

Motif justifiant l'utilisation du sauvetage minier

Mine : _____

Date : _____

Heure Minute

Directeur des opérations	Aide technique	B.A.F.	
		B.A.F. sec./dépôt de recharge	

	N° app.	N° app.	N° app.	N° app.	N° app.	N° app.
	Chef	Sauveteur n° 2	Sauveteur n° 3	Sauveteur n° 4	Sauveteur n° 5	Sauveteur n° 6
Équipe en mission						
Rés. O ₂ à l'entrée						
Rés. O ₂ à la sortie						
Équipe de relève						

Mission longue distance :

Réserve disponible (Bars)	
BG-4	
Recharge	

Temps estimé du chef	Min.
Entrée sous oxygène	
Temps aller	
Temps (autres selon tâches)	
Durée aller de mission	
Durée pour retour	

Calcul de réserve nécessaire (considérant 50 bars pour 60 minutes)	
Réserve nécessaire à l'intervention	Réserve nécessaire pour le retour
Calcul (aller) du chef () x 50/60	Calcul (retour) du chef () x 2 = () x 50/60
() Bars nécessaires	() Bars nécessaires

Réserve nécessaire total sécuritaire	
Bars nécessaires pour l'aller	
Bars nécessaires pour le retour	
Total	

N°	Description des tâches de l'équipe
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Communiquer tous les renseignements utiles au directeur des opérations au moment opportun.
Faire les tests de gaz au moment opportun.

SÉCURITÉ DE L'ÉQUIPE

Recommandations formulées aux équipes				
Si	CO	>	1 200 ppm	} vigie constante sur le détecteur de gaz
	LIE	>	20 %	
	O ₂	<	19,5 %	
	NO ₂	>	20 ppm	
Si	CO	>	10 000 ppm	} se retirer des lieux
	LIE	>	40 %	
	O ₂	<	15 %	
	NO ₂	>	50 ppm	

La cage de service doit être libre et réservée à l'équipe de sauvetage qui œuvre sous terre.

Heure de l'entrée sous oxygène	h	min
--------------------------------	---	-----

Communications et conditions

Heure	Raison	Endroit	*T/V	CO (ppm)	NO ² (ppm)	SO ² (ppm)	L.E.L. %	O ² %	Visibilité					Réserve la plus basse	
									Nulle	1/2 m	1 m	2 m	3 m		
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar
h min															bar

Heure de la sortie sous oxygène	h	min	Maximum échantillonné (selon rapport du détecteur électro.)							Temps total de mission	h	min
---------------------------------	---	-----	-------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------------	---	-----

Directeur des opérations _____

Chef d'équipe _____