

Pionnier Phase action

sécuriser : barrer à
 1.5 x la distance d'effondrement;



 rechercher et localiser: call out (appels), cynophile (chiens), technique (sonar, camera, etc.);







sauver: étayage rapide;



stabiliser : étayage de maintien.





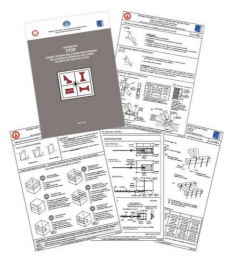
Etayage de maintien



STOP-PR

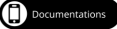


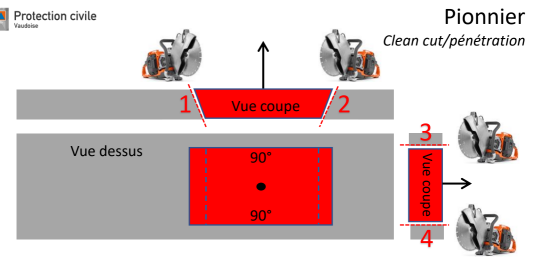
STOP-PC



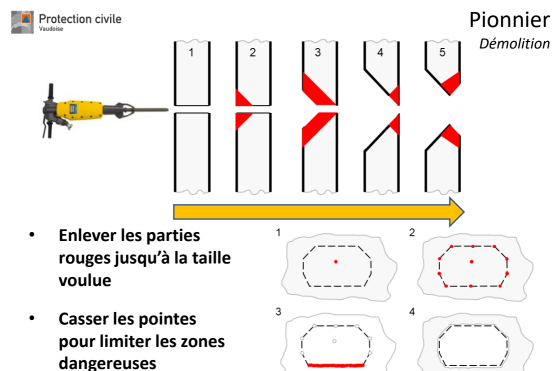
STOP-SA





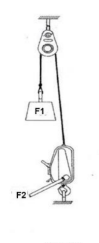


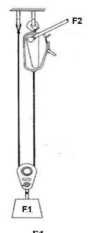
- Découpage: minimum 60 cm X 40 cm;
- Technique: assurer la futur découpe contre la chute avec un trépied/bipode, découper 2 côtés de biais, terminer avec les 2 côtés à 90°, retirer la pièce avec le trépied/bipode





Pionnier Mouflages









F2 = F1

 $F2 = \frac{F1}{2}$

 $F2 = \frac{F1}{3}$

$$F2 = \frac{1}{4}$$

Q/2

Q/3



Masse volumique des matériaux

• **Béton**: 2500 kg/m3

• **Bois**: 800 kg/m3

Acier: 8100 kg/m3

Verre: 2500 kg/m3

• **Sable**: 1600 kg/m3

Eau: 1000 kg/m3

• Terre végétale: 1250 kg/m3

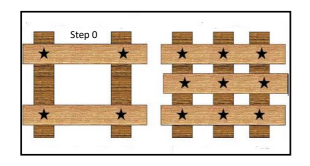




Cribbing/calage sismique

- Step 0 : Placer 2 à 3 poutres par étage (stabilité/résistance)
- **Step 1**: le calage est entièrement sous la charge
- Step 2 : le 2^{ème} niveau doit dépasser du 1er (min 10cm)

• Step 3 et 4 : Ainsi de suite pour les étages suivants

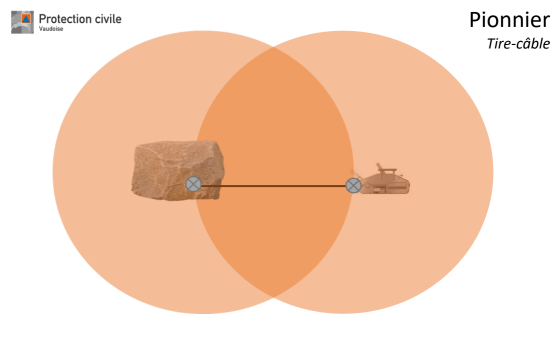












Zone de sécurité : 2x le rayon entre le tir-câble et l'ancrage 🚳



Prescriptions de sécurité

- Eau: traversée ou danger de noyade
 (profondeur > 1 m ou courant > 1m/sec et profondeur > 50 cm)
 = gilet de sauvetage!
- Chute: hauteur > 2m = antichute!
- Echelle: échelle mobile pour accès > 5 m
 ou utilisée comme plateforme de travail = assurée!
- Etincelles ou flammes: tenue d'intervention!
- EPI: selon danger / prescription d'un fabricant d'engin













Danger en milieu confiné



1. PE









ventiler



extraire re-tester



A1: partir (ranger, sortir)

A2: évacuer (immédiatement)



Danger en milieu confiné



	capteur	A1		A2		danger
	Tolu toluène	> 20 %	quittancer, partir	> 40 %		EX
	O ₂ oxygène	< 19 %		> 23 %	évacuer!	OX
	H₂S sulfure d' hydrogène	> 5 ppm		> 10 ppm		TOX
	CO monoxyde de carbone	> 30 ppm		> 60 ppm		TOX
	divers X LL CF CJ blocage			défaut		



Danger en milieu confiné



fonction	manipulation		effet	
1. mise en marche	touche OK	appuyer 3 sec	décompte 3-2-1	
2. ajustage air frais	touche +	appuyer 3 fois	valider <mark>touche OK</mark>	
3. Bump test	néant	insérer	auto ! retrait rapide	
4. quittance A1	touche OK	partir		
4. quittance A2	impossible!	évacuer!		
5. arrêt	touche OK touche +	appuyer 3 sec	décompte 3-2-1	