

1 = 1er montage / 2 = Reconditionnement après usage	1	2
Ouvrir la housse de protection au niveau du col.	X	X
Dégager le percuteur.	X	X
S'assurer (ou remettre) que le levier de percussion manuelle est en position haute.	X	X
Devisser la tête de percuteur. Voyant arrière rouge.		X
Enlever la tête de percuteur usagée.		X
Devisser la cartouche de gaz usagée.		X
Mettre en place la nouvelle tête de percuteur. Visser	X	X
Le voyant vert apparaît. Bloquer.	X	X
Vérifier la présence et le bon état du joint sous la cartouche		X
Enlever le joint usagé.		X
Placer un joint neuf sous la cartouche		X
Vérifier la cartouche de CO2 : - non percutee		X
- non percutee		
- poids du gaz : 33gr		
Mettre en place la cartouche. Visser à fond.	X	X
Vérifier que les deux voyants sont "au vert".	X	X
Refermer la housse de protection en positionnant bien le cordon du percuteur.	X	X
Votre gilet est en état de service.	X	X

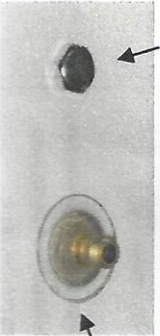
11 - percuteur automatique UML



17 - tête de percuteur

14 - cartouche de gaz

15 - écrou



18- pied de percuteur

Kit de reconditionnement	
Automatique	9 900 003
Manuel	9 900 004

Le Repliage



1



2



3



4



5



6



7

- 1 - Dégonfler à l'aide de la pipette et étaler la vessie
- 2 : Plier le poumon droit et positionner la poignée
- 3 : Plier le poumon gauche et positionner la poignée
- 4 : Plier le col et positionner la poignée
- 5 : Croiser & introduire la vessie dans la poche de housse
- 6 : Fermer la housse
- 7 : Bonne navigation !!!



certec®

Gilet "GABIER"

Percussion UML Automatique	Réf 13.456
Percussion UML Manuelle	Réf 13.457

- 150 Newtons
- Conforme à la norme ISO 12402-3
- Harnais de voile incorporé
- Double sous-inguinale

Propriété de :

FABRICATION FRANÇAISE

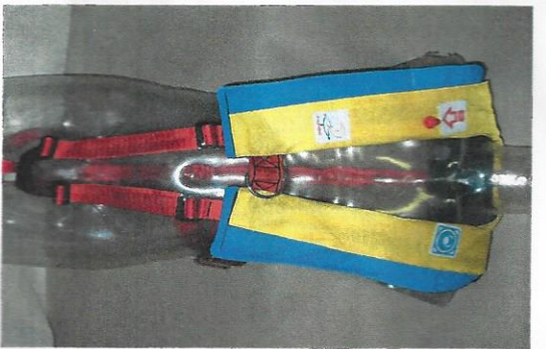


Le bourg 69210 Sourcieux les mines - France

Tél : 33 (0)4 74 70 39 82 - Fax 33 (0)4 74 70 37 66

Email : contact@certec.fr

Web : <http://www.certec.fr>



Gilet gonflé

Gilet monté

Pièces de rechange	Référence
3 Housse	9 000 041
4 Vestie UML	9 000 030
5 Sifflet	9 000 003
6 Sangle double sous-inguinale	9 000 042
7 Coulisse de sous-inguinale	9 000 005
8 Mâle de boucle	9 000 006
9 Dâ de réglage	9 000 007
10 Coulisse de réglage	9 000 008

Percuteur	
11 Percuteur automatique	9 000 035
12 Percuteur manuel	9 000 037
13 Joint de cartouche	9 000 033
14 Cartouche de gaz	9 000 016
15 Ecrou	9 000 032
16 Joints de percuteur x2	9 000 034
17 Tête de percuteur	9 000 038
18 Pied de percuteur	9 000 031

Pipette buccale	
0 Pipette soudée	/
1 Soupape	9 000 009
2 Capuchon	9 000 010



Pipette buccale

HARNAIS

GILET SAUVETAGE NORMES ISO 12402-3

INFORMATION	UTILISATION	ENTRETIEN	MAINTENANCE
<p>1 - Ce harnais a été étudié pour reprendre tous les efforts de navigation ou de repêchage éventuel.</p> <p>2 - Ce n'est pas un harnais de travail en hauteur</p> <p>3 - Ce n'est pas un harnais d'hélicoptère.</p> <p>4 - Ce harnais constitue le squelette de votre gilet et comporte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 anneau perforé d'accrochage de longe, - 3 poignées de repêchage et de hissage : <ul style="list-style-type: none"> * 1 cervicale, * 2 ventrales. <p>5 - Par ses réglages, ce harnais s'adapte des tailles S à XXL.</p> <p>1 - Votre harnais (comme le gilet) doit être installé par-dessus tous vos équipements.</p> <p>2 - Effectuer un réglage du sangle ajusté (sans blocage).</p> <p>3 - Pour une efficacité totale de votre harnais :</p> <ul style="list-style-type: none"> - effectuer un bouclage complet ; - ceinture - sous-culale - n'utiliser que des langes conformes à la norme EN 1095. - vérifier que l'accrochage sur le bateau permet une reprise d'effort de 1 000 kg minimum. 	<p>1 - Votre gilet n'a toute son efficacité que lorsqu'il est entièrement gonflé.</p> <p>2 - Votre gilet doit toujours être porté à l'extérieur, donc par-dessus tous vos vêtements (de travail ou de loisir). Ajustez le réglage de votre gilet en conséquence. Tailles compatibles de S à XXL.</p> <p>3 - Le port de vêtements par-dessus votre gilet est formellement interdit.</p> <p>4 - L'efficacité de votre gilet est la même en eau douce ou salée.</p> <p>5 - Porté en dessous, votre gilet est compatible avec un harnais de travail ou de plaisance.</p> <p>6 - Ne pas utiliser comme coussin.</p> <p>7 - Les dispositifs flottants ne diminuent que le risque de noyade. Ils ne garantissent pas le sauvetage.</p> <p>1 - Ce gilet de sauvetage est utilisable pour tout adulte d'un poids supérieur à 50 kg. Niveau performance 150</p> <p>2 - Niveau performance 150</p> <p>3 - Avant son utilisation, assurez-vous que votre gilet de sauvetage est équipé d'une cartouche pleine et d'une tête de percuteur non périmée. Il doit être écoulé moins de 1 an depuis la date du dernier contrôle (voir étiquette).</p> <p>4 - Enfilez-le comme un gilet par-dessus vos vêtements. Passez les sous-culales entre les jambes et venir les attacher avec les deux boucles de chaque côté. Ajustez-les pour un bon maintien.</p>	<p>1 - Ne pas utiliser de détergent pour le nettoyage de votre harnais.</p> <p>2 - Nettoyage à la main, à l'eau et au savon.</p> <p>3 - Veillez au parfait état des sangles et des boucles.</p> <p>4 - Les coutures sont réalisées en fil de couleur voyante afin afin de mieux visualiser les usures ou détériorations éventuelles.</p> <p>1 - Pour un usage normal, votre gilet doit être révisé au minimum 1 fois/an.</p> <p>2 - L'étiquette de contrôle de maintenance se trouve sur la vessie.</p> <p>3 - N'utiliser que des cartouches de CO2 de 33gr. filetage 1/2" et des têtes de percuteur appropriées.</p> <p>4 - Les bouteilles de gaz sont des matières dangereuses et doivent être conservées hors de portée des enfants et utilisées avec précaution.</p> <p>5 - Après percusion, changer toutes les pièces prévues par le "kit de rechange".</p> <p>6 - Durée de vie de la tête de percuteur : validité indiquée sur celle-ci</p> <p>7 - Ne pas exécuter de réparations vous-même.</p> <p>8 - Pour toute réparation, retourner le gilet à la société CERTEC.</p>	<p>1 - Comme votre gilet, le harnais doit être vérifié une fois/an.</p> <p>2 - Notez la date de vérification de votre harnais.</p> <p>3 - N'effectuez pas de réparation vous-même.</p> <p>4 - Pour toute réparation, retourner le harnais à la société CERTEC.</p>