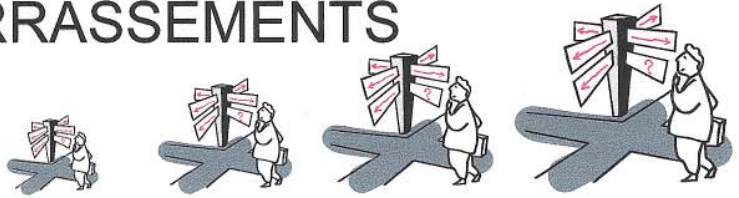


FOUILLES/PUITS/TERRASSEMENTS

A vous de jouer :

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



1

Une fouille de plus de 1 m 50 de profondeur doit toujours être étayée :

OUI NON NON
si d'autres mesures sont prises

2

La largeur utile d'une fouille de 1m de profondeur doit être au moins de :

60 cm 80 cm 100 cm

3

La largeur utile d'une fouille de 2m de profondeur doit être au moins de :

60 cm 70 cm 80 cm

4

Si je pose un tuyau de Ø ext. de 25 cm, la largeur utile doit être au moins de :

55 cm 65 cm 80 cm

5

Dans les fouilles le port du casque de protection est obligatoire dès :

1 m 2 m 4 m

6

Dans les fouilles l'écart entre 2 paliers doit être au max. de :

2 m 5 m 7.50 m

7

La météo a une influence sur les mesures à prendre concernant les talus ?

OUI NON

8

Les relations entre le recul horizontal et la profondeur doivent être ?

4:1 3:1 2:1 1:1

9

Quand les relations de la question 8 ne peuvent être respectées, on doit :

Prendre d'autres mesures

Présenter un justificatif

10

Un justificatif doit aussi être présenté si la hauteur de talus est de plus de :

3 m

4m

5m

11

Un justificatif doit également être présenté si il y a :

Des venues d'eau

Des dépôts de matériaux

Des machines sur les bords

12

Quand on dimensionne l'échafaudage on doit tenir compte de :

Des charges

De la météo

Des délais

13

L'espace maximal entre les éléments d'un échafaudage non jointif est de :

1 m

50 cm

20 cm

14

L'échafaudage doit dépasser le bord de la fouille de :

15 cm

20 cm

ça dépend des matériaux

15

Selon la nature du sol, la partie inférieure de la fouille peut rester sans boisage jusqu'à :

60 cm

80 cm

100 cm

16

Un gunitage nécessite la présentation d'un justificatif de stabilité :

oui

non

sans opinion

17

Travailler dans une fouille nécessite une formation :

oui

non

sans opinion