

## LAITIER LAC 10/35

### CLASSIFICATION

NFP 11300 Matériau de catégorie F9 assimilé D21 (Matériaux propres et insensibles à l'eau)  
NF P 13242 Matériau de catégorie Gc<sub>8020</sub> GT<sub>C</sub>25/15 f<sub>4</sub>

### COMPOSITION - PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de conversion (laitier LD)

### DOMAINE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI


Le laitier 10/35 est utilisable en colonnes ballastées et cloutage. Le laitier LAC est interdit au contact de canalisations métalliques, sous dallages béton et directement sous enrobés ou enduits superficiels.

### ÉLABORATION

Installation de concassage et criblage sur le site de Schoeneck.

### ENVIRONNEMENT

Le laitier LAC est d'usage routier de type 1,2 et 3 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012 (pour plus d'information nous contacter).

Classe granulaire	<b>10/25mm</b>	NF EN 933-1	
Masse volumique en vrac	<b>1.68T/m<sup>3</sup></b>	NF EN 1097-3	
Los Angeles	<b>LA &lt; 20</b>	NF EN 1097-2	
Micro deval	<b>MDE &lt; 15</b>	NF EN 1097-1	
Teneur en fines	<b>f<sub>4</sub> Moyenne 0.56</b>	NF EN 933-9	
Coefficient d'aplatissement	<b>Fl<sub>15</sub> Moyenne 9.18</b>	NF EN 933-3	
Sensibilité au gel / dégel	<b>Aucune</b>	NF EN 18 545 (art.3.42)	

## LAITIER LAC 10/35

Site de prod: : **SCHOENECK**

Péetrographie : Laitiers LD

Elaboration : Concassé Criblé

Usage : Cloutage, Colonnes Ballastées

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

	10		EN 13242 Granulats pour le génie civil et la construction de chaussée										Gc 80-15 GTc25/15- f4					
	5	25	5	6.3	8	d	12.5	14	16	20	D	25	31.5	40	45	2D	50	63
V.S.S.	15								64			99	100				100	
V.S.I.	0								34			85	98				100	

### Partie informative

Résultats de production

	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	45	50	63
Maximum	6	11	17	27	42	50	61	81	99	100	100	100	100	100
Xf+1.25xEcart-types	4	8	12	22	39	48	58	80	99	100	100	100	100	100
Moyenne Xf	2	4	6	13	28	37	47	70	95	100	100	100	100	100
Xf-1.25xEcart-types	0	0	0	3	18	26	36	60	91	100	100	100	100	100
Minimum	0	1	1	4	15	22	31	54	89	100	100	100	100	100
Ecart-type	1.5	3.2	5.0	7.5	8.2	8.5	8.8	7.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

