

Liste des analyses (2011)

Pierres concassées, graviers et granulats recyclés, sables

Teneur en eau par dessiccation (*EN 1097-5*)*
Analyse granulométrique par tamisage (*EN 933-1*)*
Teneur en particules fines (*EN 933-1*)*
Indentification recyclés (*PTV 406*)*
Indentification recyclés (*EN 933-11*)
Coefficient d'aplatissement (*EN 933-3*)*
Sensibilité Gel/dégel (*EN 1367-1*)
Finesse de mouture (Chaux) (*EN 196-6*)

Bleu de méthylène (MB et MBF) (*EN 933-9*)*
Masse volumique réelle & absorption d'eau (*EN 1097-6 § 7, 8 ou 9*)
Masse volumique en vrac (*EN 1097-3*)*
Coefficient Micro Deval (*EN 1097-1*)
Coefficient Los Angeles (*EN 1097-2*)
Sulfates soluble dans l'eau (*EN 1744-1 § 10*)
Stabilité volumique (*EN 1744-1 § 19.3*)

Essais In Situ

Essai à la plaque (200 et 750 cm²) (*CME 50.01*)*
Essai à la plaque Westergaard (*Méthode CRR*)
Prélèvement d'éprouvettes cylindrique par carottage (*Méthode interne*)

Mesure de l'épaisseur du revêtement (*CME 52.04 et CME 54.01*)
Sonde de battage (*CME 50.03*)

Revêtements Hydrocarbonés

Masse volumique apparente (*CME 54.09*)
Masse volumique maximum (*CME 54.09*)
Pourcentage de vide (*CME 54.09*)
Compacité relative (*CME 54.08*)

Teneur en liant par centrifugation (*CME 54.06*)
Granulométrie des agrégats après désenrobage du liant (*CME 54.07*)
Epaisseur des couches (*CME 54.01*)

Béton

Résistance à la compression (*CME 52.05*)
Epaisseur (*CME 52.04*)

Absorption d'eau (*CME 53.13*)

Bitumes

Pénétrabilité du liant (*EN 1426*)

Point de ramollissement "Bille-anneau" (*EN 1427*)

* : Essais couvert par l'accréditation