

EXEMPLES de REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS SATISFAISANT
aux EXIGENCES du LABEL TOURISME et HANDICAPS
(Liste non exhaustive)

ENROBÉ à Chaud ;

ENROBÉ à Froid ;

GOUDRON Bi Couche ou Tri Couche ;

BÉTON Désactivé ;

Photo : Parvis devant le Siège du Parc National à Tarbes, Rue du IV Septembre. Quadrillage en briques réfractaires rouges pour guidage des mal et non voyants.



SABLE du Pibeste : du nom de la carrière du Pibeste ; l'équivalent existe dans chacune des carrières du département, avec le nom de la dite carrière. Plusieurs couches de concassé de plus en plus fines, la dernière étant du sable fin mélangé à un pourcentage de chaux qui sert de liant. On obtient après compactage un revêtement un peu poussiéreux quand il est très sec, un peu moelleux lorsqu'il est gorgé d'eau. Le roulage est satisfaisant pour les personnes en fauteuil roulant.



PLATELAGES Bois ;

Toutes terrasses bois si interstices < 2 cm.

STABIPAQ, STABEX ;

Photo : Caminadour (Rive droite de l'Adour de Soues à Bours).

Revêtement jaune clair bordé d'herbe = satisfaisant aussi pour les mal et non voyants.



PELOUSE GRILLON :

Nids d'abeilles plastique posés sur une couche de sable, et remplis de terre végétale + gazon. Le sol retrouve son aspect engazonné, carrossable par véhicules à moteur même lourds, et fauteuils roulants.
Documentation page suivante.

grillon

*Posez le Grillon, semez
et n'y pensez plus !*

**...Et la pelouse devient un passage pour voitures
stable et durable...**



Le GRILLON est très léger, ce qui le rend facile à utiliser et à poser dans des zones peu accessibles. La pose est réalisée sur un lit de sable et l'ancrage permet la circulation de VL. Sa forme est étudiée pour les dilatations thermiques et sa structure en nid d'abeille garantit la plus grande résistance favorisant la répartition des charges et des contraintes mécaniques.

REMPLISSAGE AVEC DE LA TERRE ET DE L'HUMUS

GEO TEXTILE

SABLE FIN

FOND : COUCHE DE PIERRES PERMÉABLE



L'assemblage des divers éléments se fait sans difficultés : le système d'emboîtement est aussi immédiat que résistant aux contraintes horizontales.

La Grillon se prête à tout type de contour et de taille : une meule à disque ou une scie suffisent.

Même après la pose et l'ensemencement du gazon, le Grillon peut être déplacé pour exécuter des interventions. Après, il suffit de repositionner l'élément pour reconstruire instantanément le manteau herbeux.

Le GRILLON vu en section : la rainure retient l'eau au fond de l'alvéole avec les substances nutritives. Les trous entre les alvéoles garantissent le passage de l'eau et l'agrégation entre les racines.

Les piquets d'ancrage situés dans la partie inférieure, garantissent une parfaite prise avec le terrain.

A la fin du travail, on observe les qualités du Grillon : le profil antidérapant cratérlé, la couleur du produit qui se fond avec le paysage, la stabilité du terrain maintenu par les alvéoles.

