

Date : JJ MM AAAA	Mine :	N° d'équipe :
		N° de mission :

RAPPORT DU CHEF INDICANT L'ÉTAT DES APPAREILS DES MEMBRES D'ÉQUIPE

Demander aux membres d'équipe s'ils sont en bonne forme physique

MEMBRES DE L'ÉQUIPE	Chef	N° 2	N° 3	N° 4	N° 5	N° 6
Nom						
N° d'appareil						
Sceau						
Régénérateur						
Étanchéité de l'appareil						
Pression de la bouteille						
Alarme						
Glace						
Masque						

ÉTABLIR LA DURÉE DE LA MISSION

Établir la base d'air frais _____

Tracer le trajet aller-retour sur le plan

Longue distance : Le calcul d'une longue distance implique une mesure (aller) jusqu'au lieu de recharge et un retour à partir du lieu de la recharge _____

Calcul	Min
Entrée sous oxygène	10
Nombre de victimes () x 5 min	
Mesure pour aller	Min
Distance horizontale () ÷ 15 m/min	
Distance de rampe ↓ ↑ () ÷ 7,5 m/min	
Distance en véhicule () ÷ 100 m/min	
Autres :	
Total pour aller :	
Mesure pour retour	Min
Distance horizontale () ÷ 15 m/min	
Distance de rampe ↓ ↑ () ÷ 7,5 m/min	
Distance en véhicule () ÷ 100 m/min	
Total pour retour :	
Durée de la mission	

MATÉRIEL STANDARD	Quant.	Vérfié	Transporté
Détecteur de gaz (électronique ou mécanique)	1		
Système de communication	1		Chef et ass.
Autosauveteurs	2		
Sifflets	2		Chef et ass.
Ensemble de craie, crayons, papier	1		Chef
Bâton	1		Chef
Câble-guide ou bobine de téléphone	1		
Cadenas et pince de verrouillage	3		
Balise	6		

MATÉRIEL COMPLÉMENTAIRE	Quant.	Vérfié	Transporté
Autosauveteur			
Système de guidage			
Câble d'attache			
Civière complète			
Équipement contre les incendies			
Autres :			

VÉRIFICATION FINALE AVEC LE DIRECTEUR DES OPÉRATIONS DE SAUVETAGE

Le chef demande au directeur des opérations s'il y a une équipe de relève

Le chef demande s'il y a des faits nouveaux

Le chef donne la durée de la mission en minutes

Synchronisation des montres (chef, ass. et directeur des opérations)