



# Table des matières

Tdm

## Généralités

N°	Titre	Norme (langue)	Version de la norme	Version de la fiche
G - 1	Table des matières - Symboles et pictogrammes		Mai 2013	V.3.0
G - 2	Sécurité	CLP, EC 1272/2008 (E,F,N)	2008	V.2.1
G - 3	Arrondissement des nombres			V.2.0
G - 4	Précision des mesures			V.2.0
G - 5	Notions de statistique	NBN ISO 5725 (F,E)	1994-1998	V.2.0
G - 6	Résistance moyenne, caractéristique et écart-type	NBN EN 206-1 (F,N)	2001	V.3.0

## Essais sur béton frais

N°	Titre	Norme (langue)	Version de la norme	Version de la fiche
F - 1	Prélèvement	NBN EN 12350-1 (F,E,D)	2009	V.2.0
F - 2	Consistance - Affaissement (Slump)	NBN EN 12350-2 (F,E,D)	2009	V.2.0
F - 3	Consistance - Etalement à la table à chocs (Flow)	NBN EN 12350-5 (F,E,D)	2009	V.1.1
F - 4	Consistance - Consistomètre VÉBé	NBN EN 12350-3 (F,E,D)	2009	V.1.1
F - 5	Consistance - Indice de serrage	NBN EN 12350-4 (F,E,D)	2009	V.1.1
F - 6	Teneur en air	NBN EN 12350-7 (F,E,D)	2009	V.1.1
F - 7	Masse volumique	NBN EN 12350-6 (F,E,D)	2009	V.2.0
F - 8	Teneur en eau totale	TRA 550 (éd. 2.3, nov. 2011) (F,N)	2011	V.2.0
F - 9	Rendement et teneur réelle en ciment	TRA 550 (éd. 2.3, nov. 2011) (F,N)	2011	V.2.0

## Essais sur béton durci

N°	Titre	Norme (langue)	Version de la norme	Version de la fiche
D - 1	Exigences relatives aux éprouvettes	NBN EN 12390-1 (F,E,D)	2012	V.3.0
D - 2	Confection des éprouvettes	NBN EN 12390-2 (F,E,D)	2009	V.1.1
D - 3	Conservation des éprouvettes	NBN EN 12390-2 (F,E,D)	2009	V.1.1
D - 4	Masse volumique	NBN EN 12390-7 (F,E,D)	2009	V.1.1
D - 5	Résistance à la compression sur cubes	NBN EN 12390-3 (F,E,D)	2009	V.2.0
D - 6	Résistance à la traction par fendage	NBN EN 12390-6 (F,E,D)	2010	V.2.0
D - 7	Résistance à la flexion	NBN EN 12390-5 (F,E,D)	2009	V.2.0
D - 8	Absorption d'eau par immersion	NBN B 15-215 (F,N)	1989	V.2.0
D - 9	Absorption d'eau par immersion d'une éprouvette moulée ou prélevée dans des produits en béton	NBN EN 13369 : annexe G (F, N, E, D)	2004	V.2.0
D - 10	Variation dimensionnelle d'éléments de maçonnerie	NBN EN 772-14 (F,E,D)	2002	V.2.1
D - 11	Résistance à la traction par fendage des pavés	NBN EN 1338 (N,F,E,D)+AC	2003+2006	V.2.0

## Essais sur granulats

N°	Titre	Norme (langue)	Version de la norme	Version de la fiche
GR <sub>F</sub> - 1	Courbe granulométrique	NBN EN 933-1 (F,E,D)	2012	V.2.0
GR <sub>F</sub> - 2	Teneur en eau par séchage	NBN EN 1097-5 (F,E,D)	2008	V.1.1
GR <sub>F</sub> - 3	M.V. et coefficient d'absorption d'eau des gravillons	NBN EN 1097-6 (F,E,D) + A1	2000+2006	V.1.1
GR <sub>F</sub> -3-4	Fiches illustrées pour GR <sub>F</sub> - 3 et GR <sub>F</sub> - 4	NBN EN 1097-6 (F,E,D) + A1	2000+2006	V.2.0
GR <sub>F</sub> - 4	M.V. et coefficient d'absorption d'eau des sables	NBN EN 1097-6 (F,E,D) + A1	2000+2006	V.2.0

## Eau de gâchage pour béton

N°	Titre	Norme (langue)	Version de la norme	Version de la fiche
E - 1	Eau de gâchage et eau de recyclage	NBN EN 1008 (F,E,D)	2002	V.1.1



## Généralités

### Symboles et pictogrammes

Cette fiche reprend l'ensemble des symboles figurant dans les autres fiches. Ces pictogrammes ont pour but de vous faciliter la lecture et la compréhension de votre carnet de fiches.



: indique une modification dans la dernière version de la norme par rapport à l'édition précédente (**texte en gras**).



: indique un point crucial à la bonne exécution de l'essai.



: indique une limitation de temps pour exécuter l'essai.

### Pictogrammes de sécurité



: produit irritant. Ancien symbole pour les produits irritants (valable jusqu'au 01/06/2017 au plus tard, période de transition pendant laquelle les deux étiquetages pourront coexister)



Nouveaux symboles en vigueur à partir du 01/12/2010 pour les substances chimiques simples (essence,...) et à partir du 01/06/2015 pour les mélanges (ciment, détergents,...)



: protection obligatoire des mains



: protection obligatoire des pieds



: protection obligatoire de la vue



: protection obligatoire du corps



: protection des voies respiratoires