

Référence	Intitulé de la norme ou du règlement technique
NM ISO 17892-1 2019	Reconnaissance et essais géotechniques Essais de laboratoire sur les sols Partie 1 : Détermination de la teneur en eau
NM ISO 17892-2 IC 13.1.141 2019	Reconnaissance et essais géotechniques Essais de laboratoire sur les sols Partie 2 : Détermination de la masse volumique d'un sol fin Norme
NM ISO 17892-3 2019	Reconnaissance et essais géotechniques Essais de laboratoire sur les sols Partie 3 : Détermination de la masse volumique des particules solides
NM ISO 17892-4 IC 13.1.192 2019	Reconnaissance et essais géotechniques Essais de laboratoire sur les sols Partie 4 : Détermination de la distribution granulométrie des particules
NM ISO 17892-5 2019	Partie 5 : Essai à l'oedomètre sur sol saturé
NM ISO 17892-10 2019	Partie 10 : Essai de cisaillement direct
NF P 94.050-1995	Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode par étuvage (Sols)
NM 13.1.178-2018	Mesure de la capacité d'adsorption de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux-Détermination de la valeur de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux par l'essai à la tache (Sols)
NF P 94.068-1998	Mesure de la capacité d'adsorption de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux - Détermination de la valeur de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux par l'essai à la tâche. (Sols)
NM 00.8.098-2015	Détermination de la masse volumique des particules solides des sols Méthode du pycnomètre a eau (Sols)
NF P 94.054-1991	Détermination de la masse volumique des particules solides des sols - Méthode du pycnomètre à eau
NM 13.1.119-2009	Détermination de la masse volumique des sols fins en laboratoire- Méthodes de la trousse coupante, du moule et de l'immersion dans l'eau (Sols)
NM 13.1.023- 2019	Essais Proctor (Sols)
NM 00.8.082-2015	Analyse granulométrique - Méthode par tamisage à sec après lavage (Sols)
NM 13.1.134-2009	Détermination de la masse volumique d'un matériau en place Méthodes au densitomètre à membrane (Sols)
NM 13.1.012- 1998	Détermination de la limite de liquidité -Méthode au pénétromètre à cône
NM 13.1.007-1998	Détermination des limites d'Atterberg - Limite de plasticité au rouleau et limite de liquidité à la coupelle
NM EN 933.1-2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats – Partie 1 : Détermination de la granularité-Analyse granulométrique par tamisage
NM EN 932.2-2018	Essai pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 2 : Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire
NM EN 933.3-2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats-Partie 3: Détermination de la forme des granulats - Coefficient d'aplatissement
NM 10.1.169-2020	Granulats : Détermination de la propreté superficielle
NM EN 933.9-2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 9 : Qualification des fines - Essai au bleu de méthylène

NM EN 933.8-2022	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats – Partie 8 : Évaluation des fines - Équivalent de sable
NM EN 1097.5-2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats – Partie 5 : Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée
NM EN 1097.3-2017	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats – Partie 3 : Méthode pour la détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité inter granulaire
NM EN 1097.2-2022	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats – Partie 2 : Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation
NM EN 1097.1-2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats – Partie 1 : Détermination de la résistance à l'usure (micro-Deval)
NM EN 1097.6-2022	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats – Partie 6 : Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption
NM 10.1.146-1995	Mesure des masses spécifiques de la porosité du coefficient d'absorption et de la teneur en eau des gravillons et cailloux
NM EN 12350-1 (2021)	Essais pour béton frais Partie 1 : Prélèvement et appareillage commun
NM EN 12350-2 (2021)	Essais pour béton frais Partie 2 : Essai d'affaissement
NM EN 12390-1 (2021)	Essais pour béton durci Partie 1 : Forme, dimensions et autres exigences aux éprouvettes et aux moules
NM EN 12390-2 (2021)	Essais pour béton durci Partie 2 : Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance
NM EN 12390-3 (2021)	Essais pour béton durci Partie 3 : Résistance à la compression des éprouvettes
NM EN 12390-7 (2021)	Essai pour béton durci Partie 7 : Masse volumique du béton durci
NM 10.1.075-2008	Essais pour béton dans les structures – Carottes - Prélèvement, examen et essais en compression
NM 10.1.077-2008	Essais pour béton dans les structures-Détermination de la force d'arrachement
NM 10.1.175-1998	Bétons - Surfaçage au soufre des éprouvettes cylindriques
NM 10.1.177-1998	Bétons : Mise en place par piquage
NM 10.1.178-1998	Bétons : Mise en place par aiguille vibrante
NM 00.8.206-2015	Roches : Détermination de la résistance à la compression uni-axiale
NM ISO 2811.1-2015	Peintures et vernis-Détermination de la masse volumique - Partie 1 : Méthode pycnométrique
NM ISO 3251-2015	Peintures, vernis et plastiques -Détermination de l'extrait sec
NM ISO 2409-2016	Peintures et vernis - Essai de quadrillage
NM ISO 7724.2-2000	Peintures et vernis – Colorimétrie - Partie 2 : Mesurage de la couleur
ASTM D562.81	Consistance
NM 03.4.011-1988	Echantillonnage des produits bitumineux
NM EN 13589-2018	Bitumes et liants bitumineux-Détermination des caractéristiques de traction des bitumes modifiés par
NM EN 13303-2018	Détermination de la perte de masse à la chaleur des produits bitumineux
NM ISO 2592-2017	Point d'éclair et point de feu en vase ouvert Cleveland - Bitumes purs
NM 03.4.023-1989	Détermination de la densité relative des bitumes fluidifiés - Méthode de l'Aéromètre
NM EN 13358-2018	Distillation des bitumes fluidifiés
NM 03.4.030-1989	Emulsions de bitume - Essai de stabilité au Ciment

NM 03.4.031-1989	Emulsions de bitume - Essai de stabilité au stockage par décantation
NM 03.4.032-1989	Emulsions de bitume - Détermination de la teneur en eau
NM 03.4.033-1989	Emulsions de bitume - Détermination de la pseudo-viscosité
NM 03.4.035-1989	Emulsions de bitume - Détermination de l'indice de rupture
NM 03.4.036-1989	Emulsions de bitume - Essai d'adhésivité
NM 03.4.037-1989	Emulsions de bitume - Essai d'homogénéité par tamisage
NM 03.4.038-1989	Emulsions de bitume - Détermination de la teneur en diluants pétroliers volatils
NM 03.4.053-1998	Essai de mesure de macrotecture - Hauteur au sable
NM 03.4.071-2008	Enduits superficiels - Méthode d'essai - Détermination de l'adhésivité liants-granulats par mesure de la cohésion Vialit
NM EN 1428-2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en eau dans les émulsions de bitume - Méthode de distillation azéotropique
NM EN 58-2017	Bitumes et liants bitumineux - Échantillonnage des liants bitumineux
NM EN 12594-2017	Bitumes et liants bitumineux - Préparation des échantillons d'essai
NM EN 1426-2022	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille
NM EN 1427-2019	Détermination du point de ramollissement par la méthode bille et anneau
NM EN 1429-2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du résidu sur tamis des émulsions de bitume et détermination de la stabilité au stockage par tamisage
NM EN 1430-2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la polarité des particules des émulsions de bitume
NM EN 13589-2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la cohésion des liants bitumineux par la méthode du mouton-pendule
NM EN 15326-2017	Bitumes et liants bitumineux - Mesure de la masse volumique et de la densité - Méthode du pycnomètre à bouchon capillaire
NM EN 12697.43-2017	Mélanges bitumineux-Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 43 : Résistance aux carburants
NM EN 12697.34-2022	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné - Essai Marshall
NM EN 12697-6 IC 03.4.226 (2022)	Mélanges bitumineux Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné Partie 6 : Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses
NM EN 12697-29 IC 03.4.227 (2022)	Mélanges bitumineux Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné Partie 29 : Détermination des dimensions des éprouvettes d'enrobés hydrocarbonés
NM EN 12697-30 IC 03.4.234 (2022)	Mélanges bitumineux Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné Partie 30 : Confection d'éprouvettes par compacteur à impact
NM EN 12697-35 03.4.236 (2017)	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essais - Partie 35 : malaxage de laboratoire
NM EN 12697-12 IC 03.4.232 (2022)	Partie 12 : Détermination de la sensibilité à l'eau des éprouvettes bitumineuses
NM 13.1.045 2005	Préparation des mélanges hydrocarbonés Fabrication d'un enrobé en laboratoire
NM 13.1.006 1998	Mesure de la masse volumique apparente d'une éprouvette par Pesée hydrostatique
NM ISO 10523-2012	Qualité de l'eau - Détermination du pH
NM ISO 9280-2001	Qualité de l'eau – Dosage des sulfates – Méthode gravimétrique au chlorure de baryum

NM ISO 9297-2014	Qualité de l'eau-Dosage des chlorures-Titrage a unitrate d'argent avec du chromate comme indicateur
NM 10.1.010-1981	Corps creux en béton pour planchers de béton armé
NM 10.1.014-1976	Pavés et bordures de trottoir en pierre taillée – Eléments préfabriqués en béton de ciment pour bordures de trottoir
NM 10.1.042-2001	Céramique – briques creuses de terre cuite
NM 10.1.050-2008	Essai pour béton durci - Résistance à la flexion sur éprouvettes
NM 10.1.052-2008	Essai pour béton durci - Résistance en traction par fendage d'éprouvettes
NM 10.1.060-2008	Essai pour béton frais – Echantillonnage
NM 10.1.062-2008	Essai pour béton frais - Essai Vébé
NM 10.1.063-2008	Essai pour béton frais - Degré de compactabilité
NM 10.1.064-2008	Essai pour béton frais - Essai d'étalement à la table à chocs
NM 10.1.065-2008	Essai pour béton frais - Masse volumique
NM 10.1.066-2008	Essais pour béton frais - Teneur en air - Méthode de la compressibilité
NM 10.1.072-2008	Essai pour béton durci - Masse volumique du béton
NM 10.1.073-2008	Essai pour béton durci - Profondeur de pénétration d'eau sous pression
NM 10.1.076-2022	Essais pour béton dans les structures - Essais non-destructifs - Détermination de l'indice de rebondissement
NM 10.1.124-2022	Essais pour béton dans les structures - Détermination de la vitesse de propagation du son
NM 10.1.126-1996	Essai de chargement des planchers de bâtiments
NM 10.1.136-1995	Granulats - Prélèvement de matériaux sur stock
NM 10.1.140-1995	Granulats - Détermination de la teneur en soufre total
NM 10.1.144-1995	Granulats - Mise en évidence des matières organiques par colorimétrie
NM 10.2.068-1996	Portes -Essai d'immersion à l'eau froide de la partie inférieure du vantail de la porte
NM EN 1026-2018	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai
NM EN 12211-2018	Fenêtres et portes - Résistance au vent - Méthode d'essai
NM EN 1027-2018	Fenêtres et portes - Étanchéité à l'eau - Méthode d'essai
NM 10.4.006-1992	Robinetterie - Méthodes d'essais –Caractéristiques d'étanchéité
NM 10.4.014-1992	Acoustique-Mesurage en laboratoire du bruit des robinetteries et des équipements hydrauliques utilisés dans les installations d'eau-Partie2: Conditions de montage et de fonctionnement des robinets de puisage
NM 10.6.004-1985	Carreaux de faïence à émail vitrifié pour revêtements Méthodes d'essais
NM ISO 10545.3-2000	Carreaux et dalles céramiques - Partie 3 : Détermination de l'absorption d'eau, de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale
NM ISO 10545.4-2017	Carreaux et dalles céramiques – Partie 4 : Détermination de la résistance à la flexion et de la force de rupture
NM 10.6.312-2010	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination du volume net et du pourcentage des vides des éléments de maçonnerie en terre cuite par pesée hydrostatique
NM EN 1849-1 (2020)	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses
NM 10.8.919-2010	Produits d'étanchéité - Liants en bitume modifié - Détermination du retour élastique des liants bitumineux
NM 10.9.153-2003	Signalisation routière verticale-Revêtements rétroréfléchissants - Méthode de mesure des caractéristiques photométriques des rétroréflécteurs

NM 10.9.210-2008	Signalisation routière horizontale-Marquages appliqués sur chaussées - Rétroreflexion par temps sec - Méthode d'essai in situ
NM 10.9.212-2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Détermination des dosages
ISO 2591-1	Tamisage de contrôle - Partie 1 : Modes opératoires utilisant des tamis de contrôle en tissus métalliques et en tôles métalliques perforées
NF P 18-578	Granulats : Mesure de la rugosité d'une surface à l'aide du pendule de frottement
NM 13.1.002-1998	Masse volumique sèche d'un élément de roche - Méthode par essai hydrostatique
NM 13.1.003-1998	Essai de compressibilité par paliers à l'odomètre
NM 13.1.006-1998	Mesure de la masse volumique apparente d'une éprouvette par pesée hydrostatique
NM 13.1.009-1998	Essais à l'odomètre - Essai de fluage
NM 13.1.010-1998	Détermination de la teneur en eau pondérale des sols - Entraîneurs d'air
NM 13.1.014-1999	Produits de carrière - Essais à l'odomètre Essai de gonflement
NM 13.1.022-1999	Essais de reconnaissance des sols - Sondages au pénétromètre dynamique – Type B
NM 13.1.027-1999	Mesure du dosage en granulats d'un enduit superficiel - Essai à la boîte doseuse
NM 13.1.029-2019	Essai sur sols : détermination de la teneur en CaCO ₃
NM 13.1.037-2001	Coefficient de fragmentabilité des matériaux rocheux
NM 13.1.038-2017	Coefficient de dégradabilité des matériaux rocheux
NM 13.1.040-2001	Essai de compactage à la presse de cisaillement giratoire
NM 13.1.128-2019	Reconnaissance et essais - Indice CBR après immersion - Indice CBR immédiat - Mesure sur échantillon compacté dans le moule CBR
NM 13.1.130-2011	Sols : Reconnaissance et essais - Essai pressiométrique Ménard - Essai sans cycle
NM ISO/TS 17892.11	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 11 : Détermination de la perméabilité au perméamètre à charge constante ou variable
NM ISO 22476-2- 2011	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 2 : Essai de pénétration dynamique
NM 13.6.071-2018	Panneaux de particules - Essai d'arrachement des vis
NM ISO 9424-2008	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des éprouvettes
NM ISO 9426-2008	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux
NM ISO 9427-2008	Panneaux à base de bois - Détermination de la masse volumique
NM ISO 16978-2008	Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité en flexion et de la résistance à la flexion
NM ISO 16979-2008	Panneaux à base de bois - Détermination de l'humidité
NM ISO 16981-2008	Panneaux à base de bois - Détermination de l'arrachement de la surface
NM ISO 16983-2008	Panneaux à base de bois - Détermination du gonflement en épaisseur après immersion dans l'eau
NM ISO 169834- 2008	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces du panneau
NM ISO 16983-2008	Panneaux à base de bois - Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de variations de l'humidité relative
NM 10.1.021-1981	Technique des essais pour granulats - Eau de gâchage, contrôle des bétons
NM 10.1.003-1993	Bétons- Classification des environnements agressifs
NM 10.1.004-2019	Liants hydrauliques – Ciments – Composition, spécifications et critères de conformité
NM 10.1.005-2008	Liants hydrauliques – Techniques des essais
NM 10.1.008-2009	Bétons - Spécification, performances, production et conformité

NM 10.1.009-2015	Blocs en béton de ciment pour murs et cloisons
NM 10.1.030-1988	Tuyaux, joints et accessoires en amiante - Ciment pour réseaux d'assainissement enterrés - Spécifications
NM 10.1.109-1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis - Définition, classification et marquage
NM 10.1.165-1996	Le sable de concassage pour béton hydraulique - spécifications
NM 10.1.271-2008	Granulats pour bétons hydrauliques - Définitions, spécifications, conformité
NM 10.1.353-2009	Eau de gâchage pour bétons - Spécifications d'échantillonnage, d'essais et d'évaluation de l'aptitude à l'emploi, y compris les eaux de processus de l'industrie du béton, telle que l'eau de gâchage pour béton
NM 10.2.041-1990	Résistance mécanique des garde-corps - Spécifications
NM EN 12207-2018	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Classification
NM EN 12210-2018	Fenêtres et portes - Résistance au vent - Classification
NM ISO A3006-2016	Carreaux et dalles céramiques pour sols et murs - Définition, classification, caractéristiques et marquage
NM 13.1.207-2008	Enrobés hydrocarbonés - Couches de roulement : Bétons bitumineux drainants - Définition-Classification-Caractéristiques-Fabrication-mise en œuvre
EDITION 1995 (DRCR)	Catalogue des structures types de chaussées neuves
CCTG ONEP V2 - Octobre 2010	Cahier des clauses techniques générales relatives aux marchés de travaux d'assainissement liquide urbain - Tome 2 : Comptage mécanique et débitmètres électromagnétiques
CCTG ONEP V3 - Octobre 2010	Cahier des clauses techniques générales relatives aux marchés de travaux d'assainissement liquide urbain - Tome 2 : Terrassements
CCTG ONEP V3 - Octobre 2010	Cahier des clauses techniques générales relatives aux marchés de travaux d'assainissement liquide urbain - Tome 3 : Canalisations et ouvrages annexes
CCTG ONEP V3 - Octobre 2010	Cahier des clauses techniques générales relatives aux marchés de travaux d'assainissement liquide urbain - Tome 4 : Génie civil
CPC F1 Edition 1983 (DRCR)	Cahier des prescriptions communes applicables aux travaux routiers courants - fascicule n°1- clauses techniques communes aux diverses natures de travaux
CPC F2 Edition 1983 (DRCR)	Cahier des prescriptions communes applicables aux travaux routiers courants - fascicule n°2- clauses financières communes aux diverses natures de travaux
CPC F3 Edition 1983 (DRCR)	Cahier des prescriptions communes applicables aux travaux routiers courants - fascicule n°3- clauses techniques communes aux travaux de terrassements
CPC F4 Edition 1983 (DRCR)	Cahier des prescriptions communes applicables aux travaux routiers courants - fascicule n°4- clauses techniques communes aux ouvrages d'assainissement et de soutènement
CPC F5-1 Edition 1983 (DRCR)	Cahier des prescriptions communes applicables aux travaux routiers courants - fascicule n°5- clauses techniques communes aux chaussées - Cahier n° 1, dispositions communes à toutes les chaussées
CPC F5-2 Edition 1983 (DRCR)	Cahier des prescriptions communes applicables aux travaux routiers courants - fascicule n°5- clauses techniques communes aux chaussées - Cahier n° 2, Assises non traitées
CPC F5-3 Edition 1983 (DRCR)	Cahier des prescriptions communes applicables aux travaux routiers courants - fascicule 5- clauses techniques communes aux chaussées – Cahier 3, Enduits superficiels
CPC F5-4 Edition 1983 (DRCR)	Cahier des prescriptions communes applicables aux travaux routiers courants - fascicule n°5- clauses techniques communes aux chaussées - Cahier n° 4, Assises traitées aux liants hydrocarbonés et enrobés bitumineux fabriqués à chaud.

CPC F5-5 Edition 1983 (DRCR)	Cahier des prescriptions communes applicables aux travaux routiers courants - fascicule n°5 - clauses techniques communes aux chaussées - Cahier n° 5 - Liants hydrocarbonés employés pour les travaux de chaussée
CPC F5-5 Edition 1990 (DRCR)	Cahier des prescriptions communes applicables aux travaux routiers courants - fascicule n°6- Clauses techniques applicables Aux routes en milieu désertique
GMTR	Guide marocain pour les terrassements routiers – Fascicule I : Principes généraux
GMTR	Guide marocain pour les terrassements routiers – Fascicule 2
Edition 1997 (DRCR)	Guide de drainage routier
JUN 1983 (DRCR)	Guide des revêtements superficiels
(DRCR)	Signalisation routière - guide technique des marques sur chaussées
MAI 1997 (DRCR)	Guide d'aménagement des points durs
(DRCR)	Guide de chantier pour la réalisation des enrobés coulés à froid
(DRCR)	Guide de pathologie en bâtiment
AVRIL 1995 (DRCR)	Guide pour le choix de techniques de construction et d'entretien des routes non revêtues
(DRCR)	Manuel de renforcement des chaussées revêtues
(DRCR)	Note circulaire Relative au contrôle et suivi des travaux routiers
Edition 1990 (DRCR)	Spécifications pour matériaux d'accotement MS