

Les irrégularités de la résistance à la compression des bétons

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **24-25 (1956-1957)**

Heft 22

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-145490>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BULLETIN DU CIMENT

OCTOBRE 1957

25^E ANNÉE

NUMÉRO 22

Les irrégularités de la résistance à la compression des bétons

Les causes et effets des irrégularités de la résistance du béton. Estimation des résistances à la compression et évaluation du degré de la dispersion dans une grande série d'essais à la compression. Complément : Exemple de calcul du degré de dispersion.

Le bulletin du Ciment n° 16/1955 traite de la confection d'éprouvettes en béton ainsi que de 3 différents essais sur éprouvettes.

- a) Les essais préliminaires ayant pour but de fixer la composition du béton avec les agrégats disponibles.
- b) Contrôle des résistances obtenues sur place.
- c) Contrôle du durcissement.

Les irrégularités de résistance dont il sera question ici ressortent des résultats d'un grand nombre d'essais de contrôle effectués dans de mêmes conditions.

Dans le bulletin du ciment n° 16/1957, on étudie les rapports existant entre les différents types de béton et leurs résistances telles qu'elles sont fixées par les « Normes concernant les constructions en béton, en béton armé et en béton précontraint ». On y propose en outre de prendre pour base des calculs statiques la résistance effective du béton, en faisant un large usage du béton spécial (BS) dont la résistance n'est pas fixée rigidement par les normes comme c'est le cas pour des bétons BN et BH.

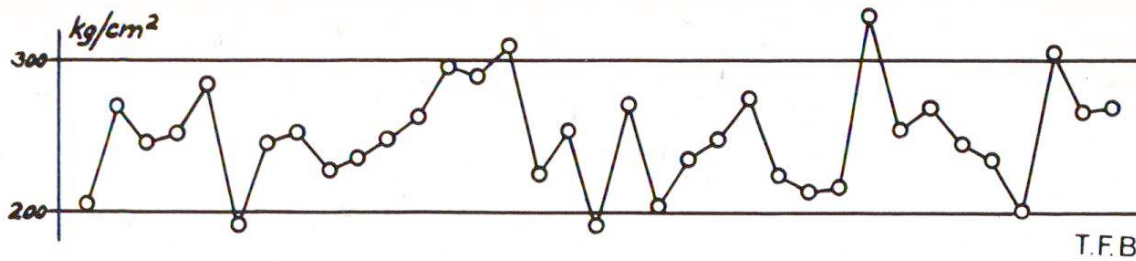


Fig. 1 Image simple de la dispersion. Report des différents résultats d'essais dans leur ordre chronologique.

On y fait allusion également aux conséquences des fluctuations des résistances du béton qui obligent à prendre un coefficient de sécurité relativement élevé, ce qui conduit à une mauvaise utilisation des possibilités du béton.

C'est pour cette raison que dans l'étude du béton, on porte aujourd'hui une attention toujours plus grande aux variations de ses résistances. On recherche les causes de ces irrégularités et le moyen de les atténuer ou d'en diminuer les effets. On tend de plus en plus à caractériser le béton non seulement par ses résistances, mais aussi par leur dispersion.

Que disent les résultats d'essais ?

Un seul essai de résistance sur cube ne donne que fort peu de renseignements sur la qualité réelle du béton. Lorsqu'un bon résultat est atteint par un essai sur cube, cela ne signifie nullement que l'ouvrage en béton possédera la résistance correspondante. Inversement, il n'y a pas lieu de se faire trop de souci si un essai sur cube a donné des résultats médiocres. Ces constatations ressortent de la grande dispersion des résultats de tout un groupe d'essais de résistance (fig. 1). La moyenne arithmétique de trois résultats d'essai ou plus est valable pour la détermination de la résistance d'une construction en béton. La moyenne est d'autant plus exacte qu'il y a un grand nombre d'essais. Il est permis de penser cependant que malgré une bonne moyenne de résistances sur cubes, une ou plusieurs parties de la construction, par exemple une étape journalière, sont de moindre qualité. La valeur moyenne seule ne renseigne nullement sur les irrégularités provenant de la fabrication du béton.

Détermine-t-on la dispersion des résultats de tout un groupe d'essais, on obtient un témoignage précis à l'égard des fluctuations de résistance des bétons et du soin apporté, sur le chantier, à sa fabrication.

Une dispersion exagérée ou une augmentation subite de celle-ci serait un signe d'alarme et appellerait l'augmentation des contrôles et l'examen minutieux des appareils de dosage et du compteur d'eau notamment. Pour obtenir une image plus exacte de la dispersion, il est nécessaire d'avoir un grand nombre de

3 résultats d'un même béton. Un entrepreneur peut facilement établir un jugement approximatif lorsqu'il reporte régulièrement les résultats selon fig. 1, pour autant qu'il s'agisse de gâchées identiques.

Quelles sont les causes de la dispersion des résultats d'essais ?

Les irrégularités des résultats d'essais proviennent :

- a) des variations dans la qualité des composants,
- b) d'irrégularités commises lors des mesures de quantités,
- c) de temps de gâchage irréguliers.

La mise en place du béton et la vibration et le finissage sur le chantier n'ont pas d'influence sur les résultats d'essai sur cube. En revanche, les facteurs suivants peuvent contribuer aux variations de ces résultats :

- d) prélèvement du béton pour les éprouvettes,
- e) fabrication et traitement ultérieur des éprouvettes,
- f) dispersion inhérente à la méthode d'essai.

Le soin apporté à la préparation du béton que nous voulons caractériser par la dispersion des résultats d'essai ne se rapporte qu'aux causes nommées sous a-b-c. La part de dispersion imputable au deuxième groupe d-e-f ne peut être supprimée complètement, mais il faut au moins la maintenir aussi faible que possible. Pour ce faire, il y a lieu de procéder avec une grande exactitude aux différentes manipulations et d'établir des prescriptions pour les prélèvements, la confection des éprouvettes, leur traitement ultérieur et le procédé d'essai lui-même.

Comment fixer le degré de dispersion ?

La fig. 1 montre les résultats successifs d'une série d'essais. Les irrégularités sont visibles, mais pas encore évaluées en chiffres. On obtient une image plus expressive à la fig. 2, en reportant en ordonnées le nombre des résultats se trouvant dans les différents intervalles reportés en abscisses. La concentration des résultats voisins de la valeur moyenne détermine une figure en cloche qui est la courbe des probabilités de Gauss. Si la dispersion est faible, la courbe limite une surface étroite mais allongée dans le sens de la hauteur et si la dispersion est grande, la surface est large et aplatie. Connaissant une série de résultats d'essais, on peut calculer la valeur moyenne de la résistance \bar{x} , la dispersion et le coefficient de variation V .

Si $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$ sont les résultats individuels de n essais, la

$$\text{valeur moyenne sera } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 \dots + x_n}{n}$$

4 L'écart type se calcule par la formule suivante :

$$\sigma = \sqrt{\frac{A_1^2 + A_2^2 + A_3^2 + \dots + A_n^2}{n - 1}}$$

A_1, A_2, \dots, A_n sont les n écarts des différents résultats par rapport à la moyenne arithmétique, par exemple

$$A_2 = x_2 - \bar{x}$$

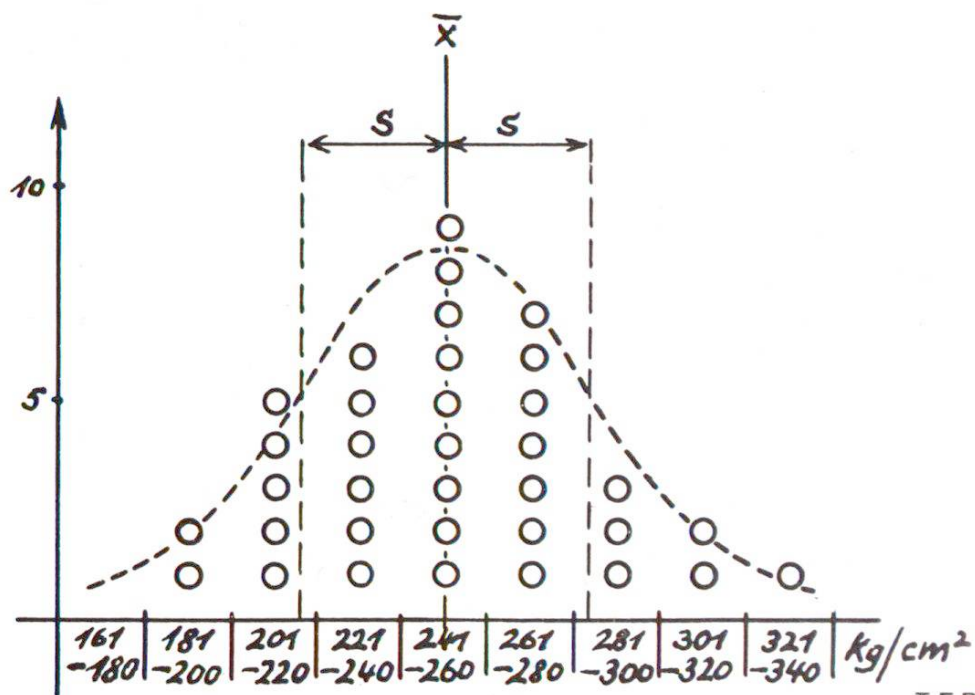
σ peut être exprimé en % de la valeur moyenne. On parle alors du coefficient de variation

$$V = \frac{\sigma}{\bar{x}} \cdot 100$$

Les spécialistes américains caractérisent la régularité de fabrication du béton par le coefficient de variation de la manière suivante :

Régularité de la fabrication du béton	coefficient de variation	
	total	de la méthode d'essai
Très bon	au-dessous de 10 %	au-dessous de 4 %
Bon	de 10 à 15 %	de 4 à 5 %
Moyen	de 15 à 20 %	de 5 à 6 %
Mauvais	au-dessus de 20 %	au-dessus de 6 %

Fig. 2 Image statistique de la dispersion. Le report du nombre des résultats se trouvant dans des intervalles déterminés montre la concentration des résultats voisins de la moyenne arithmétique. (S = écart type).



5 Annexe : Exemple de calcul

Lors de la construction d'un ouvrage on employa une grande quantité de béton normal $P = 300$. On confectionna chaque jour plusieurs éprouvettes prélevées dans différentes gâchées ; on voua un soin particulier aux prélèvements, à la confection, au traitement ultérieur et aux essais à 28 jours de ces éprouvettes. Les résultats et les calculs s'y rapportant sont donnés dans le tableau 1 et dans les fig. 1 et 2.

Résultats d'essais

Calcul de la moyenne des écarts-type et des coefficients de variation

x	A (x- \bar{x})	A ² (x- \bar{x}) ²
205	-45	2025
270	+20	400
247	-3	9
252	+2	4
284	+34	1156
191	-59	3481
246	-4	16
253	+3	9
228	-22	484
234	-16	256
249	-1	1
261	+11	121
295	+45	2025
290	+40	1600
310	+60	3600
224	-26	676
255	+5	25
194	-56	3136
270	+20	400
204	-46	2116
236	-14	196
249	-1	1
278	+28	784
222	-28	784
213	-37	1369
218	-32	1024
336	+86	7396
256	+6	36
268	+18	324
244	-6	36
235	-15	225
202	-48	2304
307	+57	3249
267	+17	289
269	+19	361
8762		39918

Moyenne :

$$\bar{x} = \frac{8762}{35} = 250 \text{ kg/cm}^2.$$

Ecart-type :

$$\frac{39918}{34} = 1174$$

$$\sigma = \sqrt{1174} = 34.3 \text{ kg/cm}^2.$$

Coefficient de variation :

$$V = \frac{34.3}{250} \cdot 100 = 13,7 \%$$

6 La moyenne des résistances à la compression à 28 jours du béton normal P = 300 doit, d'après les normes, atteindre 220 kg/cm². Les résultats individuels ne devraient pas lui être inférieurs de plus de 25 0/0, c'est-à-dire qu'ils ne devraient pas être en dessous de 165 kg/cm². Si nous admettons qu'un résultat sur cinquante n'atteint pas cette limite, nous obtenons, par rapport aux normes, un coefficient de variation de 12,5 0/0. Si malgré un coefficient de 13,7 0/0 la résistance du béton que nous étudions satisfait aux normes, c'est uniquement parce que sa résistance moyenne dépasse de 30 kg/cm² celle qui est prescrite.

Bibliographie :

Recommended Practice for Evaluation of compression Test Results of Field Concrete.

J. Am. Concr. Inst., **29**, 1 (1957, July)

et les sujets traités précédemment

J. Am. Concr. Inst., **28**, 1165 (1956, Dec.), **28**, 1277 (1957, June).