

Specifications / Besondere Merkmale
Características generales / Caractéristiques générales

Type / Tipo : **52381**

Class/Klasse/ : **Traction ISO 9650T1A211**
Clase / Classe:

Serial number / Seriennummer : **52381 H0258**
No.de serie / N°de série :

Capacity / Fassungsvermögen: **6** Places / Plätze
Capacidad / Capacité: Plazas / Places

Packing / Verpackung: **Container**
Conditionnement / Conditionnement:

Approval of type by :
Genehmigung des Typs durch :
Aprobación del modelo por :
Approbation du type par :

Number and date of approval: **BV-PL 15955A27AF**
Nr und Datum der Genehmigung :
No.y fecha de aprobación / N° et date d'approbation :

26-06-02

Manufacturing Date / Herstellungsdatum
Fecha de fabricación / Date de fabrication

05-2009

Quality Control stamp / Qualitätskontrolle Nr.
Sello Control Calidad / Visa Contrôle Qualité

PLASTIMO
REVISION PABEAUX
STATION AGRÉÉE
N° F1

Inflating System / Auffüllsystem
Sistema de hinchado / Système de gonflage

Number of cylinder: **JX 0518**

Nummer der Flasche:

No.de la botella:

N° de la bouteille:

Initial date of first weighting of the cylinder / Datum der ersten
Gewichtsprüfung: **09-2008**

Fecha de la prueba inicial / Date d'épreuve initiale :

Weight of CO₂N₂: **1.956 + 0.123 (kg)**

Gewicht des CO₂N₂ :

Peso de CO₂N₂: **4.317 + 0.211 (lbs)**

Poids de CO₂N₂:

Gross weight without operating head : **7.166kg + 1.29**

Gesamtgewicht der Flasche (ohne Auslöser) :

Peso bruto sin cabeza : **15.798 lbs + 1.57**

Poids plein (sans la tête de percussion)

Date of sale and dealer's stamp
Verkaufsdatum und Stempel des Fachhändlers
Fecha de venta y sello del distribuidor
Date de vente et cachet du vendeur

FICHE DE REVISION RADEAU

Référence : **52381**
N° Série du radeau : **H0258**
Modèle :

HAUTURIER

ISO

<24h

CONTAINER

N° CDE : **50 111 0000 644** Forfait : **61496** **6** Personnes

EQUIPEMENTS

Réf	Désignation	Qté	Date de péremption	N° de lot	Garantie
61692	Feux à main (Solas)	3	1/27	185042	NON
61693	Fusées parachutes (Solas)	2	01/27	185043	NON
66000	Comprimés anti mal de mer	3	09/25		NON
19668	Batons chimiolum vert 12h00				NON
39254	Piles 1,5 V R14	4	12/28	39254	NON
69044	Lampe extérieure				NON
20991	Trousse de réparation	1	08/27		NON
61771	Patch pour lampe Alcares				NON
65380	Lampe torche + piles				NON
57531	Batterie lithium Solas RL5	1	03/27	184707	NON
52198	Trousse de secours ISO				NON
14116	Aliment de survie 1 pers 500 g				NON
21368	Eau de survie 6 x 500 ml				NON
57530	Lampe LED Solas RL5	1	06/27		NON
58448	Patch (kit étui + lampe Solas RL5)				OUI
61577	Fascicule de contrôle (orange)				OUI-NON
61578	Fascicule de contrôle (bleu)				OUI-NON
61579	Fascicule de contrôle (rouge)				OUI-NON
61580	Fascicule de contrôle (jaune)				OUI-NON
61533	Main d'œuvre				OUI-NON
59402	Lampe torche flottante étanche				NON
53255	Pile 1,5V R6 Alcaline				NON
63480	Lampe Solas Daniament RL6				NON
63481	Batterie Solas Daniament RL6				NON
46907	2658 Pré sac / Carton				OUI

Remplacement containers sous garantie : CT = Casse Transport, CNV = Casse Non Visible avant ouverture, CP = Casse Plastimo

CONTRÔLE
CONTRÔLE PRESSION
Manomètres N°

SCT

554 et 554

Heure de début test

15h00

Heure de fin test

16h30

TEMP	INIT.	FINALE	T	COR.T	INIT.	A (sup.)	B (inf.)	ARCEAU
	18	18	0	0		146	144	
					FIN.	145	144	
					COR.T	-1	0	
PRESSIONS APRES CORRECTION						145	144	

CONTROLE D'OUVERTURE		
Flotteurs A B C	<input checked="" type="checkbox"/>	Démontage raccord T Coude ou Y
Clapets de gonflage A B C	<input checked="" type="checkbox"/>	Raccord arceau
N° clé dynamo.	<input checked="" type="checkbox"/>	N° clé dynamo.
Clapets surpression A B C	<input checked="" type="checkbox"/>	Fermetures à glissière
N° Clé dynamo.	<input checked="" type="checkbox"/>	Double fond
Démontage valves	<input checked="" type="checkbox"/>	Coutures
N° Clé dynamo.	<input checked="" type="checkbox"/>	Sérigraphies
Couteau flottant	<input checked="" type="checkbox"/>	Réserve eau de pluie
	<input checked="" type="checkbox"/>	Echelles filières
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tente
	<input checked="" type="checkbox"/>	Bandes radar./ rétro-ref.
	<input checked="" type="checkbox"/>	Fond
	<input checked="" type="checkbox"/>	Bout redressement
	<input checked="" type="checkbox"/>	Collages
	<input checked="" type="checkbox"/>	Poches de stabilisation
	<input checked="" type="checkbox"/>	Notice de survie

Torches + piles	<input checked="" type="checkbox"/>	Gonfleur	<input checked="" type="checkbox"/>	Piles recharge	<input checked="" type="checkbox"/>
Sifflet	<input checked="" type="checkbox"/>	Manuel de survie	<input checked="" type="checkbox"/>	Pagaies	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecope	<input checked="" type="checkbox"/>	Trousse de pêche	<input checked="" type="checkbox"/>	Eponge	<input checked="" type="checkbox"/>
Notice de survie	<input checked="" type="checkbox"/>	Gobelet	<input checked="" type="checkbox"/>	Miroir	<input checked="" type="checkbox"/>
Couvertures survie	<input checked="" type="checkbox"/>	Arceau fibre	<input checked="" type="checkbox"/>	Sachet mal de mer	<input checked="" type="checkbox"/>

Fixation de tout l'armement	<input checked="" type="checkbox"/>	Enlever clip de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	Clapets de gonflage fermés	<input checked="" type="checkbox"/>
Serrage raccord T coude (5 écrous)	<input checked="" type="checkbox"/>	Amarrage arceau sur flotteur	<input checked="" type="checkbox"/>	Resserrage clapet arceau HORIZON	<input checked="" type="checkbox"/>
N° clé dynamométrique : L030079	<input checked="" type="checkbox"/>	(fil à casser) CLII-OFFSH-IBZ 6PL	<input checked="" type="checkbox"/>	N° Clé dynamométrique :	<input checked="" type="checkbox"/>
Fixation des échelles avec adhésifs	<input checked="" type="checkbox"/>	Raccords Y	<input checked="" type="checkbox"/>	Pose de tous les adhésifs (courseurs fermetures, protections PVC, filières)	<input checked="" type="checkbox"/>
Pliage suivant manuel de révision	<input checked="" type="checkbox"/>	Clapets de surpression ouverts	<input checked="" type="checkbox"/>		

Mise sous vide	<input checked="" type="checkbox"/>	Pose du filin de percussion dans tube PVC	<input checked="" type="checkbox"/>
Nœud filin-drisse	<input checked="" type="checkbox"/>	Position traversée étanche	<input checked="" type="checkbox"/>
SAC		CONTAINER	
Pose du fil à casser avec plomb	<input checked="" type="checkbox"/>	Pose du cerclage	<input checked="" type="checkbox"/>
Fixation filin par velcro	<input checked="" type="checkbox"/>	Pose de l'adhésif	<input checked="" type="checkbox"/>
		Pose bouchon container	<input checked="" type="checkbox"/>

Référence bouteille : **RAS** N° Lot bouteille : **1390**
N°Bouteille : **5x0431** N° Clé dynamométrique : **1390**
Date épreuve : **04-2017** Poids à la pesée : **7,141**
Poids indiqué sur bouteille : **7,141**

OBSERVATIONS : **20 FEV. 2023**
CONTROLEUR AGREE AYANT EFFECTUE LA VISITE :
NOM : **Herzelman**
SIGNATURE : *Herzelman*

