

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	EURECAT France SAS
Adresse de l'établissement	121 Avenue Marie Curie ZI Jean Jaures 07800 LA VOULTE SUR RHONE
Activité de l'établissement :	<p>L'entreprise EURECAT est spécialisée dans le traitement de catalyseurs (sous forme de grains solides) utilisés en raffineries ou sites pétrochimiques : régénération pour réutilisation, pré-conditionnement pour optimisation de performance du catalyseur, recyclage pour valorisation, revente. D'autres services aux clients sont proposés : assistance technique sur site, logistique.</p> <p>Utilisation d'utilités de type gaz sur le site de Production.</p> <p>Le traitement des produits solides est réalisé sous conditions de température ou avec des préparations chimiques.</p> <p>Le catalyseur est utilisé pour accélérer une réaction chimique sur le site du client.</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	Absence de territoire concerné avec des effets transfrontaliers
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>3 scénarii sortant sont possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fuite de gaz toxique (Sulfure d'hydrogène sur la bouteille du Laboratoire) (effets toxiques à 140m autour de la bouteille) De faibles niveaux de sulfure d'hydrogène peuvent provoquer des problèmes respiratoires, une irritation des yeux, des vertiges, des nausées, des maux de tête et de la somnolence. - Fuites de Gaz Naturel suite à perte de confinement (effets thermiques). L'incendie de gaz naturel peut générer des fumées et occasionner des brûlures. - Pollution liée à un épandage de produit dangereux pour l'environnement.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Le scénario émission de gaz toxique est maîtrisé par une utilisation à faible pression et par un suivi du détendeur de pression.</p> <p>Le scénario fuite de gaz est maîtrisé par un système d'électrovannes permettant une coupure automatique du réseau en cas de fuite.</p> <p>Le scénario pollution est géré par des consignes strictes de stockage et de préservation du stockage.</p>