

Liste des analyses

Pierres concassées, graviers et granulats recyclés, sables (Normes NBN EN)

Teneur en eau par dessiccation	Bleu de méthylène
Analyse granulométrique par tamisage.	Masse volumique réelle
Teneur en particules fines	Masse volumique en vrac
Indentification recyclés	Absorption d'eau

Bitumes (Normes NBN EN)

Pénétrabilité du liant	Point de ramollissement "Bille-anneau"
------------------------	--

Revêtements Hydrocarbonés (Normes NBN EN et CME)

Masse volumique apparente	Granulométrie des agrégats après désenrobage du liant
Masse volumique maximum	Récupération du liant par évaporation
Compacité relative	Epaisseur des couches
Teneur en liant par centrifugation	

Essais In Situ (CME)

Essai à la plaque (200 et 750 cm ²)	Mesure de l'épaisseur du revêtement
Prélevement d'éprouvettes cylindrique par carottage	Sonde de battage

Béton (Normes NBN et CME)

Résistance à la compression	Absorption d'eau
Epaisseur	