

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>Centre de déminage de l'AISNE</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	Lieu dit « La Poudrière » Rue du Lavier 02870 CREPY
<b>Activité de l'établissement</b>	<p>Les matières et objets explosibles susceptibles d'être présents sur le site sont de deux types :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• les munitions historiques et,</li> <li>• les matières et objets explosibles nécessaires aux missions de la DGSCGC – service Déminage.</li> </ul> <p><b>Les munitions historiques</b> Il s'agit de munitions récoltées sur le département de l'Aisne provenant principalement de la 1ère et 2nde guerre mondiale. Ce sont principalement des obus et des cartouches.</p>
<b>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</b>	Aucun des scénarios pris en compte pour cet établissement, ne peut générer des dangers dans un état frontalier.
<b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>	<p>Les risques liés aux produits et aux procédés, identifiés dans l'étude de dangers de l'établissement, sont liés aux effets de surpression, aux effets de projection, aux effets thermiques et à la dispersion de fumées toxiques consécutifs à un incendie.</p> <p>Les zones d'effets létaux significatifs (SELS) de tous les phénomènes dangereux identifiés ne dépassent pas les limites de propriété du site. Les conséquences des phénomènes dangereux pour ces seuils d'effets ne toucheront que les installations du site. Pour les seuils d'effets létaux (SEL), irréversibles et réversibles, l'étude de danger montre que ces zones d'effets dépassent l'emprise du site de la DGSCGC tout en impactant un nombre limité de personnes. L'étude de dangers montre, en outre, que les seuils d'effets toxiques ne dépasseront pas les limites de propriété. Les conséquences de ce phénomène dangereux n'impacteront pas d'autres installations que celles de la DGSCGC.</p>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>	<p>Les principaux types de scénarios sont liés à une initiation intempestive lors du chargement/déchargement des munitions historiques ou à une source d'inflammation pouvant provoquer l'allumage des munitions historiques présentes.</p> <p>Afin de maîtriser les conséquences des phénomènes dangereux majeurs identifiés précédemment, la DGSCGC a mis en œuvre des mesures de prévention et de protection adaptées. Les risques principaux étant les effets de surpression, de projection et thermique, la DGSCGC a mis en place des moyens d'intervention de secours et de protection pour proscrire, voire limiter les conséquences de ces phénomènes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour contenir les effets de surpression et de projection, les installations de stockage sont des installations creusées à flanc de collines, c'est-à-dire que les installations sont semi-enterrées.</li> <li>• Un Plan d'Opération Interne, qui définit l'organisation des secours, a été élaboré. Ce plan sera testé chaque année et mis à jour régulièrement.</li> </ul> <p>La DGSCGC possède des moyens d'intervention (extincteurs, sable) pour l'équipe de première intervention. Un réseau incendie permet aux sapeurs pompiers d'intervenir en cas de départ de feu. La prévention incendie est assurée par un entretien régulier des installations et de la végétation.</p>