

Producteur :	C'mater
Produit :	MTLH 0/14 Stabilisé
Péetrographie :	Alluvionnaire Silico Calcaire
Elaboration :	Semi Concassé
Domaine d'emploi :	Parcours de santé, promenades équestres, pistes cyclables

Spécifications

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme	Catégorie
0 14	NF EN 14227-5	MTLH 2

	0,063	0,25	0,5	2	4	6,3	10	14	25	W
Incertitude U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
V.S.S.+U	11,00	23,00	32,00	56,00	71,00	84,00	97,00	100,00		
V.S.S.	11,00	23,00	32,00	56,00	71,00	84,00	97,00	100,00		
V.S.I.	4,50	10,00	13,00	26,00	38,00	50,00	68,00	85,00	100,00	
V.S.I.-U	4,50	10,00	13,00	26,00	38,00	50,00	68,00	85,00	100,00	

Partie informative

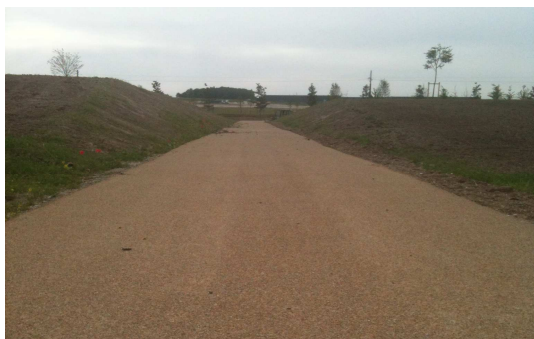
Résultats de production

	du 26/06/2012 au 26/06/2012									
	0,063	0,25	0,5	2	4	6,3	10	14	25	W
Moyenne Xf	19,69	23,82	27,77	50,83	67,19	80,94	94,26	99,48	100	7,9
Nombre	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Autres caractéristiques

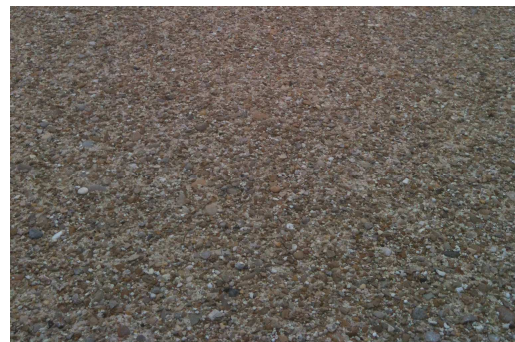
Densité sèche à l'OPN	2 t/m ³ (26/06/2012)
Teneur en eau à l'OPN	7,87 % (26/06/2012)
IPI OPN	88 (26/06/2012)
Maniabilité en place (suivant T° et circulation)	2 à 4 heures (26/06/2012)
Résistance en compression simple à 7 jours	1,72 Mpa (26/06/2012)
Teinte naturelle du produit	Beige

Rc maxi 21 Mpa



Coupe type

MTLH 0/14 Stabilisé (6 à 8 cm)
Couche de Forme (PF1 - EV2 = 30 à 50 Mpa)
Sol



Conseils de mise en œuvre

Pour un réglage soigné : application mécanique au finisseur et compactage
 Ou nivelage manuel et compactage
 Application par des températures supérieures à 5°C
 Arrosage léger en cas de fortes températures
 Délai de remise en circulation : 4 jours