Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, infociments.fr vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, Ponts : Généralités. À vous de jouer !

 $\mbox{Et } n'h \mbox{\'esitez pas \`a utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.$

PONTS : GÉNÉRALITÉS
<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>
* Indique une question obligatoire
La portée d'un pont est : * 1 poir
Ca longueur totale de l'ouvrage
O La distance qui sépare deux appuis successifs du tablier
Callargeur de l'ouvrage
Un ouvrage dont les réactions * 1 poir d'appui peuvent être calculées à l'aide des équations d'équilibre de la statique est :
O Un ouvrage isostatique
O Un ouvrage hyperstatique
O Un ouvrage particulier
Le patrimoine de ponts en France est * 1 poir de :
50 000
250 000
2 500 000
Le principal matériau utilisé pour la * 1 poir fabrication des ponts si l'on considère la répartition des ouvrages selon la surface de tablier est :
C La maçonnerie

O Le béton

C L'acier	
En moyenne combien trouve-t-on de * 1 point pont sur le réseau autoroutier sur un tronçon de 10 km	
O 1	
O 2	
O 10	
③	

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



Article imprimé le 24/11/2025 © infociments.fr