

Déconnexion des eaux pluviales de toitures et de ruissellement – Ets ACTEA (67)



Activité
économique



Projet : Déraccordement du réseau d'assainissement des eaux pluviales de toitures et de ruissellement de l'établissement ACTEA à Wasselonne



Contexte et objectifs du projet

La société ACTEA fabrique des fenêtres, portes et volets sur son site de production à Wasselonne (67).

Le site dispose d'un quai de chargement et d'un parking de 48 places, les eaux de toiture (environ 3000 m²) et les eaux de ruissellement de l'aire de stockage étaient collectées et raccordées avant travaux au réseau d'assainissement sans prétraitement via un bassin de rétention et un limiteur de débit.

Afin de répondre à une démarche de mise à niveau globale du site dans le cadre de l'opération collective de Wasselonne, l'entreprise a converti **son bassin de rétention d'eaux pluviales en un bassin d'infiltration** afin de limiter les apports au réseau d'assainissement.



Éléments techniques

3000 m² de toitures déaccordés

Gestion des eaux de ruissellement de l'aire de stockage

Transformation du bassin de rétention d'eaux pluviales en bassin d'infiltration

Coût du projet :

24 267 €

Montant d'aide liée à la gestion intégrée des eaux pluviales :

12 134 €

