

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	BASF France SAS
Adresse de l'établissement	27 rue Gaston Monmousseau, 38150 Roussillon
Activité de l'établissement :	<p>BASF France produit un catalyseur métallique à base de nickel. Ce catalyseur est utilisé principalement dans les réactions d'hydrogénéation, dans différents secteurs industriels.</p> <p>L'établissement comporte deux unités de production. La première qui produit de l'alliage raney, et la seconde le catalyseur.</p>
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	<p>L'établissement est situé sur la plate-forme chimique de Roussillon, au sud de Lyon.</p> <p>Il n'y a aucun scénario majeur avec effets transfrontaliers.</p>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les unités de production Alliage et Attaque Raney n'ont pas de scénarios majeurs au sens de la réglementation malgré son statut SEVESO seuil Haut.</p> <p>Cependant, les ateliers Alliage et Attaque Raney peuvent émettre une fuite de poussières d'Alliage Raney à la suite d'une perte de confinement sur le broyeur ou les centrales d'assainissement.</p> <p>Ces poussières ont des effets toxiques dans l'air pouvant engendrer des irritations cutanées, et susceptible de provoquer le cancer mais seulement en cas d'exposition répétée. Il y a une nocivité pour les organismes aquatiques en cas de retombée des poussières en milieu aquatique.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>L'atelier Alliage Raney exploite un broyeur qui par suite d'une surpression pourrait être à l'origine d'une fuite de poussières toxiques.</p> <p>Les ateliers Alliage et Attaque Raney exploitent des centrales d'assainissement afin de capter les poussières toxiques dans l'atelier.</p> <p>Par suite d'une surpression dans les centrales, pourrait être à l'origine d'une fuite de poussières toxiques.</p> <p>Mesures de maîtrise des risques : L'établissement met en œuvre des mesures de maîtrise des dangers : <ul style="list-style-type: none"> • L'unité est surveillée en permanence par un réseau de capteurs et des systèmes de sécurité qui provoquent si nécessaire l'arrêt immédiat de l'équipement concerné, voire l'arrêt de l'unité dans sa totalité. Les capteurs et les systèmes de sécurité sont régulièrement vérifiés et testés. • Des arrêts d'urgence sont répartis sur l'ensemble des ateliers. • L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation et aux exigences du Groupe BASF. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel. Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité. <p>Moyens de secours humains :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Équipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations • Équipe de pompiers du GIE OSIRIS. • Astreintes de sécurité et cellule de crise activable 24h/24. <p>Moyens de secours matériels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moyens mobiles de lutte incendie. • Véhicules de secours incendie, chimique et personnel du GIE OSIRIS • Système de détection fumées/flammes. • Site entièrement sur rétention avec une station de traitement. </p>

Les mesures de prévention des risques :

- Surveillance permanente et sécurisée des paramètres importants pour la sécurité
- Tests périodiques de l'ensemble des dispositifs de sécurité présents sur le site.
- Programme de formation hygiène-sécurité-environnement annuel du personnel et des sous-traitants.

De plus, les ateliers de l'établissement BASF est implanté au sein de la plate-forme chimique de Roussillon.

L'établissement bénéficie de l'ensemble

- Des moyens de secours
- De gestion de crise
- Des moyens sûreté

Le site est gardienné 24h/24 et exploité par du personnel formé aux risques