



REGESPORTS

www.regesports.com

REGESPORTS vous propose d'optimiser les performances de vos sols de réception au pied de vos structures artificielles d'escalade avec points d'assurance, avec :

SECURISOL[®] SAE

Les PLUS :

1. La pose est possible sur une infrastructure naturelle compactée,
2. Les performances d'amortissement des chutes répondent aux exigences de la norme NF P90-312 en vigueur,
3. La nature imperméable ou semi - perméable des sols les rend insensibles aux pollutions extérieures, d'où une plus grande facilité d'entretien et surtout, une persistance dans le temps de la conformité d'origine,
4. L'emploi de matériaux préfabriqués en sous-couches diminue d'autant les contraintes météorologiques (température, humidité...) pour les poseurs, en particulier pour SECURISOL[®] SAE G - gazon, qui s'installe pratiquement en toute saison,
5. Ces matériaux sont facteurs à la fois de simplification et de rapidité d'exécution de vos chantiers.



* Sur un feutre thermoformé de 125 g / m², posé sur de la grave naturelle,

* pose de 2 couches de plaques FLX / 25,

* et d'une couche constituée d'un tapis REGETOP[®] 5418 de 18 mm d'épaisseur,

* réalisation d'une finition du coloris de votre choix en :

* SAE C - COULIS

* SAE G - GAZON

* dans le cas de la finition gazon, il s'agit d'un Sandy Turf[®] XT 20 mm avec un remplissage de sable de 25 kg / m²,

* dans le cas de la finition coulis, d'un Regetop[®] C d'épaisseur 5 – 6 mm.

Nos essais ont été réalisés conformément à la norme européenne NF P90-312 sur 5 points d'essai par un laboratoire agréé indépendant.

	SECURISOL SAE G - GAZON	SECURISOL SAE C - COULIS	EXIGENCES REQUISES
Décélération = absorption des chocs	42 g	34 g	≤ 50 g
Déflexion = rigidité statique	6 mm	6 mm	≤ 25 mm
Glissance = caractéristiques antidérapantes	19	NS	≥ 1,5

Dans le cas de SAE avec des matériaux de réception pour pans et blocs, nous consulter.

