

**Fiche d'information
Etablissement SEVESO seuil haut**

Nom de l'entreprise :	NEXTER Munitions
Adresse de l'établissement :	Route de Villeneuve, 18570 La Chapelle-S ^t -Ursin
Activité de l'établissement :	NEXTER Munitions, installée à la Chapelle Saint Ursin est une filiale de NEXTER Systems spécialiste de la conception, de la réalisation et du maintien en condition opérationnelle des systèmes d'armes terrestres. Le site de la Chapelle Saint Ursin est le centre de production de munitions, de têtes militaires et de dispositifs de sécurité et d'armement pour missiles et torpilles. L'entreprise met en œuvre des équipements de pointe dont certains sont uniques en Europe. Elle a acquis la maîtrise des technologies avancées dans les domaines de la mécanique et de la pyrotechnie. Sa spécificité en fait un site classé SEVESO. Les questions de sécurité des personnes, des biens et de l'environnement sont, au même titre que la qualité, au cœur des préoccupations de l'ensemble du personnel (environ 300 personnes) travaillant sur les 220 ha du site.
Précisez les informations indiquant si l'établissement trouve à proximité du territoire d'un autre Etat membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	Aucun Etat impacté
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><u>Nature des dangers liés aux accidents :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Risque pyrotechnique : Effets de surpressions et projections.

	<p><u>Effets potentiels:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - L'incendie, l'explosion, la pollution (air, eau ou sol) et les émissions toxiques.
<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p><u>Scénarios :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Explosions et Incendies <p><u>Maîtrise des dangers :</u></p> <p>Le travail de réduction de potentiel des dangers est un travail permanent en matière de sécurité pyrotechnique et passe au travers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du travail de réduction des masses des produits en présence, - De l'éloignement des installations, - Du découplage des produits, - De la formation du personnel, - De la rédaction, application et respect des études de sécurité, analyses de sécurité et procédures diverses. <p>Ces quelques règles sont la base de la sécurité pyrotechnique.</p> <p><u>Maîtrise des risques :</u></p> <p>Les quatre mesures de maîtrise de risques identifiées dans l'étude de danger sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absence de danger de propagation quasi-simultanée d'un accident pyrotechnique - Respect des consignes (timbrage ou nombre de camions) - Emballage ADR ou homologué en interne - Contrôle de vieillissement des poudres