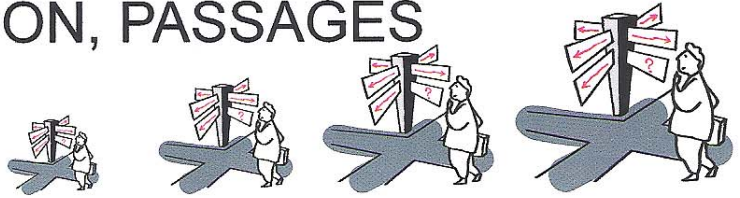


VOIES DE CIRCULATION, PASSAGES

Réponses:

Il peut y avoir plusieurs réponses justes par question.
Il peut n'y avoir aucune réponse juste par question.



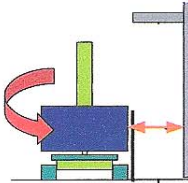
1

Entre les parties en mouvement et les obstacles fixes l'espace libre minimum doit être de :

50 cm

80 cm

100 cm



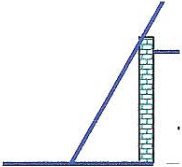
2

Une échelle ou un escalier doit être installé dès que la hauteur à gravir atteint :

200 cm

250 cm

100 cm



3

Les voies d'accès au chantier doivent avoir une largeur minimum de :

50 cm

80 cm

100 cm

4

Sur le chantier, les passages doivent avoir une largeur minimum de :

55 cm

60 cm

80 cm

5

Des passerelles ci-dessous, quelle est la bonne solution :



6

Les panneaux de coffrage sont idéals pour réaliser des passerelles :

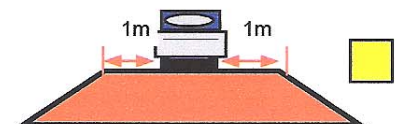
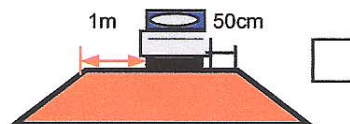
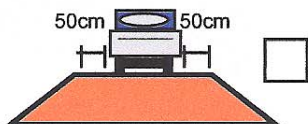
OUI

NON

OUI dans certaines conditions

7

Cochez la ou les bonnes solutions :



8

Une protection antiglisse doit être posée dès que la pente atteint ?

10%

15%

20%

ça dépend de la météo

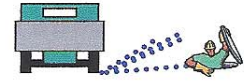
9

Des situations suivantes quelles sont celles qui sont correctes :



10

Que faire dans ce cas pour se protéger des projections :



Porter le casque



Porter la pèlerine



Installer une paroi protectrice



11

Comment expliquer cette situation:



La surface du toit n'est pas résistante



C'est un intérimaire qui a peur du vide

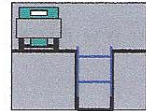


Les passerelles sont obligatoires sur les toits



12

A quoi doit-on penser dans ce cas :



Aux projections



Aux charges



A dimensionner l'étagage



13

Cherchez les erreurs :

1: Encombrement à l'entrée— 2: Voie d'accès trop étroite et improvisée

3: Risque de glissade— 4: Armatures saillantes— 5: Absence de garde-corps sur la dalle

6: Garde-corps hors d'usage 7: Retenue du terrain insuffisante

