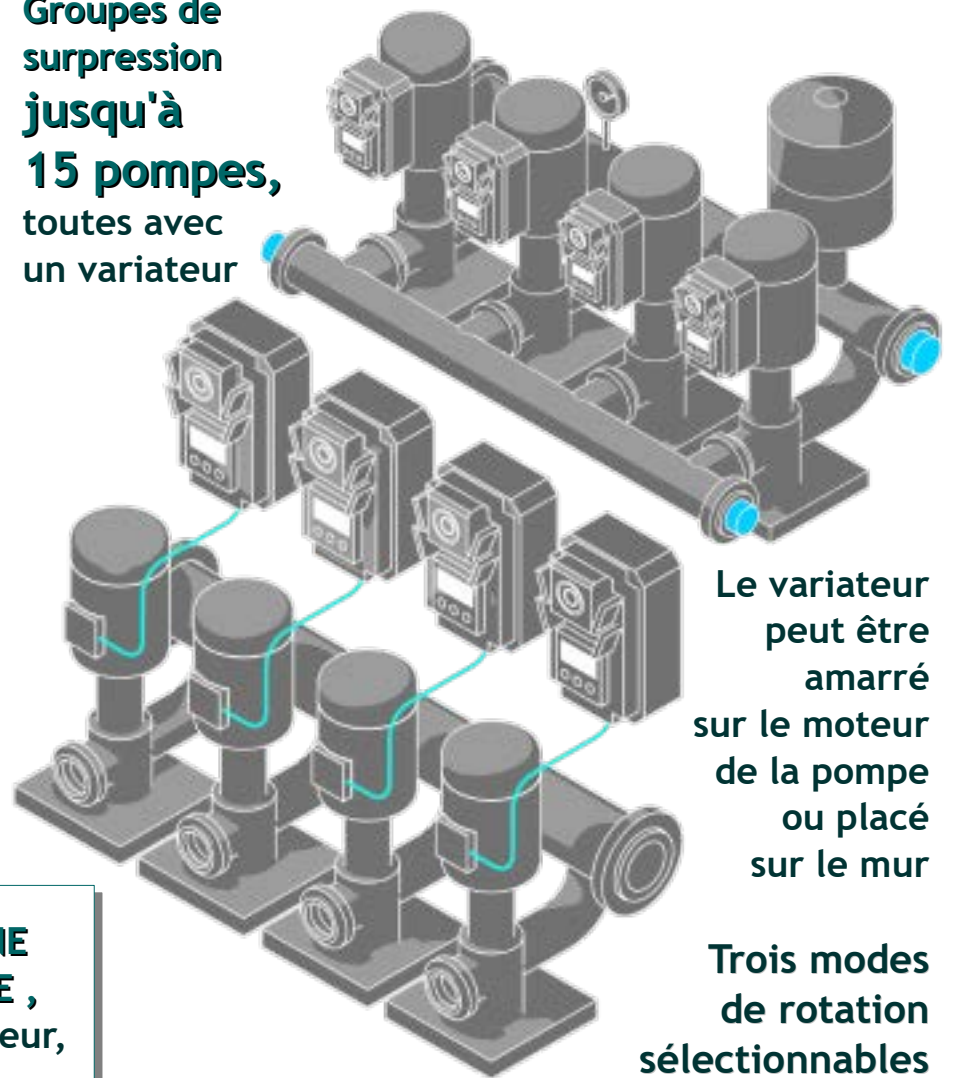


... est intégré dans le variateur de vitesse et permet de réaliser les modes de contrôle de pompe indiqués dans cette brochure sans recourir à un automate externe.



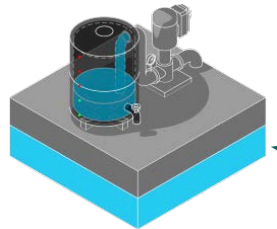
Groupes de surpression jusqu'à **15 pompes**, toutes avec un variateur



Le variateur peut être amarré sur le moteur de la pompe ou placé sur le mur

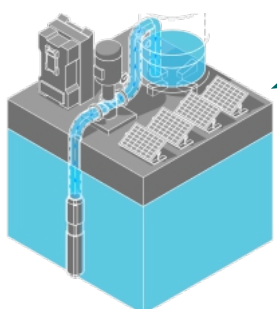
Trois modes de rotation sélectionnables

Contrôle de niveau

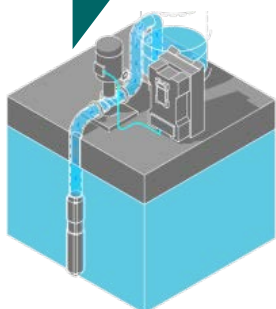


Contrôle d'UNE pompe UNIQUE, avec un variateur, pour des applications diverses

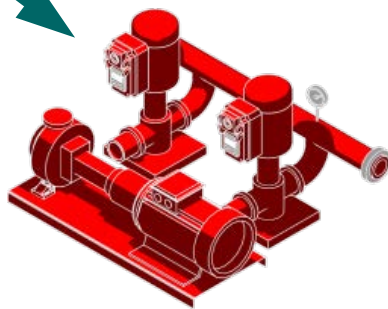
Pompes alimentées par énergie solaire (consommation/irrigation)



Pompes de puits

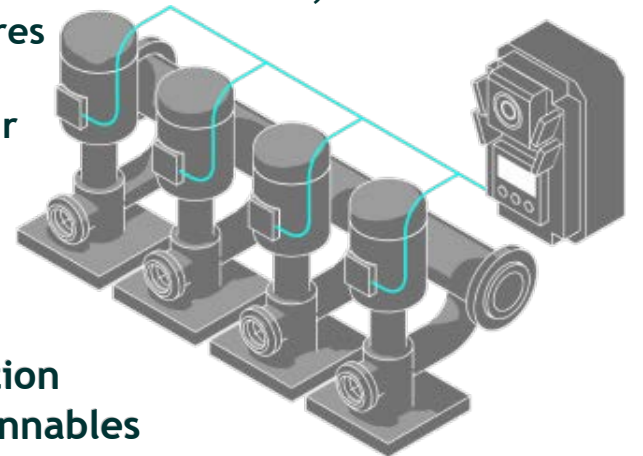


Contre-incendie



Groupes de surpression jusqu'à **4 pompes**, une seule avec un variateur, et les autres avec un contacteur

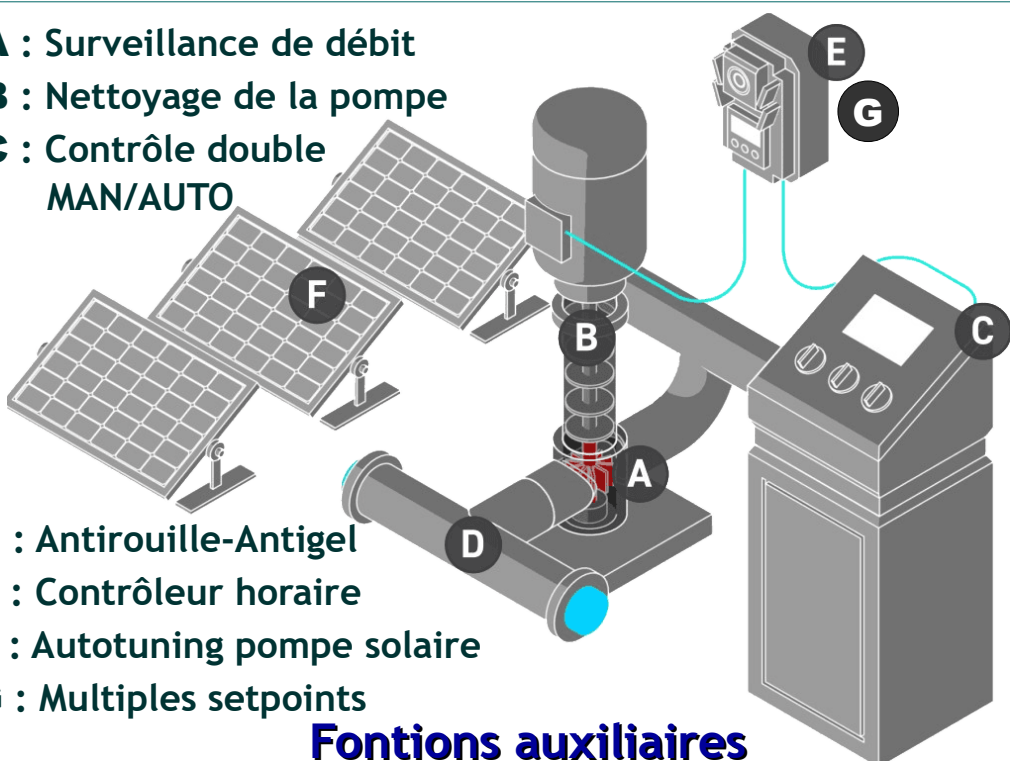
Trois modes de rotation sélectionnables



- A** : Surveillance de débit
- B** : Nettoyage de la pompe
- C** : Contrôle double MAN/AUTO

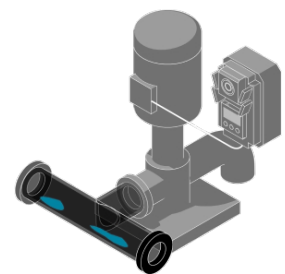
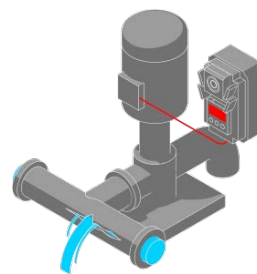
- D** : Antirouille-Antigel
- E** : Contrôleur horaire
- F** : Autotuning pompe solaire
- G** : Multiples setpoints

Fontions auxiliaires

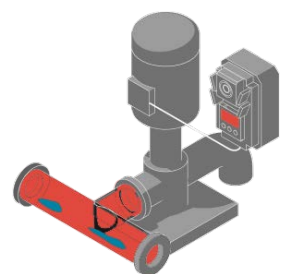
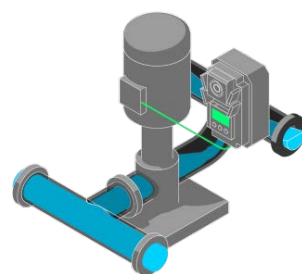


Rupture de tuyaux

Marche à sec



Fontions de protection



Remplissage de tuyaux

Détection de bouchage