



## Mesure de résistance à la glissance des granulats NOIR sur nez de marche et profil plat de la gamme GECKO GT/XP/ST Selon la norme NF EN 1436

### Caractéristique du système analysé :

Les mesures ont été effectuées sur un profil plat GECKO ALU XP avec granulats de noir silicate de dimension 0.2 mm à 0,7 mm constituant la partie antidérapante du profil.

### Appareil de mesures :

Les mesures sont réalisées à l'aide d'un pendule de frottement :  
Portable skid resistance tester  
Munro-stanley Ionon  
N° serie 0666.

L'appareil est équipé d'un patin de frottement 75.5 mm x 25.3 mm x 5.9 mm. Les caractéristiques techniques du caoutchouc correspondent aux exigences de la norme **NF EN 1436**.

### Mesure de la résistance à la glissance :

Le pendule est placé de manière à ce que le patin soit en contact avec les granulats sur toute la longueur de la mesure.

6 mesures sont faites sur module humidifié.

Mesures : Température ambiante : 19°C - Humidité relative : 31%

		résultats
Module humide	Mesure 1	0.76
	Mesure 2	0.75
	Mesure 3	0.74
	Mesure 4	0.76
	Mesure 5	0.74
	Mesure 6	0.75
	Moyenne	GN = 0.75
	Valeur minimale	GMG = 0.74

**G (M)= 0.75** :

Fait à St sylvain d'Anjou,  
Le Laboratoire  
Le 20/01/2017



## Mesure de la résistance à la glissance Des granulats GRIS sur nez de marche et profil plat de la gamme GECKO GT/XP/ST Selon la norme NF EN 1436

### Caractéristique du système analysé :

Les mesures ont été effectuées sur un profil plat GECKO INOX GT avec granulats de marbre gris de dimension 0.6 mm à 1.24 mm constituant la partie antidérapante du nez de marche et du profil plat.

### Appareil de mesures :

Les mesures sont réalisées à l'aide d'un pendule de frottement :  
Portable skid resistance tester  
Munro-stanley Ionon  
N° serie 0666.

L'appareil est équipé d'un patin de frottement 75.5 mm x 25.3 mm x 5.9 mm. Les caractéristiques techniques du caoutchouc correspondent aux exigences de la norme **NF EN 1436**.

### Mesure de la résistance à la glissance :

Les mesures ont été effectuées sur deux modules.

Le pendule est placé de manière à ce que le patin soit en contact avec les granulats sur toute la longueur de la mesure.

6 mesures sont faites sur module humidifié et 1 sur module sec

Mesures : Température ambiante : 19°C - Humidité relative : 31%

		Module M1	Module M2
Module sec	Mesure 1	1.00	1.00
Module humide	Mesure 1	0.85	0.84
	Mesure 2	0.82	0.83
	Mesure 3	0.82	0.82
	Mesure 4	0.82	0.82
	Mesure 5	0.82	0.82
	Mesure 6	0.82	0.82
	Moyenne	GN M1 = 0.83	GN M2 = 0.83
Valeur minimale	GMG M1 = 0.82	GMG M2 = 0.82	

**G (M) = 0.83**

Fait à St sylvain d'Anjou,  
Le laboratoire  
le 20/01/2015

