

**BEROPUR®**

reinigt, schützt und pflegt

**NOTICE FONTAINE  
DE DEGRAISSAGE  
BIOLOGIQUE  
BLUE WAVE**

Version 1.0

# NOTICE UTILISATEUR

## FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE OCEAN WAVE

### SOMMAIRE

1	INFORMATIONS.....	3
1.1	REFERENCE DES PRODUITS .....	3
1.2	AVERTISSEMENTS.....	3
1.3	INFORMATIONS GENERALES.....	4
1.4	MANUTENTION / TRANSPORT / DEPLACEMENT DE LA FONTAINE.....	4
1.5	CARACTERISTIQUES DE LA FONTAINE .....	5
2	PREPARATION DE LA FONTAINE.....	6
2.1	PREPARATION ET CONTROLE .....	6
2.2	MISE EN PLACE DES ELEMENTS.....	6
2.3	REPLISSAGE DE LA FONTAINE.....	6
3	BOITIER DE COMMANDE.....	7
4	MISE EN MARCHÉ.....	8
4.1	Mise sous tension:.....	8
4.2	Utilisation de la fontaine: .....	8
4.3	Mode BOOST ( <i>élévation ponctuelle de la température de 5°C</i> ).....	8
4.4	Mode ECO ( <i>diminution temporaire de la température à 30</i> ).....	9
4.5	TREMPAGE .....	9
5	CUVE.....	10
6	VISUALISATION ET MODIFICATION DES PARAMETRES.....	11
6.1	Mode visualisation des paramètres.....	11
6.2	Modification des paramètres .....	12
7	DIAGNOSTIC .....	13
8	MEMO .....	14
9	MAINTENANCE .....	15
9.1	Maintenance périodique .....	15
9.2	Schéma de raccordement .....	15
9.3	Pièces détachées .....	16
	ANNEXE 1: DEMONTAGE DU KIT ELECTRIQUE .....	17
	ANNEXE 2 : REMONTAGE DU KIT ELECTRIQUE .....	18

# NOTICE UTILISATEUR

## FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE OCEAN WAVE

### 1 INFORMATIONS

Nous vous remercions pour l'acquisition de cette fontaine de nettoyage biologique sans solvant et sans C.O.V. Cette fontaine combine l'action d'une solution de nettoyage base aqueuse à pH neutre et des tablettes de micro-organismes spécifiques assurant la biodégradation des hydrocarbures et la régénération du bain de nettoyage.

#### 1.1 REFERENCE DES PRODUITS

Bio Flüssigkeit für Teilereiniger: solution de nettoyage pour laquelle la fontaine a été adaptée.

Bio Tabs für Teilereiniger tablette de micro organisme.

Ocean Wave : fontaine de dégraissage.

#### 1.2 AVERTISSEMENTS

### Attention, bien lire la notice avant utilisation.

N'utiliser qu'avec la solution de nettoyage et des tablettes de micro-organismes.

- 1-  La Fontaine doit être impérativement branchée à une alimentation 230 Volts équipée d'une prise de terre et protégée par un disjoncteur différentiel 30mA.  
La puissance maximum consommée par la fontaine est de 1100 w.
- 2-  Ne pas utiliser de rallonge électrique.
- 3-  **Ne pas verser directement dans la fontaine des pollutions (solvant, huile, graisse, huile de vidange, gasoil, essence). Le versement de produit solvantés peut détruire les organes internes de la fontaine.**
- 4-  **Ne jamais ajouter ou verser des produits tels que des solvants, produits biocide ou désinfectant, alcools, produits halogénés, produits inflammables, acide, base, eau bouillante, esters et produits toxiques. Le versement de ces produits peut détruire les organes internes de la fontaine et être dangereux pour la santé.**
- 5-   Nous recommandons fortement le port de gants et lunettes de protection.
- 6- Installer un éclairage adapté pour le poste de travail.
- 7- Ne rien modifier sur la fontaine. Celle-ci a été conçue pour une utilisation avec notre solution de nettoyage et nos tablettes de micro-organismes.
- 8- Laisser sous tension la fontaine afin de maintenir l'oxygénation et la température nécessaire au bon développement des micro-organismes qui dégradent les hydrocarbures.
- 9- Détection d'un niveau minimum : Cette fontaine est dotée d'un système de contrôle automatique de niveau minimum. Elle fonctionne avec un niveau de liquide compris entre 45 et 80 litres, quand le niveau est inférieur à 45 litres, la pompe et le chauffage du liquide s'arrêtent. Dans ce cas, compléter le niveau avec 20 ou 40 litres de notre solution de nettoyage prêt à l'emploi et des tablettes de micro-organismes).
- 10- Après une remise sous tension suite à une coupure d'électricité, la fontaine se met en sécurité. Il faut appuyer sur le bouton de chauffage pour la remettre en ordre de marche.
- 11- Débrancher la fontaine:
  - . avant sa vidange.
  - . pendant son nettoyage.
- 12- Ne pas démonter la pompe ou les composants sans avoir débranché la fontaine et l'avoir laissée refroidir.

## NOTICE UTILISATEUR

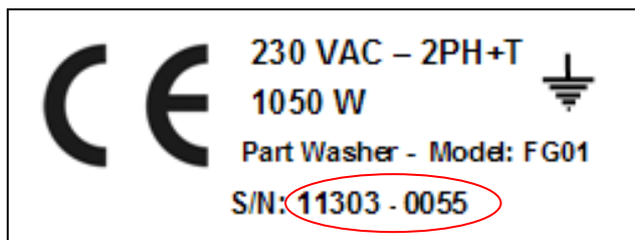
### FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE OCEAN WAVE

#### 1.3 INFORMATIONS GENERALES

La fontaine répond à toutes les exigences de sécurité des directives suivantes :

- Directive « Machines » 2006/42/CE ;
- Directive « Basse tension » 2006/95/CE ;
- Directive 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique.

Pour une assistance, veuillez contacter votre commercial et spécifier à chaque demande le numéro de série qui est collé à l'arrière de la machine:



#### 1.4 MANUTENTION / TRANSPORT / DEPLACEMENT DE LA FONTAINE

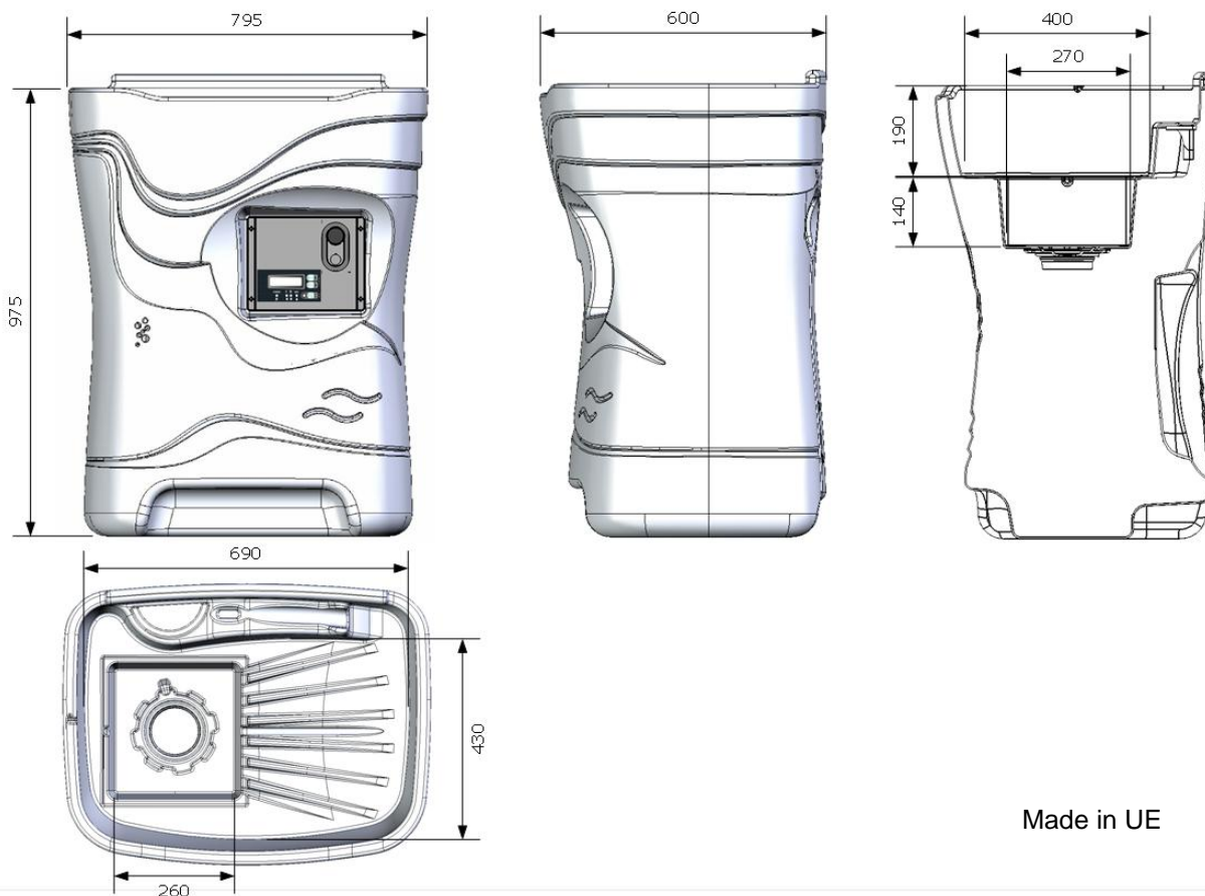
- Pour déplacer ou transporter la machine, vidanger la fontaine dans les bidons vides de solution de nettoyage fontaine (voir procédure §5). Le poids à vide est de 22kg.
- Poser la fontaine verticalement sur une palette de 600 x 800 mm (La fontaine ne doit jamais être transportée couchée).
- Protéger la fontaine avec son carton d'emballage.
- Cercler l'ensemble ou filmer la palette afin que la fontaine ne puisse pas tomber pendant le transport.

## NOTICE UTILISATEUR

### FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE OCEAN WAVE

#### 1.5 CARACTERISTIQUES DE LA FONTAINE

- Puissance maximum: 1050 w.
- Niveau de bruit < à 50 dBa.
- Poids à vide (sans solution de nettoyage): 22 Kg
- Matière de la cuve: PEHD
  
- Alimentation électrique nécessaire: 230v + T avec protection par disjoncteur différentiel 30 mA.
- Consommation électrique, mesures faites sur 24h avec une température moyenne du bain à 38°C et 50 litres de produit:
  - . A température ambiante de 18°C, la consommation est de 210w/h avec 50 litres de produit.
  - . A température ambiante de 23°C, la consommation est de 160w/h avec 50 litres de produit.
  - . Avec 12 h de mode ECO sur 24h, la réduction de consommation est de 25%.
- Température nominale d'utilisation: 38°C
  
- Encombrement hors tout : 810 x 610mm - h: 1010mm.
- Dimensions utiles du bac de nettoyage: 690 x 420 x 180
  
- Filtration: filtre panier Inox 700µ / filtre chaussette 20µ.
- Capacité du bac de trempage: 11 litres. Hauteur de trempage 14 cm.
- Déclenchement du niveau bas sans trempage: 45 litres dans la cuve.
- Déclenchement du niveau bas avec trempage: 56,5 litres (45 litres dans la cuve + 11 litres dans le bac de trempage + 0,5 litres de produits en circulation).
  
- Débit du porte-outil avec une brosse: 1,7 litres/mn
- Débit du porte-outil sans brosse: 6 litres/mn (utilisation en trempage)



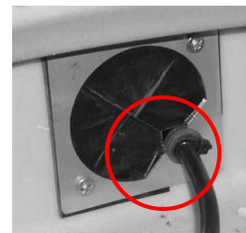
Made in UE

**NOTICE UTILISATEUR**  
**FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE**  
**OCEAN WAVE**

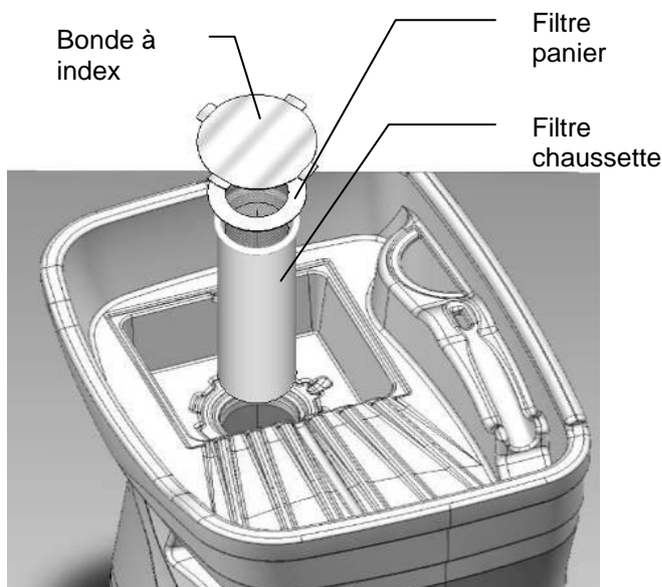
**2 PREPARATION DE LA FONTAINE**

**2.1 PREPARATION ET CONTROLE**

- Retirer le carton de la fontaine.
- Vérifier les points suivants:
  - . La fontaine n'a subi aucun dommage durant son transport et son installation.
  - . Le câble d'alimentation doit être en bon état. Le passe-fil est bien en place sur la plaque arrière:

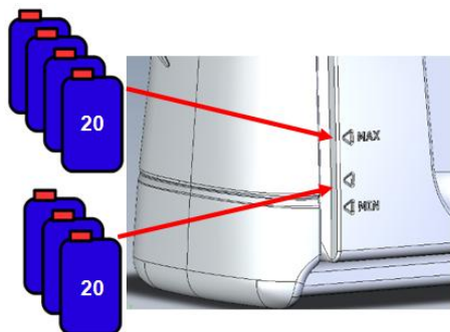


**2.2 MISE EN PLACE DES ELEMENTS**



- Le filtre chaussette doit être bien plaqué au fond du logement.
- Pour éviter que le filtre inox accroche le filtre chaussette, introduire le filtre inox tout en le faisant tourner.
- Placer la bonde à index par-dessus. Les index doivent être positionnés, pliés vers le haut:

**2.3 REMPLISSAGE DE LA FONTAINE**



- Verser les bidons dans le bac.
- Garder les bidons vides. Ils sont utiles pour récupérer le solution de nettoyage issu d'une vidange.

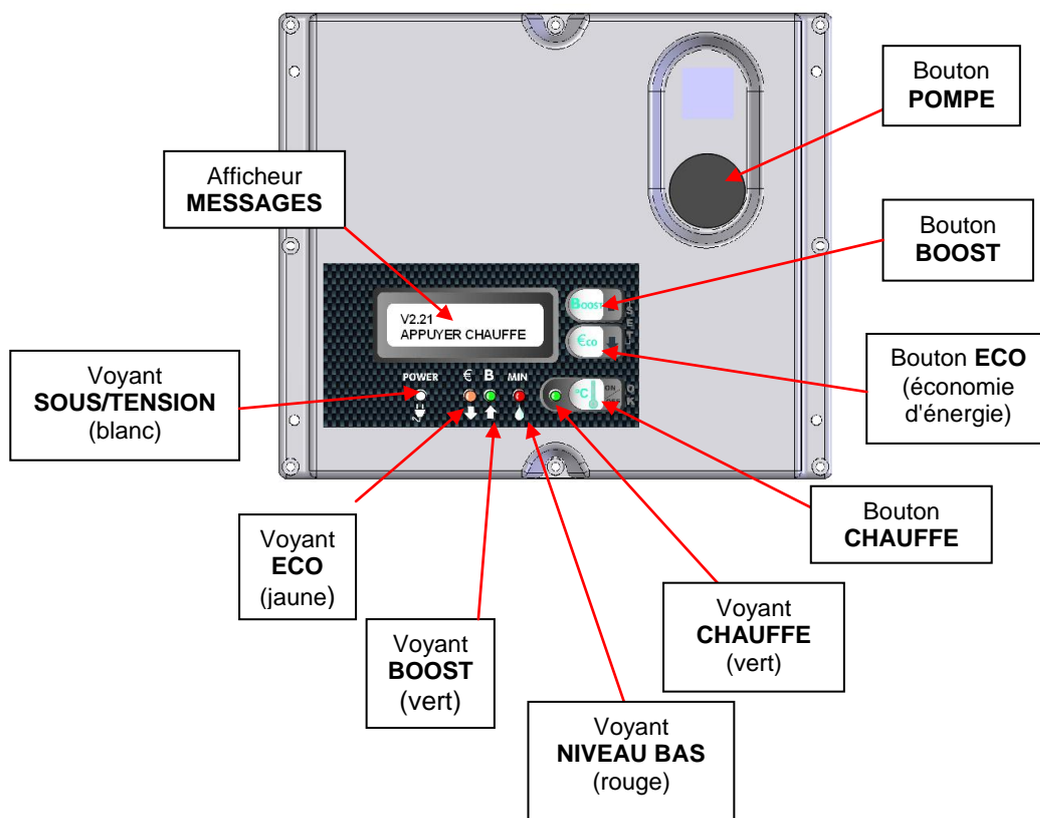
- Introduire une tablette de micro-organismes par l'intermédiaire du trou rectangulaire.



# NOTICE UTILISATEUR

## FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE OCEAN WAVE

### 3 BOITIER DE COMMANDE

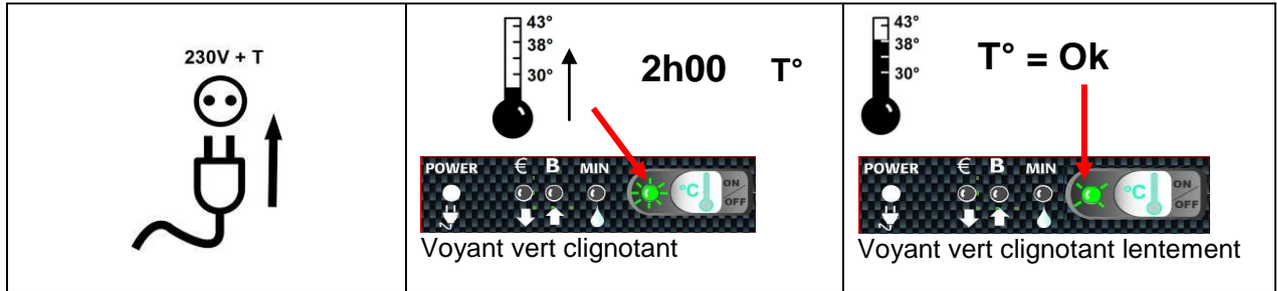


**NOTICE UTILISATEUR**  
**FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE**  
**OCEAN WAVE**

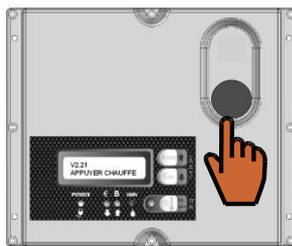
**4 MISE EN MARCHÉ**

**4.1 Mise sous tension:**

Si la fontaine est remplie de solution de nettoyage, le chauffage s'enclenche automatiquement et s'arrête quand la température de fonctionnement est atteinte.



**4.2 Utilisation de la fontaine:**



Appuyer sur le bouton de commande pompe puis nettoyer vos pièces avec le porte-outil muni d'une brosse.

Pour soulager le maintien du porte-outil, un clip sur la paroi du fond du bac est disponible pour relever et maintenir sur la droite le tuyau. Attention, le clip est conçu pour fixer le porte-outil !

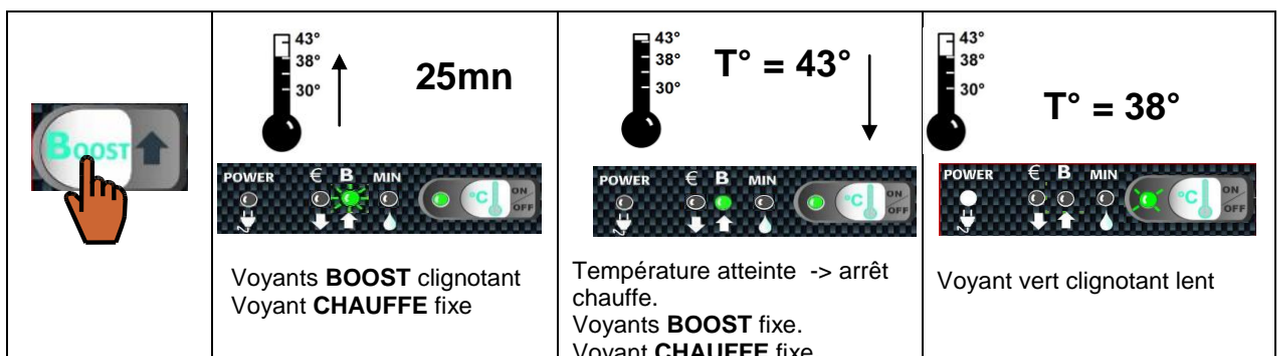


Clip porte outil

**4.3 Mode BOOST (élévation ponctuelle de la température de 5°C)**



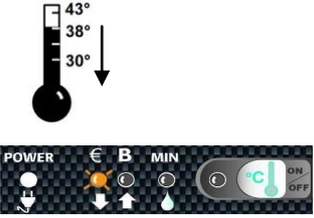
L'élévation de la température permet de dégraisser les pièces où les salissures sont très tenaces.



**NOTICE UTILISATEUR**  
**FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE**  
**OCEAN WAVE**

**4.4 Mode ECO** (diminution temporaire de la température à 30°)

Le mode ECO permet de diminuer la température du bain pour **diminuer la consommation d'électricité** pendant un temps défini. Au-delà de ce temps, la température remonte à la température normale d'utilisation (la durée peut-être modifiée – voir paragraphe 6)

	 <p>Voyants <b>CHAUFFE</b> éteint. Voyant <b>ECO</b> clignotant lent</p>	 <p>Température atteinte -&gt; Maintien de la température</p>	 <p>Voyant vert clignotant puis, voyant vert clignotant lent quand la température est atteinte.</p>
---	---	---	--

**4.5 TREMPAGE**

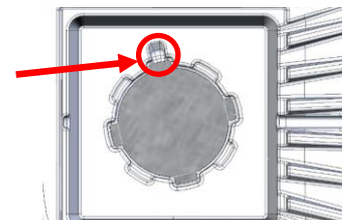
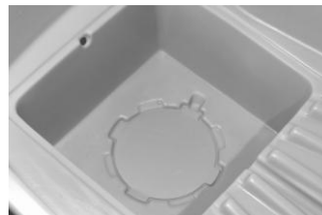
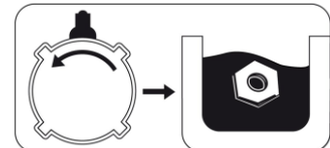
**Précautions:**



- Réaliser des tests afin de valider le protocole de nettoyage (compatibilité des matériaux, temps de trempage,...)
- *Ne jamais laisser tremper une pièce toute la nuit.*
- *Limiter au maximum le temps de trempage.*

**Opération de trempage:**

- Fermer l'évacuation du bac en plaçant un index de la bonde en face du creux qui sert à relever la plaque



Placer la pièce dans le bac.

- Refermer le bac de trempage par la tôle rectangulaire.
- Retirer la brosse du porte-outil.
- Appuyer sur le bouton de commande de la pompe pour remplir le bac.



- Vérifiez qu'il n'y a pas de résidus (copeau, sable,...) sur la zone de dépose de la bonde. Eventuellement nettoyer la avec la brosse.
- La bonde à index laisse fuir le liquide vers la cuve et crée un courant continu dans le bac pour une bonne efficacité du nettoyage.
- Attention à ce que rien n'obture le trou de trop plein.
- Pour le trempage, la bonde doit être déposée dans le bon sens.



## NOTICE UTILISATEUR

### FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE OCEAN WAVE

---

#### 5 CUVE

##### *Niveaux du liquide:*

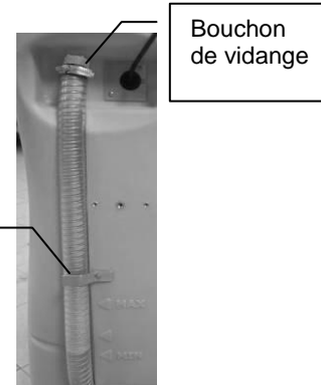
- 80 litres: niveau haut de remplissage.
- 60 litres: niveau de remplissage à 60L.
- 45 litres: niveau de déclenchement du niveau bas.

 Le niveau bas peut se déclencher au dessus de 45 litres dans la fontaine quand la fonction trempage est utilisée (le bac de trempage contient 11 litres environ).

##### *Vidange:*

- Relever la fontaine (sur une palette, sur un transpalette, ...).
- Libérer la pièce de maintien du tuyau d'évacuation situé à l'arrière de la fontaine.
- Positionner des bidons vides de prêt à l'emploi.
- Ouvrir le bouchon du tuyau et verser le produit usagé dans les bidons.

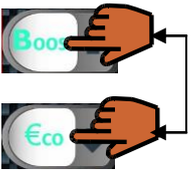
Maintien  
tuyau de  
vidange



**NOTICE UTILISATEUR**  
**FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE**  
**OCEAN WAVE**

**6 VISUALISATION ET MODIFICATION DES PARAMETRES.**

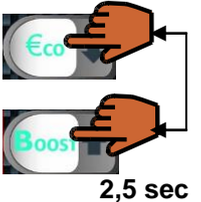
**6.1 Mode visualisation des paramètres**

<p><b>E N T R E E</b></p>		<p>Pour rentrer dans le mode visualisation des paramètres, appuyer simultanément et rapidement sur les 2 boutons <b>BOOST</b> et <b>ECO</b>. La température du bain et la durée du mode ECO s'affichent.</p>	<table border="1"> <tr> <td>V1.3</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>DUREE ECO</td> <td>18H</td> </tr> </table>	V1.3	37°C	DUREE ECO	18H								
V1.3	37°C														
DUREE ECO	18H														
<p><b>L A N G U E S</b></p>		<p>Pour visualiser la langue, appuyer sur le bouton "<b>ON/OFF</b>" (même bouton que <b>CHAUFFE</b>).</p>													
<p><b>E V E N E M E N T S</b></p>	    	<p>En appuyant sur le bouton <b>ON/OFF</b>, le message "EVENEMENTS" apparait.</p> <p>Pour visualiser les évènements mémorisés, il faut appuyer sur la touche ↓.</p> <p>→ S'il n'y a pas de message mémorisé, le message est "aucun message".</p> <p>→ Si non, apparaissent des messages d'évènement que l'on peut faire défiler en appuyant sur la touche ↓.</p>	<table border="1"> <tr> <td>V1.3</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EVENEMENTS</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>V1.3</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Aucun évènement</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>V1.3</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RAJOUTER PRODUIT</td> </tr> </table>	V1.3	37°C	EVENEMENTS		V1.3	37°C	Aucun évènement		V1.3	37°C	RAJOUTER PRODUIT	
V1.3	37°C														
EVENEMENTS															
V1.3	37°C														
Aucun évènement															
V1.3	37°C														
RAJOUTER PRODUIT															
<p><b>S O R T I E</b></p>	 <p>2 sec</p>	<p>Pour <b>ressortir</b> du mode visualisation, il faut appuyer pendant 2 s sur le bouton "<b>ON/OFF</b>".</p> <p>→ Sans action sur ce bouton, l'appareil revient au mode normal de fonctionnement au bout de 5s.</p>													

**NOTICE UTILISATEUR**  
**FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE**  
**OCEAN WAVE**

**6.2 Modification des paramètres**

→ Pour modifier un paramètre, et avant de rentrer dans le mode paramétrage, la chauffe doit être désactivée (voyant **CHAUFFE** éteint).

<p align="center"><b>E N T R E E</b></p>	 <p align="center">2,5 sec</p>	<p><b>Pour rentrer dans le mode paramétrage:</b> Appuyer simultanément sur les boutons <b>BOOST</b> et <b>ECO</b> pendant 2,5 s. → La température du bain et la durée du mode ECO s'affichent. → "MODIF" est affiché tant que le mode paramétrage est actif.</p>	<table border="1"> <tr> <td>V1.3 MODIF</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>DUREE ECO</td> <td>18H</td> </tr> </table>	V1.3 MODIF	37°C	DUREE ECO	18H								
V1.3 MODIF	37°C														
DUREE ECO	18H														
<p align="center"><b>E C O</b></p>		<p><b>Modification du temps ECO:</b> Pour modifier la durée du mode ECO, appuyer soit sur la touche <b>↑</b> soit sur la touche <b>↓</b>. Si non appuyez sur la touche "ON/OFF".</p> <p>En appuyant sur la touche "ON/OFF", le paramètre durée du mode ECO est sauvegardé et la langue utilisée s'affiche.</p> <p>(→ En appuyant pendant 2s sur le bouton <b>ON/OFF</b>, on sort du mode paramètres).</p>	<table border="1"> <tr> <td>V1.3 MODIF</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>DUREE ECO</td> <td>18H</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>V1.3</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>ENGLISH</td> <td></td> </tr> </table>	V1.3 MODIF	37°C	DUREE ECO	18H	V1.3	37°C	ENGLISH					
V1.3 MODIF	37°C														
DUREE ECO	18H														
V1.3	37°C														
ENGLISH															
<p align="center"><b>L A N G U E S</b></p>		<p><b>Modification de la langue:</b> En appuyant sur la touche <b>↑</b> ou <b>↓</b>, les différentes langues possibles s'affichent.</p> <p>En appuyant sur la touche "ON/OFF", le paramètre "langue" est enregistrée.</p> <p>Le message "EVENEMENTS" apparait.</p> <p>(→ En appuyant pendant 2s sur le bouton <b>ON/OFF</b>, on sort du mode paramètres).</p>	<table border="1"> <tr> <td>V1.3</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>ITALIAN</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>V1.3</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>EVENEMENTS</td> <td></td> </tr> </table>	V1.3	37°C	ITALIAN		V1.3	37°C	EVENEMENTS					
V1.3	37°C														
ITALIAN															
V1.3	37°C														
EVENEMENTS															
<p align="center"><b>E V E N E M E N T S</b></p>	 	<p><b>Visualisation des évènements:</b></p> <p>Pour visualiser les évènements mémorisés, il faut appuyer sur la touche <b>↓</b>.</p> <p>→ S'il n'y a pas de message mémorisé, le message "aucun message" apparait.</p> <p>→ Si non, apparaissent des messages d'évènement que l'on peut faire défiler en appuyant sur la touche <b>↓</b>.</p>	<table border="1"> <tr> <td>V1.3</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>EVENEMENTS</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>V1.3</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>Aucun message</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>V1.3</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>RAJOUTER PRODUIT</td> <td></td> </tr> </table>	V1.3	37°C	EVENEMENTS		V1.3	37°C	Aucun message		V1.3	37°C	RAJOUTER PRODUIT	
V1.3	37°C														
EVENEMENTS															
V1.3	37°C														
Aucun message															
V1.3	37°C														
RAJOUTER PRODUIT															
<p align="center"><b>S O R T I E</b></p>	 <p align="center">3 sec</p>	<p>Pour <b>ressortir</b> du mode modification, il faut appuyer pendant 3s sur le bouton "V".</p> <p>→ Sans action sur ce bouton, l'appareil revient au mode normal de fonctionnement au bout de 60s.</p>													

**NOTICE UTILISATEUR**  
**FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE**  
**OCEAN WAVE**

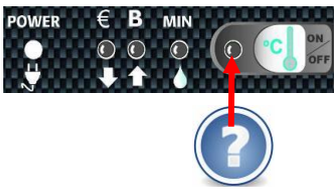
**7 DIAGNOSTIC**

**- La pompe et la chauffe s'arrêtent et le voyant rouge est allumé. Causes possibles:**

		<p>Le niveau est bas</p>	<p>Rajouter du produit</p>
---	---	--------------------------	----------------------------

**- Si le voyant vert est éteint => le chauffage n'est pas en fonction, la pompe ne fonctionne pas:**

- . La fonction trempage était utilisée, le bac de trempage est fermé.
  - Le niveau n'est pas assez important pour utiliser le trempage. Il faut rajouter du produit, puis relancer la chauffe.
- . La fonction trempage n'est pas utilisée et le niveau est plein dans le bac de trempage.
  - Le filtre panier est bouché. Il faut le nettoyer, puis relancer la chauffe .

		 <p>Voyant vert clignotant</p>
---	---	--

**- Il n'y a plus de débit en bout de brosse**

- Décrocher l'outil du connecteur rapide. Y a-t-il du débit en sortie du porte-outil?
- Si oui: l'outil doit être bouché.
  - Si non: Défaut pompe.

**NOTICE UTILISATEUR**  
**FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE**  
**OCEAN WAVE**

**8 MEMO**

- Température nominale de fonctionnement: température d'utilisation à 38° variant de +/- 1°.
- Température de BOOST: température nominale + 5°, limitée à 45°.
- Température ECO: 29°c/30°c..

<b>V O Y A N T S</b>	<b>C H A U F F E</b>		Le voyant éteint indique que la fonction chauffe est arrêtée.
			Le voyant clignotant normal indique que le bain monte en température.
			Le voyant allumé clignotant par impulsion (Allumé 0,1s, Eteint 2,5s), indique le maintien du bain à la température nominale.
	<b>N I V E A U</b>		Le voyant rouge éteint indique qu'il y a suffisamment de liquide.
			Le voyant rouge allumé indique que le niveau du liquide est bas. → il faut rajouter du produit.
	<b>B O O S T</b>		Le voyant vert <b>BOOST</b> allumé clignotant indique que la température s'élève au dessus de la température nominale de fonctionnement.
		Le voyant vert <b>BOOST</b> allumé fixe et le voyant <b>CHAUFFE</b> allumé fixe, indique que la température de BOOST a été atteinte et que la température est supérieure à la température nominale de fonctionnement	
<b>E C O</b>		Le voyant orange allumé clignotant lent indique que la fontaine est en mode ECO	

<b>B O U T O N S</b>	<b>B O O S T</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marche / Arrêt <b>BOOST</b> (Augmente la <b>CHAUFFE</b> de 5°c au dessus de la température nominale de fonctionnement).</li> <li>- Augmente la valeur du paramètre (mode paramétrage)</li> </ul>
	<b>E C O</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marche / Arrêt <b>ECO</b> (Diminue la température jusqu'à 30°c)</li> <li>- Diminue la valeur du paramètre (mode paramétrage)</li> </ul>
	<b>C H A U F F E</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marche / Arrêt <b>CHAUFFE</b>.</li> <li>- Valide le paramètre</li> <li>- Sauvegarde le paramètre</li> <li>- Sort du mode paramétrage (appui + 2 secondes)</li> </ul>

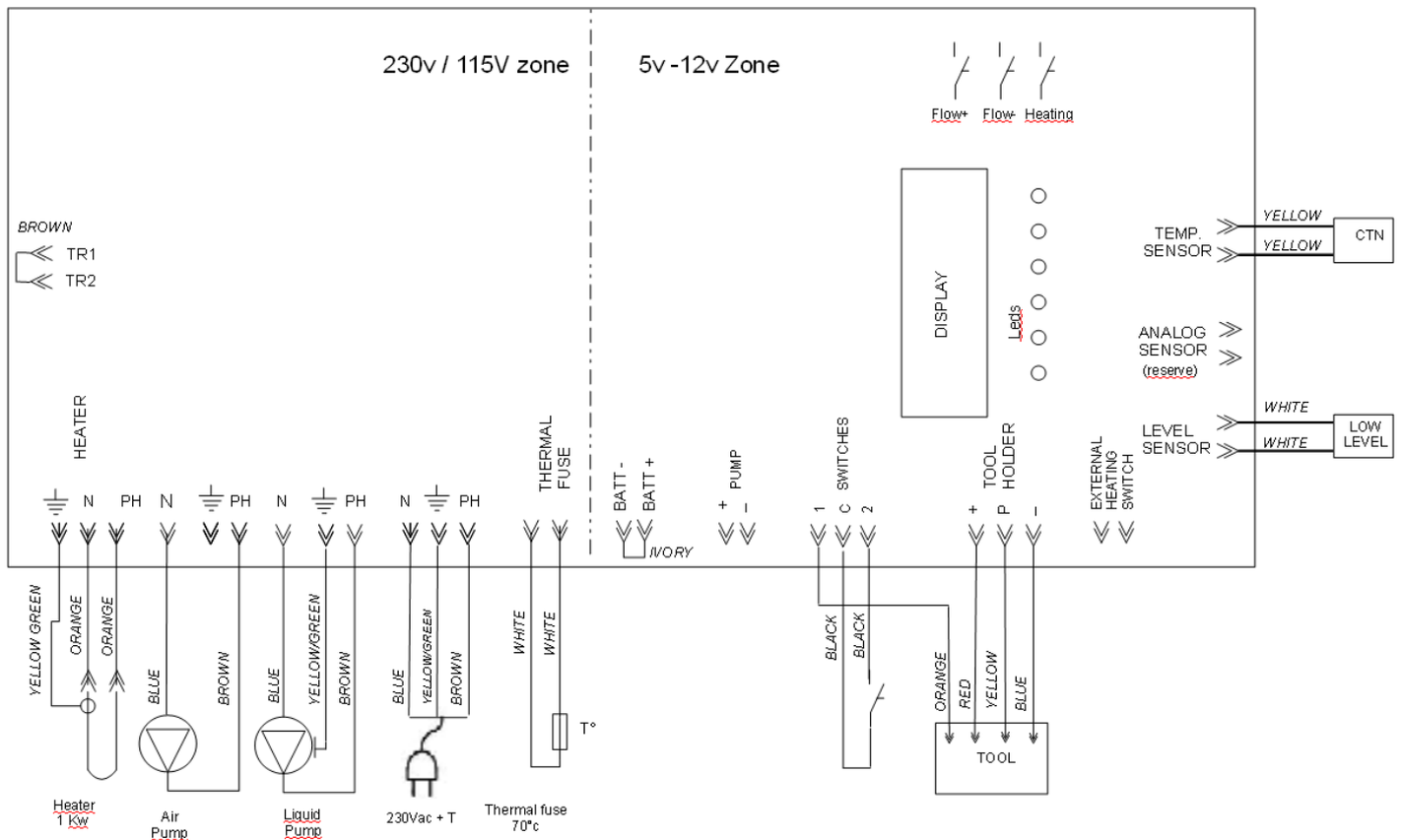
**NOTICE UTILISATEUR**  
**FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE**  
**OCEAN WAVE**

**9 MAINTENANCE**

**9.1 Maintenance périodique**

	<b>Fréquence</b>	<b>Commentaires</b>
Filtre panier	1 fois / semaine	En fonction des résidus
Filtre chaussette		En fonction des résidus
Tablette	1 fois / mois	
Vidange / changement de produit	1 fois / an	En moyenne
Nettoyage fontaine	1 fois / an	

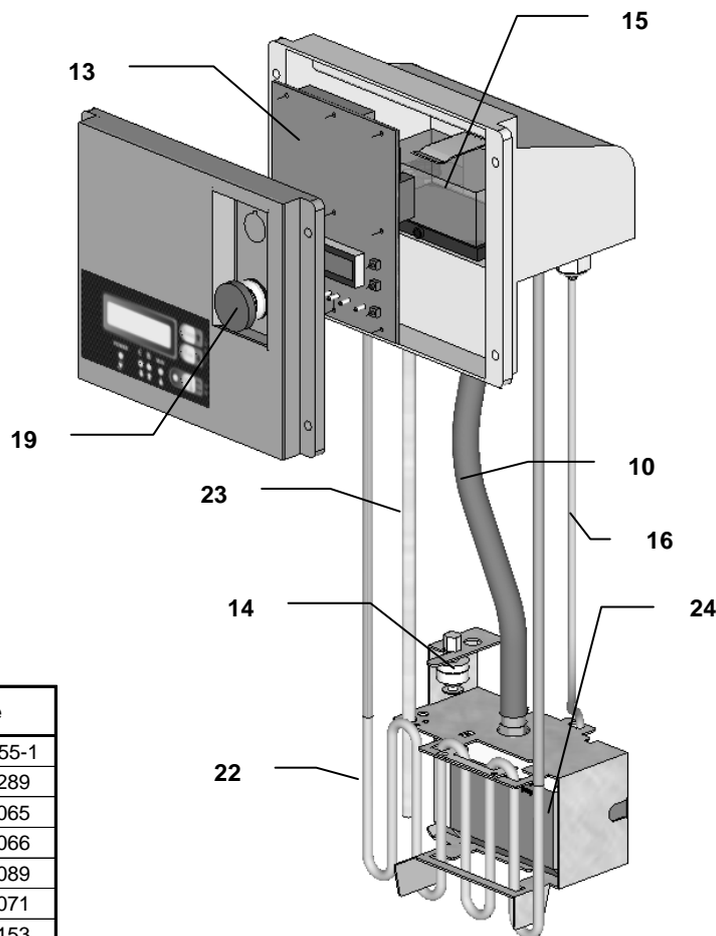
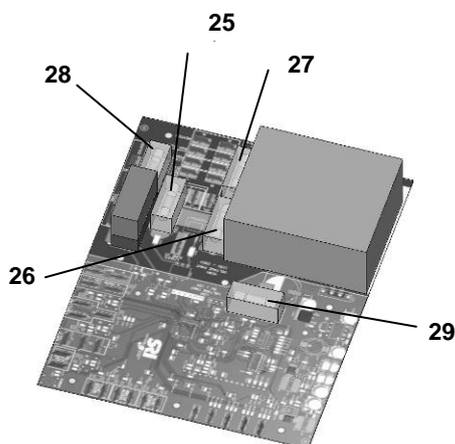
**9.2 Schéma de raccordement**



## NOTICE UTILISATEUR

### FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE OCEAN WAVE

#### 9.3 Pièces détachées

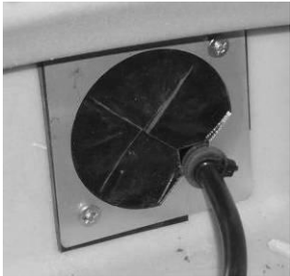
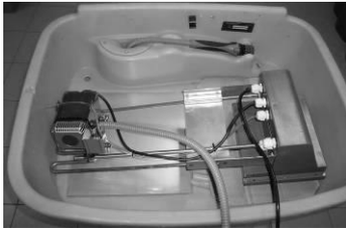
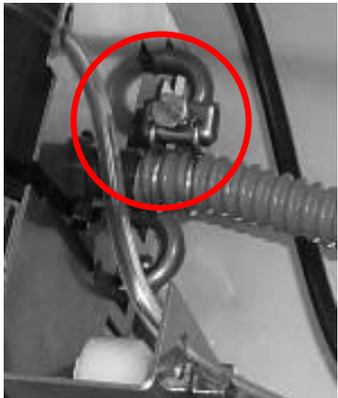


N°	Libellé	Référence
1	KIT électrique P035	CSEQFO000055-1
2	Filtre panier	CSEQFO000289
3	Tôle fermeture bac trempage	CSEQFO000065
4	Bonde à index	CSEQFO000066
5	Plaque en S de blocage du tuyau de vidange	CSEQFO000089
6	Tuyau de vidange - L=0,78m	CSEQFO000071
7	Collier de 40 pour tuyau PVC	CSEQFO000153
8	Bouchon pour tuyau PVC de 32 externe	CSEQFO000154
9	Porte-outil avec nez noir	CSEQFO000111-3
10	Tuyau porte-outil - L=1,90	CSEQFO000108
11	Brosse 6/10° - 3,5mm	CSEQFO000102-1
12	Brosse 7/10° - 3,5mm	CSEQFO000102-2
13	Carte électronique	CSEQFO000004
14	Détecteur de niveau bas	CSEQFO000035
15	Pompe à air	CSEQFO000187
16	Tuyau pneumatique PVC (diam 4x6 - longueur 0,9)	CSEQFO000282
17	Joint anti-vibration (3 morceau de 2,5cm)	CSEQFO000143
18	Bande autograppante	CSEQFO000147
19	Tête BP Champignon noir	
20	Contact NO	CSEQFO000053
21	Adaptateur de fixation	
22	Résistance chauffante	CSEQFO000036
23	Doigt de gant équipé	
24	Pompe universelle 1200l/mn	CSEQFO000190
25	Fusible pompe 220v - (F2A 250VP)	
26	Fusible alimentation 230v - (FT250mA 250v)	
27	Fusible alimentation 230v - (FT250mA 250v)	
28	Fusible résistance chauffante - (FT10A-250v)	
29	Fusible 12v - (F4A 250v)	

**NOTICE UTILISATEUR**  
**FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE**  
**OCEAN WAVE**

**ANNEXE 1: DEMONTAGE DU KIT ELECTRIQUE**

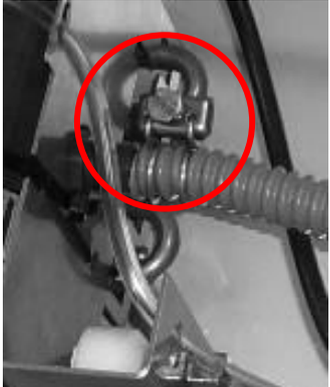
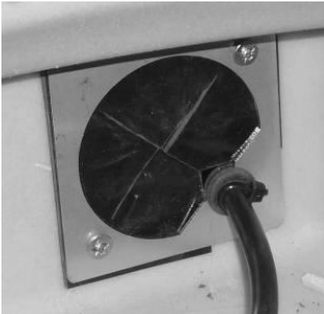
**Outils nécessaires:** Tournevis cruciforme (dévissage du kit)  
Tournevis plat ou clé à pipe de 10 (démontage tuyau)

<p>1 Dévisser les 4 vis cruciformes autour du boîtier. Ne pas dévisser les 8 vis fendues.</p>		<p>2 Décoincer le câble électrique.</p>	
<p>3 Pousser de 50cm le câble à l'intérieur de la cuve. 4 Introduire complètement le tuyau du porte-outil à l'intérieur de la cuve.</p>		<p>5 Faire ressortir de la fontaine, la partie "boîtier" du kit.</p>	
<p>6 Pivoter le kit de 90° sur la gauche quelques instants afin d'égoutter la pompe dans la cuve.</p>		<p>7 Sortir le kit.</p>	
<p>8 Déposer le kit dans la partie évier et dévisser le collier du tuyau au niveau de la pompe et retirer le tuyau.</p>		<p>9 Dévisser le collier avec un tournevis plat ou une clé plate de 10. 10 Retirer le tuyau de la pompe.</p>	

**NOTICE UTILISATEUR**  
**FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE**  
**OCEAN WAVE**

**ANNEXE 2 : REMONTAGE DU KIT ELECTRIQUE**

**Outils nécessaires:** Tournevis cruciforme (dévissage du kit)  
Tournevis plat ou clé à pipe de 10 (démontage tuyau)

<p>1 Mettre une protection sur l'évier et déposer le kit sur cette protection, face du kit côté protection.</p> 	<p>2 Raccorder le tuyau sur la sortie de la pompe et visser le collier avec un tournevis plat ou une clé plate de 10.</p> <p> Ne pas serrer trop fort.</p> 
<p>3 Mettre une protection par terre et déposer le kit au sol.</p> <p> Attention: le câble et le tuyau ne doivent pas se croiser.</p> 	<p>4 Faire passer le câble par l'intérieur de la cuve et le faire ressortir par l'arrière.</p> <p> Si le joint n'apparaît pas, vérifier que le câble n'est pas coincé dans le kit.</p> 
<p>5 Tirer le tuyau et le câble électrique tout en introduisant le kit à l'intérieur de la cuve.</p>  	
<p>6 Quand le kit est introduit dans la cuve, tirer le câble jusqu'à ce que le joint sur le fil ressorte et coincer le joint dans l'encoche de plaque en Inox.</p> 	<p>7 Fixer le kit en par l'intermédiaire des 4 vis auto-perforeuses.</p> <p> Attention: ne pas forcer sur les vis pour éviter d'endommager le pas de vis .</p> 