Liquides inflammables</td><td>Incendie</td></tr><tr><td>Poudre (cartouches de chasse)</td><td></td><td>Solide inflammable</td><td>Incendie</td></tr><tr><td>Gaz combustibles en aérosols</td><td></td><td>Gaz liquéfiés inflammables, gaz sous pression</td><td>Incendie, explosion</td></tr><tr><td>Produits toxiques</td><td></td><td>Liquides toxiques, solides toxiques</td><td>Fumées toxiques</td></tr></table>	PRODUITS CONCERNES	PICTOGRAMME DE DANGER	CARACTERISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS	Produits dangereux pour l'environnement		Combustibles, dangereux pour l'environnement	Fumées toxiques, incendie, pollution	Liquides inflammables		Liquides inflammables	Incendie	Poudre (cartouches de chasse)		Solide inflammable	Incendie	Gaz combustibles en aérosols		Gaz liquéfiés inflammables, gaz sous pression	Incendie, explosion	Produits toxiques		Liquides toxiques, solides toxiques	Fumées toxiques
PRODUITS CONCERNES	PICTOGRAMME DE DANGER	CARACTERISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS																						
Produits dangereux pour l'environnement		Combustibles, dangereux pour l'environnement	Fumées toxiques, incendie, pollution																						
Liquides inflammables		Liquides inflammables	Incendie																						
Poudre (cartouches de chasse)		Solide inflammable	Incendie																						
Gaz combustibles en aérosols		Gaz liquéfiés inflammables, gaz sous pression	Incendie, explosion																						
Produits toxiques		Liquides toxiques, solides toxiques	Fumées toxiques																						

<p><b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b></p>	<p>Les scénarios associés au stockage de produits dangereux sont associés à un incendie. L'explosion est une particularité de la charge des engins mais la conséquence est la même que l'incendie. Outre l'aspect thermique d'un incendie à proximité du site, les principaux impacts sont les fumées toxiques générées qui vont se propager à l'extérieur du site.</p> <p>Afin de limiter les risques, des moyens humains et matériels sont mis en place :</p> <p><u>Moyens de secours humains et organisationnels</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Astreintes de sécurité et cellule de crise activable 24h/24.</li> <li>• Formations internes des employés sur le Plan d'Opération Interne (POI)</li> <li>• Formations Equipier de Première Intervention sur les extincteurs et les Robinets Incendie Armés (RIA)</li> <li>• Exercices réalisés 1 fois par an à minimum avec les pompiers et/ou les services de la préfecture.</li> <li>• Site ISO 14001 depuis 2004.</li> </ul> <p><u>Moyens de secours matériels</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moyens fixes de lutte incendie (poteaux incendie / Extincteurs, RIA, porte coupe-feu, ...)</li> <li>• Détection Incendie et gaz associées à une télésurveillance 24h/24 et 7 jours / 7 et caméras infra-rouge.</li> <li>• Systèmes d'extinction Incendie par sprinkler et par mousse haut-foisonnement avec une réserve d'eau de 1500 m<sup>3</sup>.</li> <li>• Site sous rétention avec vannes d'obturation pour isoler les eaux d'incendie du site.</li> </ul>
---	---

Source : Etude de danger 2020 mise à jour en 2025.