



**Économisez du temps :** gérez l'arrosage où que vous vous trouviez depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur

**Préservez l'eau :** la technologie Predictive Watering™ ajuste les calendriers d'arrosage en fonction des données météorologiques locales

**Simplifiez la gestion :** les commandes du tableau de bord et l'interface de l'écran tactile facilitent la programmation

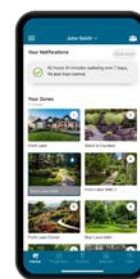
 **Hydrawise™ Prêt**

## Programmateurs Pro-HC

### Gérez l'arrosage des espaces verts où que vous soyez

Avec le programmeur Pro-HC muni du logiciel Hydrawise™, vous disposez d'une visibilité et d'un contrôle complets sur vos systèmes d'arrosage résidentiels, ceci depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur. Les ajustements automatiques basés sur la météo vous permettent de réduire votre consommation d'eau tout en préservant la qualité de vos terrains.

Grâce à la technologie Predictive Watering et au dispositif de surveillance intégré, le programmeur Pro-HC vous aide à déceler les problèmes de maintenance tôt, avant qu'ils ne deviennent coûteux. Si vous souhaitez renforcer la protection de votre système, utilisez ce programmeur conjointement avec un débitmètre HC : de cette manière, vous pourrez surveiller vos débits et vous recevrez des alertes en cas de rupture d'un arroseur ou de fuite.



[hydravise.com/fr](https://hydravise.com/fr)

**Essayez Hydrawise dès aujourd'hui !**

Rendez-vous sur [hydravise.com/fr](https://hydravise.com/fr)

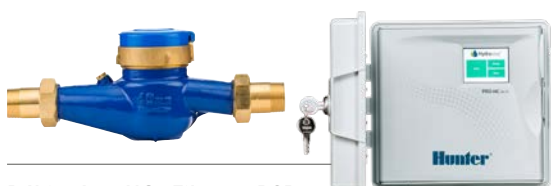


# FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMMATEUR PRO-HC

## Principaux avantages

- Interface par écran tactile simple d'utilisation
- Compatible Wi-Fi pour se connecter facilement et rapidement à Internet
- Modèles fixes à 6, 12 et 24 stations
- Électrovanne principale/démarrage de pompe dédié
- Borniers de grande taille
- Capteur milliampérique intégré pour la détection des branchements défectueux et des alertes
- Deux entrées de sonde compatibles avec toutes les sondes Klik et tous les débitmètres HC
- Garantie : 2 ans

## Modèle



**Débitmètre HC - Filetage BSP mâle 20 mm (¾")**  
Hauteur : 8 cm  
Longueur : 23,2 cm  
Profondeur : 8 cm

**Plastique intérieur/ extérieur**  
Hauteur : 22,8 cm  
Largeur : 25 cm  
Profondeur : 10 cm

**Débitmètre HC - Filetage BSP mâle 25 mm (1")**  
Hauteur : 9,3 cm  
Longueur : 26,2 cm  
Profondeur : 8 cm



**Débitmètre HC - Filetage BSP mâle 40 mm (1½")**  
Hauteur : 16,2 cm  
Longueur : 43,1 cm  
Profondeur : 12,5 cm

**Débitmètre HC - Filetage BSP mâle 50 mm (2")**  
Hauteur : 16,2 cm  
Longueur : 44,7 cm  
Profondeur : 12,5 cm

## Fonctionnalités avancées

- **Ajustements prévisionnels de l'arrosage** : Votre programmation quotidienne est automatiquement ajustée sur la base de données météorologiques, celles-ci englobant le passé, les conditions du moment et les prévisions. L'efficacité hydrique de votre système est donc optimisée, ainsi que ses performances d'ensemble.
- **Détection et alertes concernant le câblage** : Une surveillance continue est exercée sur le courant électrique parvenant à vos électrovannes à solénoïde. Si ce courant est trop élevé ou trop faible, le logiciel Hydrowise™ vous alerte d'un dysfonctionnement potentiel de votre câblage ou de vos vannes, avant que votre terrain ne subisse des dégâts.
- **Ports de sonde évolués** : Deux ports de sonde configurables permettent l'usage d'un débitmètre Hunter HC qui surveillera vos débits et vous enverra des alertes. Ces ports sont également compatibles avec les sondes Hunter Klik, ainsi qu'avec d'autres sondes de pluie et de sol usuelles. La possibilité d'intégrer des sondes sans fil à votre installation en augmente le degré de flexibilité.
- **Conception durable** : Le boîtier durable à double porte fournit une protection fiable contre les conditions rigoureuses, tandis que les borniers de grande taille simplifient le câblage des solénoïdes et permettent l'installation du dispositif en un temps réduit.

## HC FLOW METER - OPTIONS

Modèles	Description
<b>HC-075-FLOW-B</b>	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 20 mm
<b>HC-100-FLOW-B</b>	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 25 mm
<b>HC-150-FLOW-B</b>	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 40 mm
<b>HC-200-FLOW-B</b>	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 50 mm
<b>W-HC-FLOW-INT</b>	Kit de débitmètre HC sans fil, comprend un émetteur et un récepteur (868 MHz)
<b>W-HC-FLOW-AU</b>	Kit de débitmètre HC sans fil, comprend un émetteur et un récepteur (915 MHz)

## PRO-HC - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modèle	2	Transformateur	3	Extérieur	4	Options
	<b>PHC-6</b> = Programmateurs 6 stations		<b>00</b> = 120 V c.a.		<b>(vide)</b> = Modèle d'extérieur (transformateur interne)		<b>(vide)</b> = Aucune option
	<b>PHC-12</b> = Programmateurs 12 stations		<b>01</b> = 230 V c.a.				<b>E</b> = 230 V c.a. avec connexions européennes
	<b>PHC-24</b> = Programmateurs 24 stations						<b>A</b> = 230 V c.a. avec connexions australiennes (le modèle d'extérieur est équipé d'un transformateur interne avec cordon)

Exemple :

**PHC-2400** = Programmeur 24 stations, 120 V c.a., plastique extérieur

Site Web [hunterirrigation.com/fr](http://hunterirrigation.com/fr) | Service clients +1 760-752-6037

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.

Denise Mullikin, présidente de la division Aménagement paysager

© 2026 Hunter Industries Inc. La désignation Hunter, le logo de Hunter et d'autres marques sont des marques de commerce détenues par Hunter Industries Inc. Elles sont déposées aux États-Unis et dans certains autres pays. ♻️ Pensez à recycler.

RC-005 BR FR F 3/26