



# Console pour pompage et gestion autonome eau de pluie / eau potable pour l'habitat ECO PLUS 15/4 - GRAF

[Ajouter au panier](#)



	Câble d'alimentation		Appu Centre-Silence Light		Appu Centre-Silence	
<b>Pompe</b>	15/4	25/4	15/4	25/4	15/4	25/4
Puissance	0,65 kW	0,8 kW	0,65 kW	0,8 kW	0,65 kW	0,8 kW
Classe	15 (0,65)	15 (0,8)	15 (0,65)	15 (0,8)	15 (0,65)	15 (0,8)
Indice de protection	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Pression max.	3,2 bars	4,2 bars	3,2 bars	4,2 bars	3,2 bars	4,2 bars
Hauteur max. de refoulement	35 m	43 m	35 m	43 m	35 m	43 m
DBE	3,500 l/h	4,200 l/h	3,500 l/h	4,200 l/h	3,500 l/h	4,200 l/h
Hauteur max. d'aspiration	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m
Longueur max. d'aspiration	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
Affichage de la pression	+	+	+	+	+	+
Pack Silence Press en option (pour une distance entre la cuve et la pompe supérieure à 12 m et inférieure à 30 m)	-	-	-	-	+	+
<b>Réservoir de disconnection</b>						
Volume	10 litres	6,5 litres	6,5 litres	6,5 litres	6,5 litres	6,5 litres
Réglage manuel vers l'eau du réseau	+	-	-	-	-	-
Réception automatique du réservoir de disconnection	-	-	-	-	+	+
Trop-plein (selon norme EN 1237)	+	+	+	+	+	+
<b>Récupération eau de pluie / eau de réseau</b>						
Par le câble sonde	+	+	+	+	-	-
Par détection du niveau d'eau	-	-	-	-	-	-
Dispositif de nettoyage automatique du filtre (en option)	-	-	-	-	+	+
Message d'erreur	Voynet	Voynet	Voynet	Voynet	LED/Affichage écran	LED/Affichage écran
Régage des paramètres de fonctionnement	Régage du câble sonde	Régage du câble sonde	Régage du câble sonde	Régage du câble sonde	Régage de l'intervalle de réglage de dénivelé de disconnection et de l'intervalle de nettoyage du filtre	Régage de l'intervalle de réglage de dénivelé de disconnection et de l'intervalle de nettoyage du filtre

## **Console de pompage et de gestion d'eau de pluie ECO PLUS : le modèle le plus économique pour alimenter votre maison avec de l'eau de pluie**

Le coffret de gestion d'eau de pluie ECOPLUS complet et prémonté, pilote toute votre installation d'alimentation en eau pour les WC, la machine à laver et les points de puisages extérieurs (arrosage, nettoyage). Il permet de pallier au manque d'eau de pluie dans la cuve en basculant automatiquement grâce à une électrovanne 3 voies sur un réservoir alimenté en eau de ville.

### **Avantages :**

- Basculement automatique de l'eau de pluie vers l'eau du réseau lorsque la cuve est vide.
- Solution économique.
- Fonctionnement autonome.
- Conforme aux normes DIN 1988 et EN 1717.
- Garantie 2 ans.
- Équipement prémonté : électrovanne 3 voies 1", câble sonde de 20 m avec flotteur, réservoir de 10 litres, trop-plein en DN50, trop-plein de sécurité selon norme EN 1717, pompe électrique Superinox 15/4 ou 25/4, arrivée eau potable en 3/4" (19 mm)

## **Caractéristiques**

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Composition du kit: Coffret d'alimentation - Pompe 15/4

Piece recuperation et retention eau de pluie : Console pompage

## **Fichiers joints**

Catalogue (Catalogue\_Pompe\_GRAF.pdf, 955 Kb) [[Télécharger](#)]

N1 (Notice\_d'installation\_-\_ECO\_PLUS.pdf, 887 Kb) [[Télécharger](#)]

N2 (Notice\_d'installation\_-\_Aqua\_Center\_Silentio.pdf, 978 Kb) [[Télécharger](#)]

N3 (Notice\_d'installation\_-\_Aqua-Center-Silentio\_light.pdf, 729 Kb) [[Télécharger](#)]

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026