

Normalisés, les principales méthodes d'essais sur les ciments font l'objet de la série de normes NF EN 196 « Méthodes d'essais des ciments », parties 1 à 8. Ces essais sont réalisés à 20°C ± 2°C. La température et l'humidité relative de l'air ambiant ayant une incidence importante sur les réactions d'hydratation, il est indispensable de respecter ces exigences. Toute modification des conditions ambiantes d'essai peut avoir des conséquences importantes sur leurs résultats.

La NF EN 196 « Méthodes d'essais des ciments », parties 1 à 8

Partie 1 : Détermination des résistances mécaniques
 Partie 2 : Analyse chimique des ciments
 Partie 3 : Détermination du temps de prise et de la stabilité
 Partie 4 : Détermination quantitative des constituants
 Partie 5 : Essai de pouzzolanité des ciments pouzzolaniques
 Partie 6 : Détermination de la finesse des ciments
 Partie 7 : Méthodes de prélèvement et d'échantillonnage du ciment
 Partie 8 : Chaleur d'hydratation – Méthode par dissolution

Détermination des résistances mécaniques

La détermination des résistances mécaniques est réalisée conformément à la **norme** NF EN 196, partie 1.

Cette norme décrit une méthode de détermination des résistances à la **compression** et à la **flexion** d'un **mortier** de **ciment**. La méthode est applicable aux types de ciment définis dans la norme NF EN 197-1.

Préparation des éprouvettes

Le **mortier** pour essai est préparé dans un **malaxeur** (5 litres) et serré dans un **moule** à l'aide d'un appareil à choc normalisé. Les éprouvettes sont de forme prismatique de dimension 40 mm x 40 mm x 160 mm. Le mortier (mortier normal) pour essai est constitué d'une partie (en masse) de **ciment** et de trois parties (en masse) de **sable** normalisé CEN de référence (sable naturel siliceux à grains arrondis commercialisé en sac plastique de 1350 g) avec un rapport eau/ciment égal à 0,5. Les éprouvettes sont conservées en moule 24 heures en atmosphère humide (humidité relative supérieure à 90 %), puis elles sont démoulées et conservées sous eau à une température de 20°C jusqu'au moment des essais de résistance.

Essais de résistance sur éprouvette

Les éprouvettes sont brisées en 2 moitiés par **flexion**. L'essai de **compression** est réalisé ensuite sur chaque moitié d'éprouvettes obtenue après rupture. Les résistances à la flexion et en compression sont calculées par les formules suivantes :

- Résistance en flexion :

$$R_f = \frac{1,5 \times F_f \times l}{b^3} = 2,34 F_f$$

avec

R_f : résistance à la flexion, en newton par millimètre carré

b : côté de la **section** carrée du prisme, en millimètres

F_f : charge appliquée au milieu du prisme à la rupture, en newton

l : distance entre les appuis, en millimètres

Le moment de rupture de l'éprouvette est égal à

$$\frac{F_f \times l}{4}$$

- Résistance en compression :

$$R_c = \frac{F_c}{b^2} = \frac{F_c}{1600}$$

avec

R_c : résistance à la compression, en newton par millimètre carré

F_c : charge maximale à la rupture, en newton.

Les essais sont effectués à diverses échéances : 24 h, 48 h, 72 h, 7 et 28 jours.

Les valeurs au jeune âge permettent de distinguer les ciments à hydratation rapide. La valeur à 28 jours détermine la classe de résistance du ciment (32,5/ 42,5/ 52,5).

Détermination du temps de prise et de la stabilité

Le temps de prise et la mesure de la stabilité des ciments font l'objet de la **norme** NF EN 196 partie 3. Cette norme est applicable à tous les ciments conformes à la norme NF EN 197-1.

Le temps de prise est déterminé par l'observation de la pénétration d'une aiguille (appareil de Vicat) dans une **pâte de ciment** de **consistance** normalisée jusqu'au moment où elle atteint une valeur spécifiée. L'aiguille s'enfonce de moins en moins au cours du temps, ce qui traduit l'évolution de l'hydratation du ciment.

NOTA : l'appareil Vicat est constitué d'un piston vertical pouvant supporter une charge. Le piston peut être équipé d'une sonde ou d'une aiguille normalisée.

La stabilité est déterminée par l'observation de l'expansion volumique d'une pâte de ciment de consistance normalisée, mesurée par un mouvement relatif de deux aiguilles solidaires d'un **moule** rempli de la pâte à ciment à tester.

Détermination de la consistance normalisée

Cet essai a pour objectif de déterminer une « consistance normalisée ». La **pâte de ciment** de « consistance normalisée » a une résistance spécifiée à la pénétration d'une sonde normalisée (le piston est dans ce cas équipé d'une sonde, la sonde de Vicat). La quantité d'eau nécessaire à l'obtention d'une telle pâte est déterminée par des essais de pénétration successifs de la sonde sur des pâtes réalisées avec des quantités d'eau différentes. Quand la sonde s'immobilise, on mesure la distance entre l'extrémité de la sonde et le fond du **moule**. La teneur en eau correspondant à une pénétration de la sonde dans la pâte de ciment de 61 mm est celle de la consistance normalisée.

Détermination du temps de prise

Le temps de début de prise est déterminé avec une pâte de ciment dont la composition correspond à la consistance normalisée. Il correspond au temps pendant lequel l'aiguille pénètre entièrement dans la pâte.

L'enfoncement de l'aiguille est d'autant plus important que la consistance est plus fluide. Le temps de fin de prise correspond au temps au bout duquel la pénétration de l'aiguille dans la pâte est inférieure à 0,5 mm.

Détermination de la stabilité

La stabilité est mesurée avec l'appareil de Le Chatelier (aiguille). La **pâte de ciment** testée correspond à la **consistance** normalisée. On mesure au bout de 24 h l'écartement (A) entre les pointes des aiguilles. Puis l'écartement (B) après chauffage du **moule** dans l'eau à ébullition. Après refroidissement, on mesure l'écartement (C). La stabilité correspond à la différence entre les écartements C et A exprimé en mm. Dans cet essai, l'hydratation du ciment est accélérée par un traitement thermique, ce qui permet de mesurer dans un délai très court, une éventuelle expansion. La valeur de l'expansion est limitée à 10 mm pour tous les types de ciments courants.

Détermination de la finesse des ciments

La finesse des ciments (appelée finesse Blaine) est déterminée par la méthode de perméabilité à l'air (méthode Blaine). Elle s'exprime en surface massique (cm^2/g) et représente le temps mis par une quantité fixée d'air à traverser un lit de ciment (plus la surface massique est élevée, plus le temps mis par l'air pour traverser le ciment est important). La valeur est mesurée par comparaison avec un ciment de référence dont la surface massique est connue.

La finesse du ciment a une influence sur la maniabilité et le **durcissement** du béton.

Plus la finesse Blaine est importante, plus l'hydratation est rapide. Elle est de l'ordre de 3000 à 4000 cm^2/g pour les ciments courants.

Auteur

Patrick Guiraud



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

**Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 07/01/2026 © infociments.fr