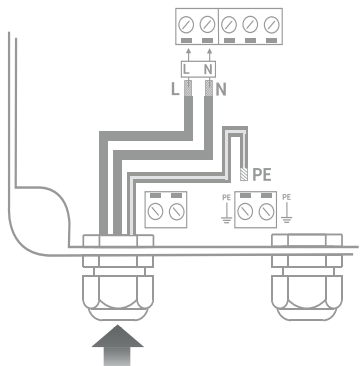


## VIGILEC MONO V1M



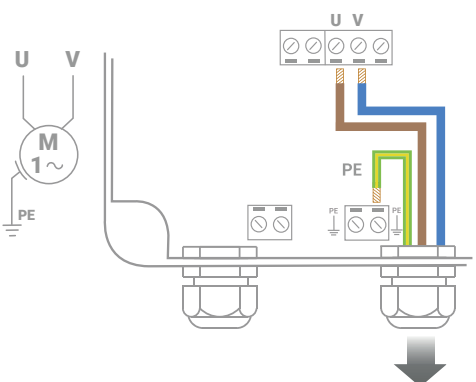
### 1 Raccordement réseau

Alimentation monophasée (L/N, 230V)

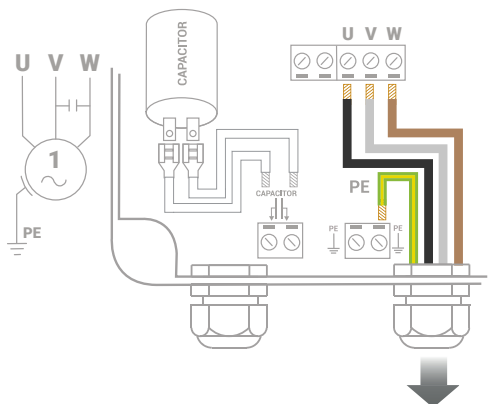


### 2 Raccordement moteur

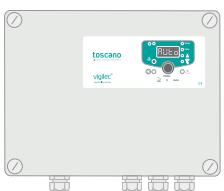
Pompe monophasée avec condensateur intégré



Pompe monophasée avec condensateur séparé



## VIGILEC MINI V1N / V1N-F

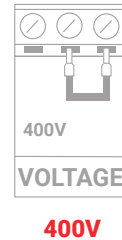
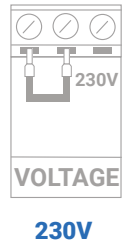


### 1 Raccordement réseau

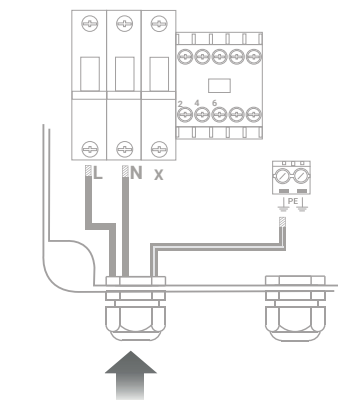
Sélection de tension



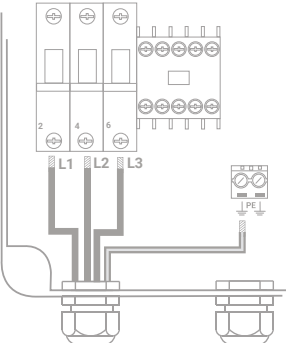
Utiliser le pont sur bornes pour choisir la tension d'alimentation requise



Alimentation monophasée (L/N, 230V)

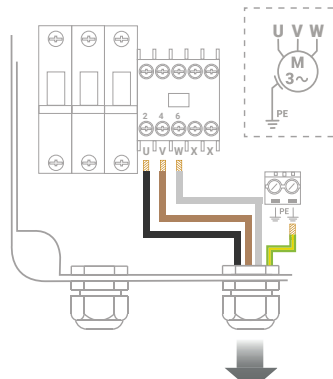


Alimentation triphasée (L1/L2/L3, 400V)

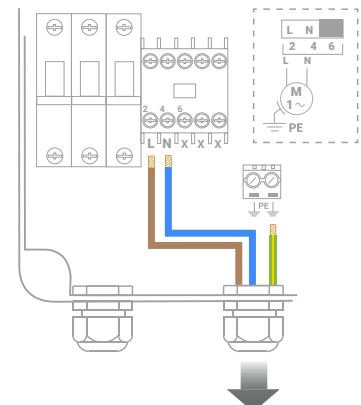


### 2 Raccordement moteur

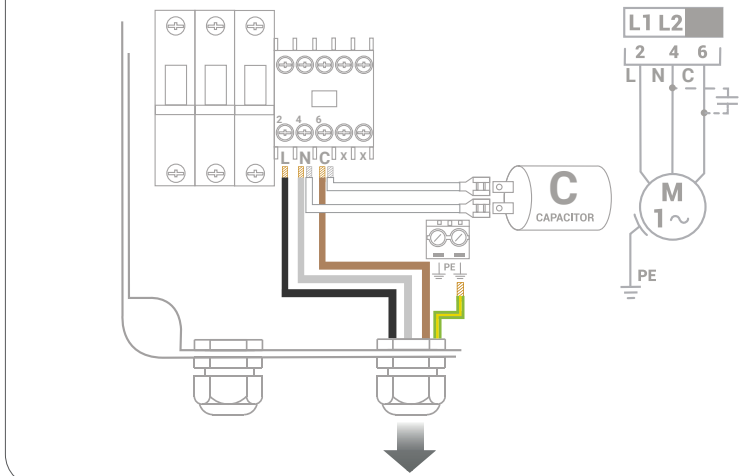
Pompe triphasée



Pompe monophasée avec condensateur intégré

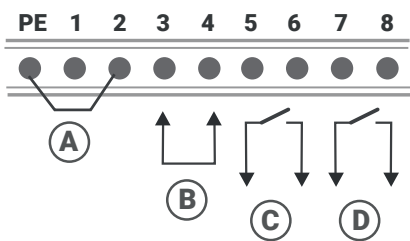


Pompe monophasée avec condensateur séparé

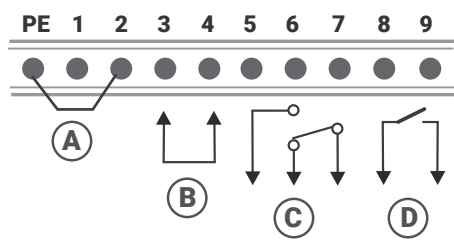


## Raccordements de commande

V1M



V1N / V1N-F



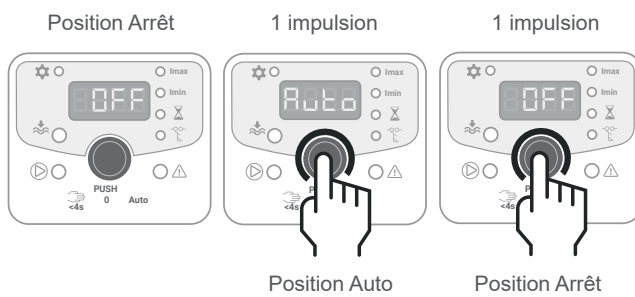
**A- PROTECTION MANQUE D'EAU SANS SONDES (SOUS-CHARGE MOTEUR).**

**B- COMMANDE À DISTANCE (CONTACT MARCHE/ARRÊT) :** EX. D'APPLICATION: PRESSOSTAT BALLON, REMPLISSAGE CUVE, FLOTTEUR, HORLOGE, PROGRAMMATEUR D'ARROSAGE 24V, PRESSCONTROL 230V, ETC (CONTACT SEC OU TENSION 6...250VAC/DC).

**C- REPORT DÉFAUT THERMIQUE (SORTIE RELAIS 5A/250VAC).**

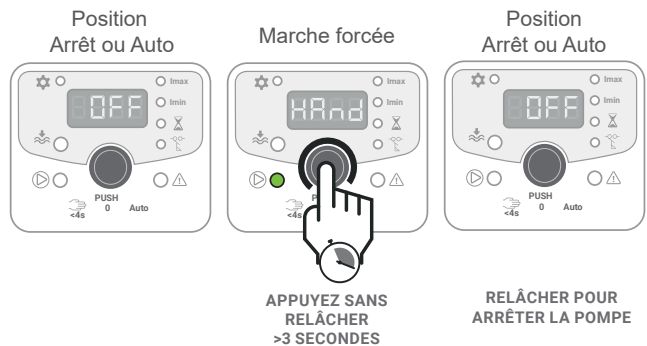
**D- REPORT MANQUE D'EAU (SORTIE RELAIS 5A/250VAC).**

### Choix du mode Arrêt / Auto

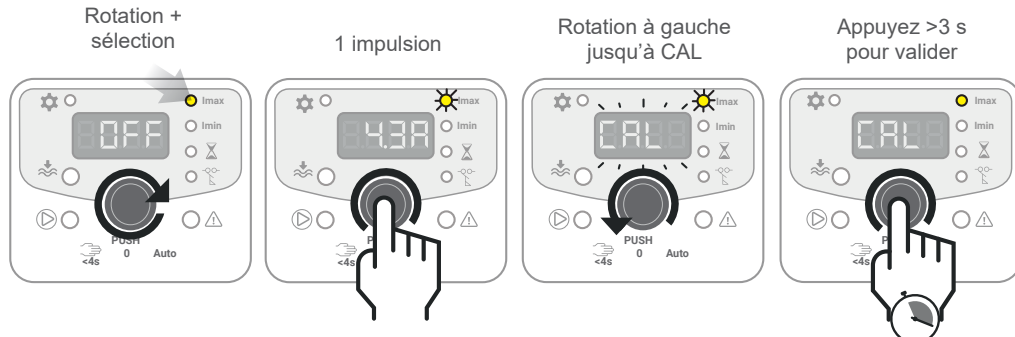


### Marche forcée avec retour automatique (mode Manuel)

Appuyez sans relâcher pour déclencher la marche forcée de la pompe.



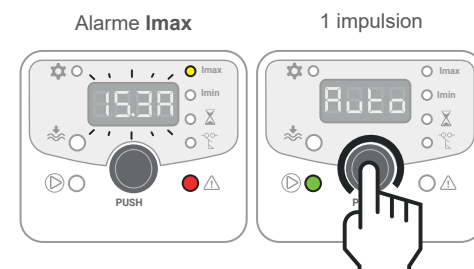
### Relance du paramétrage automatique des seuils de protection thermiques (Imax/Imin)



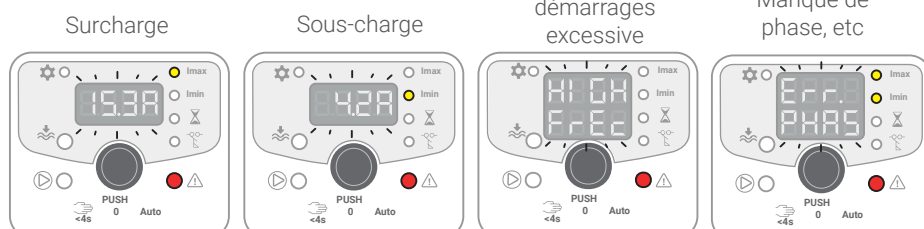
L'appareil paramètre automatiquement les protections de surcharge/sous-chARGE moteur à la première mise en route (>1 minute).

Il règle la valeur **Imax 15% au-dessus** du courant maximum enregistré et la valeur **Imin 25% en-dessous** du courant minimum enregistré.

### Réinitialisation des alarmes

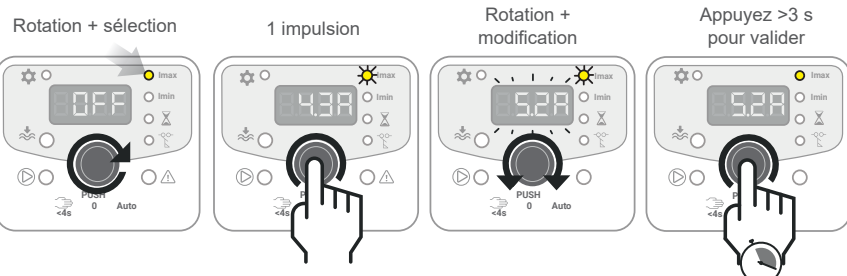


### Messages d'alarmes

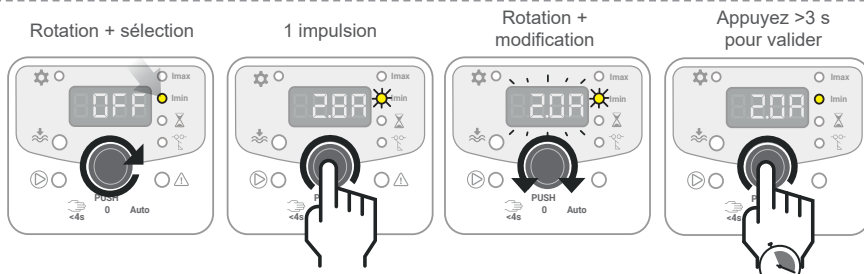


## Réglage manuel des paramètres I<sub>max</sub>, I<sub>min</sub>, tempo manque d'eau et tempo d'amorçage (fluxostat seulement)

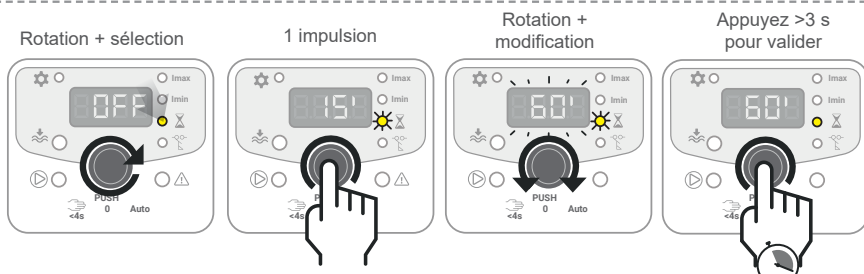
**I<sub>max</sub>**  
CAL - 0,5 ... 20,0 A



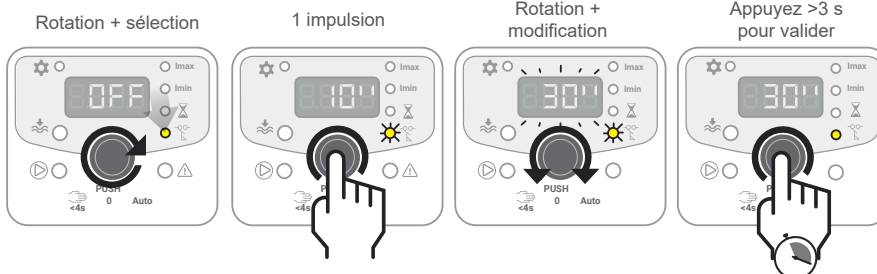
**I<sub>min</sub>**  
OFF - 0,5 ... 19,8 A



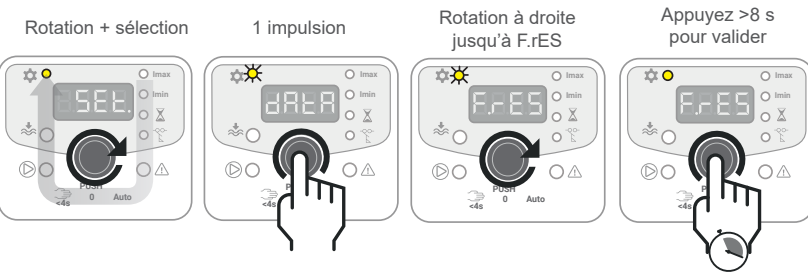
**Tempo  
manque d'eau**  
OFF - 3' ... 99H - HAnd



**Tempo  
d'amorçage  
fluxostat**  
OFF - 5° ... 200°

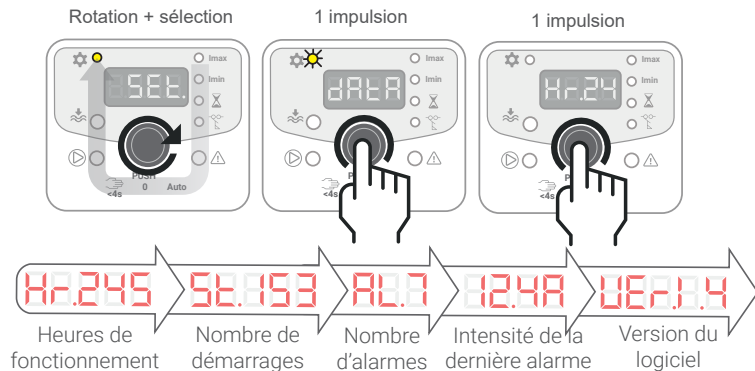


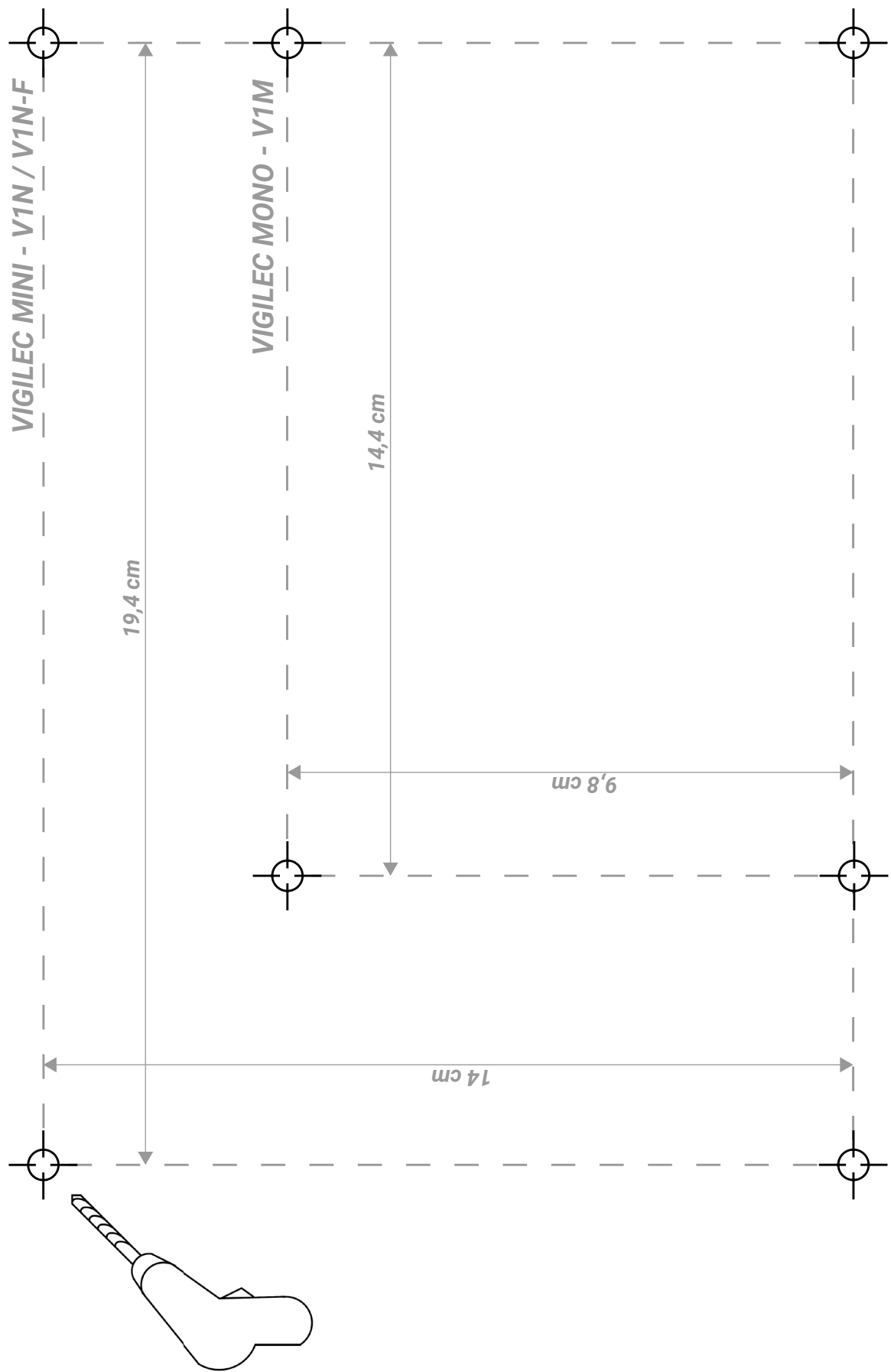
## Rétablissement des paramètres de configuration d'usine



Note: Le rétablissement des paramètres de configuration d'usine n'efface en aucun cas l'historique des données de fonctionnement.

## Historique des données de fonctionnement





**toscano**

Toscano Línea Electrónica, S.L.

Av. A-92, Km. 6,5 - 41500 - Alcalá de Guadaíra - SEVILLA - SPAIN (+34) 954 999 900 - www.toscano.es - info@toscano.es