

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Stabilisation de graviers en milieu paysager



Support de gazon synthétique



Support de sols amortissants



Aménagement de toitures végétalisées



Stabilisation de graviers en milieu urbain



Aménagement de terrains de sport



Support de sols graviers/résine



Stockage d'eau et allègement de jardinières



Renforcement de gazon naturel



Aménagement de zones stériles



Bordurage et délimitation d'espaces



Infiltration/stockage d'eau pluviale à la parcelle



Infiltration & régulation des eaux pluviales enterrées



Infiltration & régulation des eaux pluviales enterrées



Regard de visite



Décantation et pré-traitement des eaux pluviales



Stockage des eaux pluviales en toiture

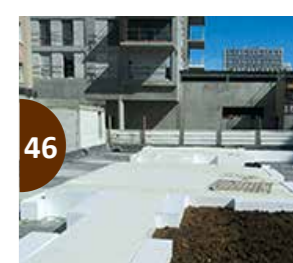


REMBLAI ALLÉGÉ

Remblai allégé en nid d'abeille

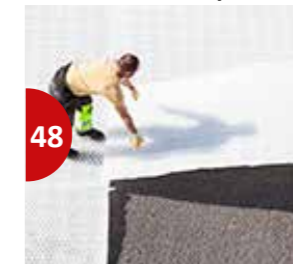


Remblai allégé en polystyrène

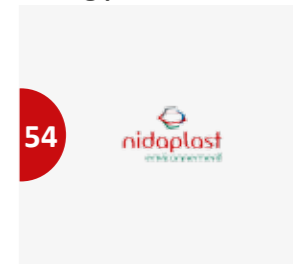


RÉFÉRENCES ET PRODUITS

Références Nidaplast



Listing produits



Des solutions alternatives innovantes pour :

L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER & L'INFILTRATION DES EAUX PLUVIALES

LE STOCKAGE, L'INFILTRATION & LE PRÉ-TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES

L'ALLEGEMENT DE REMBLAIS ROUTIERS & PAYSAGERS



Certifiée ISO 14001, ISO 9001 et OHSAS 18001, et forte de son expérience depuis plus de 30 ans sur des projets de grande envergure avec un savoir-faire unique et de haute technologie, l'entreprise Nidaplast, située dans le nord de la France, conçoit, fabrique et commercialise le véritable nid d'abeille extrudé en Polypropylène.

Préoccupée par les enjeux environnementaux, Nidaplast environnement apporte des solutions de gestion durable des eaux pluviales dans le cadre des techniques alternatives et durables en milieu urbain, semi-urbain, industriel et paysager et des solutions d'allègement des contraintes verticales et latérales et/ou d'amélioration de la portance des sols.

Nidaplast environnement propose ainsi une large gamme de produits, blocs ou panneaux, adaptés à de nombreuses applications de l'intégration environnementale et paysagère. Les Structures Alvéolaires Ultra Légères (SAUL), représentent des solutions alternatives dans les domaines de la gestion des eaux pluviales, l'aménagement paysager et le remblai allégé.