

ETUDE DE L'IMPACT DE L'INSTALLATION SUR SON ENVIRONNEMENT

Hormis la surface construite remplaçant des terres agricoles, il n'y aura pas d'impact sur l'environnement. Le restant du terrain sera planté d'un verger expérimental.

Nuisance sonore :

Les groupes de froid sont situés à une distance de plus de 200 m de la première habitation .

Un merlon arboré sera créé en limite Est avec un retour en limite Sud du chemin atténuera celui-ci.

Le bruit des groupes de froid des camions frigorifiques stationnés entre la station et la voie communale, en plein cœur de la zone artisanale, sera inférieur au bruit de l'autoroute.

Pompage d'eau : Aucun

Rejet des eaux pluviales :

Celles-ci seront absorbées sur le terrain par des puisards.

Les eaux de toiture iront directement dans ceux-ci.

Les eaux de voirie passeront par un séparateur d'hydrocarbure. En cas d'incendie, une vanne de coupure empêchera ces eaux de rejoindre les puits d'infiltration en les stockant dans les fosses de quai. Elles seront pompées et traitées par une entreprise spécialisée.

Déchets : Bois, plastique, carton portés en déchetterie après avoir été triés.

Fruits : Dans les bennes en vue de traitement.

Abords :

Paysagers et herborés

Un verger test sera créé entre la limite Nord et le bâtiment.

Signatures :

CHRISTAL
M. Alexandre MORIN
Président

