



FICHE TECHNIQUE PRODUIT
Grave de Terrassements Chaulée 0/D mm
GTC 0/sol 0/D



A P du 10/08/2010

Producteur : ANCYCLA
Matériau : Grave Chaulée à 1% CaO
Origine : Grave limoneuse
Classification géotechnique avant traitement : B5 th

Partie contractuelle selon principales caractéristiques NF EN 13285 et NF P 11-300

Classe granulaire 0/40	Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage Référentiel Guide d'utilisation en Travaux Publics des graves de valorisation - Graves Chaulées	Catégorie GTC0-sol	Classification GTR B5-B4
----------------------------------	--	------------------------------	------------------------------------

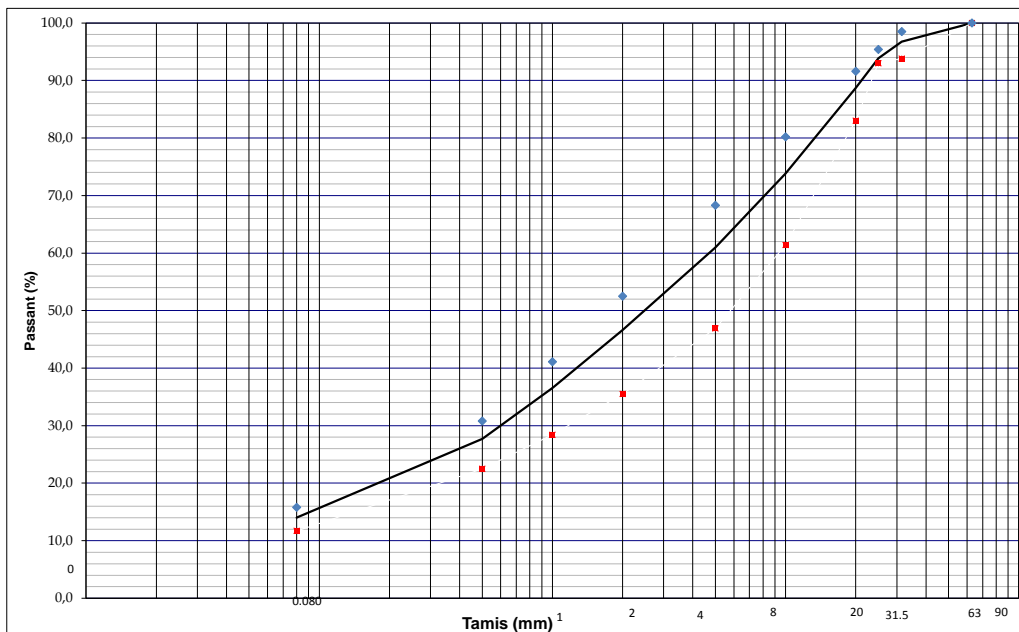
	Caractéristique de production										Caractéristiques mécaniques et propriétés au compactage						Caractéristiques physico-chimique				NF P 94-060		
	0,080 mm	0,5mm	1mm	2mm	5mm	10mm	20mm	25mm	31,5mm	63mm	Jour de fabrication	NF EN 1097-1	NF EN 1097-2	W _{OPN}	ρ _{OPN} Mg/m ³	IPI _{OPN}	sensibilité à l'eau : ICBR / IPI	Confiement au gel	NF ISO 10390	NF EN 1744-1		NF P 94 068	W%
Vss																							
Vsi																	15	1					SS _{0,7}

* après 4 jours d'immersion

Partie informative

Résultats de Production de AVRIL 2014 à MAI 2014

Prélevement du	Tamis en mm	Caractéristique de production										Caractéristiques mécaniques et propriétés au compactage						Caractéristiques physico-chimique				NF P 94-060		
		0,08	0,5	1	2	5	10	20	25	31,5	63	Jour de fabrication	NF EN 1097-1	NF EN 1097-2	W _{OPN}	ρ _{OPN} Mg/m ³	IPI _{OPN}	sensibilité à l'eau : ICBR / IPI	Confiement au gel	NF ISO 10390	NF EN 1744-1		NF P 94 068	W%
25/04/2014		14,5	29,8	40,2	51,8	67,8	79,9	91,5	95,4	97,9	100,0						34						0,36	8,9
28/04/2014		15,8	30,8	41,1	52,5	68,3	80,2	91,6	93,2	93,8	100,0						36						0,53	7,9
06/05/2014		11,7	22,5	28,4	35,5	46,9	61,4	83,0	93,0	98,5	100,0					2,013	45	1,2				0,25	0,30	9,2
Maximum		15,8	30,8	41,1	52,5	68,3	80,2	91,6	95,4	98,5	100,0					2,01	45	1,2				0,25	0,53	9,2
Xf + 1.25sf		16,6	33,4	45,4	58,6	76,3	87,3	94,9	95,5	99,9	100,0													
Moyenne Xf		14,0	27,7	36,6	46,6	61,0	73,8	88,7	93,9	96,7	100,0	15	23			2,01	38					0,25	0,40	8,7
Xf - 1.25sf		11,4	22,0	27,7	34,6	45,7	60,4	82,5	92,2	93,5	100,0													
Minimum		11,7	22,5	28,4	35,5	46,9	61,4	83,0	93,0	93,8	100,0					2,01	34	1,2				0,25	0,30	7,9
ecart type		2,1	4,5	7,1	9,6	12,2	10,8	4,9	1,3	2,6	0,0													
Nb de résultats		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1				1	3	3	



Legende	
—	Moyenne
◆	Fuseau de fabrication sup
■	Fuseau de fabrication Min
Utilisation	
Tranchées Terrassements Plates-Formes	