

MTLH 0/14 Scalpage T2

Référence	MTLH 0/14 Scalpage T2
Péetrographie	Granulats de recyclage des bétons et produits de démolition
Elaboration	Traitement en centrale
Usage	Travaux de génie civil et de construction routière

Le scalpage est un coproduit industriel résultant de la séparation avant concassage primaire des gros éléments et des éléments plus fins des matériaux de déconstruction.
Domaine d'application : Travaux de génie civil et de construction routière.
Afin de respecter les règles de l'art lors de la mise en œuvre, il convient de se référer au guide technique GTR : réalisation des remblais et des couches de forme.
Etude de formulation consultable sur demande. Dossier Etude EY 16 0134 Juin 2016 Laboratoire central Eiffage Travaux Publics.

COMPOSITION :

- 0/14 Scalpage MRD = 95.0 %
- Sidmix R5 = 5.0 %
- Eau = 16.0 %

Pour une utilisation en couche de forme, étude de performances mécaniques : **zone mécanique 2**

- à 90 jours : Rt = 0.7 MPa, E = 8.5 GPa

- à 360 jours : Rt = 1.03 MPa, E = 12.2 GPa (zone mécanique 2)

Délai de cure avant circulation sur chantier (soit Rc > 1 MPa) = 4 jours

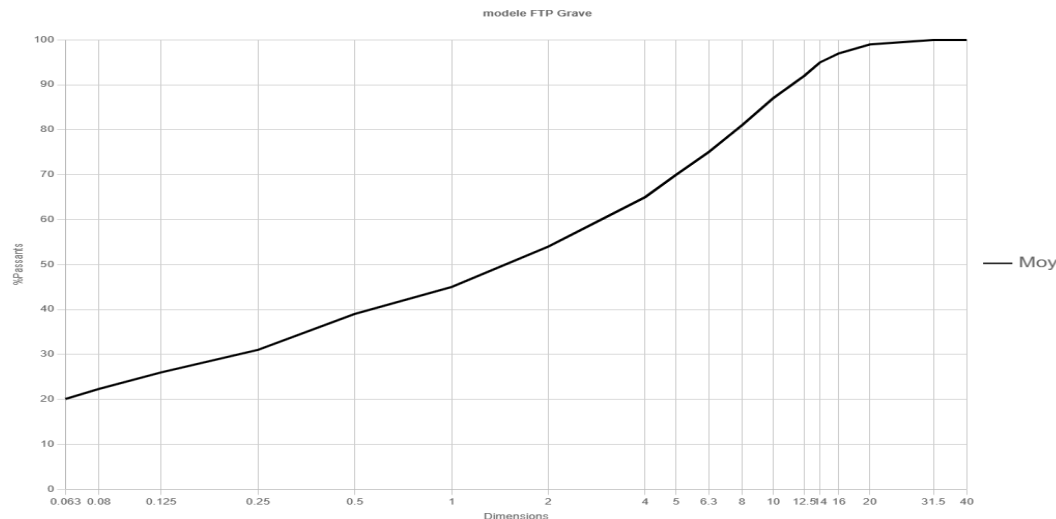
Délai de maniabilité = 6 h

Densité sèche à l'Optimum Proctor Modifié = 1.82 Mg/m³ - Teneur en eau à l'Optimum Proctor Modifié = 15.5 % - IPI = 22

Partie informative

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

	0.063 mm	0.08 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	31.5 mm	40 mm	W
Maxi	25.5	27.0	37	44	51	60	71	76	80	86	91	97	99	100	100	100	100	19.1
Moy	20.1	22.3	31	39	45	54	65	70	75	81	87	92	95	97	99	100	100	15.5
Mini	12.9	19.0	20	27	32	42	52	55	59	65	73	76	84	90	95	100	100	13.6



Édité par Emmanuel COLIN

E. COLIN



Adresses sur quefairedemesdechets.fr