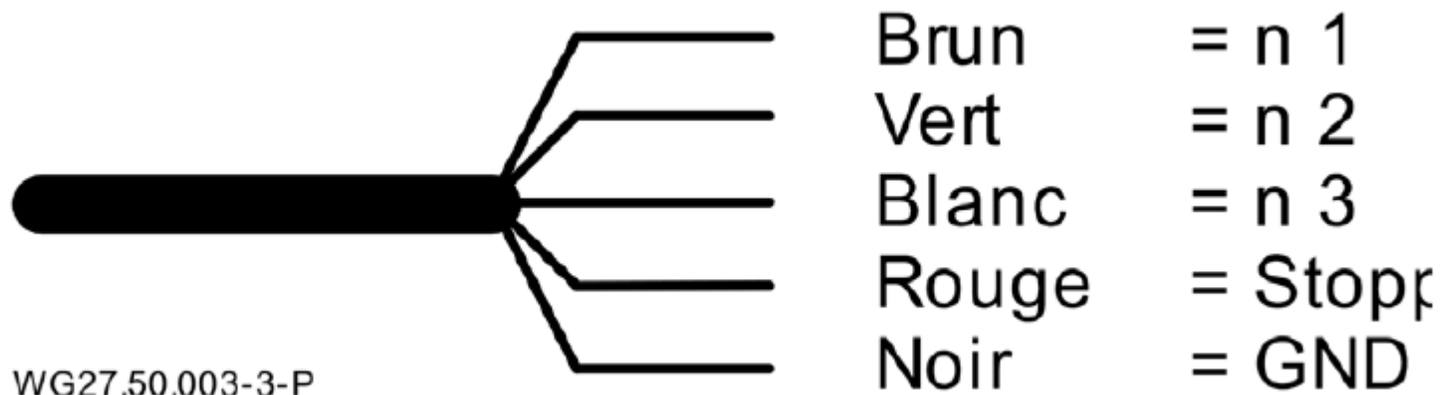


**RACCORDEMENTS
ELECTRIQUES
ET REGLAGES
RIVERPUMP VS AVEC
POOL COMMAND VS2**



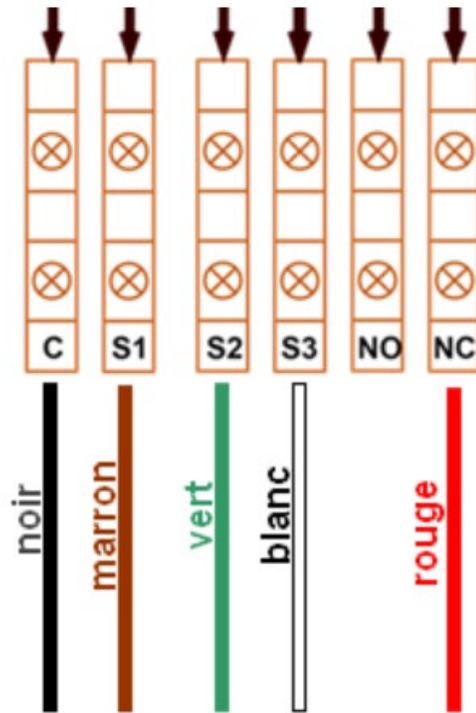
LA POMPE RIVERPUMP VS POSSEDE UN CABLE à 5 FILS

AFFECTATION DES FILS



WG27.50.003-3-P

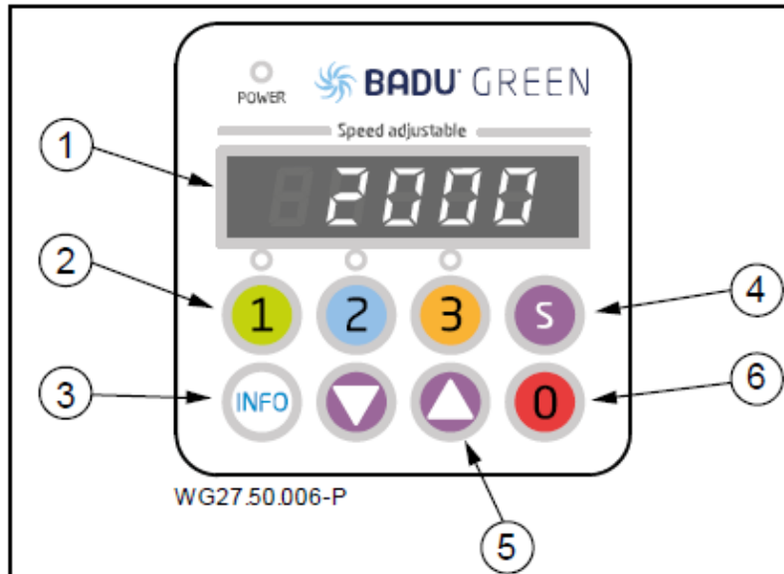
BRANCHEMENT SUR POOL COMMAND VS 2



IMPORTANT

- A l'installation du coffret dans l'application Flowdians, bien choisir le type « S » qui correspond à la marque SPECK
- IMPORTANT DE REGLER ENSUITE LES PARAMETRES (page 9,10 de ce document) SUR LA POMPE

INTERFACE DE LA POMPE



Interface de commande:

- (1) **Afficheur LED**: indique la vitesse de rotation/la puissance actuelle du moteur.
- (2) **1 2 3**: sélection des vitesses de rotation/puissances prédéfinies
- (3) **INFO**: pour l'affichage de la consommation instantanée et la sélection des points de menu dans le setup
- (4) **S**: pour régler les paramètres
- (5) **▼ ▲**: pour modifier la vitesse de rotation/puissance/paramètres
- (6) **0**: pour arrêter le moteur

Préréglage:

Vitesses/Puissances:

1 = 2000 min⁻¹

2 = 2400 min⁻¹

3 = 2850 min⁻¹

1 = 60 %

2 = 80 %

3 = 100 %

Vous pouvez changer les vitesses de la pompe



WG27.50.008-P

Réglage des vitesses de rotation/ puissance:

Appuyer sur la touche de la vitesse de rotation/la puissance fixe qui doit être modifiée (1 2 3) et ensuite modifier la vitesse de rotation/la puissance avec les touches  . La vitesse de rotation/la puissance réglée est directement enregistrée et atteinte directement en cas de nouvelle sélection de la vitesse de rotation fixe/la puissance.



Indication: Pendant la phase d'aspiration, la vitesse de rotation/la puissance ne peut pas être modifiée.

REGLAGES DE PARAMETRES



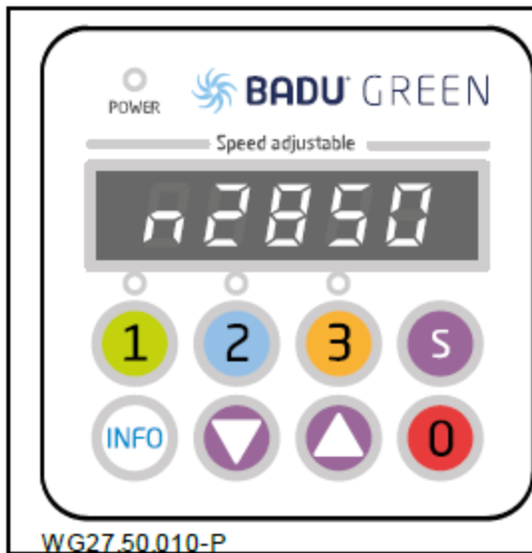
WG27.50.009-P

Réglage des paramètres:

En appuyant sur la touche **S** pendant 3 secondes, on passe au menu Setup. On peut faire défiler le menu avec la touche **INFO**.

Le premier caractère de l'écran indique le point de menu actuel et les quatre autres le paramètre à régler. Si on appuie sur la touche **S** dans le menu, toutes les valeurs modifiées sont enregistrées et on quitte le menu Setup, le texte "**StorE**" est affiché à l'écran. En appuyant sur la touche **0**, on quitte le menu Setup sans enregistrement des valeurs modifiées.

AMORCAGE DE LA POMPE



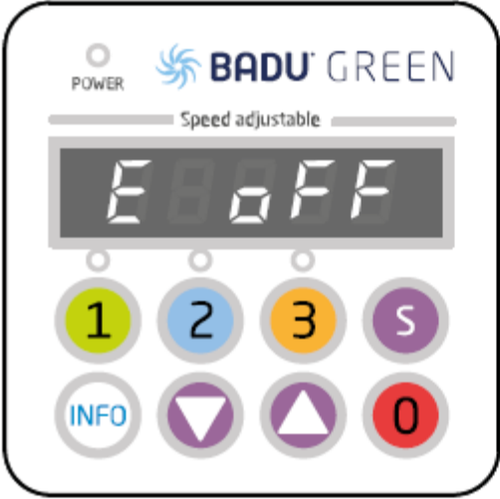
Paramètres d'amorçage:

Au point de menu "n", on règle la vitesse/la puissance et au point de menu "t" la durée de la phase d'amorçage.

"t oFF" = pas de phase d'amorçage

Paramètres: oFF, 1 - 10 minutes

ENTREE NUMERIQUE



Entrées numériques:
Pour le point de menu "E", la commande externe peut être activée et désactivée.
"oFF" = désactivée
"dI" = entrées numériques (libres de potentiel) activées

WG27.50.011-P

IL FAUT SELECTIONNER « dI »

COMPORTEMENT DE COMMUTATION



The image shows the control panel of a BADU GREEN speed controller. It features a digital display showing '0' and 'cL'. Below the display are several buttons: a green '1', a blue '2', a yellow '3', a purple 'S', a blue 'INFO', a purple down arrow, a purple up arrow, and a red '0'. The model number 'WG27.50.012-P' is printed at the bottom left of the panel.

Comportement de commutation "0" (arrêt):
Sous le point "0", le comportement de commutation de l'entrée numérique "0" (arrêt) peut être modifié.
"cL" signifie que le moteur s'arrête lorsque le contact STOP est fermé.
"oP" signifie que le moteur s'arrête lorsque le contact STOP est ouvert.
"not" signifie que le contact externe n'est pas requis pour stopper. Si on ouvre le contact GND, le moteur s'arrête.

SELECTIONNER « NOT »