

Nom de l'établissement	NCS Pyrotechnie et Technologies
Adresse de l'établissement	Rue de la Cartoucherie 95470 SURVILLIERS
Activité de l'établissement :	NCS est spécialisé dans la conception, le développement et la production d'articles destiné à des systèmes de sécurité pour l'automobile. Ces articles sont destinés à la production de ceinture de sécurité, d'airbag, ou de coupe circuit électrique.
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 applicable
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Dans le cadre de ses activités, NCS Pyrotechnie et Technologies :</p> <ul style="list-style-type: none"> - emploie des substances et mélanges chimiques, - fabrique, entrepose, conditionne, travaille, étudie, essaie et détruit des substances et matériaux énergétiques. <p>La nature des phénomènes de dangers liés aux activités sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'incendie dont les effets principaux seront le dégagement de chaleur au voisinage du sinistre et le dégagement de fumée en altitude pouvant présenter des effets toxiques. - l'explosion, pouvant générer des effets de surpression pouvant être ressentie dans un rayon de 350 m au tour du point d'exposition avec un risque de bris de vitre.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Résumé des scénarii :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explosion d'un dépôt de matériaux énergétiques consécutif à un départ d'incendie. - Incendie d'un camion de livraison de matériaux énergétiques sur l'aire de déchargement - Explosion dans un atelier de synthèse lors de la fabrication - Explosion à l'aire de destruction des déchets <p>Moyens de maîtrises des risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesures de préventions des risques <ul style="list-style-type: none"> o Les quantités stockées ou mise en jeu dans les ateliers ou les dépôts sont limitées. o Les matières incompatibles sont stockées séparément. o Les bâtiments sont construits et exploités conformément à la réglementation. o Un système de gestion de la sécurité est mis en place. o Les personnels intervenants dans les ateliers et les stockages sont formés et habilités spécifiquement. o Des dispositifs de protections contre la foudre sont en place. - Moyens de secours humains et matériels <ul style="list-style-type: none"> o Une équipe de pompiers interne est formée et entraînée mensuellement. o L'organisation du plan d'opération interne est testée par quatre exercices par an. o L'entreprise dispose de moyens propres de lutte contre l'incendie incluant un système de détection automatique d'incendie, un réseau de sprinkler, un réseau de poteaux d'incendie, plusieurs réserves d'eau de grande capacité.