



OPTION : BATIMENT
MATIERE : GROS OEUVRES
DUREE : 2 HEURES
COEFFICIENT : 3

DOCUMENTS AUTORISES : Oui

Non

- 1/ Quels sont les différents types d'escaliers ? (2pt)
- 2/ Qu'est-ce qu'un vide sanitaire ? (1.5pt)
- 3/ Quels sont les fonctions que doit assurer un coffrage ? (2pt)
- 4/ Quel est le rôle de l'écran pare vapeur dans le corps de l'étanchéité ? (1.5pt)
- 5/ Expliquez la technique pisée dans la construction en terre crue ? (2pt)
- 6/ Que représentent les façades d'un bâtiment ? (2.5pt)
- 7/ Citez les différents types de murs que vous connaissez ? (2.5pt)
- 8/ Qu'est ce qu'un joint dans une construction ? (2pt)
- 9/ Un escalier droit d'une seule volée, reliant le RDC et l'étage d'une maison, est composé de 19 marches de 17 cm de hauteur.
 - a) Calculez la hauteur à monter ? (1pt)
 - b) Déterminez le reculement nécessaire, et quel est son rôle ? (1pt)
- 10/ Renseigner la nomenclature de cet escalier ? (2pt)



