

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	Euroapi
Adresse de l'établissement	4 La Paterie, 63480 Vertolaye
Activité de l'établissement :	L'établissement Euroapi est spécialisé dans la production de principes actifs à usage pharmaceutiques.
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	Non concerné
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'incendie : feu de liquide ou gaz inflammables ou entrepôt de stockage • L'explosion : explosion chimique, explosion de gaz, explosion pneumatique. La dispersion/l'épandage : épandage (liquide), fuite (gaz), consécutive à une explosion • L'émission de gaz toxiques : réaction de produits incompatibles à l'eau ou aux aides, fuite de gaz toxique liquéfié <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 +/- létales (brûlures...) des personnes exposées. • Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. 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, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cutanée)
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Mesures de maîtrise de risques :</p> <p>Le site est surveillé en permanence par des capteurs, sondes et de nombreux systèmes de sécurité.</p> <p>Les différentes installations de production, de stockage sont également munies de dispositifs/organes de sécurité (vannes, soupapes, disques de rupture...) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement.</p> <p>Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.</p> <p>Le site est gardienné 24h/24 et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence. Des exercices sont régulièrement organisés.</p> <p>Mesures de prévention des risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confinement d'un lieu de mise en œuvre d'un produit toxique • Colonne de traitement des gaz toxiques • Chaînes de sécurité instrumentées • Construction d'un bassin de rétention ultime • Détection des gaz toxiques et/ou inflammables

	<ul style="list-style-type: none">• <i>Test annuel POI et tri-annuel PPI (dernier exercice PPI en 11/2024)</i> <p><i>Moyens de secours humains :</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Secouristes du travail</i>• <i>Sapeurs-pompiers professionnels</i>• <i>Sapeurs-pompiers volontaires</i>• <i>Cellule de gestion de crise assurée par une équipe d'astreinte</i> <p><i>Moyens de secours matériels :</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Véhicules d'intervention</i>• <i>Réserve d'eau</i>• <i>Moyens d'extinction fixes et mobiles</i>• <i>Site sous rétention</i> <p><i>Actions de communication et sensibilisation :</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Participation à la CSS (Commission de Suivi de Site)</i>• <i>Campagne de communication auprès des populations (distribution brochure PPI mi 2024)</i>
--	---