

# Fiche retour d'expérience

## Déconnexion des eaux pluviales de toitures et infiltration à la parcelle – Ets Heitz (67)



Activité  
économique



**Projet :** Déraccordement des eaux de toiture et création d'une zone d'infiltration des eaux pluviales de l'établissement Heitz à Schaeffersheim

ETS HEITZ

### Contexte et objectifs du projet

Les activités principales de l'établissement Heitz sont la vente, l'entretien et la réparation de matériel agricole (tracteurs, charrues...).

Afin de répondre à une démarche de mise en conformité dans le cadre de l'opération collective d'Erstein, l'entreprise a notamment réalisé la **déconnexion de 1660 m<sup>2</sup> de toiture et la création d'une zone de rétention et d'infiltration des eaux pluviales par mise en place de caissons enterrés (Structure Alvéolaire Ultra Légère, SAUL)**. Au total, 30 m<sup>3</sup> de caquettes ont été mis en place puis recouvert d'un mélange terre/pierre perméable.



#### Éléments techniques

1660 m<sup>2</sup> de toitures déaccordés

Zone d'infiltration avec mise en place de caissons en polypropylène

#### Coût du projet :

18 458 € HT

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

11 075 € HT



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



## Photos du projet

Préparation de la zone d'infiltration

