



Gestion des eaux de pluie | Saint-Vith

Client: Bpost

Entrepreneur: Wust

Architecte: Olivier Russe

Le nouveau centre de tri de Saint-Vith - un bâtiment de 2500 m² - a l'obligation urbanistique d'avoir un système d'infiltration et de rétention des eaux de pluie. Pour collecter l'eau courante de l'immense toit, des 32 aires de chargement et des 200 places de parking, les controlbox d'Hewitech, certifiés Benor, ont été utilisés.

Ces modules de 60 centimètres de côté répondent à l'optimisation de l'infiltration.

Pour améliorer la facilité d'entretien, le système est également équipé d'un filtre à toutes ses entrées. 14 chambres de visite en PEHD permettent d'y accéder pour une efficacité durable.

Deschacht:

→ Controlbox d'Hewitech, certifiés Benor

