

ALARMES EVOSTA 2 ET EVOSTA 3 – CAUSES ET SOLUTIONS

	PROBLEME	SOLUTION
EVOSTA 2 		
2 clignotements	Rotor bloqué, phase disconnectée, moteur disconnecté	Essayer de débloquent avec tournevis, vérifier phases, vérifier encrassement de la pompe.
3 clignotements	Court-circuit sur les phases ou entre phase et terre	Couper l'alimentation électrique 30 secondes
4 clignotements	Défaut software	Couper l'alimentation électrique 30 secondes
5 clignotements	Défaut du module ce contrôle : surtension ou carte électronique défectueuse	Attendre 30 minutes sans couper l'alimentation électrique.
EVOSTA 3 		
CODE E1	Sécurité marche à sec	Purger car présence d'air
CODE E2	Rotor bloqué, phase disconnectée, moteur disconnecté	Essayer de débloquent avec tournevis, vérifier phases, vérifier encrassement de la pompe.
CODE E3	Court-circuit sur les phases ou entre phase et terre	Couper l'alimentation électrique 30 secondes
CODE E4	Défaut software	Couper l'alimentation électrique 30 secondes
CODE E5	Défaut du module ce contrôle : surtension ou carte électronique défectueuse	Attendre 30 minutes sans couper l'alimentation électrique.

PROGRAMMATION EVOSTA 2 ET EVOSTA 3

Symboles de modes :



PRESSION PROPRTIONNELLE



PRESSION CONSTANTE

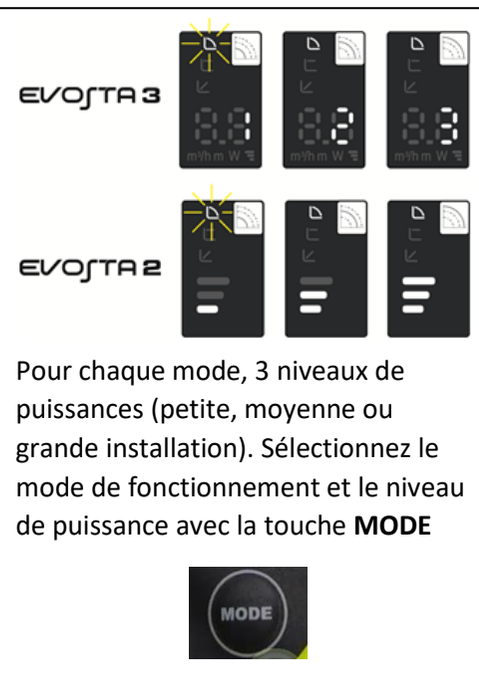


VITESSE CONSTANTE (comme un ancien circulateur à 3 vitesses)

Evosta 2 40-70/180 : Alpha 1L 40 – 60 – 65

Yonos Pico 1-4 et 1- 6

PROGRAMMATION EVOSTA AU VERSO



Pour chaque mode, 3 niveaux de puissances (petite, moyenne ou grande installation). Sélectionnez le mode de fonctionnement et le niveau de puissance avec la touche **MODE**

	Radiateurs et vannes thermostatiques	Chauffage sol	Dégazage circulateur
EVOSTA 2	Pression proportionnelle	Pression constante	Vitesse constante niv. 3
EVOSTA 3	Pression proportionnelle	Pression constante	Touche mode 3 secondes. La pompe tourne à vitesse maximale 1 minute.

Trouvez la correspondance en DAB d'une pompe existante à remplacer :

<https://evosta.dabpumps.com/fr-be/replacement-tool/>

<https://evosta.dabpumps.com/fr-be/>

ALARMES DE FONCTIONNEMENT AU RECTO