

# Etude de cas

## Engazonnement des allées D'un cimetière

Client: Ville d'Alençon  
Localité: ALENCON (61)

Application : Végétalisation des allées du cimetière Montsort (3800M2)  
Produit: GrassProtecta™ Heavy **14KN/m2**

### LA PROBLEMATIQUE

Depuis l'arrêt de l'utilisation de produits phytosanitaires il y a quelques années, les agents du service des cimetières d'Alençon faisaient face à la repousse incessante de mauvaises herbes. Plusieurs méthodes avaient alors été testées, notamment le désherbage thermique et le binage régulier des allées, sans toutefois apporter pleine satisfaction.



Repousse de l'herbe entre les mailles (photo prise quelques jours après la pose),  
aujourd'hui l'herbe à recouvre les mailles (photo d'en-tête prise en Mai 2019)



**TERRAM**  
Geosynthetics you can trust

™indique une marque de Fiberweb plc ou d'une entreprise du groupe Fiberweb; beaucoup de marques étant déposées dans un nombre important de pays à travers le monde.

### LA SOLUTION

À l'automne 2017, la Ville d'Alençon a donc décidé d'expérimenter l'engazonnement dans le cimetière de Montsort, pour renforcer le gazon et apporter la résistance nécessaire au passage des engins funéraires, la grille en PEHD recyclée et traitée anti-UV GrassProtecta a simplement été déroulée et fichée au sol, les mauvaises herbes ont presque toutes disparues sous l'herbe qui pousse entre les mailles du produit.

La structure alvéolaire GrassProtecta ayant permis de stabiliser le sol gravillonné, l'accès aux personnes à mobilité réduite s'en trouve facilité.

**Satisfait du résultat la ville a depuis réalisée sur 2019 les travaux similaires dans les 3 autres cimetières, avec le *nouveau* GRASSPROTECTA MEDIUM 11 KN/m<sup>2</sup>**

### EN QUELQUES MOTS :

- une installation rapide et rentable comparée à d'autres systèmes,
- l'absence de terrassement
- un haut niveau de renforcement (jusqu'à 8 tonnes par essieu), 3 résistances au choix, suivant les contraintes.
- grille à fort pouvoir anti-dérapant, qui permet l'accès aux personnes à mobilité réduite et qui évite les risques de chutes.
- 100% recyclé et 100% recyclable

Fiberweb Maldon, Fiberweb Geosynthetics Ltd. •  
CM9 4GG • United Kingdom

**Responsable France : Jean-Marc LECOQ**

+33(0)6 23 83 38 28 / lecoq-jean-marc@orange.fr

A **fiberweb** BUSINESS