

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	SICAPA
Adresse de l'établissement	Chemin du Port Sec 02100 NEUVILLE-SAINT-AMAND
Activité de l'établissement	<p>Notre société SICAPA est une centrale d'achats de produits d'agro-fournitures (engrais, semences, produits phyto-pharmaceutiques) pour le compte de coopératives et négociants agricoles.</p> <p>Ces produits sont utilisés par les agriculteurs pour la protection des cultures contre les parasites (maladies, insectes...).</p> <p>Notre établissement stocke des produits de protection des plantes et il est de ce fait soumis à la législation SEVESO relative aux risques technologiques majeurs. Ces produits sont stockés temporairement dans notre entrepôt.</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	Notre site ne génère pas des scénarios dont les conséquences peuvent concerner des États frontaliers.
Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	<p>Certains produits de protection des plantes sont inflammables et / ou toxiques. La plupart des produits sont combustibles (ils peuvent brûler).</p> <p>En cas d'incendie, de la chaleur se dégagerait (risque de brûlure à proximité), ainsi que des fumées pouvant être toxiques autour de l'incendie.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face	<p>Les principaux types de scénarios sur notre site sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déversement d'un produit dans le magasin ; • Rupture d'un rack dans le magasin ; • Accident d'un véhicule transportant des produits ; • Incendie d'une cellule ou plusieurs cellules de stockage ; • Intrusion dans les locaux de SICAPA ; • Incendie sur réservoir ou canalisation. <p>Pour limiter le risque, SICAPA met en place des moyens de prévention et de protection concernant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La construction des entrepôts : cloisons coupe-feu, résistance des matériaux ; • Les installations électriques : conformité et maintenance ; • Maintenance générale du site ; • Les équipements de détection et d'extinction d'incendie : système d'extinction automatique mousse à haut foisonnement ; • Un système de gestion de la sécurité (SGS) permettant de détecter les éventuels risques majeurs ; • Une certification ISO 14001 gage de conformité de notre politique environnementale. <p>Pour prévenir tout incendie, l'établissement est doté d'un système de gestion de la sécurité, régulièrement vérifié par la DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement).</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 sous télésurveillance avec un système d'alarme et d'alerte 24h/24 (intrusion / incendie / déversement...) et également sous vidéosurveillance avec une retransmission sur différents smartphones.</p>

	<p>Le site est 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>Enfin, nous avons mis en place un Plan d'Opération Interne (POI) qui a pour objectif de définir notre organisation et les moyens permettant de maîtriser un accident intervenant sur notre site. Notre document planifie l'organisation, les ressources et les stratégies d'intervention. Nous réalisons chaque année des exercices afin de vérifier les bons réflexes de l'ensemble des salariés.</p> <p>Liste et caractéristiques des moyens de SICAPA :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réseau eau : bornes alimentées sur le réseau public et réserve incendie - Réseau mousse : installation automatique à eau et à mousse haut foisonnement spécifique à certaines cellules. - RIA mousse : réseau RIA raccordé à la réserve d'eau de la centrale mousse. <p>Enfin on recense des extincteurs adaptés à la nature du feu à combattre se trouvant dans les différentes installations du site.</p> <p>- Moyens anti-pollution Présence d'un bassin d'infiltration équipé d'un ballon d'obturation du réseau d'eaux pluviales. Présence d'un bassin de rétention des eaux d'extinction</p> <p>Moyens humains de SICAPA Les salariés de notre dépôt sont formés à la manipulation des RIA et des extincteurs ainsi qu'au port de l'ARI. Les salariés de bâtiment administratif reçoivent une formation à la manipulation des extincteurs tous les 2 ans.</p> <p>Enfin, 4 salariés sont Sauveteurs Secouristes du Travail (SST).</p>
--	---