



Troupe	Cp
	Sct
	Prép eng sauv
Remorque	M+
Assortiment	N°

# Contrôle du service de parc

## Assortiment d'inondations

Matériel sur le système interchangeable SI mobile  
Matériel sur le remorque

page 3 - 6  
page 7 - 9

### Remarques préalables

Ce cahier "Contrôle du service de parc" est un moyen permettant de faciliter le contrôle du matériel. Les quantités et la désignation du matériel sont tirées de l'état de détail **42\_0\_99\_** et **42\_0\_99\_1**.

## Directives pour la conduite du cahier "Contrôle du SP"

### 1. Préparation du cahier de contrôle

Au début du service, le chef de section doit inscrire le nom du préposé aux engins responsable du SP journalier (ou de son remplaçant) dans l'espace prévu à cet effet. Il doit également indiquer les modifications de stock et, si nécessaire du contenu des récipients vides.

Exemple:

Responsable: ..... *prép engins sauv Meier K.* ..... remplaçant: ..... *sdt Pilloud M.* .....

Contrôle Appareils et équipements divers			Mat sur rem compresseur							
Module Rayon	Nbr	Désignation	Etat de détail	Date des contrôles						
		<b>Matériel sur rem compresseur</b>								
	1	Remorque								
	1	Compresseur 97								
	4	Fleuret								
	1	Caisse Nr 9, avec 2 perforatrices BH 11								
	1	Caisse Nr 11, avec 2 marteaux-piqueurs PLA 13								
	10	Tuyaux à air comprimé composés de: 1 tuyau à air comprimé								

### Matériel sur le SI mobile

Lors de chaque contrôle du matériel, le chef mat doit inscrire la date et signaler pour chaque objet (à l'aide d'un symbole) s'il est opérationnel (✓), défectueux (d) ou manquant (m).

Exemple:

Responsable: ..... *prép engins sauv Meier K.* ..... remplaçant: ..... *sdt Pilloud M.* .....

Contrôle Appareils et équipements divers			Mat sur rem compresseur							
Module Rayon	Nbr	Désignation	Etat de détail	Date des contrôles						
				20.2.04						
		<b>Matériel sur rem compresseur</b>								
	1	Remorque		✓						
	1	Compresseur 97	42_0_99	✓						
	4	Fleuret		✓						
	1	Caisse Nr 9, avec 2 perforatrices BH 11	42_0_99	✓						
	1	Caisse Nr 11, avec 2 marteaux-piqueurs PLA 13	42_0_99	✓						
	9	Tuyaux à air comprimé composés de: 1 tuyau à air comprimé		1m						

Contrôle Appareils et équipements divers			Matériel sur le SI mobile							
Responsable: .....			Rempl: .....							
Module Rayon	Nbr	Désignation	Etat de détail	Date des contrôles						
		<b>Système interchangeable vide</b>								
		<b>A l'avant</b>								
1	2	Câble 5m, avec fiche et prise mobile								
	30	Documentations 62.069 chaque fois 10 d/f/i								
2	1	Clé à canon carré 8mm								
	1	Couvercle d74x32mm								
	1	Fiche relative à la superstructure								
3		vide								
4	1	Récipient cont:								
		Appareils radio SE-138 et accessoires								
		3 Appareils radio SE-138								
		3 Antenne fouet								
		9 Accumulateurs 7,2 V								
		3 Fixations PVC 186x9x13mm avec:								
		1 Sangle fixation 700 x 25mm avec boucle a fiche								
		3 Bretelles en 3 parties avec crochet mousqueton								
5	2	Lampe poche LED avec 4 accumulateurs								
6	2	Ruban de barrage 8cmx500m, blanc/rouge								
7	4	Gilets pour régler la circulation								
	4	Paires manchettes 28cm, réfléchissantes								
	4	Paires guêtres blanches, réfléchissantes								
	4	Lampes-torche avec corps lumineux rouge								
8	2	Lampes clignotante								
		<b>Côté gauche</b>								
9	2	Barre d'arrêt 752x100x18mm								
	2	Barre d'arrêt 752/220x100x18mm								
9.1	1	Pompe Flood (pompe d'inondation)								
	1	Adapteur d300x1000mm								
9.2	2	Corps flottant jaune								
9.3	2	Pioche 420x900mm avec manche								
	2	Pelle 310x280/950mm avec poignée								
	1	Marteau à devant 3kg avec manche 700mm								
9.4	20	Piquet de barrage d12x080mm								
10	2	Barre d'arrêt 752x100x18mm								
	2	Barre d'arrêt 752/220x100x18mm								
10.1	1	Pompe Flood (pompe d'inondation)								
	1	Adapteur d300x1000mm								
10.2	2	Corps flottant jaune								

Contrôle Appareils et équipements divers			Matériel sur le SI mobile										
Responsable: .....			Rempl: .....										
Module Rayon	Nbr	Désignation	Etat de détail	Date des contrôles									
10.3	2	Botte-pantalon en caoutchouc, gr. 44											
	2	Botte-pantalon en caoutchouc, gr. 46											
11	2	Barre d'arrêt 752x100x18mm											
	2	Barre d'arrêt 752/220x100x18mm											
11.1	1	Pompe Flood (pompe d'inondation)											
	1	Adapteur d300x1000mm											
11.2	2	Corps flottant jaune											
11.3	4	Veste de sauvetage 90 PA, gris-vert											
12	3	Barre d'arrêt 600x100x18mm											
12.1	1	Bassin d'eau 35m3, orange											
	1	Planche en bois, 1400x240x40mm											
	1	Bâche de fond d7,3m, matière plastique											
12.1.1	1	Récipient cont: 1 chiffon de nettoyage, pélote de 500g											
12.1.2	1	Récipient 600x390x170mm, acier											
		1 débit collecteur hydraulique											
12.1.3	1	Récipient 600x390x1700m, acier											
		1 collecteur de retour hydraulique											
13.1	2	Réduction Storz 150-110											
	4	Vanne d'arrêt 2x Storz 110											
	1	Distributeur 1x Storz 75 - 2x Storz 55											
14.1.1	1	Récipient cont:											
		2 raccord Storz 110-75 mobile											
		2 raccord Storz 75-55											
		2 lance à jet diffuse, avec rideau d'eau											
		4 clé pour raccord de tuyau Storz 110/75/55											
		2 clé pour raccord de tuyau Storz 75/55											
14.1.2	4	Tuyau de refoulement d 55mmx20m											
	4	Bretelle avec poignée 50x850mm											
15.1	1	Clé à hydrante 430x360mm trou carre											
16.1	1	Cadre-dévidoir C, pour conduite de transport											
		20 tuyau d'alimentation d150mmx50m											
		2 tuyau d'alimentation d150mmx5m, 1 accouplement											
		2 clé pour raccord de tuyau Storz 150/25											

Contrôle Appareils et équipements divers				Matériel sur le SI mobile						
Responsable: .....				Rempl: .....						
Module Rayon	Nbr	Désignation	Etat de détail	Date des contrôles						
		<b>Côté droite</b>								
17.1	2	Signal pliant, réfléchissant "militaire" d/f								
18	3	Barre d'arrêt 660x100x18mm								
18.1	1	Groupe électrogène 2,5KVA, 230V	10_0_61							
	1	Bidon à carburant 20L								
	1	Tuyau-verseur de bidon avec pièce terminale								
	6	Signal pliant, réfléchissant "militaire" d/f								
	6	Lampe clignotante								
18.1.1	2	Clé pour raccords de tuyau Storz 150/125								
18.2	2	Distributeur 1x Storz 150 - 2x Storz 110								
	2	Vanne d'arrêt 2x Storz 150								
18.3.1	1	Récepteur cont: 18 attache pour pcs interméd 17/15/8/91x98/50mm								
18.3.2	1	Récepteur cont:								
		4 tournevis no 8, L=18mm								
		2 bouchon de réparation rouge								
		6 brassard pour rép tuyaux 1200x150mm d300mm								
18.3.3	1	Récepteur cont:								
		1 massette 2kg avec manche 300mm								
		30 piquet d'ancrage 8-pans 750mm								
18.3.4	1	Récepteur cont:								
		4 corde de sauvetage d10,7mmx15m								
		4 corde auxiliaire d10,7mmx1,2m								
		3 ceinture de sécurité gr. 1, 1,3m								
		1 ceinture de sécurité gr. 2, 1,6m								
18.4.1	1	Récepteur cont: 8 corde d11mmx15m chanvre écru								
18.4.2	1	Récepteur cont:								
		1 seau é eau 20L d290x310mm								
		1 brosses à récurer à main								
		1 éponge mat synth à pores fines								
		1 brosse 350mm								
18.4.3	1	Récepteur cont: 1 chiffon de nettoyage, pelote de 500g								
19	1	Barre d'arrêt 745x100x18mm								
	1	Barre d'arrêt 680x100x18mm								
	2	Barre d'arrêt 1000x100x18mm								
19.1	4	Partie de rampe 800x725x100mm								
	18	Partie médiane 875x310x100mm en Alu								

Contrôle Appareils et équipements divers			Matériel sur le SI mobile							
Responsable: .....			Rempl: .....							
Module Rayon	Nbr	Désignation	Etat de détail	Date des contrôles						
19.1.1	2	Clé pour raccord de tuyau Storz 150/125								
19.2	8	Partie de rampe 800x725x100mm								
19.2.1	1	Treuil à main pour enrouleur de tuyaux								
19.3.1	1	Clé de secours pour enrouleur de tuyau								
		1 tête de cliquet 185mm avec entraineur								
		1 Broche d'entraînement d20x500mm								
		1 Douille de clef 6-pans, 36mm								
19.3.2	1	Rouleau de vidange d120x200/600mm								
19.3.3	1	Rouleau de vidange d90x600/1000mm								
19.3.4	1	boîte de commande pour enrouleur								
20.1 Tiroire	7	Tuyau d'alimentation d300mmx15m								
	1	Bâche 400x400mm, d25mm vert								
	1	Extrémité du tuyau de transport d300/270x1000mm								
20.2 rouleau	13	Tuyau d'alimentation d300mmx15m								
	1	Bâche 400x300mm avec 2 fixations d25mm								
21.1 Tiroire	7	Tuyau d'alimentation d300mmx15m								
	1	Bâche 400x400mm, d25mm vert								
	1	Extrémité du tuyau de transport d300/270x1000mm								
21.2 rouleau	13	Tuyau d'alimentation d300mmx15m								
	1	Bâche 400x300mm avec 2 fixations d25mm								
22.1 Tiroire	7	Tuyau d'alimentation d300mmx15m								
	1	Bâche 400x400mm, d25mm vert								
	1	Extrémité du tuyau de transport d300/270x1000mm								
22.2 rouleau	13	Tuyau d'alimentation d300mmx15m								
	1	Bâche 400x300mm avec 2 fixations d25mm								

Contrôle Appareils et équipements divers				Matériel sur le remorque			
Responsable: .....				Rempl: .....			
Module Rayon	Nbr	Désignation	Etat de détail	Date des contrôles			
		<b>Remorque mat assort d'inondation</b>	42_0_99_1				
		<b>L'avant de la remorque</b>					
	1	Roue de réserve					
	1	Bâche (couvrir roue de secours)					
	1	Couvercle d800x40mm mat plast					
	1	Permis fédérale de circulation pour rem					
1	2	Signal pliant, réfléchissant "militaire" d/f					
	2	Lampe clignotante					
	10	Balise MOLAN 285x500mm					
	4	Plaque d'appui 230x230x50mm					
2	5	Bidon à carburant 20L, Diesel					
	1	Tuyau-verseur de bidon avec pièce terminale					
		<b>Côté gauche de la remorque</b>					
3	5	Tuyau d'alimentation d150mmx10m					
	4	Veste de sauvetage 90, gris-vert					
4	1	Botte-pantalon en caoutchouc, gr. 44					
	2	Botte-pantalon en caoutchouc, gr. 46					
	3	Ceinture de sécurité, gr. 1, 1,3m					
	1	Ceinture de sécurité, gr. 2, 1,6m					
	4	Corde de sauvetage d10,7mmx15m					
	4	Corde auxiliaire d10,7mmx1.2m					
5	2	Clapet de non-retour 2x Storz 150					
	2	Accouplement 2x Storz 150, 1x Storz 110					
	1	Distributeur 1x Storz 150 - 2x Storz 150					
	1	Manuel d'utilisation du remorque					
	2	Veste de sauvetage 90, gris-vert					
		<b>L'arrière de la remorque</b>					
6	2	Pioche 420x900mm avec manche					
	2	Pelle 310x280/950mm					
	1	Balai de paille de riz avec manche					
	1	Récepteur inoxydable					
	4	Collier de tuyau pour tuyau d150mm					
		<b>Côté droite de la remorque</b>					
7	2	Vanne d'arrêt 2x Storz 150					
	1	Distributeur 1x Storz150-2x Storz 150					
	1	Câble d11,2mmx20m sur dévidoir					
	1	Extincteur à main poudre 6kg					
	1	Récepteur cont:					
	2	Liant pour huiles non flottant 10kg dans sac					

Contrôle Appareils et équipements divers			Matériel sur le remorque							
Responsable: .....			Rempl: .....							
Module Rayon	Nbr	Désignation	Etat de détail	Date des contrôles						
suite 4	1	Seau 12L, 310x260x260 avec couvercle								
	1	Pelle à balayures								
	1	Balai à main 360mm								
	1	Réceptient contenant HI FLOW KIT "Assort d'inondations"								
	1	Réceptient cont:								
		1 roue de pompe HFS 3000 standard								
		1 couvercle de pompe HFS 3000 standard								
	1	Sacoche contenue des outils								
		1 dispositif de montage pour roue de pompe								
		1 dispositif extracteur								
		1 outil de montage								
		1 clef polygonale et a fourche 10x10mm								
		1 clef polygonale et a fourche 17x17mm								
		1 clef polygonale et a fourche 19x19mm								
		1 douille de clef 6 pans 17mm								
		1 rallonge 250mm avec carre 1/2"								
		1 broche d4 x 350mm								
		2 vis tête six-pans M10 x 40								
		12 écru de sécurité LSP 11 x 7mm								
		1 clef male pour six-pans 10mm								
1 pinceau pour clôtures 15 x 6,5mm										
1 graisse de silicone dans tube										
1 levier 400mm										
1 maillet sans répond d32mm nylon										
8	30	Piquet d'ancrage 8-pans, 1m								
	1	Barre d'ancrage 690mm pour 6 piquets								
	1	Arrache-piquets poignée d27x300mm								
	1	Manille d18x35x85mm avec cheville								
	1	Manille d18x53x85mm avec boulon et écrou								
	1	Masse en fer 5kg avec manche								
	1	Tire-câble 1,6t pour câble d11,2mm								
	1	Levier télescopique d27/32x670-1080mm								
	1	Tendeur articule 275mm								
	3	Manille 1/2" 16x21x48mm								
	2	Sangle d'arrimage 5t, orange								
	2	Elingue ronde L=3mx60mm, 3000kg, jaune								
	1	Botte-pantalou en caoutchouc, gr. 46								
	4	Corde d11mmx15m chanvre écru								



Contrôle Appareils et équipements divers				Matériel sur le remorque							
Responsable: .....				Rempl: .....							
Module Rayon	Nbr	Désignation	Etat de détail	Date des contrôles							
suite 8	1	Douille a clef 27x200mm									
	1	Levier d18x460mm									
	1	Rallonge d33x450mm									
9	5	Tuyau d'alimentation d150mmx10m									
	4	Veste de sauvetage 90, gris-vert									
		<b>Sur le remorque</b>									
	1	Unité d'entraînement HFS 3000 édition 2014									
10	2	Cale de roue									
	1	Groupe d'entraînement HFS 3000 compl									
10.1	1	Câble CEE 3P-T12 230V, 5m									
	1	Etui avec carnet de contrôle du moteur									
10.1.1	1	Tuyau pour l'huile de moteur D3/8", L=900mm									
10.2	2	Clé pour raccords de tuyau Storz 150/125									
10.3	2	Manomètre WIKA 0-25BAR									
10.4	1	Projecteur LED avec pied magnétique									
	1	Boîtier de commande avec câble									
10.5	1	Pompe HFS 3000, roue de pompe Hi Flow monté									
	1	Crépine d'aspiration d410x100mm avec accoupl									
10.6	2	Clé pour raccord de tuyau Storz 150/125									
10.6.1	1	Récepteur cont:									
		1 enrouleur de câble orange avec câble	<i>non attribué</i>								
		1 accouplage Storz 150mm avec manom	<i>non attribué</i>								
		1 tuyau e mesure 1650mm avec bornes	<i>non attribué</i>								
10.7	1	Gaffe télescopique d30x1200/1960mm									