

BASES DES ESSAIS ET DÉLAIS DE TRANSMISSION DES RAPPORTS

Domaine	Intitulé de l'essai	Références de la méthode	Transmission du rapport
GRANULATS	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats : Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau.	NM EN 1097-6 (2018)	AC 3 jours
	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée	NM EN 1097-5 (2018)	AC 3 jours
	Détermination de la granularité-Analyse granulométrique par tamisage	NM EN 933-1 (2018)	AC 3 jours
	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats Détermination de la forme des granulats – Coefficient d'aplatissement	NM EN 933-3 (2018)	AC 3 jours
	Essais pour déterminer les caractéristiques mécanique et physiques des granulats - Détermination de la résistance à l'usure (micro-Deval)	NM EN 1097-1 (2018)	AC 3 jours
	Essais pour déterminer les caractéristique mécaniques et Physiques des granulats– Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation : Essai Los Angles	NM EN 1097-2 (2018)	AC 3 jours
	Détermination de la propreté superficielle.	NM 10.1.169 (2020)	AC 3 jours
	Évaluation des fines –Équivalent de sable	NM EN 933-8 (2018)	AC 3 jours
	Qualification des fines-Essai au bleu de méthylène	NM EN 933-9 (2018)	AC 3 jours
	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Méthode pour la détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité inter granulaire	NM EN 1097-3(2018)	AC 3 jours
	SOLS	Analyse granulométrique par tamisage	NM 17892-4 (2019)
Reconnaissance et essais-Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux- Méthode par étuvage		NM 13.1.152 (2011)	AC 3 jours
		NM 17892-1 (2019)	AC 3 jours
Détermination de la masse volumique des sols fins en laboratoire-Méthodes de la trousse coupante, du moule et de l'immersion dans l'eau		NM 13.1.119 (2009)	AC 3 jours
		NM EN 17892-2-2019	AC 3 jours
Essai Proctor		NM 13.1.023 (2019)	AC 3 jours
Détermination de la masse volumique d'un matériau en place– Méthode au densitomètre à membrane		NM 13.1.134 (2009)	AC 2 jours
Essai au bleu de méthylène		NM 13.1.178 (2018)	AC 2 jours
Détermination de la limite de liquidité et de plasticité		NM 17892-12 (2019)	AC 3 jours
Indice CBR après immersion–Indice CBR immédiat–Indice portant immédiat–Mesure sur échantillon compacté dans le moule CBR	NM 13.1.128 (2019)	AC 5 jours	
BETON	Essai d'Affaissement (Essai de maniabilité au cône d'Abrams)	NM EN 12350-2 (2021))	AC 1 jours
	Essai de résistance à la compression des bétons	NM EN 12390-3 (2021))	AC 28 jours
	Essai de résistance à la traction par fendage	NM EN 12390-6 (2021))	AC 28 jours
Liants hydrocarb onés	Bitumes et liants bitumineux Détermination de la teneur en eau dans les émulsions de bitume Méthode de distillation azéotropique	NM EN 1428 (2017)	AC 3 jours

AC : Méthode d'essais couverte par l'accréditation /MOP : Mode opératoire /L'Astérisque indique que la méthode d'essais non couverte par l'accréditation

Actualisé par	Date d'actualisation	Visa
RLE	03/10/2022	