

## Laitiers HF Pont-à-Mousson - TOUT VENANT

### CLASSIFICATION

NF P 11300 : Matériau de classe F8 assimilé D31 (sols insensibles à l'eau)

### Classification chimique

Laitier cristallisé de Haut-Fourneau de type A, stable et inerte selon la norme P 18-302

### DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le laitier HF tout-venant s'utilise principalement en couches de forme, remblais et cloutage. Il est interdit au contact de canalisations métalliques

### ÉLABORATION

Installation de concassage, criblage sur le site de Pont-à-Mousson.

### ENVIRONNEMENT

Le matériau est d'usage routier de type 1,2 et 3 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012

<b>Classe granulaire</b>	<b>Tout venant</b>	<b>NF EN 933-1</b>	
<b>Los Angeles</b>	<b>LA &lt; 45</b>	<b>NF EN 1097-2</b>	
<b>Micro deval</b>	<b>MDE &lt; 45</b>	<b>NF EN 1097-1</b>	
<b>Expansion volumique :</b>	<b>V<sub>5</sub> mesuré &lt; 0.1</b>	<b>NF EN 13242 &amp; NF P 18 545</b>	
<b>Valeur au bleu sol</b>	<b>VBS &lt; 0.1g</b>	<b>NF P 94 068</b>	
<b>Teneur en fines</b>	<b>f &lt; 12%</b>	<b>NF P 94 056</b>	

