9 - La protection contre les chutes est c	onstituée de : (plusieurs réponses possibles)
☐ Sous-lisse ☐ Plinthe ☐ Pieds ☐ Plancher	
10 - Quels sont les moyens d'accès aux	échafaudages ?
11 - Comment stabiliser un échafaudage ☐ À l'aide de chaînes ☐ À l'aide de pneumatiques ☐ À l'aide de stabilisateurs ☐ À l'aide de cordes	e roulant ?
12 - Quels sont les principaux obstacles Les trous, les bosses La pente Les terrains instables, encombrés Le soleil Le vent	à la stabilité ? (plusieurs réponses possibles)
13 - Les vérifications générales périodiq Quotidiennes Mensuelles Trimestrielles Semestrielles	ues des échafaudages sont :
14 - Les EPI obligatoires du monteur d'a ☐ Les lunettes de soleil ☐ Le masque respiratoire ☐ Les lunettes de protection ☐ Le casque ☐ Le harnais	échafaudages sont : (plusieurs réponses possibles) ☐ Les gants ☐ Le gilet fluorescent ☐ Les chaussures de sécurité ☐ Le casque antibruit

To bon 3 - Les triois. 3 - Le chef d'entreprise. 4 - Protéger, examiner, alerter les secourir. 5 - 0,50 g/l de sang. 6 - 0,10 g/l de sang/h. 7 - Poteaux, pieds, planchers, garde-corps. 8 - Classe 1 : 75 daN/m², classe 2 : 150 daN/m², classe 5 : 450 daN/m², classe 5 : 450 daN/m², classe 6 : 600 daN/m², 9 - Lisse, sous-lisse, plinthe. 10 - Échelles et planchers à trappe. 11 - À l'aide de stabilisateurs. 12 - Tous sauf le soleil. 13 - Trimestrielles. 14 - Casque, harnais, chaussures de sécurité, gants.