

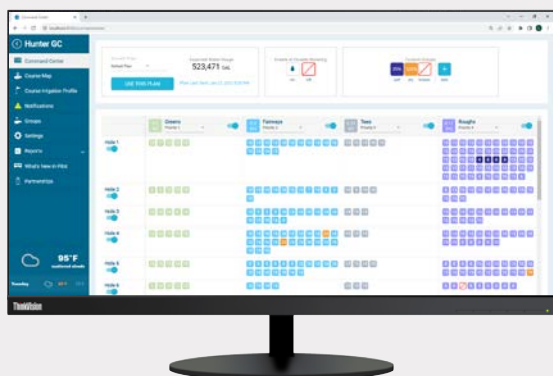
# LE SYSTÈME PILOT® COMME RÉSEAU DE CONTRÔLE

Un meilleur contrôle pour un meilleur jeu : Découvrez le système de contrôle de l'irrigation le plus fiable et le plus intuitif de l'industrie du golf

## PRINCIPAUX AVANTAGES

### Logiciel Pilot™ Command Center (CCS)

Profitez du centre de commande du logiciel Pilot CCS. Il est facile d'y naviguer, et cette fonctionnalité vous simplifie la gestion des grands systèmes d'irrigation complexes pour terrains de golf. Elle vous permet de vérifier et de reprogrammer rapidement vos calendriers et vos stations.



### Profitez de gains de temps et d'une réduction de vos dépenses grâce au programmeur ICD-HP

Conçu pour permettre des installations et des diagnostics de panne plus rapides, la console ICD-HP communique directement avec les décodeurs Pilot. Sa programmation est ainsi facilitée et la résolution des problèmes l'est également, sans qu'il y ait besoin de creuser le sol pour accéder aux câbles. Grâce à sa capacité à communiquer directement à travers le plastique sans avoir recours aux codes-barres, cet appareil très pratique vous permet de gagner un temps précieux sur le terrain.



### Intégration de la technologie POGO® pour la visualisation des données pertinentes

Les problèmes rencontrés peuvent être rapidement reconnus et résolus grâce à la présentation visuelle d'informations utiles. Un code à couleurs est utilisé pour afficher des données sur l'humidité du sol, les niveaux de salinité, la pluviosité mesurée par les sondes, les conditions météorologiques et les stations de pompage. Ces données mettent en évidence les zones de pelouse qui nécessitent une intervention immédiate, ceci souvent avant que les symptômes des problèmes n'apparaissent.



### Une structure épurée qui élimine les composants à l'air libre

Lors de la conception du réseau de contrôle Pilot, la modernité technologique s'est alliée à l'aspect pratique de l'innovation. Grâce à sa structure épurée et à son interface intuitive, vous pouvez dire adieu aux circuits imprimés et aux câbles plats exposés à l'air libre. Souhaitez plutôt la bienvenue à un dispositif de contrôle fiable et facile à utiliser !



[hunterindustries.com/GolfEM](http://hunterindustries.com/GolfEM)

**Hunter®**

## SUR LE TERRAIN

### 1 Étant donné que ce système d'arrosage des terrains de golf est très sophistiqué, est-ce que Hunter propose une formation ou un soutien pour les utilisateurs débutants ?

Chez Hunter, nous sommes déterminés à mettre à la disposition de nos utilisateurs les outils d'auto-apprentissage qu'il leur faut. Nous offrons une formation gratuite sur notre plate-forme en ligne, l'université Hunter. Nous publions également de très nombreuses informations utiles sur les pages d'assistance de notre site web Hunter. Faites lire les codes QR pertinents pour en savoir plus !



[hunter.info/GolfSupportEM](https://hunter.info/GolfSupportEM)

### 2 Que se passe-t-il en cas de panne d'ordinateur ?

Nos programmeurs Pilot sont tous dotés d'une mémoire intégrée, dans laquelle le plus récent plan d'arrosage transmis par le logiciel est enregistré. Si votre ordinateur tombe en panne ou si la transmission des communications cesse avec un module de communication, vous pouvez tout de même conserver l'assurance que l'arrosage automatique se poursuivra.



[training.hunterindustries.com](https://training.hunterindustries.com)

### 3 Est-il difficile de transformer un système de contrôle en place en un système basé sur un programmeur sur site Pilot ?

Ce processus est rapide et simple ! Toutes les surfaces de base de nos piédestaux sont dotées de logements qui peuvent recevoir les supports en béton de tous nos concurrents. C'est donc un jeu d'enfant de remplacer un programmeur en place par un nouveau. Par la suite, lorsque vous procéderez au câblage pour raccorder vos stations aux bornes qui leur correspondent, vous remarquerez les bornes chaudes de 24 volts dans lesquelles vous pourrez installer vos câbles d'électrovanne. Ceci vous permettra de mettre manuellement en marche chaque station et de différencier vos stations entre elles.

### 4 Dans quelle partie du système à décodeurs est-ce que les adresses des stations correspondant aux modules bidirectionnels sont enregistrées ?

Les adresses des stations sont enregistrées dans les modules décodeurs. Nos systèmes deux fils reposent sur une technologie Hunter exclusive qui permet d'accélérer les installations et qui facilite l'utilisation de ces systèmes. Si votre arroseur dispose d'une électrovanne intégrée, il vous suffit d'installer cet arroseur et de procéder à un câblage pour le raccorder à votre système. Ensuite, lorsque vous aurez vérifié que les têtes sont en bonne position et que les jonctions étanches sont en bon état, vous pourrez utiliser le programmeur ICD-HP pour envoyer des communications aux modules décodeurs.

### 4 Est-il compliqué d'introduire des changements mineurs dans la programmation avec le logiciel de contrôle Pilot ?

C'est aussi compliqué que quatre clics. Nous savons que le temps d'un intendant en chef est très précieux. C'est pour cette raison que nous nous sommes efforcés de rendre le centre de commande de notre logiciel aussi intuitif et facile à utiliser que possible. Pour introduire un changement mineur dans la programmation, il n'est pas nécessaire de charger page après page sur Internet sans but précis ni de cliquer sur une multitude de paramètres. Un utilisateur n'a besoin que de quelques clics pour introduire des changements, quels qu'ils soient.

## LORS DE LA CONCEPTION DU SYSTÈME

- Programmeur sur site Pilot : 80 stations maximum, incréments de 10 stations, 12 bornes pour câbles communs ; possibilité d'activation de 20 stations à la fois
- Programmeur à décodeurs Pilot : 999 stations maximum, incréments de 250 stations, 6 raccords câblés par module de sortie (24 maximum) ; possibilité d'activation de 120 stations à la fois
- Logiciel de contrôle Pilot CCS : Programmation de l'arrosage en minutes, en pouces, en millimètres ou en fonction de l'évapotranspiration ; introduction intuitive de changements dans la programmation grâce au centre de commande ; accès rapide aux bases de données sauvegardées dans le nuage

