

RECU 9 NOV. 2010



PROCES VERBAL D'ESSAIS



Risques Rocheux et Mouvements de Sols : UT 3 Essais Géomécaniques

Dossier n°	40903	PV N°	10-158
Ouvrage ou chantier concerné	Contrôle de la qualité		
Donneur d'ordre payeur	Carrière		
Chargé d'affaires	GUBIAN Rosa	Section N°	DLL - 31R
Demande et réception le	30/09/2010		
Nature et provenance	Carrière de Commel Vernay - Chiaverina (42)		
Prélèvement : par, date, lieu	le 29/09/2010, par l'entreprise		
Observations éventuelles	Echantillon 6,3/10		

Sondage ou repérage										X =
N° Echantillon										Résultats
Profondeur (en mètre)										en annexe
Désignation visuelle ou classe granulaire										
Date des essais	semaine:	40								

Nature de l'essai	Classe granulaire	Résultats des essais							Norme NF
		<i>Les feuilles d'essais sont disponibles sur demande</i>							
Analyse granulométrique par tamisage									EN 933-1
Coefficient d'aplatissement (A)	FI								EN 933-3
Coefficient d'écoulement des sables en seconde	ECS								EN 933-6
Equivalent de sable (ES)	0/2 SE								EN 933-8
Essai au bleu de méthylène en g/kg (VB)	0/2 MB								EN 933-9
Essai au bleu de méthylène en g/kg (VB _F)	0/0,125 MB _F								EN 933-9
Essai micro-Deval	6,3/10 M _{DE}	9							EN 1097-1
Essai Los-Angelès	6,3/10 LA	19							EN 1097-2 § 5
Teneur en eau par étuvage	w								EN 1097-5
Masse volumique absolue en Mg/m ³	ρ _a								EN 1097-6 § 8-9
Masse volumique réelle en Mg/m ³	ρ _{rd}								EN 1097-6 § 8-9
Masse volumique réelle saturée en Mg/m ³	ρ _{ssd}								EN 1097-6 § 8-9
Coefficient d'absorption d'eau	WA ₂₄								EN 1097-6 § 8-9
Masse volumique réelle pré-séchée en Mg/m ³	ρ _p								EN 1097-6 AA
Coefficient de polissage accéléré (CPA)	6,3/10 PSV	54							EN 1097-8
Coefficient d'abrasivité en g/t	4/6,3 A _{BR}								P 18-579
Coefficient de broyabilité en %	4/6,3 B _R								P 18-579
Essai de fragmentation dynamique	F _D								P 18-574
Coefficient de friabilité des sables	F _S								P 18-576
Propreté superficielle des gravillons	P								P 18-591
Propreté des sables. ES à 10 %	0/2 P _S								P 18-597

Essais hors accréditation Cofrac										
Résistance au polissage par projection	R _{PA}									P 18-580

Les informations concernant l'identification des échantillons ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire que dans le cas où le prélèvement a été effectué par un de ses agents. De plus les résultats mentionnés dans le présent procès-verbal ne concernent que les échantillons soumis à essai et il n'est pas possible d'étendre leurs propriétés à un lot ou une population.

Sur demande la portée et les conclusions à tirer des résultats peuvent faire l'objet d'un document séparé qui donne si disponible les estimations des incertitudes associées aux résultats des essais réalisés par le laboratoire.

La reproduction de ce procès-verbal d'essais n'est autorisée que sous forme de fac-similé intégral. Il comprend 1 page(s) et 0 annexe(s)

L'accréditation Cofrac atteste uniquement de la compétence technique du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Bron, le 25/10/2010
Le Directeur du Laboratoire
par délégation
Le Responsable de l'UT 3

J. Blache