Nom: Prénom: Classe: Date:

LES TRAVAUX EN HAUTEUR - UTILISATION QCM

(Cochez les bonnes réponses dans les cases A, B, C, D)

(Plusieurs réponses possibles)

	Questionnaire	Α	В	С	D
1	Vous travaillez sur un plancher d'échafaudage à 3m de hauteur :				
	A : Je privilégie la protection collective	v			
	B : Je privilégie la protection individuelle	X			
	C : Ni l'une ni l'autre parce que je ne suis pas à plus de 3m de hauteur				
2	Vous allez repeindre une façade de 4m de haut sur 8m de long.				
	Vous pouvez utiliser :				
	A : Une échelle			X	V
	B : Un escabeau			^	^
	C : Un échafaudage fixe				
	D : Un échafaudage roulant				
3	Selon la réglementation, un échafaudage peut être monté :				
	A : Par le fabricant		X		
	B : Par un monteur qualifié		^		
	C : Par toute personne amenée à utiliser celui-ci				
4	Le balisage est obligatoire :				
	A : Uniquement pendant la durée du montage		X		
	B : Pendant tout le chantier		^		
	C : Uniquement pour un échafaudage d'une hauteur > 3m				
5	Lors de l'implantation de l'échafaudage, je ne dois pas condamner les				
	accès :				
	A : À une armoire électrique	X	X	X	
	B: À une borne incendie				
	C : À une vanne de gaz				
6	C : À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate				
6	C : À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité :				
6	C : À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité : A : Je dois monter avec un harnais		X		
6	C : À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité : A : Je dois monter avec un harnais B : Je ne dois pas monter		X		
	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur		X		
6 7	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui:		X		
	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui: A: Sur une bouche d'égouts				
	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui: A: Sur une bouche d'égouts B: Sur une bordure de trottoir		x		
7	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui: A: Sur une bouche d'égouts B: Sur une bordure de trottoir C: Directement sur le sol sans cale en bois				
	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui: A: Sur une bouche d'égouts B: Sur une bordure de trottoir C: Directement sur le sol sans cale en bois Vous créez un appui sous un pied d'échafaudage, vous utilisez:				
7	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui: A: Sur une bouche d'égouts B: Sur une bordure de trottoir C: Directement sur le sol sans cale en bois Vous créez un appui sous un pied d'échafaudage, vous utilisez: A: Une brique creuse		X		
7	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui: A: Sur une bouche d'égouts B: Sur une bordure de trottoir C: Directement sur le sol sans cale en bois Vous créez un appui sous un pied d'échafaudage, vous utilisez: A: Une brique creuse B: Une calle de bois				
7	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui: A: Sur une bouche d'égouts B: Sur une bordure de trottoir C: Directement sur le sol sans cale en bois Vous créez un appui sous un pied d'échafaudage, vous utilisez: A: Une brique creuse B: Une calle de bois C: Un carton		X		
7	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui: A: Sur une bouche d'égouts B: Sur une bordure de trottoir C: Directement sur le sol sans cale en bois Vous créez un appui sous un pied d'échafaudage, vous utilisez: A: Une brique creuse B: Une calle de bois C: Un carton Une échelle d'accès à un échafaudage par l'extérieur:		X		
7	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui: A: Sur une bouche d'égouts B: Sur une bordure de trottoir C: Directement sur le sol sans cale en bois Vous créez un appui sous un pied d'échafaudage, vous utilisez: A: Une brique creuse B: Une calle de bois C: Un carton Une échelle d'accès à un échafaudage par l'extérieur: A: Est autorisée jusqu'à une hauteur de chute de 3 m	X	X	X	
7	C: À une vanne de gaz Avant de monter sur l'échafaudage en tant qu'utilisateur, je constate l'absence de panneaux de conformité: A: Je dois monter avec un harnais B: Je ne dois pas monter C: Je peux monter en demandant l'autorisation au monteur Lors du montage d'un échafaudage, un montant peut prendre appui: A: Sur une bouche d'égouts B: Sur une bordure de trottoir C: Directement sur le sol sans cale en bois Vous créez un appui sous un pied d'échafaudage, vous utilisez: A: Une brique creuse B: Une calle de bois C: Un carton Une échelle d'accès à un échafaudage par l'extérieur:	X	X	X	

Nom: Prénom: Classe: Date:

	Questionnaire	Α	В	С	D
10	S'il est impossible de mettre des protections collectives sur l'échafaudage :				
	A : Je ne travaille pas seul	X	X		
	B: J'utilise un harnais C: Je ne travaille pas dessus				
11	La classe des planchers est déterminée :				
11	A : Selon le type de travaux à effectuer	X			
	B : Selon leur largeur			X	
	C : Selon la charge de service autorisée				
12	Les charges de services d'un plancher métallique sont inscrites :				
12	A : Sur un registre détenu par le chef d'entreprise		\ \ \	\ \	
	B : Sur chaque plancher		X	X	
	C : Sur la fiche technique du fabricant				
13	Pour un plancher en planches, la portée entre supports ne peut dépasser :				
	A: 1.5 m	X			
	B:3 m	^			
	C: 3.30 m				
14	La distance entre le plancher de l'échafaudage et le mur de façade peut être :				
	A : Supérieure à 20 cm avec garde-corps extérieur		X	X	
	B: Supérieure à 20 cm avec garde-corps intérieur				
4 -	C: Inférieure à 20 cm				
15	Un garde-corps d'échafaudage doit au moins :				
	A : Être constitué d'une lisse et d'une plinthe		X		X
	B : Être constitué de 2 lisses et d'une plinthe C : Avoir une hauteur de 50 cm		^		^
	D : Avoir une hauteur de 30 cm				
16	Les trappes d'accès aux planchers d'échafaudage doivent :				
16	A : Restées ouvertes en permanence				
	B : Être refermées après chaque passage		X		
	C : Restées ouvertes s'il pleut				
17	L'accès à l'échafaudage est interdit quand :				
- '	A : Des ouvriers travaillent dessus		V		
	B : L'échafaudage est en cours de modification		X		
	C : Il y a du brouillard				
18	Pour accéder à l'échafaudage :				
	A : Je ne suis pas obligé d'utiliser les échelles			X	
	B : Je peux escalader les lisses et gardes corps			^	
	C : Je dois utiliser les échelles et trappes d'accès				
19	Echafaudages roulants :				
	A : Je peux installer et utiliser des potences pour monter les matériaux		X		
	B: Il est interdit d'utiliser des potences ou monte matériaux				
	C : Cela est toléré à condition d'être prudent				
20	Si je constate un danger sur l'échafaudage :				
	A : J'informe immédiatement le chef de chantier	X		X	
	B : En tant qu'utilisateur, je ne suis pas concerné C : Je condamne la zone				
			1		<u> </u>
	Nombre de réponses justes sur 20				