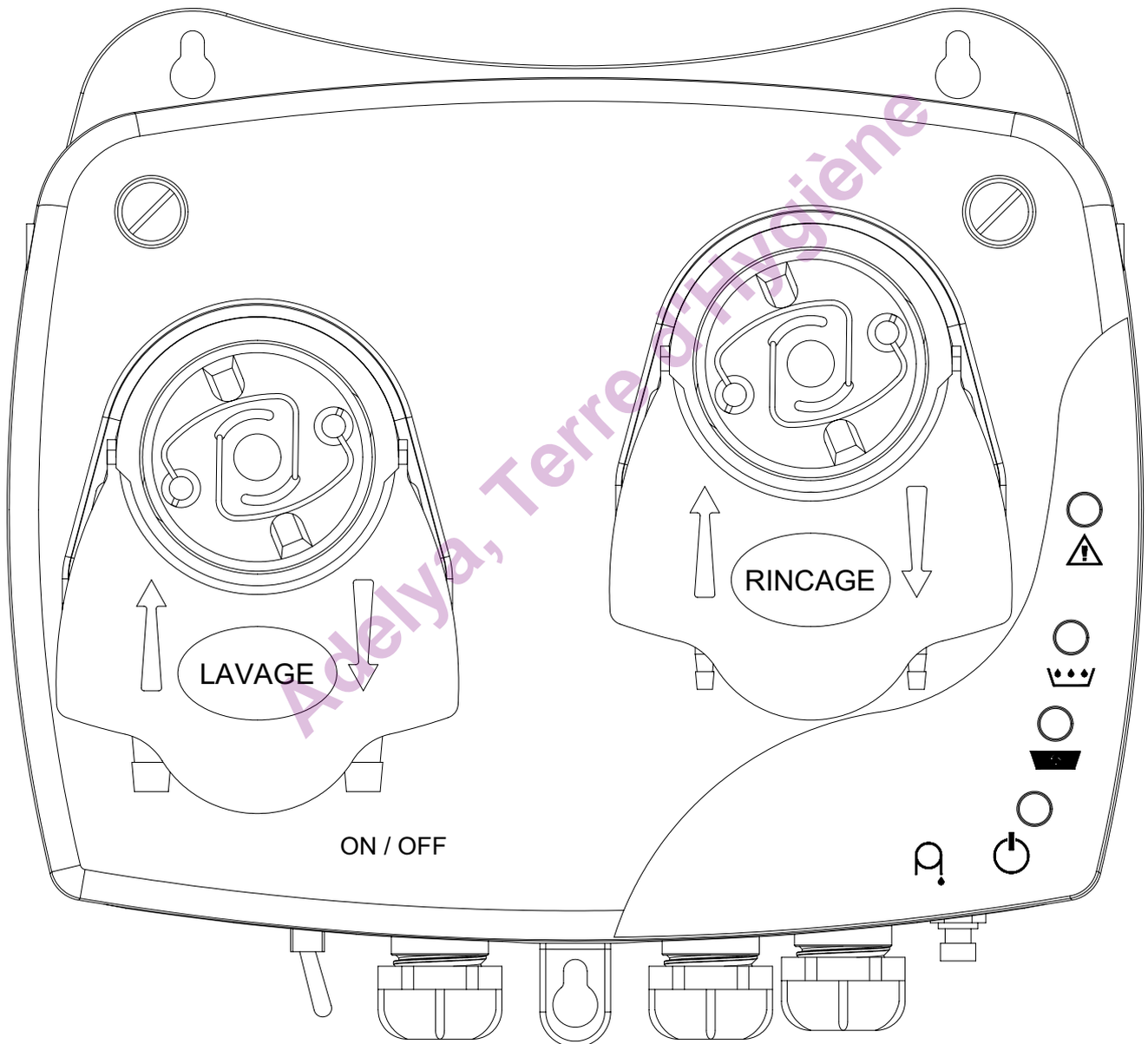


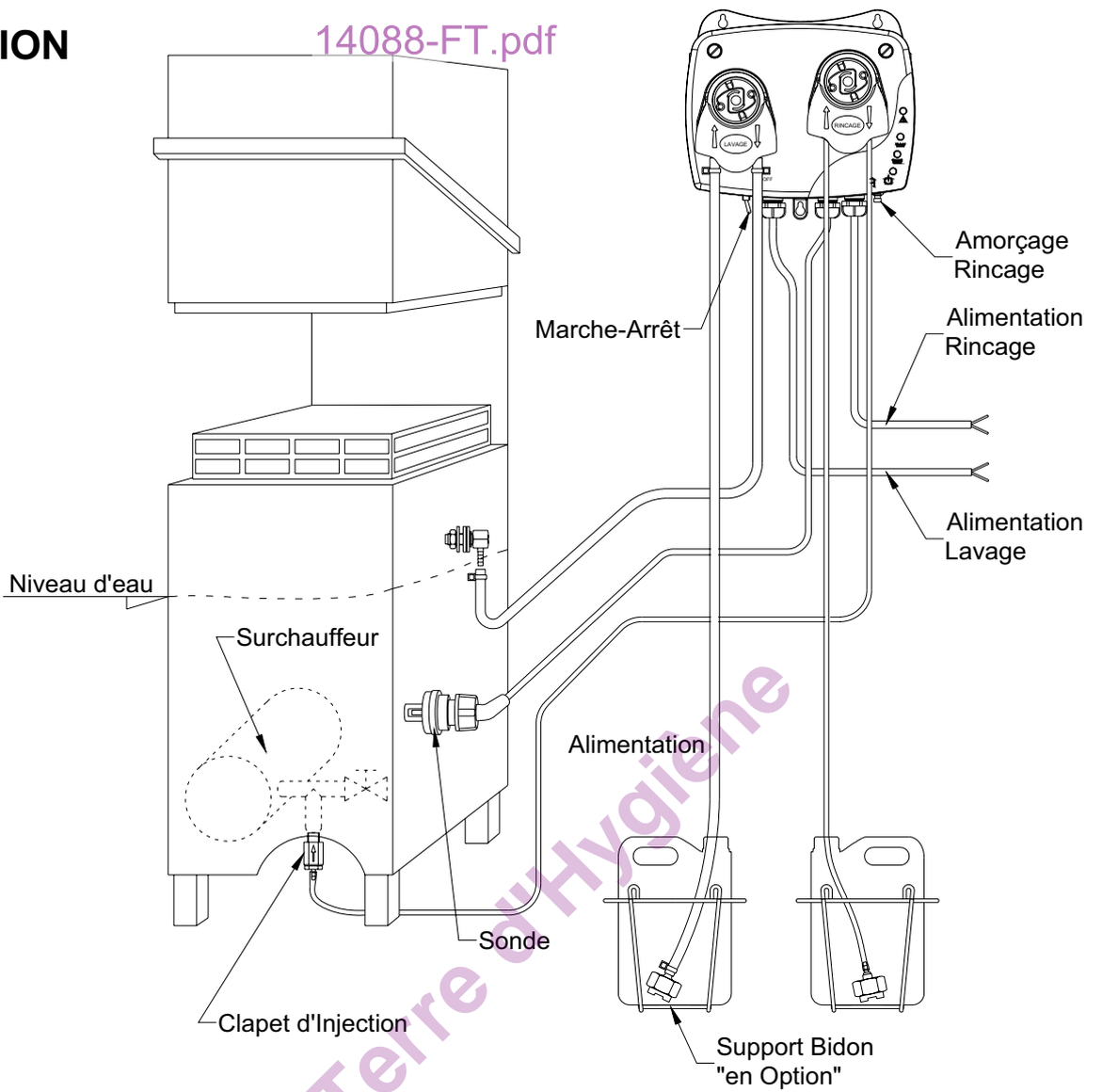
MASTERDOSE LRS 220V 24V

TUBE Ø 5x8

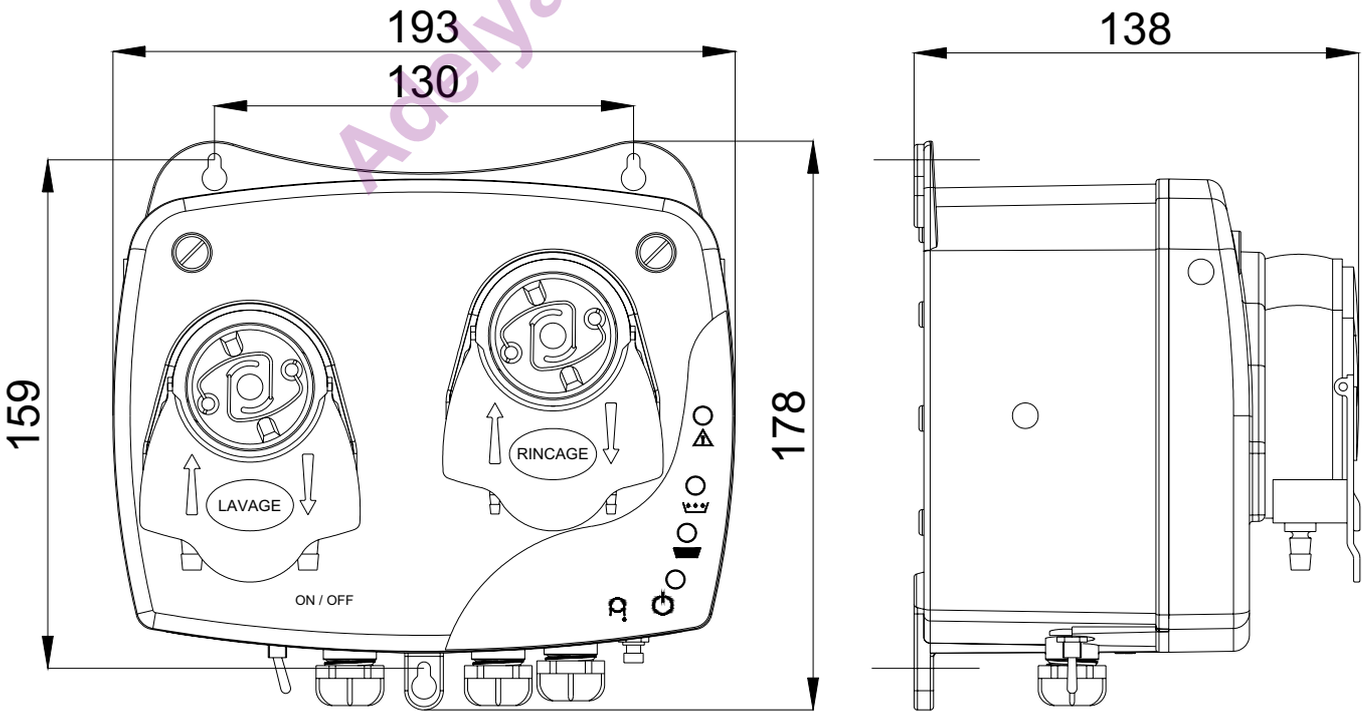


INSTALLATION

14088-FT.pdf

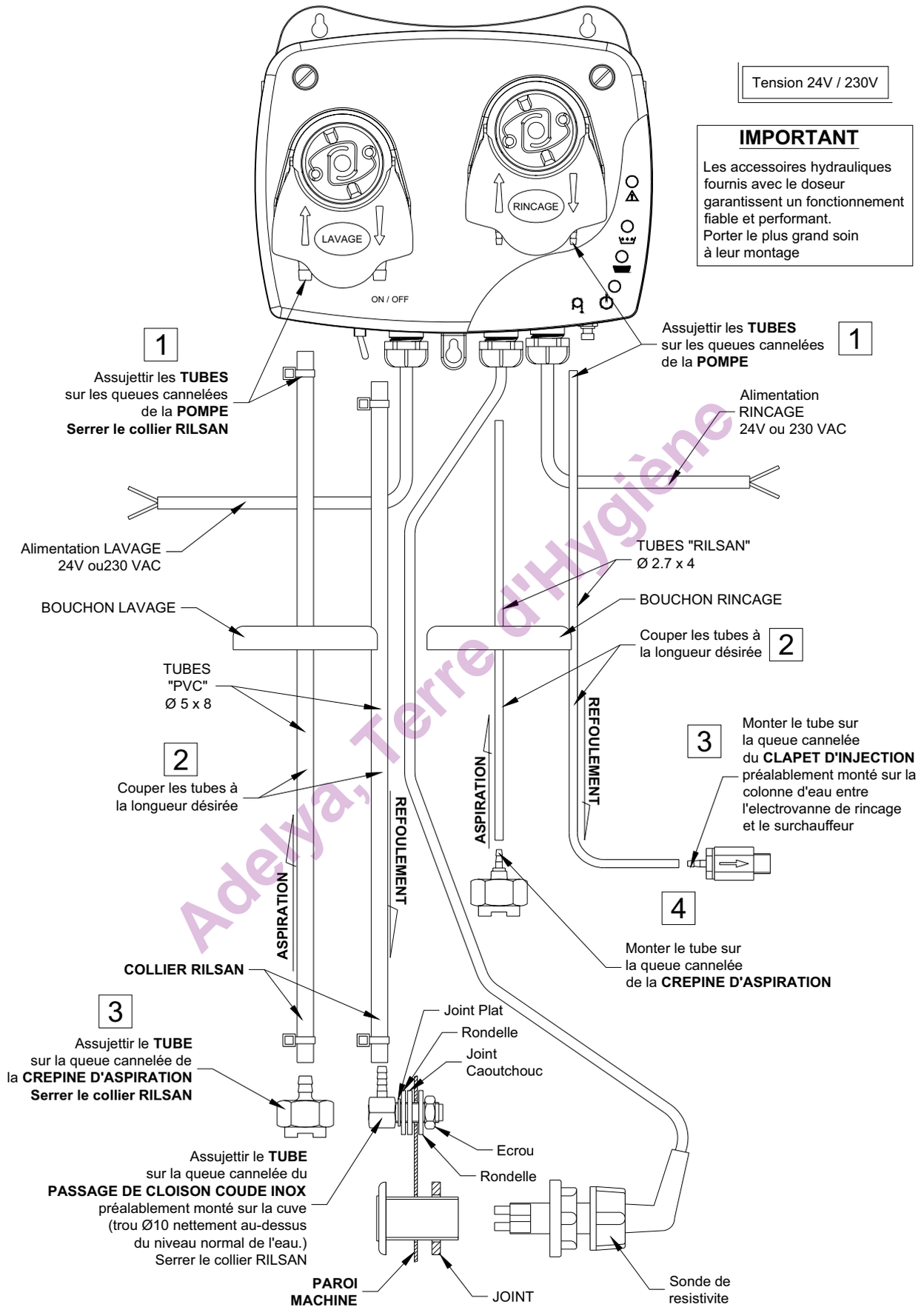


ENCOMBREMENT

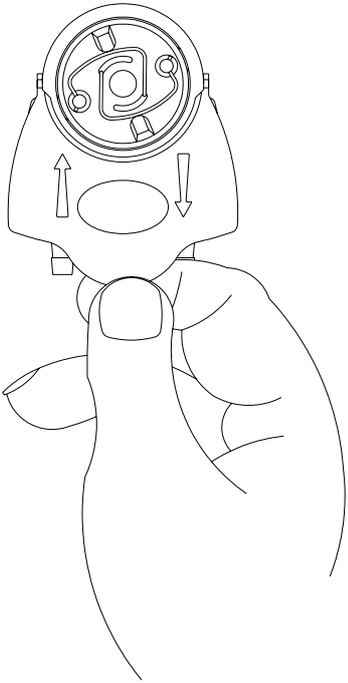


RACCORDEMENT HYDRAULIQUE LRS 220V 24V

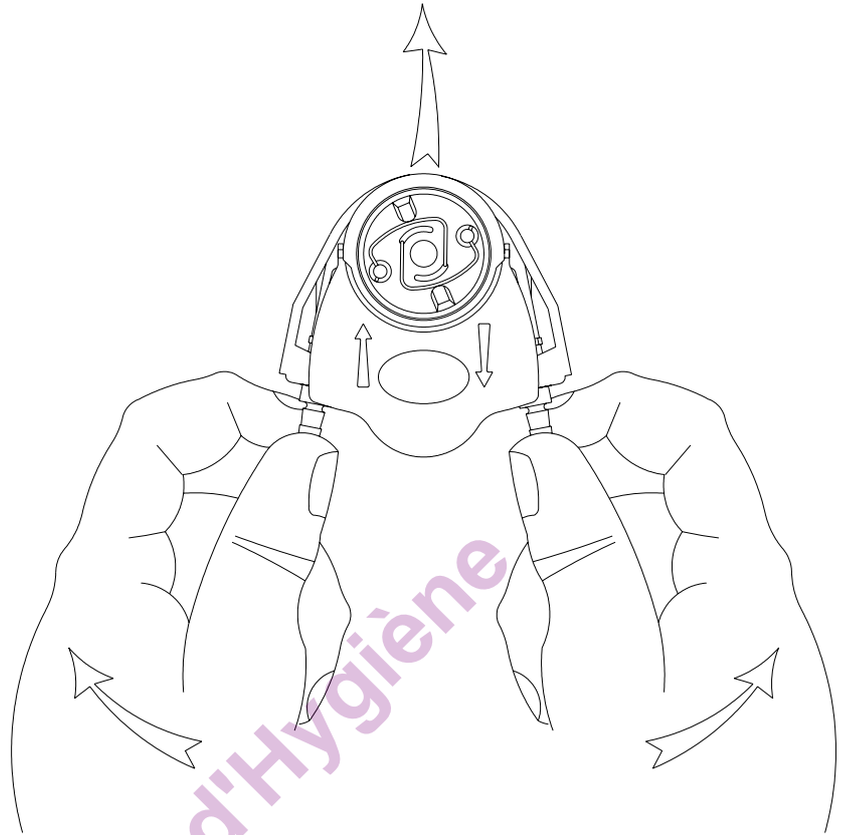
14088-FT.pdf



CHANGEMENT DU KIT TUYAU



1 - Soulever le tablier.



2 - Ecarter largement le berceau pour le dégager vers le haut.
3 - Pour le remontage procéder en sens inverse.

LEGENDE DES PICTOGRAMMES

PICTOGRAMME	SIGNIFICATION	PICTOGRAMME	SIGNIFICATION
ON/OFF	MARCHE / ARRET		ALARME
	SOUS TENSION		LAVAGE
	REAMORCAGE		RINCAGE

RACCORDEMENT ELECTRIQUE EN 230 VAC.

ALIMENTATION LAVAGE.

2 possibilités :

- ✓ Raccordement en 230 Vac sur le bornier 1 (Mettre ST1 et ST2).
- Ou
- ✓ Raccordement en 24 Vac sur le bornier 2 (Supprimer ST1 et ST2).

INSTALLATION DE LA SONDE.

Percer un trou Ø 10 dans le bac de lavage à environ 10 cm du fond de la cuve puis utiliser un emporte pièce Ø 22,5.

Nota: Dans la mesure du possible il est préférable de placer le passage de cloison au dessus de la sonde.

RACCORDER LA SONDE DE RESISTIVITE AU BORNIER << SONDE >> repère 5

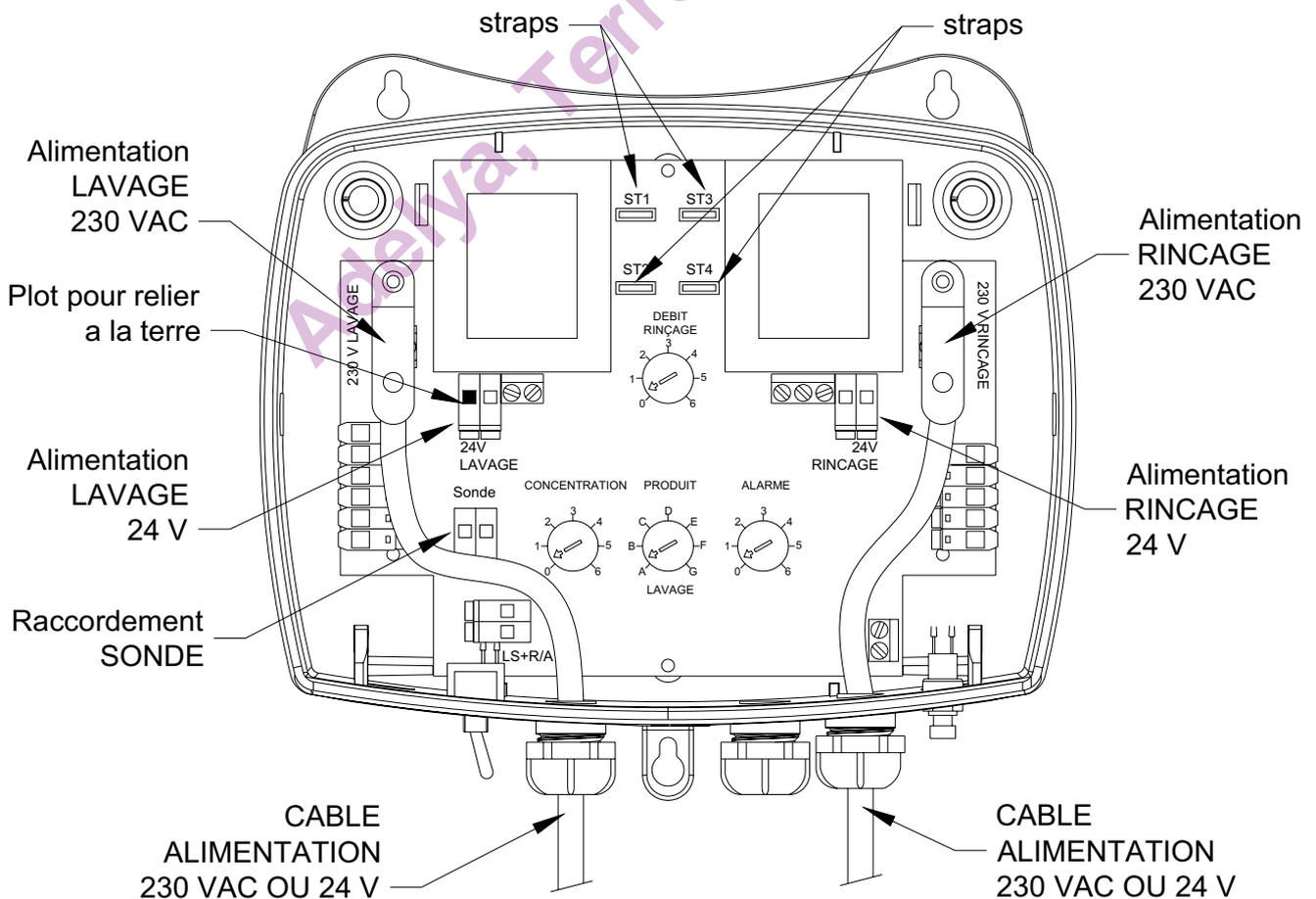
ALIMENTATION RINCAGE.

2 possibilités :

- ✓ Raccordement en 230 Vac sur le bornier 3 => (Mettre ST1 et ST2).
- Ou
- ✓ Raccordement en 24 Vac sur le bornier 4 => (Supprimer ST1 et ST2).

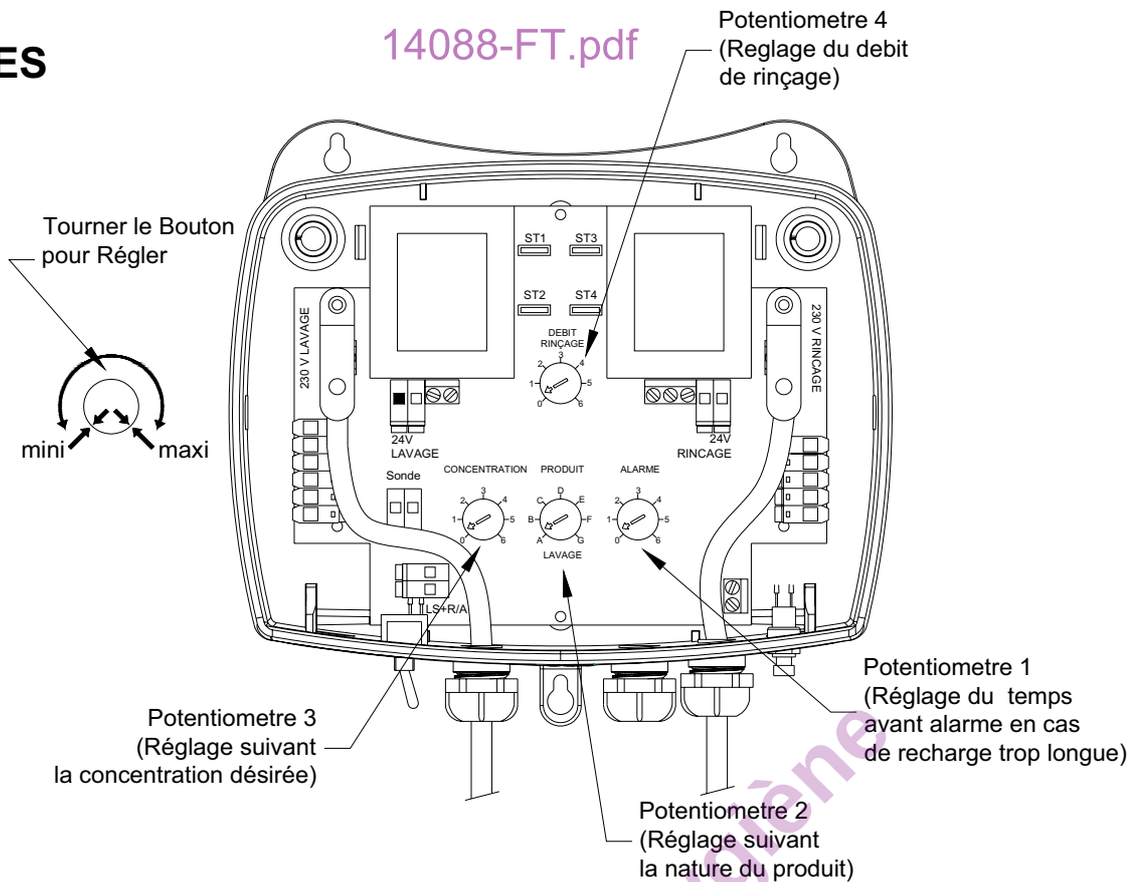
MISE A LA TERRE.

UNIQUEMENT dans le cas d'alimentation LAVAGE en 24 VAC ou avec 1 des 2 fils relié à la terre. **Il faut obligatoirement relier ce fil (la terre) au plot 6 de l'alimentation.**



REGLAGES

14088-FT.pdf



✓ LAVAGE

On utilise une sonde de résistivité associée à la carte électronique qui, une fois réglée, enclenchera automatiquement la pompe de lavage quand la concentration du bain diminuera.

La carte possède trois réglages:

La molette rouge repérée **1** << ALARME >>, fait varier le temps de déclenchement de l'alarme en cas de recharge du liquide de lavage trop longue.

Si le temps de recharge dépasse la limite fixée, la pompe de lavage s'arrête (pour éviter de vider le bidon) et un voyant rouge clignote en face avant du boîtier.

La molette bleue repérée **2** <<PRODUIT>> adapte la carte de résistivité au produit.

La molette jaune repérée **3** <<CONCENTRATION>> permet de repérer la valeur de la concentration du bain.

Exemple:

Le bain de la machine étant à sa bonne température (environ 55°C), il suffit de connaître son volume et, en fonction du dosage, de mettre la quantité de liquide lavage correspondante.

Le bain étant à sa bonne concentration (soit 1 gr/l) mettre la molette jaune (concentration) sur la graduation 1. Si possible, régler le dosage à +/- 0,8 Gr de la concentration à obtenir.

Ensuite, faire varier la molette bleue (produit) jusqu'à l'allumage du voyant vert (lavage) puis, revenir lentement dans l'autre sens pour chercher juste la limite où s'éteint le voyant de lavage vert. Le doseur est prêt à fonctionner.

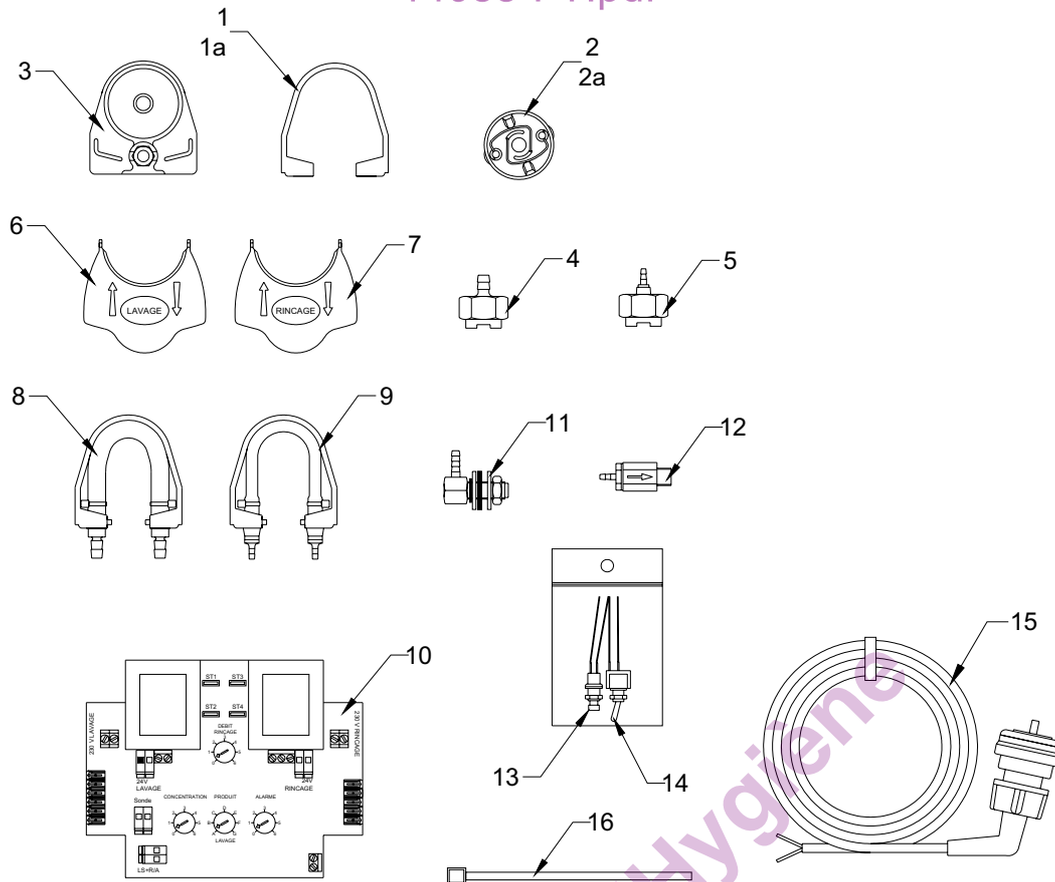
✓ RINÇAGE

Effectuer les réglages désirés à l'aide de la molette blanche, repérée **4** <<DEBIT Rinçage>> suivant la capacité de la machine à laver la vaisselle sachant que le débit de la pompe rinçage est réglable d'environ de 0.02 ml à 1020 ml / heure.

Position	0	1	2	3	4	5	6
MI / minute	1	2.5	4.6	6.6	8	10	17

PIECES DETACHEES

14088-FT.pdf



REP	CODE	DESIGNATION
1	Sur demande	BERCEAU GRIS - LAVAGE
1a	Sur demande	BERCEAU BLEU CLAIR - RINCAGE
2	Sur demande	ROTOR GRIS POMPE LAVAGE
2a	Sur demande	ROTOR BLEU CLAIR POMPE RINCAGE
3	Sur demande	FACADE POMPE
4	PCREL00004	CREPINE D'ASPIRATION GRISE LAVAGE
5	PCRER00003	CREPINE D'ASPIRATION BLEUE CLAIR RINCAGE
6	Sur demande	TABLIER GRIS LAVAGE
7	Sur demande	TABLIER BLEU CLAIR RINCAGE
8	PKITL00006	KIT TUYAU LAVAGE - SILICONE
8	PKITL00008	KIT TUYAU LAVAGE - SANTOPRENE
8	PKITL00009	KIT TUYAU LAVAGE - CFLEX
9	PKITR00018	KIT TUYAU RINCAGE - SANTOPRENE
9	PKITR00015	KIT TUYAU RINCAGE - SILICONE
10	PCISO00220	CIRCUIT DE COMMANDE
11	PPASE00610	PASSAGE DE CLOISON EQUERRE
12	PCLAC00274	CLAPET D'INJECTION
13/14		BOUTONS ON/OFF + REAMORCAGE
15	PSOND00001	SONDE DE RESISTIVITE
16	PATTA11124	COLLIER RILSAN

- 1 Doseur avec 2 câbles d'alimentation – longueur 3m

Partie Lavage

- 1 Tuyau PVC Ø5x8 – longueur 6m
1 Rondelle cache poussière (repère lavage)
1 Crépine de lavage
1 Passage de cloison équerre inox

Partie Rinçage

- 1 Tuyau Rilsan Ø2.7x4 – longueur 6m
1 Rondelle cache poussière (repère rinçage)
1 Crépine de rinçage
1 Clapet d'injection inox

- 4 Colliers Rilsan
1 kit de fixation comprenant : 3 Vis TR 3.5x30
3 Chevilles Ø5x25
1 Notice Technique
1 Emballage 260x200x180

Adelya, Terre d'Hygiène