

ANNEXE

QUELQUES ILLUSTRATIONS



Pneusol absorbeur de contraintes (chutes de blocs) sur le toit de la station d'épuration au Cap Sicié



Compactage du parement Pneusol



Mur de protection contre les chutes de blocs, parement en Pneusol, renforcement en géotextiles (Pneutex)



Mur avec parement en béton et des renforcements en Pneusol –Disposition des nappes



Vue en plan : Disposition des nappes



Etat final : Mur avec parement béton et renforcements en Pneusol



Etat final du mur : Autre type de parement



Mur avec un parement en Pneusol et des renforcements en treillis soudés (Armapneusol)



Remblai léger en crête de talus



Mur en Pneusol avec brise de jet d'eau



Répartiteur de contraintes au-dessus des conduits enterrés sous fortes hauteurs de remblai



Quelques éléments d'attaches métalliques avec leurs couches de peinture anticorrosion



Accrochage des pneus entre eux



Accrochage des pneus poids lourds sur le parement béton



Autre vue



Pneu poids lourd avec son trou d'évacuation d'eau pour les ouvrages en zones inondables!



LE PNEUSOL : CA ROULE!