

<b>Date :</b> JJ   MM   AAAA	<b>Mine :</b>	<b>N° d'équipe :</b>
		<b>N° de mission :</b>

## 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 <input type="checkbox"/>	
<b>Longue distance :</b> 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	<input type="checkbox"/>
Le chef demande s'il y a des faits nouveaux	<input type="checkbox"/>
Le chef donne la durée de la mission en minutes	<input type="text"/>
Synchronisation des montres (chef, ass. et directeur des opérations)	<input type="text"/>