

MTLH 2 0/14 MIDND T2 SIDMIX

Référence	MTLH 2 0/14 MIDND T2 SIDMIX
Péetrographie	Mélange traité au liant hydraulique routier
Elaboration	Traitement en centrale
Usage	Travaux de génie civil et de construction routière

Les Mâchefers d'Incinération de Déchets Non Dangereux sont issus de la combustion de la fraction non triée des ordures ménagères d'origines diverses, qui sont ensuite dirigés vers des IME afin de subir diverses opérations visant à séparer certains éléments grossiers et/ou métalliques et améliorer l'homogénéité.
Etude de formulation consultable sur demande. Dossier Etude LA_CIRY-16-0421c du 28/09/2018 Laboratoire Central Eiffage Infrastructures.

COMPOSITION :

- 0/20 MIDND - RMN - PREFERNORD = 93.1 %
- Chaux TP90 - BOCAHUT = 1.9 %
- SIDMIX - SGA = 5.0 %
- Eau totale = 16.0 %

Etude de performances mécaniques à 360 jours : $R_t = 0.82 \text{ MPa}$, $E = 11.8 \text{ GPa}$

Délai de cure avant circulation sur chantier (soit $R_c > 1 \text{ MPa}$) = 1 jour

Densité sèche à l'Optimum Proctor Modifié = 1.80 Mg/m^3 - Teneur en eau à l'Optimum Proctor Modifié = 16 % - IPI = 165

Partie normative

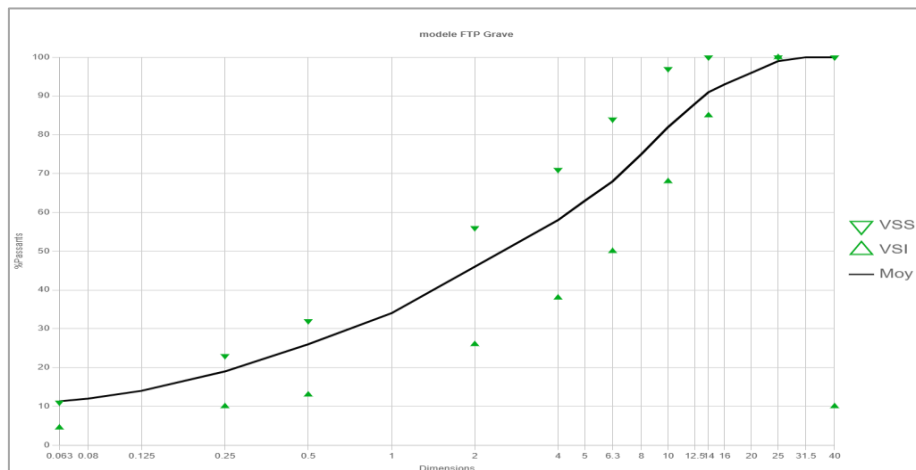
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe Granulaire					Norme												Code				
0/14					NF EN 14227-5												T2				
	0.063 mm	0.08 mm	0.125 mm	0.25 mm	0.5 mm	1 mm	2 mm	4 mm	5 mm	6.3 mm	8 mm	10 mm	12.5 mm	14 mm	16 mm	20 mm	25 mm	31.5 mm	40 mm	W	
VSS	11.0			23	32		56	71		84		97		100			100		100		
VSI	4.5			10	13		26	38		50		68		85			100		10		

Partie informative

Résultats de production - Du 01/01/2025 au 30/06/2025

	0.063 mm	0.08 mm	0.125 mm	0.25 mm	0.5 mm	1 mm	2 mm	4 mm	5 mm	6.3 mm	8 mm	10 mm	12.5 mm	14 mm	16 mm	20 mm	25 mm	31.5 mm	40 mm	W
Maxi	19.5	20	23	28	34	40	49	65	70	76	82	89	93	95	98	100	100	100	100	23.0
Moy	11.3	12	14	19	26	34	46	58	63	68	75	82	88	91	93	96	99	100	100	17.7
Mini	5.3	6	7	11	14	26	37	50	56	62	68	77	81	83	87	91	95	100	100	13.7



Édité par Emmanuel COLIN

E. COLIN

MASSIA