



**MOINE**  
R E C Y C L A G E

# LES GRANULATS DE SOUS-COUCHE MOINE RECYCLAGE

Moine Recyclage développe des produits pour sols sportifs, récréatifs et décoratifs de qualité. Aux performances techniques inégalables et fabriqués en France.



L'usine de production, située à Dreux (28), fabrique des granulats de caoutchouc pour sous-couches amortissantes :

	 Granulats de sous-couche EPDM	 Granulats de sous-couche HYBRIDE	 Granulats de sous-couche NR	 SBR issus de pneumatiques en fin de vie
<b>Densité</b> <i>(consommation par m<sup>2</sup>)</i>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
<b>Capacité amortissante</b>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
<b>Durabilité de l'amortissement</b>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
<b>Consommation de résine</b> <i>(épaisseur de revêtement)</i>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
<b>Impact environnemental</b>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Nos produits répondent à l'ensemble des normes en matière de **QUALITÉ, TOXICITÉ ET ENVIRONNEMENT.**

[moine-recyclage.fr](http://moine-recyclage.fr)

Pour en savoir davantage sur nos démarches environnementales, nous sommes à votre disposition :

 Par téléphone : **03 87 54 19 20**

 Par e-mail : **distribution@moine-recyclage.fr**

# COMPARATIF

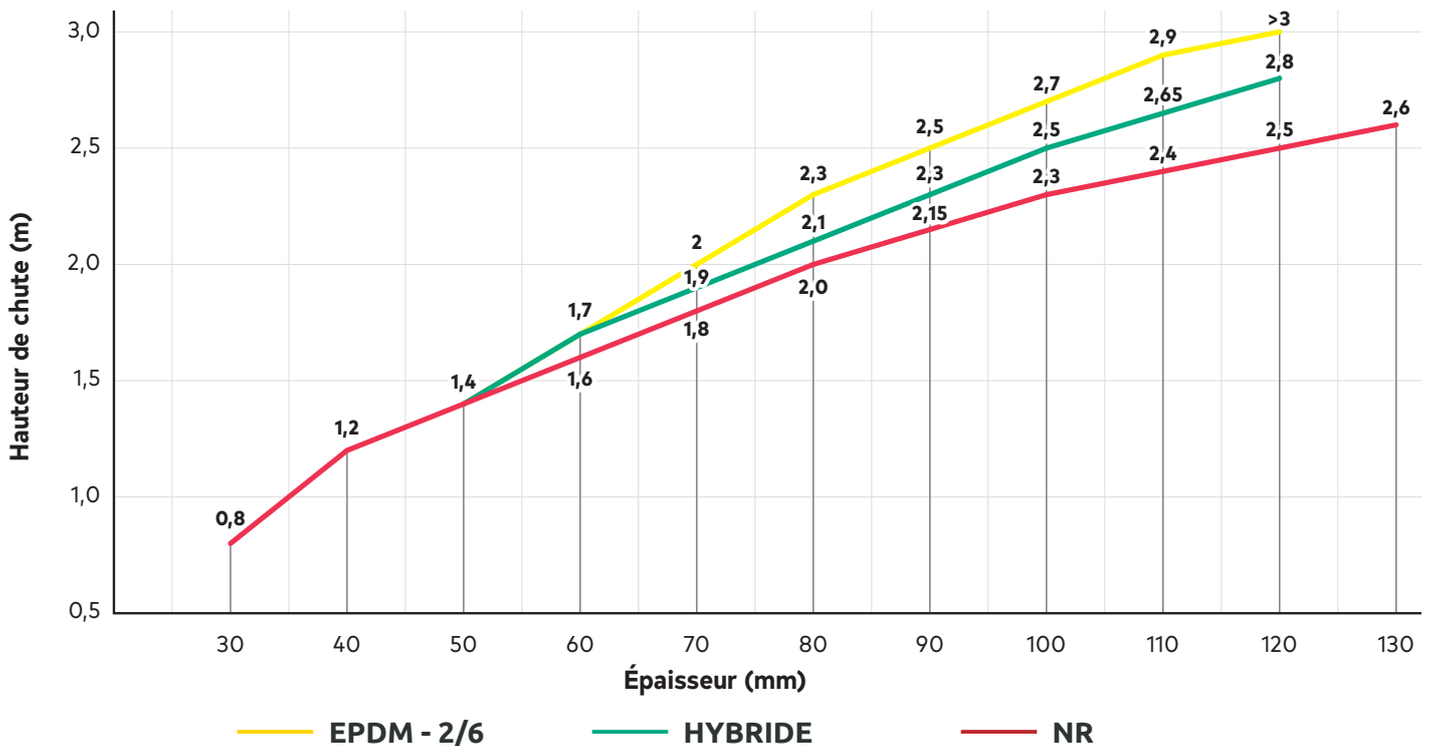
## Hauteur de chute (HCC) / Epaisseur selon type de sous-couche

(norme NF EN 1177+AC : 2019)

TYPE DE SOUS-COUCHE	EPDM 2/6									
Épaisseur de revêtement	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Composition ( finition + sous-couche)	(20+10)	(30+10)	(40+10)	(50+10)	(60+10)	(70+10)	(80+10)	(90+10)	(100+10)	(110+10)
Hauteur de chute critique (HCC)	0,8	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,5	2,7	2,9	> 3,0

TYPE DE SOUS-COUCHE	HYBRIDE									
Épaisseur ( finition + sous-couche)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Composition ( finition + sous-couche)	(20+10)	(30+10)	(40+10)	(50+10)	(60+10)	(70+10)	(80+10)	(90+10)	(100+10)	(110+10)
Hauteur de chute critique (HCC)	0,8	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,65	2,8

TYPE DE SOUS-COUCHE	NR										
Épaisseur ( finition + sous-couche)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Composition ( finition + sous-couche)	(20+10)	(30+10)	(40+10)	(50+10)	(60+10)	(70+10)	(80+10)	(90+10)	(100+10)	(110+10)	(120+10)
Hauteur de chute critique (HCC)	0,8	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,15	2,3	2,4	2,5	2,6



© Agence Concrea. Ne pas jeter sur la voie publique. © Photos : droits réservés.

Tests comparatifs sur plaques de 1 m<sup>2</sup> réalisées en laboratoire sur dalle béton par le même applicateur (9 points) selon NF EN 1177+AC :2019

**2 PÔLES À VOTRE SERVICE**

✉ [distribution@moine-recyclage.fr](mailto:distribution@moine-recyclage.fr)  
[moine-recyclage.fr](http://moine-recyclage.fr)

### PRODUCTION

5 rue Notre Dame de la Ronde  
 28100 DREUX • 01 30 46 72 75

### DISTRIBUTION

Rue Marc Seguin - Bât. C2 Garolor  
 57365 ENNERY • 03 87 54 19 20

