

FONCTIONS

► Utilisations :

Ce tableau permet le regroupement des plaquettes de contrôle, la surveillance du temps d'engagement des porteurs A.R.I. ainsi que le nombre de SP engagés dans la zone à risque.



CARACTERISTIQUES

► Générales

- ▶ Housse aimantée pour accrochage sur support magnétique
- ▶ Tableau de contrôle magnétique
- ▶ Tableau véleđa
- ▶ 1 pochette de rangement
- ▶ Taille: 400mm x 400 mm
- ▶ Poids : 3,5 kg

► Accessoires

- ▶ Horloge digitale
- ▶ 4 feutres effaçables à sec
- ▶ 10 plaquettes
- ▶ 6 petits aimants
- ▶ 1 chiffon

OUTIL D'AIDE A LA DECISON

ARI	Consommation du porteur :				
	Q = 90 l/mn	Q = 80 l/mn	Q = 70 l/mn	Q = 60 l/mn	Q = 50 l/mn
	Autonomie maxi avant sifflet de fin de charge 60 bars				
300 b	16 min	18 min	20 min	24 min	29 min
290 b	15 min	17 min	20 min	23 min	28 min
280 b	14 min	16 min	19 min	22 min	26 min
270 b	14 min	16 min	18 min	21 min	25 min
260 b	13 min	15 min	17 min	20 min	24 min
250 b	12 min	14 min	16 min	19 min	23 min

Mise en Œuvre

- ▶ L'enregistrement du ou des binomes se fera par inscription sur les plaquettes laissées prépositionnées sur le tableau.
- ▶ Les clés des BSL seront positionnées sur les aimants ou directement magnétisées sur le tableau.
- ▶ Le binôme de sécurité sera enregistré sur la partie grisée.
- ▶ Les binomes ainsi enregistrés sur les plaquettes pourront être déplacés au gré de l'intervention.



LOCALISATION

- ▶ Engins pompes, VAR CL-FD

MOYENS COMPLEMENTAIRES

- ▶ Utilisation de la ligne de vie

CONSIGNES DE SECURITE / D'ENTRETIEN

- ▶ Nettoyage des tableaux après chaque utilisation.
- ▶ Vérification des piles de l'horloge numérique.
- ▶ Le reste du matériel sera mis dans la poche avant zippée.

GW réflexion technique	Rédacteur	Relecture	Date	Validation DDSIS
le 09/04/2019			25/04/19	