

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	NOBELSPORT
Adresse de l'établissement	12 route du Beuzit 29590 Pont de Buis
Activité de l'établissement :	L'établissement NOBELSPORT de Pont de Buis est spécialisé dans la fabrication de poudre propulsive dont les débouchés principaux sont la chasse et le tir sportif. Une activité de maintien de l'ordre complète les activités de fabrication pyrotechniques du site. Des services connexes permettent de contrôler, de tester et de détruire les éléments pyrotechniques issus de ces productions. Des activités de matériaux et de contre-mesures sont également réalisés sur le site.
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	Sans objet
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Il existe un risque de rupture de canalisation de gaz naturel : • mais sans inflammation dans un premier temps avec création d'un nuage gazeux explosif qui s'enflammera au contact d'un point chaud, • la rupture de canalisation de gaz naturel sur le site peut également provoquer un jet enflammé de gaz ; des effets significatifs thermiques sortent du site. Il existe également un risque d'explosion. Dans ce scénario, la limite des effets réversibles ne sortent pas du site seul le risque de bris de vitre peut affecter quelques locaux de l'entreprise riveraine et une faible portion de route.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	Les deux scénarios concernant la conduite de gaz peuvent être provoqués par la réalisation de travaux au droit de la conduite, ou d'un vieillissement (usure) de la canalisation. Un programme de surveillance permet de contrôler la conduite, la consommation et les systèmes de sécurité. Concernant le dépôt de poudre noire, les manipulations de produits nus et les opérations de décaissage sont interdites dans le dépôt. Tous les opérateurs sont formés et ont reçus une habilitation pyrotechnique. Les mesures de prévention réalisées sont les contrôles périodiques des installations électriques et foudres. L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel. Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité. Le site est gardienné et des astreintes de sécurité sont en place : les autorités ainsi que GRDF en ce qui concerne la conduite de gaz peuvent donc être alertés dans des délais courts.