# C'mater

RD 966 face BA 112

Tél 03 26 06 63 79 - Fax 01 57 67 52 93

Votre interlocuteur : M. KLEIN Frédéric

Page 1/1

au20/09/2012

FTP n° 34

Producteur: C'mater

C'mate

**Produit:** MTLH 0/14 Stabilisé

Alluvionnaire Silico Calcaire Pétrographie:

**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

MTLH 2

0 14

NF EN 14227-5

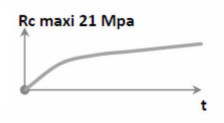
	0,063	0,25	0,5	2	4	6,3	10	14	25	W
Incertitude U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
V.S.S.+U	11,00	23,00	32,00	56,00	71,00	84,00	97,00	100,00		
V.S.S.	11,00	23,00	32,00	56,00	71,00	84,00	97,00	100,00		
V.S.I.	4,50	10,00	13,00	26,00	38,00	50,00	68,00	85,00	100,00	
V.S.IU	4,50	10,00	13,00	26,00	38,00	50,00	68,00	85,00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





## Coupe type

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



## 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

