## Les dallages industriels en béton - Contrôle : le sol support et son éventuelle couche de forme (15)

Juin 2025

Travailler dans les règles de l'art, c'est respecter les normes (NF DTU 13.3 P1-1-1, P1-2 et P2), les Avis Techniques et aussi accepter le principe du contrôle des ouvrages exécutés. Aperçu des contrôles du sol support et de son éventuelle couche de forme : déformabilité et compacité.

## Généralités

Les pièces écrites du marché doivent fournir :

- le rapport d'étude de sol ; les charges et les contraintes appliquées sur le dallage ; la destination de l'ouvrage.

L'entreprise spécialisée conçoit l'ouvrage adapté, propose un plan d'assurance qualité (P.A.Q) et réalise l'autocontrôle de son ouvrage lors de sa réalisation, y compris les contrôles de la conformité des fournitures avant leur utilisation.

## La déformabilité du sol support et de son éventuelle couche de forme

La déformabilité du sol support et de son éventuelle couche de forme jusqu'à une profondeur d'environ 1 m, est mesurée à l'aide d'essais à la plaque (voire à la dynaplaque) de diamètre de 60 cm. L'Annexe A de la NF DTU 13.3 P1-1-1 précise qu'il est nécessaire de prévoir 3 essais (plus 1 essai tous les 1 000 m²).

Les objectifs de déformabilité dépendent des sollicitations du projet. *A minima,* les critères de réception du support sont précisés au chapitre 5.1.2.4 de la NF DTU 13.3 P1-1-1, à savoir :

- EV2 ≥ 50 MPa pour les charges d'exploitation avec des charges réparties ≤ 20 kN/m², ou des charges concentrées fixes ≤ 20 kN, ou des charges concentrées mobiles ≤ 20 kN/roue;
   EV2 ≥ 70 MPa au-delà de ces chargements;
   Indice de compactage EV2/EV1 = < 2,2.</li>

## La compacité du sol support et de son éventuelle couche de forme

La compacité est mesurée à l'aide d'essais au pénétromètre dynamique. Les objectifs de compacité sont *a minima* de niveau :

- q3 dans la couche de forme
  q4 dans l'éventuel remblai.

La compacité peut être mesurée à l'aide d'essais à la plaque lorsque les 3 conditions suivantes sont respectées

- le support est c
   EV2 ≥ 50 MPa;
   EV2/EV1 ≤ 2,2. le support est constitué de matériaux granulaires avec D ≤ 100 mm ;

Fichier

L'Annexe A de la NF DTU 13.3 P1-1-1 précise qu'il est nécessaire de prévoir 3 essais (plus 1 essai tous les 1 000

La Note 5 de l'Annexe A de la NF DTU 13.3 P1-1-1 précise les conditions pour être en mesure d'analyser de façon pertinente le rapport EV2/EV1.

Guide Dallages industriels en béton Télécharger Auteur Cimbéton, SNBPE, UNESI, SNBP, SYNAD

> Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 29/10/2025 © infociments.fr