

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	BUTAGAZ – Centre de LUCCIANA
Adresse de l'établissement	Route de Pineto – 20 290 LUCCIANA
Activité de l'établissement :	<p><i>Le butane et le propane proviennent du raffinage du pétrole brut, mais également de certains gisements de gaz naturel.</i></p> <p><i>Le butane et le propane sont regroupés sous l'appellation générique de Gaz de Pétrole Liquéfié ou GPL. Ils servent au chauffage, à la production d'eau chaude, etc dans des domaines domestiques comme industriels.</i></p> <p><i>Le centre BUTAGAZ de Lucciana est approvisionné en butane et propane par bateau. Le produit est ensuite stocké dans des stockages fixes avant d'être empli dans des bouteilles ou envoyés en clientèle via camion-citerne.</i></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	<i>Les installations du site ne peuvent pas générer de scénarii dont les conséquences pourraient concerner des états frontaliers</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><i>Le butane et le propane en présence d'oxygène et au contact d'une source d'inflammation peuvent provoquer :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- un incendie,</i> <i>- une explosion.</i> <p><i>Ils sont à l'origine des effets suivants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- des effets thermiques liés au rayonnement de chaleur émis. Ils peuvent provoquer des lésions plus ou moins létales (brûlures) des personnes exposées ;</i> <i>- des effets de surpression qui résultent d'une explosion. Les effets de surpression peuvent entraîner des liaisons sur les organes (tympans, poumons) ou des effets indirects sur l'Homme par effondrement de structures baties, la projection d'objets...</i> <p><i>Le butane et le propane ne génèrent pas d'effet toxique.</i></p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><i>Les scénarii d'accidents associés au butane et au propane sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- L'explosion d'une sphère ou d'un réservoir de stockage,</i> <i>- L'explosion d'un camion,</i> <i>- La libération d'un nuage de gaz au niveau des installations de transfert ou des canalisations de liaison.</i> <p><i>BUTAGAZ met en œuvre des mesures de maîtrise des risques qui sont régulièrement vérifiées et testées afin de garantir leur fonctionnement.</i></p> <p><i>Elles sont sélectionnées parmi les meilleures technologies disponibles.</i></p> <p><i>Ces systèmes de sécurité provoquent, si nécessaire, l'arrêt immédiat des installations et la mise en sécurité du site avec notamment l'arrosage des sphères et des postes de transfert. L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation et à nos exigences internes.</i></p> <p><i>Butagaz s'appuie, pour exploiter ses installations, sur du personnel formé et qualifié ainsi que sur des procédures strictes et régulièrement auditées.</i></p> <p><i>Une attention particulière est également portée sur la gestion du changement, afin de s'assurer que les modifications apportées dans nos installations et nos procédures ne sont pas source de risques supplémentaires.</i></p>