



ASKO

**Montage interface/2 pompes doseuses
Programmation**

WMEADBS

Index :

1. Composition du Kit WMEADBS	Page: 3, 4
2. Page Montage de la carte électronique	Page: 5
3. Connecter la carte électronique – Alimentation	Page: 6
4. Connecter la carte électronique – Communication	Page: 7
5. Installation des pompes	Page: 8
6. Préparation des pompes	Page: 9, 10, 11,
7. Installation pompe – Passage du pont arrière/branchement tuyaux	Page: 12, 13
8. Installation pompe – Raccordement électrique des pompes	Page: 14
9. Installation pompe – Raccordement électrique des pompes sur l'interface	Page: 15, 16
10. Programmation machine – Possible uniquement après le raccordement de la carte WMEADBS	Page: 17, 18, 19
11. Programmation pompe – Réglage le Langage	Page: 20
12. Programmation pompe – Programmation mode relais	Page: 21
13. Programmation pompe – Calibrage des pompes	Page: 22
14. Conseil/entretien des pompes	Page: 23

Kit WMEADBS:

1 x 814263 = électronique EADBS sur un support prêt à être monté

4 x 704470 = Presse-étoupe

4 x 704469 = Ecrou pour Presse-étoupe

1 x 667400 = Serre câble extérieur

1 x 667401 = Serre câble intérieur

2 x 437401 = vis

1 x 809898 = Jeu de câbles à utiliser dans le cas d'une WM75 (communication)

1 x 809900 = Jeu de câbles à utiliser dans le cas d'une WM85 (communication), (1,65m)

+

4 x XSP07004 = Raccord 6x8

1 x PTUYC00069 = Tuyau Pvc 6x9 (50m)+

1 x Cable multibrins 3x0,5mm ou 4 x 0,5mm (A définir/non fourni)

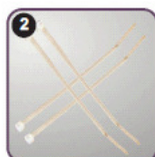
1 - Composition du Kit Pompe



Système 2 pompes Brightlogic LF avec 1 lots de 2 tuyaux péril statiques Réf: [WL2BT-1](#)



Réf: [XSP07035](#)
Céramique



Réf: [XSP07040](#)
Colliers



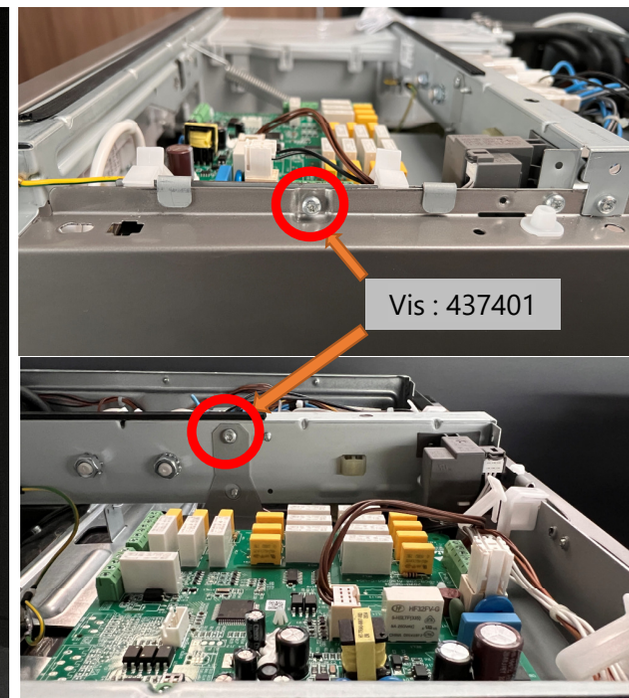
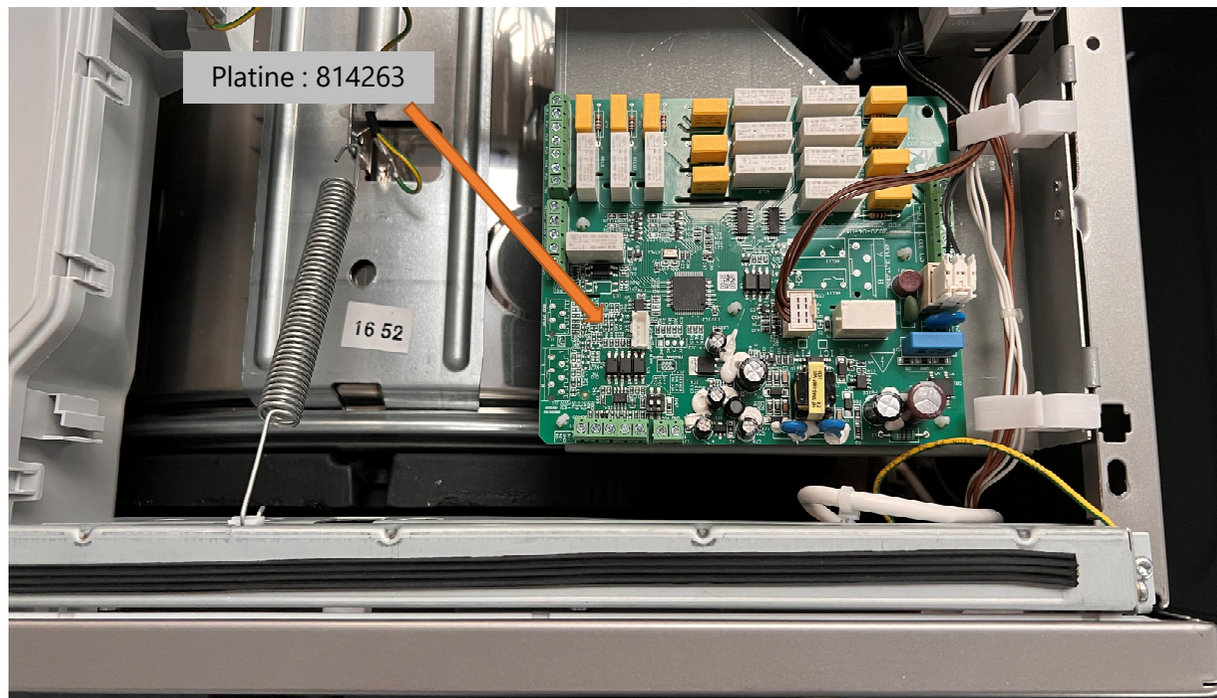
Réf: [XSP06030](#)
Tuyau de 30
mètres



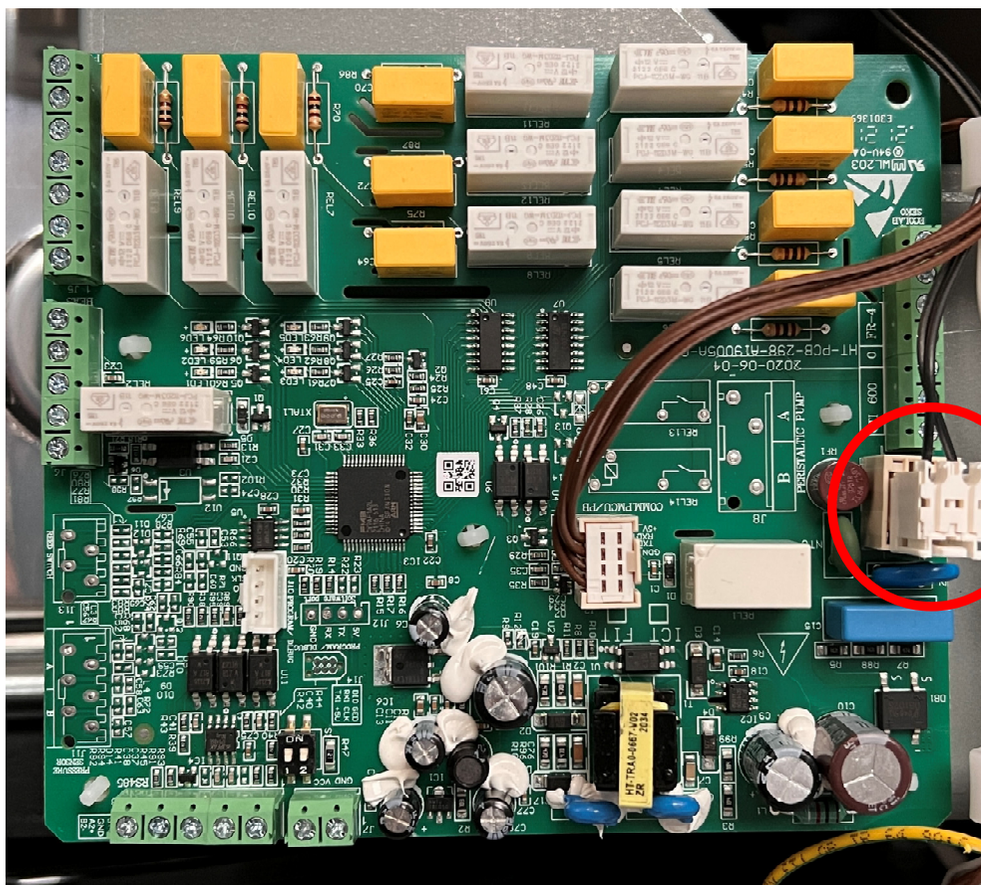
Réf: [XSP07032](#)
Support assise

Kit d'installation 2 pompes Réf: [WKITL2](#)

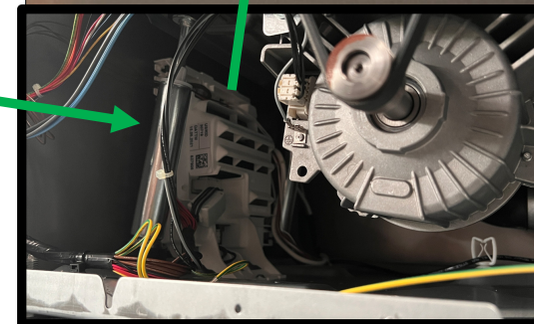
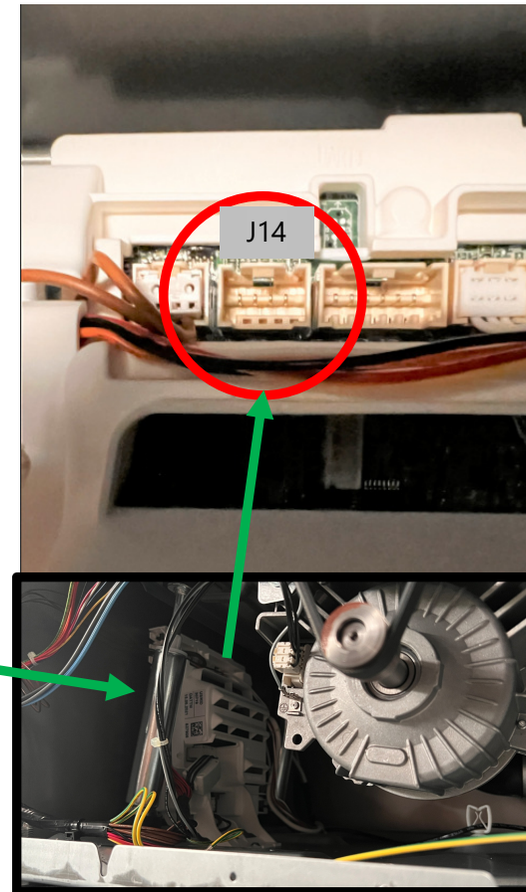
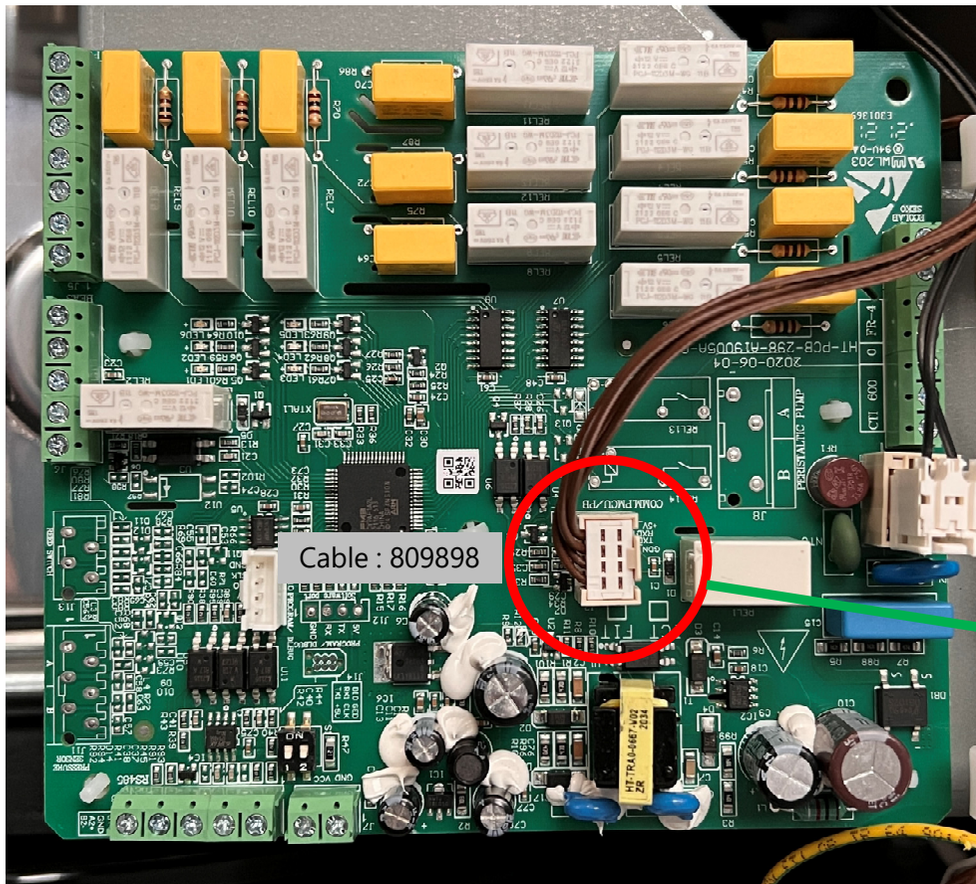
2 - Montage de la carte électronique



3 - Connecter la carte électronique - Alimentation

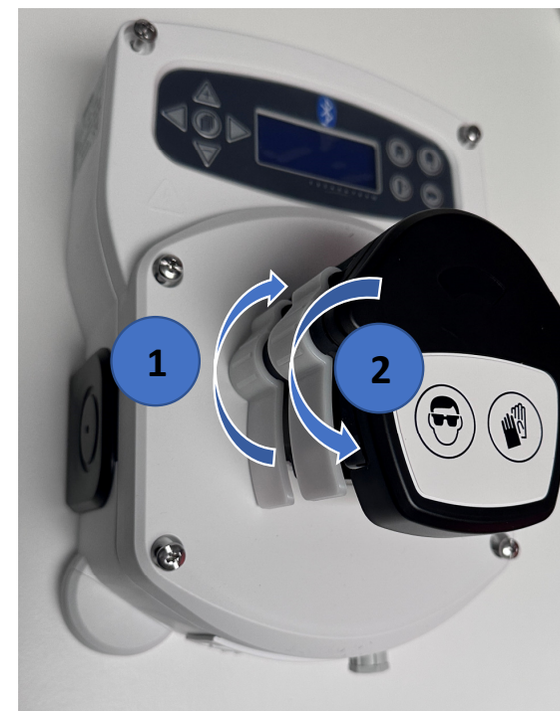
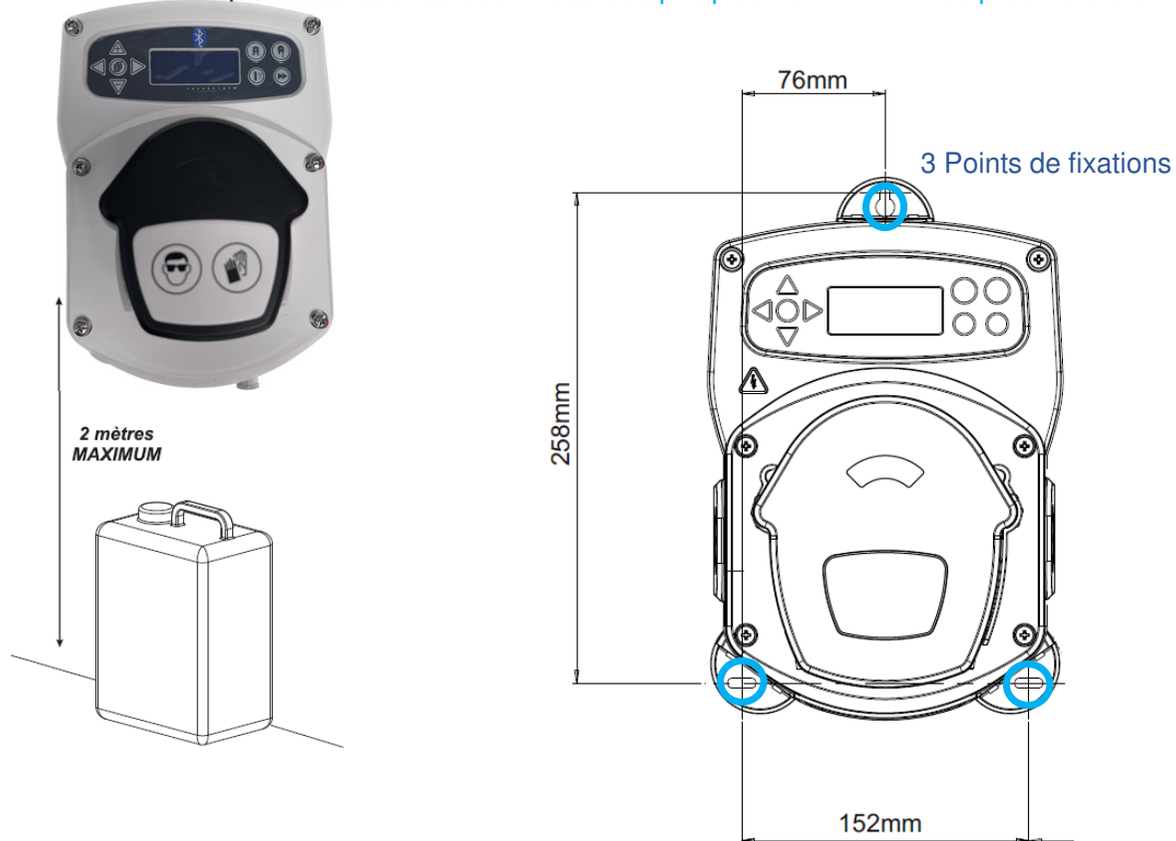


4 - Connecter la carte électronique - Communication



5 - Installation des pompes

- Fixer le bloc pompes sur un mur à l'aide des vis et chevilles livrées avec les pompes.
- Veiller à ce que l'installation soit de niveau et à **pas plus de 2 mètres des produits à distribuer.**

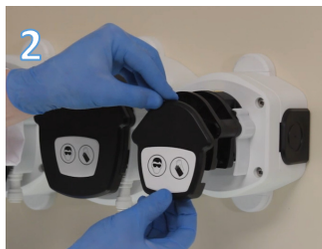


5 - Préparation des pompes

- Monter les tuyaux péril statiques dans la pompe à l'aide de la graisse silicone livrée dans le kit:



1 - Démontez la partie supérieure de la pompe en dépliant les languettes blanches.



2 - Démontez le couvercle avant de la pompe.



3 - Appliquez la graisse sur le tuyau péril statique.



4 - N'oubliez pas de graisser la partie supérieure de la pompe afin de faciliter le passage du tuyau.



5 - Introduire le tuyau par le dessus coté gauche.



6 - Passer l'autre côté du tuyau coté droit en veillant à placer les tétines rouges dans les rainures prévues à cet effet.

5 - Préparation des pompes

- Monter les tuyaux péril statiques dans la pompe à l'aide de la graisse silicone livrée dans le kit:



- Remonter la partie supérieure de la pompe en clipsant les languettes blanches.



- Remonter la partie supérieure de la pompe en clipsant les languettes blanches.



- Remonter le couvercle avant de la pompe.



- Remonter le couvercle avant de la pompe.



- Le montage du tuyau est terminé.



- Le montage du tuyau est terminé.

5 - Préparation des pompes

- Raccordement des tuyaux sur les pompes:



- Raccordement des tuyaux sur les pompes et sur la machine:

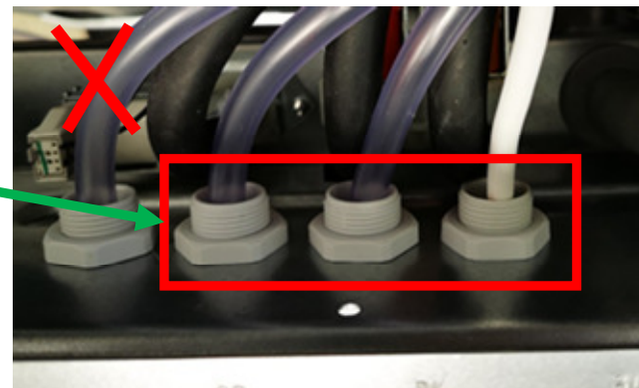
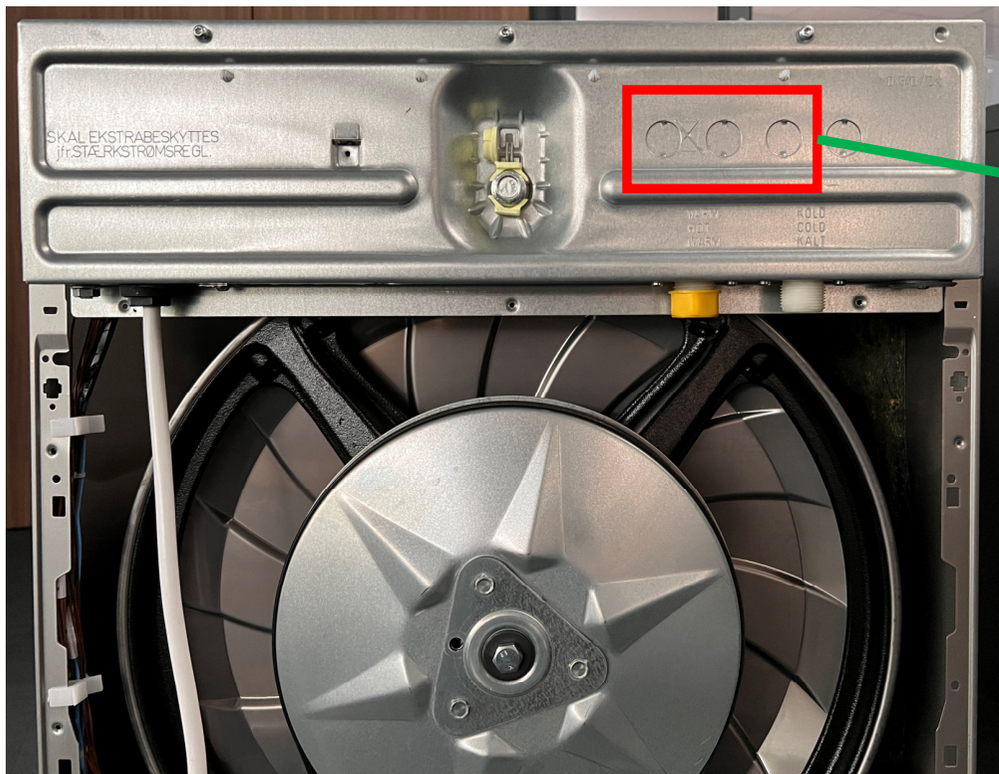


- Fixer les tuyaux à l'aide des rilsans livrés dans le kit d'installation.
- L'entrée de chaque pompe correspond au tuyau ramenant le produit lessiviels.
- La sortie de chaque pompe correspond au tuyau à brancher sur le lave linge.



Réf: XSP07040
Colliers

6 - Installation pompe – Passage du pont arrière/branchement tuyaux

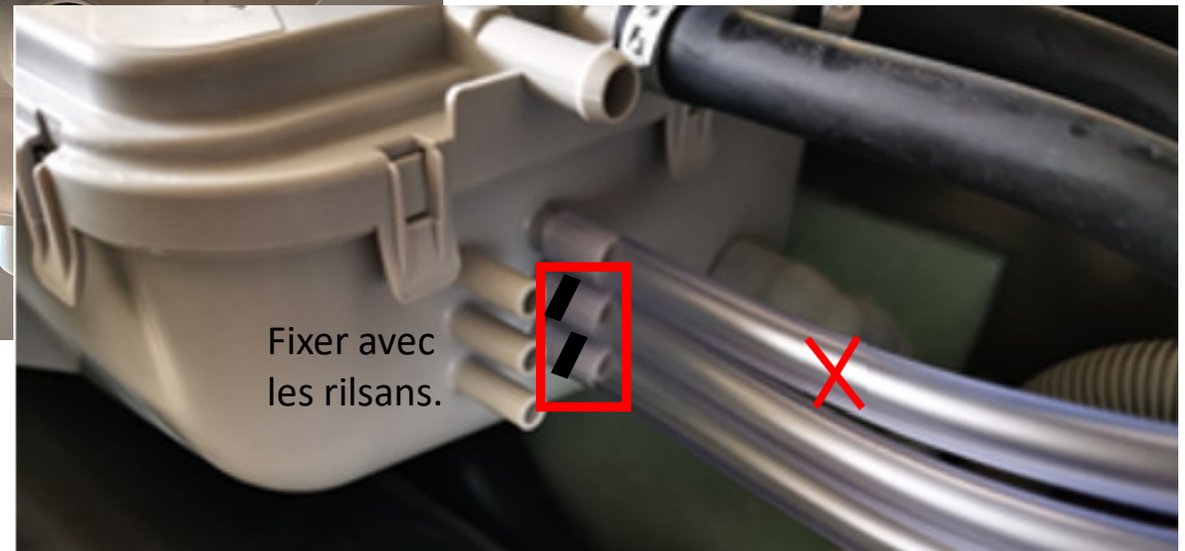


6 - Installation pompe – Passage du pont arrière/branchement tuyaux

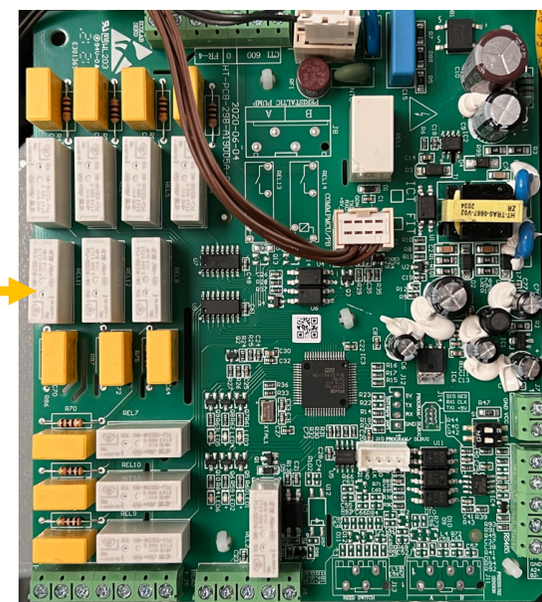
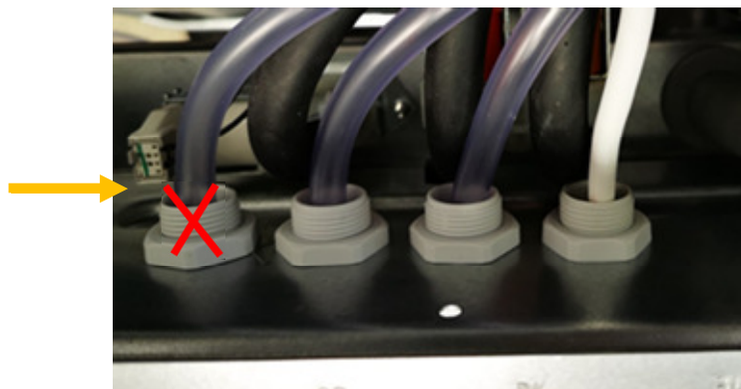
Eberhardt
MARQUE DE CONFIANCE



Utiliser le raccord (XSP07004) pour passer du tuyau de 8mm au niveau des pompes à 6 mm au niveau de la machine. Doit être positionné en dehors de la machine.

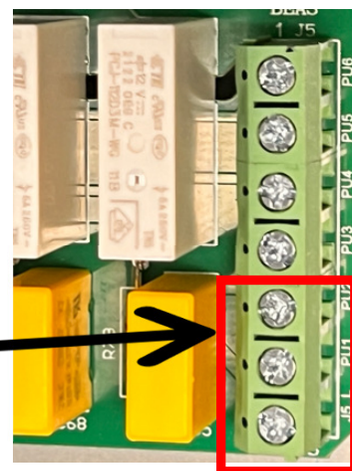
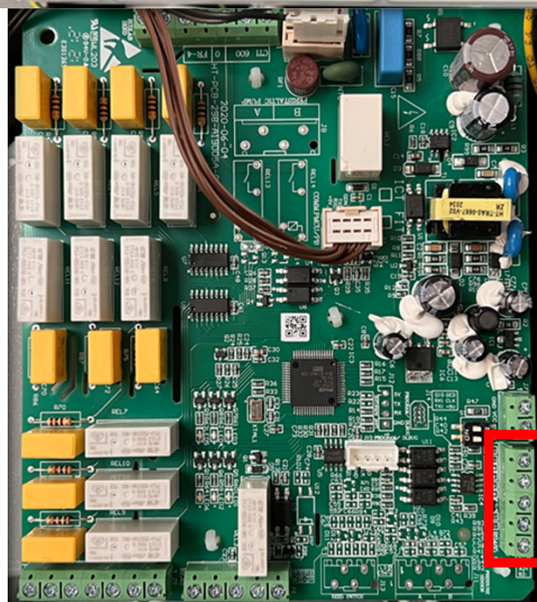


7 - Installation pompe – Raccordement électrique des pompes



Distance entre les pompes et la machine : 5 mètres max

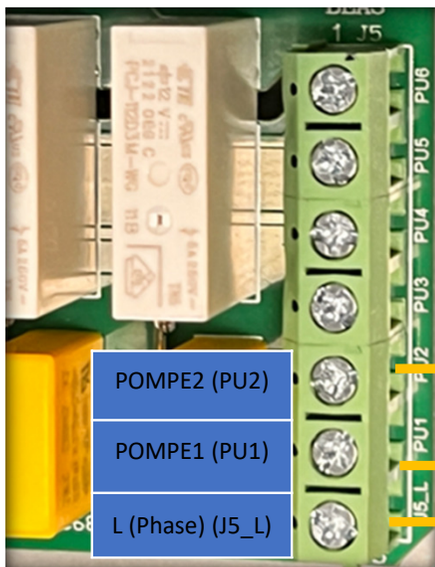
7 - Installation pompe – Raccordement électrique des pompes sur l'interface



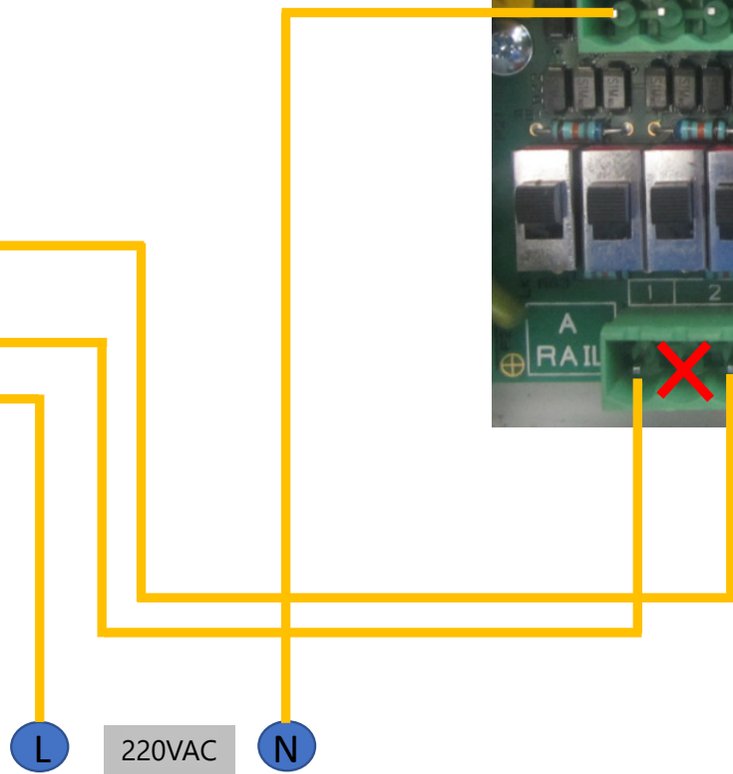
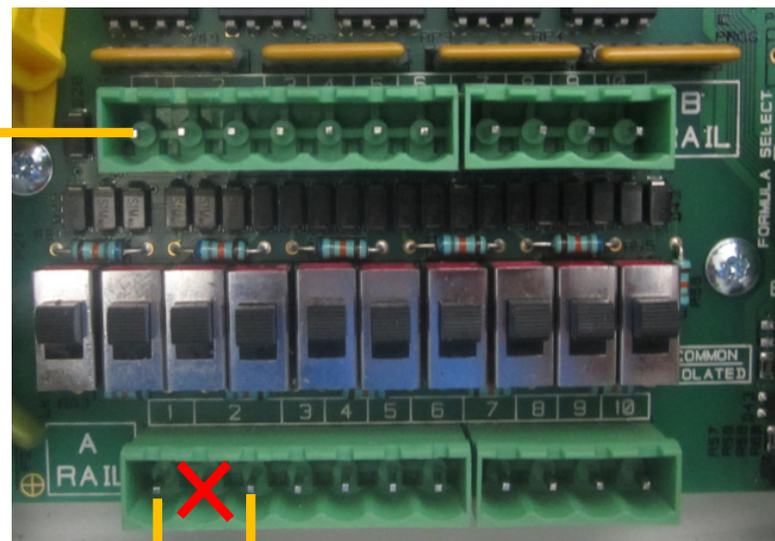
- POMPE2 (PU2)
- POMPE1 (PU1)
- L (Phase) (J5_L)

7 - Installation pompe – Raccordement électrique des pompes sur l'interface

Platine électronique machine 814263

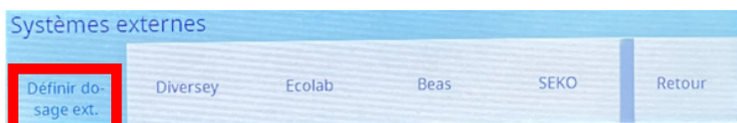
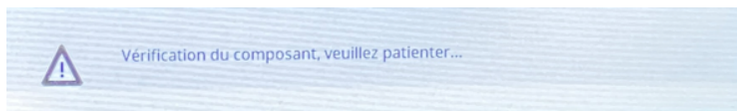
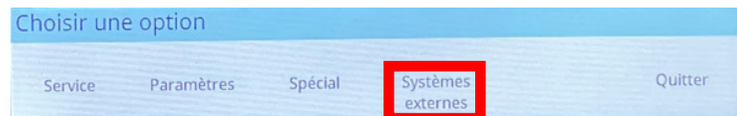


Platine électronique pompe



X Ne rien brancher sur cette borne

8 - Programmation machine – Possible uniquement après le raccordement de la carte WMEADBS



Appareil éteint, maintenez les deux dernières touches enfoncées et appuyer sur la touche Marche/arrêt 2 secondes et la relâcher.

Lorsque le menu « Choisir Option » apparaît relâcher les 2 touches.

Sélectionner « Système externe »

Patienter....

Sélectionner « système externe »

Activer le « dosage externe »

Tourner la molette



8 - Programmation machine – Seulement après le raccordement de la carte WMEADBS



« Enregistrer » le paramètre



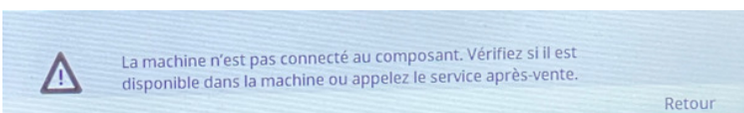
Tourner la molette et choisir un programme de lavage pour la programmation des pompes.



A déclarer sur tous les programmes.

		<p>Avec la molette, choisir le pas de lavage et la pompe que vous souhaitez programmer</p>
		<p>avec la touche sous « Activé », Activer/désactiver la pompe sélectionnée.</p>
		<p>Avec les touches « temps -/temps + », choisir le temps de fonctionnement de la pompe.</p>

8 - Programmation machine – Seulement après le raccordement de la carte WMEADBS



« Enregistrer » le paramètre

Sortir du menu « Retour »

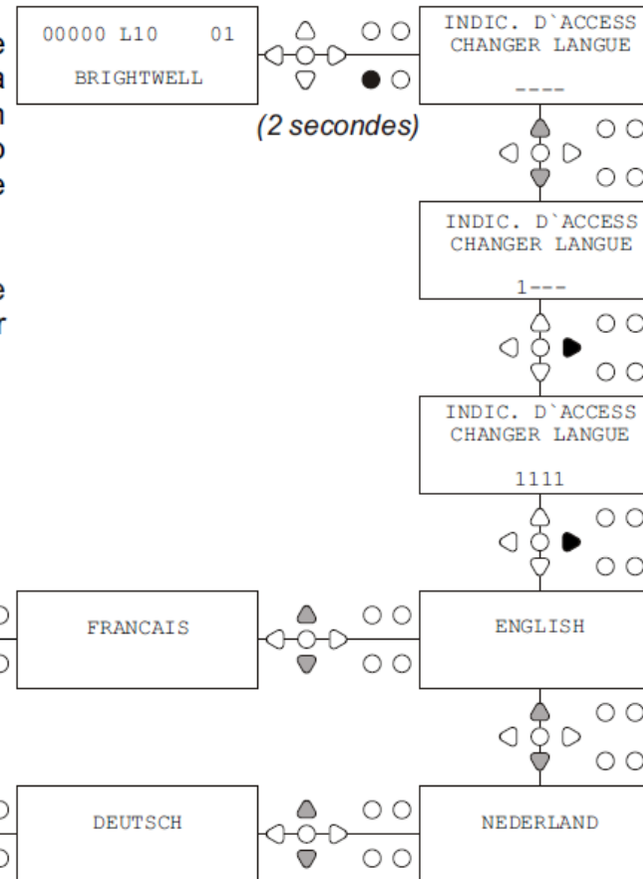
Sortir du menu « Retour »

Sortir du menu « Retour »

Dans le cas ou la platine n'est pas connectée et/ou sous tension

A partir de l'écran par défaut, appuyez et maintenez la touche **TEST** enfoncée pendant 2 secondes. L'écran code d'accès sera ensuite affiché. Entrez le code d'accès correct à quatre chiffres en utilisant les touches **HAUT** et **BAS** pour sélectionner un numéro et la touche **AVANCE/ACCEPTATION** pour continuer (voir page 15).

Utilisez les touches **HAUT** et **BAS** pour faire défiler les options de langue. Appuyez sur la touche **AVANCE/ACCEPTATION** pour sélectionner la langue affichée.



9 - Programmation pompe – Réglage mode relais

L'unité Brightlogic retournera par défaut à son mode de fonctionnement "standard".

Toutefois, si la machine hôte est "intelligente" (c'est-à-dire commandée par ordinateur), il peut être préférable d'utiliser le mode RELAIS.

(Des descriptions des deux modes de fonctionnement de l'unité figurent à la page 3).

Pour accéder au mode RELAIS:

A partir de l'écran par défaut (voir ci-contre), maintenez les touches **TEST** et **VOIR/SAUTER** enfoncées pendant 2 secondes.

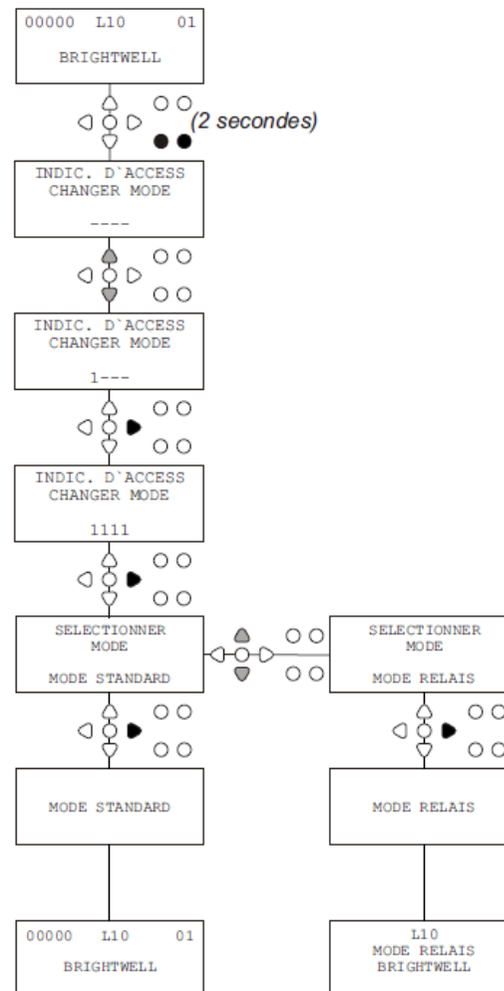
Entrez le code d'accès correct à quatre chiffres en utilisant les touches **HAUT** et **BAS** pour sélectionner un numéro et la touche **AVANCE/ACCEPTATION** pour continuer (comme indiqué à la page 15).

Utilisez les touches **HAUT** et **BAS** pour basculer entre les deux modes de fonctionnement.

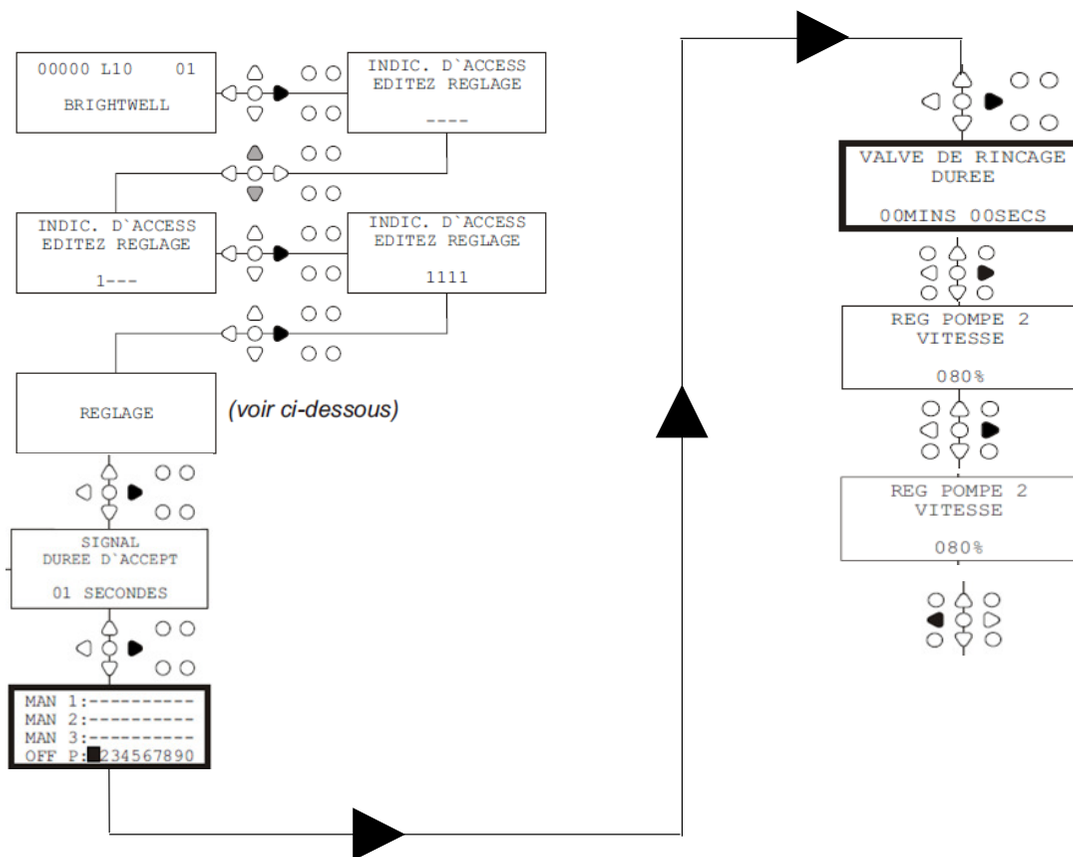
Une fois le mode de fonctionnement requis affiché, appuyez sur la touche **AVANCE/ACCEPTATION** pour confirmer votre sélection.

Le mode sélectionné sera brièvement affiché à l'écran pendant que l'unité change de mode.

L'unité retournera ensuite à l'écran par défaut pour le mode sélectionné (voir ci-contre).



9 - Programmation pompe – Calibrage des pompes



(X6)

Régler sur 1mn 00sec

Régler la valeur sur 80% et appuyer sur  pour démarrer le calibrage. Ensuite régler le débit.   pour ajuster. (renouveler l'opération pour atteindre le débit de **240ml/mn**).

Appuyer sur la flèche pour calibrer les autres pompes

Pour sortir du calibrage appuyer plusieurs fois jusqu'à ce que l'écran bleu sans texte apparaisse.

10 - Conseil/entretien des pompes



Conseils :

- Calibrage des pompes à effectuer à chaque intervention.
- Remplacement des tuyaux péristaltiques tous les 4 à 6 mois.

- 1- Réduire au maximum la taille des tuyaux d'alimentation et de refoulement
- 2- Bien mettre les colliers pour éviter le désamorçage
- 3- Vérification visuelle de l'écoulement des produits
- 4 - Vérifier la fixation des tuyaux à chaque intervention pour éviter tous risques de désamorçage.



Le temps de fonctionnement des pompes est divisé de moitié si la machine est chargée à moitié environ.

