

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	BUTAGAZ
Adresse de l'établissement	RD 25 - Chemin de Gruerie 60800 LEVIGNEN
Activité de l'établissement	<p>Le site de Levignen reçoit et distribue du propane.</p> <p>Le propane provient du raffinage du pétrole brut, mais également de certains gisements de gaz naturel.</p> <p>Le propane est aussi connu sous l'appellation de Gaz de Pétrole Liquéfié ou GPL.</p> <p>Les GPL s'adaptent à tous les besoins de l'habitat : ils servent indépendamment ou simultanément à la cuisson, au chauffage et à la production d'eau chaude sanitaire en toute autonomie. Ils permettent d'allier confort et besoins énergétiques n'importe où, y compris dans les régions isolées, puisqu'ils sont accessibles et disponibles partout.</p> <p>Ils sont une alternative au gaz naturel et à l'électricité pour les 3 usages (cuisson - chauffage - eau chaude sanitaire).</p> <p>Dans les 27 000 communes où le gaz naturel n'est pas présent, les GPL permettent de répondre aux besoins, quels qu'ils soient, grâce à leur disponibilité sous forme de citernes aériennes ou enterrées dans le jardin, de bouteilles ou aux réseaux canalisés.</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	Les installations du site ne peuvent pas générer de scénarii dont les conséquences pourraient concerner des États frontaliers.
Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	<p>Le propane en présence d'oxygène et au contact d'une source d'inflammation peut provoquer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un incendie. • Une explosion. <p>Ces phénomènes peuvent entraîner :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des effets thermiques liés au rayonnement de chaleur émis. Ils peuvent provoquer des lésions plus ou moins létales (brûlures) des personnes exposées. • Des effets de surpression qui résultent d'une explosion. Les effets de surpression peuvent entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons) ou des effets indirects sur l'Homme par effondrement de structures bâties, la projection d'objets... <p>Le propane ne génère pas d'effet toxique.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face	<p>Les scénarii d'accidents associés au propane sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'explosion d'un réservoir • L'explosion d'un camion • La libération d'un nuage de gaz au niveau des installations de transfert. <p>BUTAGAZ met en œuvre des mesures de maîtrise des risques qui sont régulièrement vérifiées et testées afin de garantir leur fonctionnement.</p> <p>Elles sont sélectionnées parmi les meilleures technologies disponibles.</p> <p>Ces systèmes de sécurité provoquent, si nécessaire, l'arrêt immédiat des installations et la mise en sécurité du site avec notamment l'arrosage des postes de transfert.</p>

	<p>L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation et à nos exigences internes.</p> <p>BUTAGAZ s'appuie, pour exploiter ses installations, sur du personnel formé et qualifié ainsi que sur des procédures strictes et régulièrement auditées.</p> <p>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.</p>
--	---