

Suite à votre demande de complément, veuillez trouver ci-dessous notre retour :

Votre retour note, à juste titre, la proximité du projet avec des locaux administratifs. Nous tenons à préciser que cette mention visait à situer géographiquement le projet au sein du périmètre de l'entreprise et non à qualifier l'ensemble des activités du site.

Nature des activités sur le site : Nous confirmons que le site de TechniFram à Challes-les-Eaux héberge déjà des activités industrielles. TechniFram est hautement spécialisée et reconnue dans l'entretien, la maintenance et la réparation des cuves à hydrocarbures. Les locaux administratifs sont connexes à ces activités de production

Leurs prestations spécifiques incluent :

- Nettoyage et Dégazage : Nettoyage de cuves de fioul et d'autres hydrocarbures, une étape indispensable avant toute intervention ou inspection.
- Contrôle et Épreuve : Réalisation d'épreuves d'étanchéité et contrôle des systèmes de détection de fuite pour les cuves enterrées.
- Neutralisation et Découpe : Mise en sécurité définitive de cuves par neutralisation (remplissage avec un matériau inerte comme le sable ou le béton) ou par découpe et enlèvement.
- Réparation et Revêtement :
 - Application de revêtements en résine (stratification).
 - Création de double-paroi souple ou rigide à l'intérieur de cuves existantes pour les mettre en conformité et garantir leur étanchéité.
- Collecte de déchets : Dans le cadre de leurs interventions, ils sont amenés à pomper et collecter des résidus d'hydrocarbures.

Le site n'est pas actuellement classé ICPE. Les activités industrielles existantes, de par leur nature et leurs seuils, ne relèvent d'aucune rubrique de la nomenclature des installations classées. Le présent projet constitue donc la première demande de classement pour ce site.

2. Interactions du projet avec les activités existantes (Risque incendie)

Nous avons analysé les interactions potentielles entre les activités industrielles existantes et le projet d'installation des cuves.

L'analyse des risques, et notamment du risque incendie, a été menée en considérant les effets dominos potentiels. Les principales conclusions sont les suivantes :

- mesures de prévention : Les mesures constructives des cuves : double paroi, rétention intégrée et à la mise en place d'une rétention déportée, permet de garantir l'absence de propagation d'un éventuel sinistre.
- Flux thermique : un incendie de la zone de rétention lors d'une opération de dépotage à été simulé par flumilog, les bâtiments de la parcelle sont touchés mais les mur en parpaings limite la propagation de l'incendie, l'ensemble des flux thermique devrait rester sur la parcelle.

En conclusion, l'interaction entre le projet et l'existant a été conçue pour maîtriser les risques à la source et éviter toute aggravation d'un sinistre potentiel.

3. Origine et destination des déchets stockés

- Origine des déchets : Les hydrocarbures qui seront réceptionnés et stockés dans les cuves sont des déchets issus de résidus de nettoyage de cuves industrielles. Ces déchets seront collectés par les véhicules de la société couvrant principalement les départements de la Savoie, de la Haute-Savoie et de l'Isère mais également de client situés sur l'ensemble du territoire national.

Il en est de même pour les plastiques usagés : TECHNI-FRAM, récupère à

- Destination des déchets : Après une phase de transit et de regroupement sur le site de Challes-les-Eaux (permettant d'optimiser la logistique), les déchets seront expédiés vers CIMENT VICAT Route des Usines, BP 14, 38390 Montalieu-Vercieu pour le traitement des déchets hydrocarbure

Nous espérons que ces éléments répondent à vos interrogations et nous nous tenons à votre entière disposition pour toute information complémentaire ou pour organiser une réunion technique si vous le jugez utile.