

→ Grave Émulsion 100% recyclée

Fabrication et application d'une GE

HENINEL (62)



ANNÉE DE LIVRAISON → 2022

→ MISSION / DESCRIPTION

Travaux de Terrassement, Voirie avec une GE 100% recyclée à base de fraisats.

Ce chantier s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire en optimisant la réutilisation des matériaux neufs et en limitant l'impact environnemental.

→ SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION

- Renforcement de voirie par une GE structurale 100% recyclé sur 9 cm à base de matériaux issus de la CUA soit 1 150 Tonnes
- Fourniture et mise en œuvre de GE 0/15 recyclée à 100 % : 1 150 T
- Fourniture et mise en place de poutre drainante en 20/80 concassé recyclé : 2 500 ml



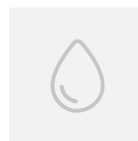
TRAVAUX
PUBLICS



BÂTIMENT
&
GÉNIE
CIVIL



DÉCONSTRUCTION
DÉSAMIANTAGE
DÉPOLLUTION



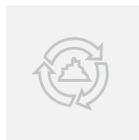
EAU



DÉCONSTRUCTION
DÉSAMIANTAGE
DÉPOLLUTION



IMMOBILIER



MATÉRIAUX
&
INDUSTRIES



ÉNERGIE

→ SECTEURS D'ACTIVITÉ : Terrassement / Enrobés et revêtements

→ TYPE DE MARCHÉ : Public

→ SURFACE : 6 000 m²

→ MONTANT DES TRAVAUX : 384 000 € HT

→ M^e D'OUVRAGE : Communauté Urbaine d'Arras

→ M^e D'ŒUVRE : Communauté Urbaine d'Arras