

Fiche d'information - Établissement SEVESO Seuil Bas

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)
Arrêté du 26/05/14 relatif à la prévention des accidents majeurs dans les installations classées

Nom de l'établissement :	VIBRANTZ France
Adresse de l'établissement :	43 Rue Jeanne d'Arc 52100 Saint-Dizier
Respect du code de l'environnement :	<p><i>La confirmation que l'établissement est soumis aux dispositions réglementaires mentionnées à la section 9, chapitre V, titre Ier du livre V du code de l'environnement, qu'il a fait l'objet d'une autorisation conformément à l'article L. 511-2 du code de l'environnement et qu'il a présenté une étude de dangers prévue à l'article L. 181-25 du code de l'environnement.</i></p> <p>Arrêtés préfectoraux en vigueur : Arrêté préfectoral d'autorisation n°1656 du 20/04/2010, complété par les arrêtés préfectoraux complémentaires n°2442 du 02/11/2012, n°927 du 03/03/2024, n°1527 du 05/06/2014, n°994 du 19/04/2016 et modifiée par l'arrêté préfectoral n°2048 du 04/09/2017.</p> <p>La dernière étude de danger réalisée date de 2009.</p>
Activités de l'établissement :	<p>Conception, développement, production et commercialisation de : frites et émaux pour métaux, céramique et verre, frites et concentrés pour coloration du verre. Production et commercialisation d'anneaux de contrôles de température. Négoce de : frites et émaux pour métaux et céramique, de produits pour la coloration du verre, de colorants inorganiques pour métaux, céramiques, peintures et plastiques.</p>
Substances dangereuses présentes dans l'établissement :	<p>Les substances dangereuses présente dans l'établissement sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Substances à toxicité chronique et aigüe pour l'Homme,- Substances dangereuses pour l'environnement et le milieu aquatique. <p>Les matières manipulées sont des matières minérales.</p> <p>Les risques d'incidents majeurs identifiés sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- Incendie de cuve de fioul domestique (sacs, cartons, big-bags)- Incendie de matériau d'emballage- Incendie de palettes en bois- Feu de torche de gaz naturel

	<ul style="list-style-type: none"> - Explosion de gaz dans un four de fusion - Explosion de gaz naturel - Emission de polluants en cas de décomposition thermique des produits toxiques (gaz fluorés, hydrogène, cyanure d'hydrogène)
Information du public en cas d'accident :	<p>Notre établissement dispose d'un Plan d'Opération Interne permettant de gérer les incidents majeurs. Dans le cas d'un sinistre agissant en dehors de notre périmètre, un protocole est établi pour maîtriser ce sinistre et informer la population.</p> <p>Nous disposons, dans notre cellule de crise, d'une personne en charge de la communication. Cette personne doit informer les autorités compétentes et la population. L'avertissement à la population est réalisé via notre standard et donne les informations sur la situation du sinistre ainsi que la conduite à tenir. La population sera donc informée si elle doit évacuer ou si la situation est maîtrisée. En cas d'évolution de la situation, notre standard contactera de nouveau la population.</p> <p>Notre fonction communication prévient également les médias locaux via un communiqué de presse afin d'élargir la transmission d'information.</p> <p>Durant le sinistre, notre fonction communication a la charge de répondre à la population qui peut contacter notre établissement.</p> <p>Il est demandé aux riverains et locaux de ne pas se déplacer vers notre établissement en cas de situation d'urgence. La priorité étant de maîtriser le sinistre, nous devons garantir un accès facilité pour l'intervention des pompiers, gendarmes et autres acteurs (GRDF, ENEDIS).</p>
Dernière inspection de l'établissement :	<p><i>La date de la dernière inspection et des informations sur l'endroit où il est possible d'obtenir, sur demande, des informations plus détaillées sur l'inspection et le plan d'inspection qui y est lié, sous réserve des dispositions des articles L. 124-4 et L. 515-35 du code de l'environnement (site Géorisques)</i></p> <p>https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0005701277</p>
Autres informations pertinentes :	<p>Nous travaillons avec une société de surveillance permanente afin d'assurer la sécurité de notre site, restreindre et verrouiller l'accès à notre site pour éviter des actes de malveillance mais également pour assurer une surveillance permanente de notre système de détection incendie dans le but d'agir au plus tôt. Notre établissement est équipé de moyens de lutte contre l'incendie, tels que des équipements de détection et d'évacuation, des extincteurs, une réserve d'eau avec pompe, des poteaux incendie et un personnel formé à la manipulation d'extincteur.</p> <p>Des exercices sont réalisés régulièrement pour tester notre plan d'urgence (Plan d'Opération Interne).</p>

