Juin 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, infociments.fr prolonge le plaisir sur la période de déconfinement. Chaque jour, retrouvez une série de 5 questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, Dimensionnement des structures de chaussées. À vous de jouer !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

## DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES DE CHAUSSÉES

CHAUSSÉES
Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus
* Indique une question obligatoire
Le dimensionnement d'une chaussée * 1 point doit faire l'objet :
O'un calcul mécanique uniquement
O D'un calcul mécanique et d'une vérification au gel
O'une vérification au gel uniquement
Les conditions d'interface entre les * 1 point couches d'une structure de chaussée :
Ont une influence déterminante sur le comportement de la chaussée
O Sont sans incidence sur le comportement de la chaussée
Ont peu d'influence sur le comportement de la chaussée
Quelle est la valeur de l'essieu de * 1 point référence ?
O 1 tonne
O 130 kN
○ 1500 kN

Pour le dimensionnement d'une chaussée on considère :

\* 1 point

O Uniquement le trafic à la mise en service		
Le trafic cumulé sur la période de service		
Le trafic final à la fin de la période de service		
Une classe de plate-forme PF3 * 1 point correspond à un module d'young compris entre :		
25 et 50 MPa		
50 et 120 MPa		
120 et 200 MPa	,	,

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



Article imprimé le 14/11/2025 © infociments.fr