



# GUIDE DE MISE EN SERVICE MICRO-STATIONS VODALYS





230 V

Couverture piétonne en PE (up to 200 kg)

Extension télescopique

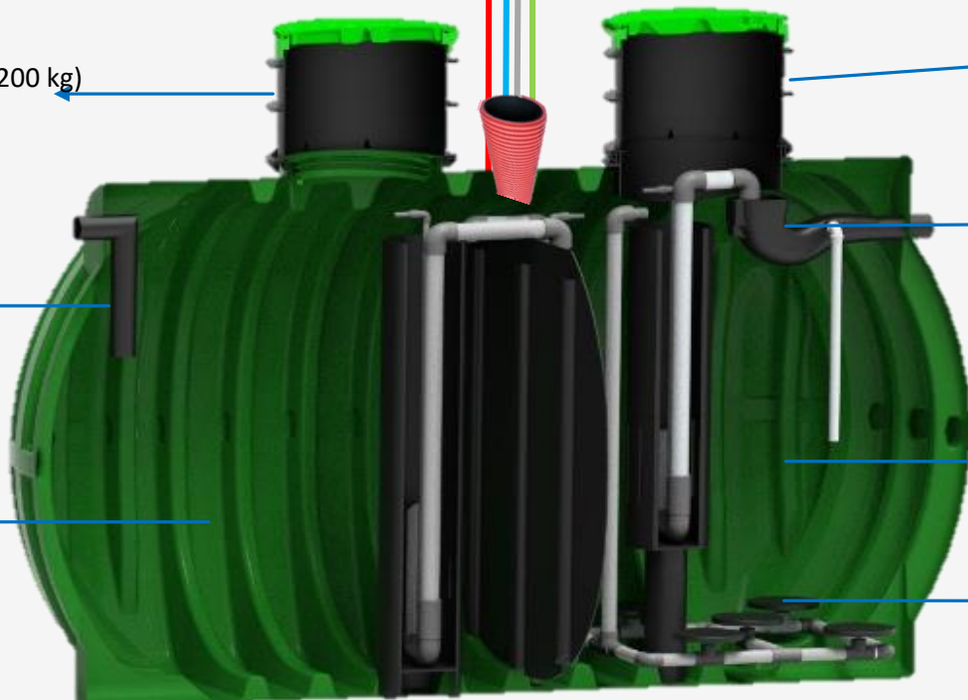
Réceptacle à échantillon

Tuyau d'entrée DN110

PE réservoir

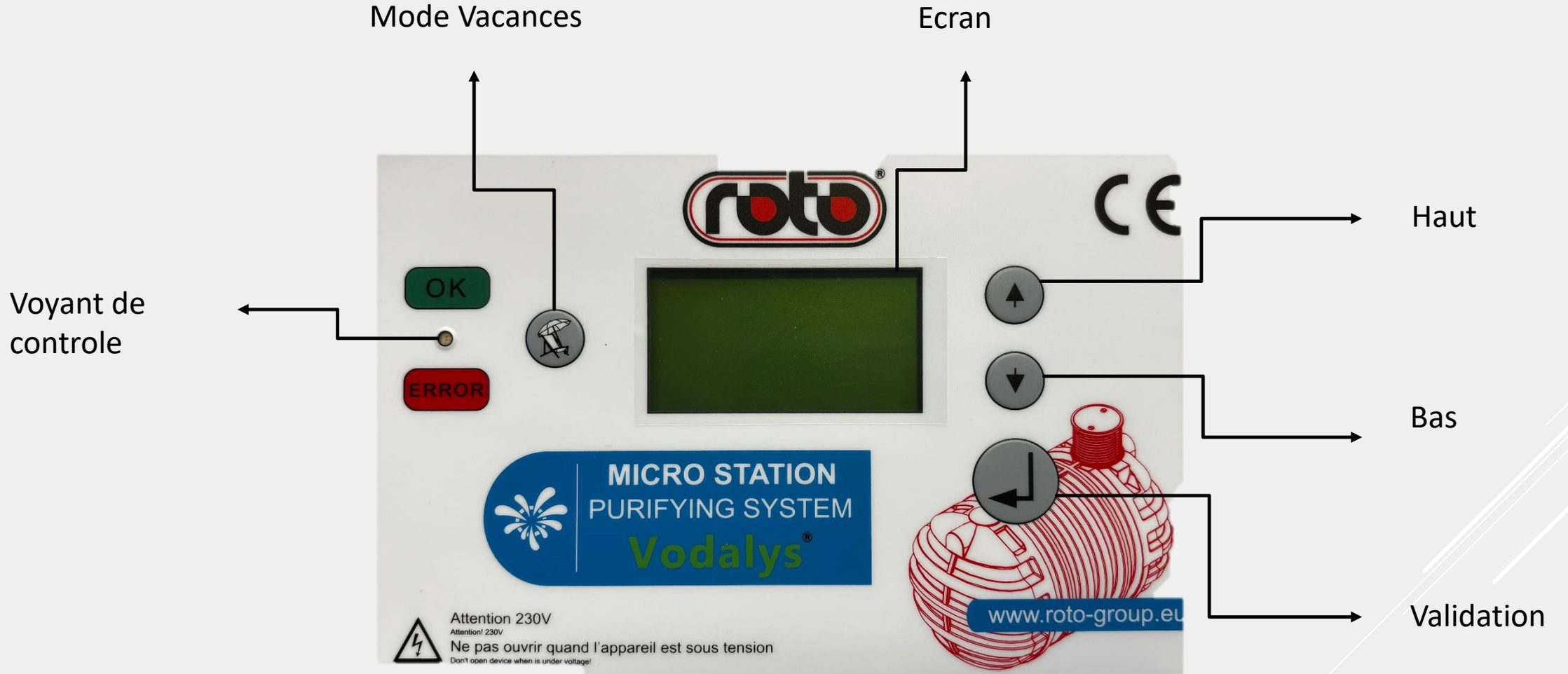
Chambre de décantation

Diffuseurs à disque

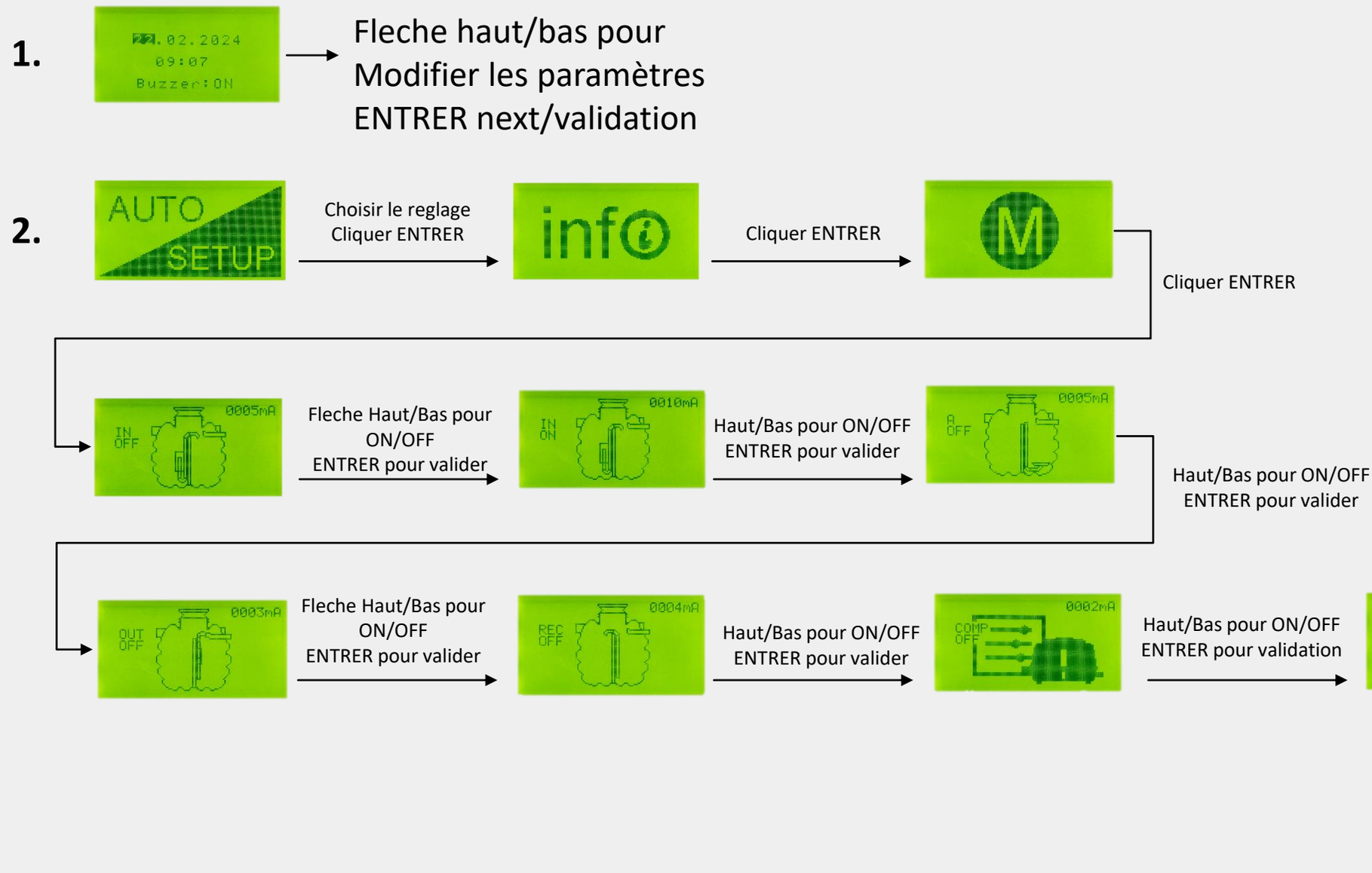




# CONTROLES

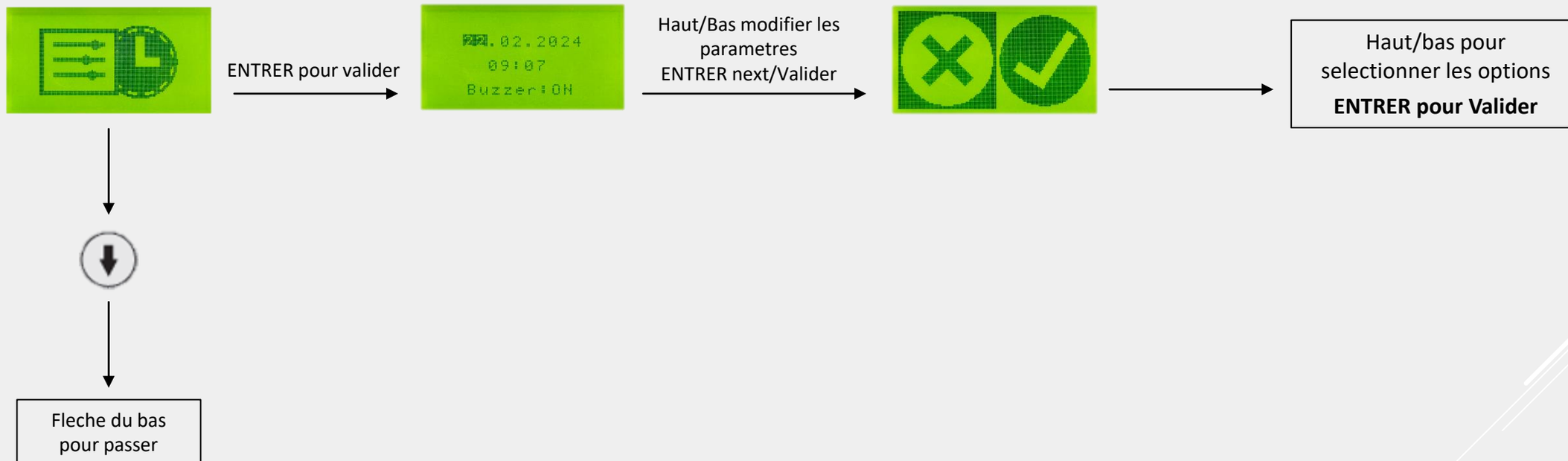


# STARTUP / FONCTION ET TEST DES VANNES



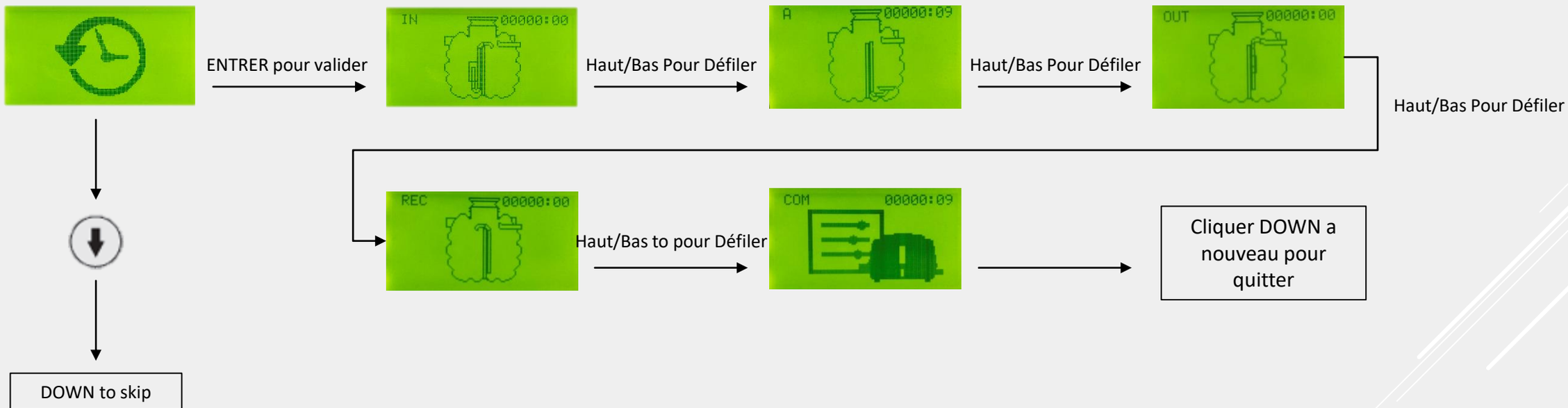
# STARTUP / FONCTION ET TESTE DES VANNES

## 3. CHANGER LE RYTHME



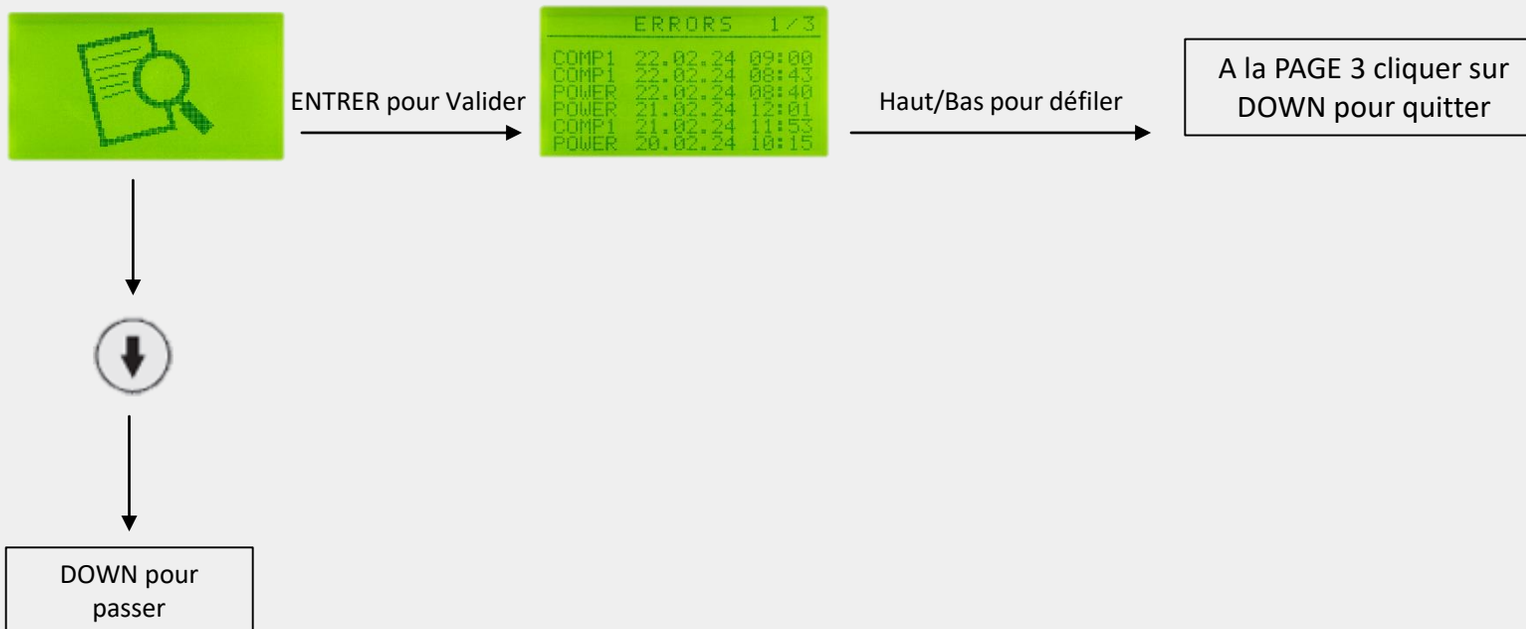
# STARTUP / FONCTION ET TEST DES VANNES

## 4. Temps de fonctionnement



# STARTUP / FONCTION ET TEST DES VALVES

## 5. Verification des codes d'erreur



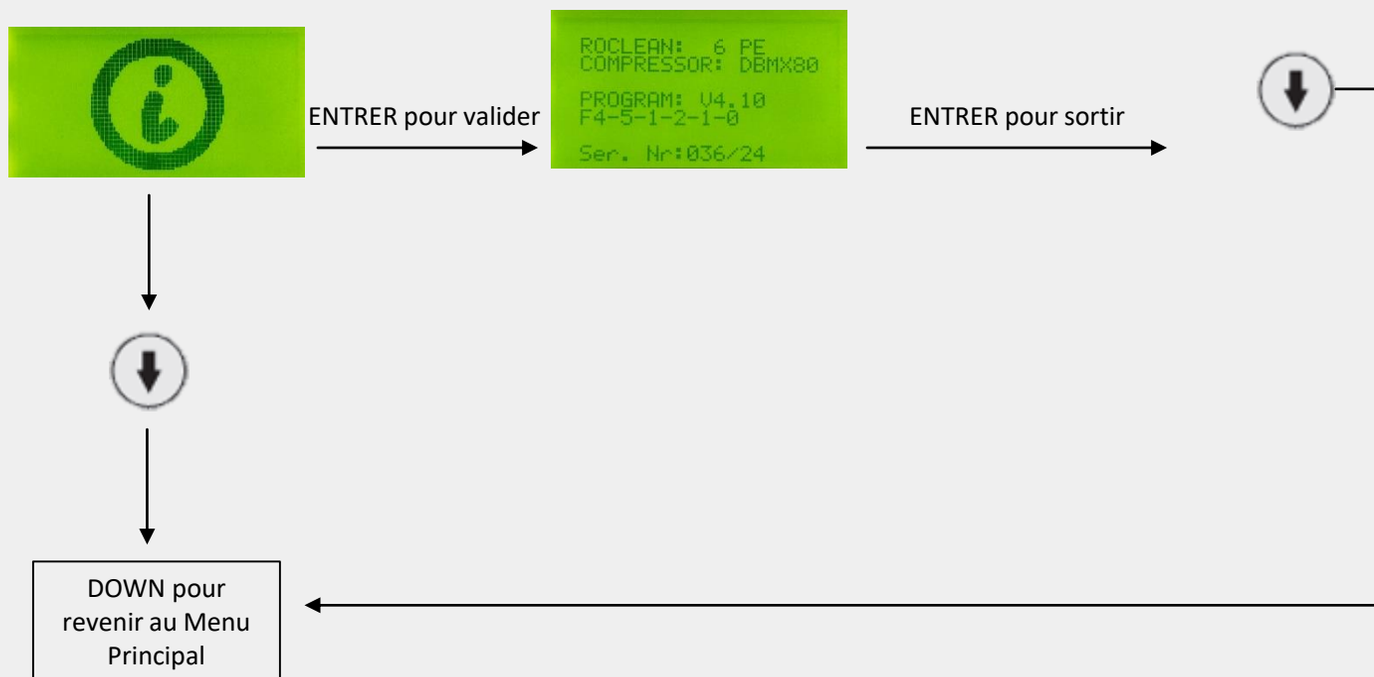
# STARTUP / FONCTION ET TEST DES VANNES

## 6. REINITIALISER LES PARAMETRES PAR DEFAUT



# STARTUP / FONCTION ET TEST DES VANNES

## 7. INFORMATION



# MODE VACANCES

Clic Bouton Vacances



Haut/Bas pour selectionner le nb. De jours



Haut/Bas pour choisir les options



ENTRER pour valider



ENTRER pour annuler



ENTRER pour retourner a la fonction AUTO



CODE ERREUR	ERREUR INFO	DESCRIPTION ERREUR	SOLUTION
A-1	Courant électrique sur la vanne 1 trop faible	Défaut de fusible interne (toutes les vannes sont défaillantes, vérification manuelle)	Tester manuellement le fonctionnement, fermer la vanne, la réparer et la tester manuellement.
A-2	Courant électrique trop élevé sur la vanne 1	Soupape endommagée, pas d'él. sur la valve 1, ressort défectueux dans la valve 1	Tester manuellement la valve 1, si elle est défectueuse, couper l'alimentation, la remplacer et la tester à nouveau.
B-1	Courant électrique sur la vanne 2 trop faible	Défaut Interne (toutes les vannes sont défaillantes, vérification manuelle)	Tester manuellement le fonctionnement, fermer la vanne, la réparer et la tester manuellement.
B-2	Courant électrique sur la vanne 2 trop élevé	Soupape 2 endommagée, pas d'él. sur la valve 2, ressort défectueux dans la valve	Tester manuellement la vanne 2, si elle est défectueuse, couper l'alimentation, la remplacer et la tester à nouveau.
C-1	Courant électrique sur la vanne 3 trop faible	Fusible de défaut interne(toutes les vannes sont défaillantes, vérification manuelle)	Tester manuellement le fonctionnement, fermer la vanne, la réparer et la tester manuellement.
C-2	Courant électrique sur la vanne 3 trop élevé	Soupape endommagée, pas d'él. sur la soupape 3, ressort défectueux dans la soupape	Tester manuellement la vanne 3, si elle est défectueuse, couper l'alimentation, la remplacer et la tester à nouveau.
D-1	Courant électrique sur la vanne 4 trop faible	Fusible de défaut interne(toutes les vannes sont défaillantes, vérification manuelle)	Tester manuellement le fonctionnement, fermer la vanne, la réparer et la tester manuellement.
D-2	Courant électrique sur la vanne 4 trop élevé	Soupape endommagée, pas d'él. Connexion sur la valve 4 (ressort défectueux dans la valve)	Tester manuellement la vanne 4, si elle est défectueuse, couper l'alimentation, la remplacer et la tester à nouveau.
E-1	Sortie de courant électrique 5 trop faible	Fusible de défaut interne(toutes les vannes sont défaillantes, vérification manuelle)	Tester manuellement le fonctionnement, fermer la vanne, la réparer et la tester manuellement.
E-2	Sortie de courant électrique 5 trop élevé	Vanne endommagée, pas d'él. Connexion sur la valve 3 (ressort défectueux dans la valve)	Tester manuellement la vanne 5, si elle est défectueuse, couper l'alimentation, la remplacer et la tester à nouveau.
COMP. 1	Courant électrique du compresseur trop faible.	Défaillance de la membrane, le compresseur est arrêté	Vérifier le câblage électrique, vérifier le compresseur
COMP. 2	Courant électrique du compresseur trop élevé.	Compresseur endommagé	Vérifier le compresseur
SOUS TENSION ON	Erreur de courant électrique ON		
SOUS TENSION OFF	Erreur de courant électrique OFF		
NIVEAU MAX.	Niveau d'eau élevé dans la STEP	Niveau d'eau haut après 28 cycles (7 jours)	Effacer le message avec ENTER
NIVEAU MIN.	Niveau d'eau bas dans la STEP	Niveau d'eau bas après 28 cycles (7 jours)	Effacer le message avec ENTER