

Les couvertures de décharge sont constituées de plusieurs couches de produits géosynthétiques : géotextiles, géomembranes, géodrains, nappes tri-dimensionnelle, en nappes superposées pour remplir les fonctions de drainage des gaz, d'étanchéité à l'eau de pluie, de drainage et d'accroche de la couche de terre végétale.

Pour optimiser techniquement ces différents constituants et pour simplifier leur mise en oeuvre, teragéos conçoit et fabrique une couverture composite innovante remplissant les différentes fonctions ci-dessus en un seul produit rapide et facile à poser. Le dimensionnement est facilité.



Ainsi au Cet de LAON (02) plus de 22000 m<sup>2</sup> de cette couverture TERADRAIN 200E2-7/35-T1 ont été installés avec succès en aout 2002. Le produit comprend une face anti-poinçonnante, un film imperméable, une nappe drainante, des reliefs d'accroche, le tout en un seul produit cohérent et résistant.