



RAIN BIRD®



GESTION CENTRALISÉE 2

PROGRAMMATEURS ET VANNES INTELLIGENTES 3

ARROSAGE GOUTTE À GOUTTE 7

TUYÈRES ET BUSES ROTATIVES 11

TUYÈRES 13

PRODUITS D'ARROSAGE AGRICOLE

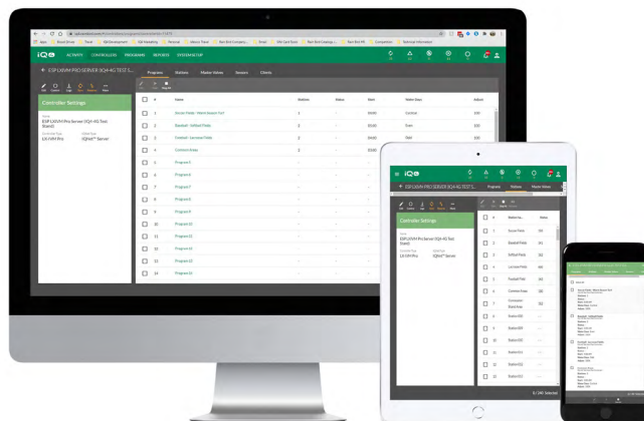
GUIDE DES NOUVEAUTÉS 2022

The Intelligent Use of Water.™

Logiciel de contrôle centralisé IQ™4

Prenez le contrôle de votre entreprise d'arrosage et de votre réputation grâce à l'accès à distance aux systèmes d'arrosage à partir de n'importe quel appareil connecté à Internet.

La plate-forme IQ4 offre des fonctionnalités de pointe en termes de surveillance, programmation et contrôle, tout cela au sein d'une interface utilisateur intuitive, afin que vous puissiez repérer les problèmes à un kilomètre de distance... ou même à mille kilomètres. Gardez une longueur d'avance grâce à l'analyse de l'évapotranspiration (ET), aux ajustements automatiques en fonction de la météo, à la prévention des catastrophes et bien plus encore. Réduisez le temps passé sur le terrain et laissez IQ travailler pour vous.



iQ4

- ▶ Page d'arrosage manuel dédiée aux utilisations sur le terrain
- ▶ Planification des rapports
- ▶ Diagnostic du programmeur
- ▶ Dryrun™ amélioré

NOUVEAU

Disponible début 2022

- ▶ Diagnostic amélioré du programmeur
- ▶ Gestion du débit par apprentissage
- ▶ Fonctionnalité de discussion
- ▶ Partage de vanne maîtresse



Interface utilisateur moderne

- ▶ Accessible à partir de n'importe quel appareil connecté à Internet
- ▶ Optimisé pour les smartphones et les tablettes
- ▶ Toutes les fonctionnalités sont disponibles sur tous les appareils

Navigation optimisée

- ▶ Paramétrage rapide et simple
- ▶ Interface conviviale et intuitive
- ▶ Capacités de modification en groupe pour gagner du temps



Conseil rapide :

Les cartouches IQ 4G sont disponibles. Contactez Rain Bird GSP à l'adresse gsporders@rainbird.eu ou votre distributeur concernant notre programme d'échange GSP 3G vers 4G.



Idéal pour les applications commerciales telles que les associations de propriétaires, les écoles, les parcs et autres sites nécessitant une détection du débit, plus de 22 stations, ou une gestion de l'eau complète sur un ou plusieurs programmeurs.

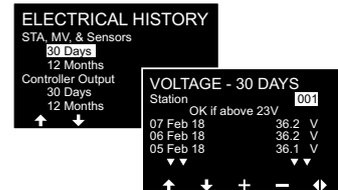
Programmeur bifilaire ESP-LXIVM avec technologie Smart Valve

NOUVEAU

Conception bifilaire révolutionnaire avec module de vanne intégré (IVM)

Le programmeur bifilaire de Rain Bird le plus récent dispose d'outils de gestion du débit avancés et de puissantes nouvelles fonctionnalités, telles que le module de vanne intégré, équipé d'un "solénoïde intelligent" qui reste en communication constante avec le programmeur afin d'améliorer l'arrosage et le diagnostic.

Destiné aux sites les plus étendus et exigeants, comme les ensembles résidentiels ou les copropriétés, les écoles, les terrains de sport, les parcs, les espaces publics, ou les grands sites industriels et commerciaux.



Éliminez les décodeurs

- ▶ La réduction de 50 % des épissures de fils fait gagner du temps et de l'argent lors de l'installation, de la maintenance et des réparations
- ▶ Prend en charge jusqu'à 60 stations en standard, ou 240 stations avec le LX-IVM Pro

Interface utilisateur intuitive

- ▶ Grand écran rétroéclairé très lisible
- ▶ Boutons supplémentaires pour plus de fonctionnalités et une programmation plus facile

Diagnostic précis

- ▶ Communication bidirectionnelle entre l'appareil IVM sur le terrain et le programmeur
- ▶ Connectez jusqu'à quatre câbles signaux
- ▶ Détectez les problèmes et isolez les courts-circuits plus rapidement

Vannes intelligentes avec IVM-SOL préinstallé

NOUVEAU

Les vannes de pointe sont désormais équipées d'usine avec un IVM-SOL

Les vannes Rain Bird des séries PGA et PEB/PESB sont désormais disponibles avec le module de vanne intégré "solénoïde intelligent" (IVM-SOL) préinstallé. Associez n'importe laquelle de nos nouvelles vannes intelligentes IVM au programmeur bifilaire ESP-LXIVM pour éliminer les décodeurs, réduire le coût du système et améliorer la fiabilité.

MODÈLES

- ▶ 100PEBIVM & 100PESBIVM : vanne 1" avec IVM-SOL
- ▶ 150PEBIVM & 150PESBIVM : vanne 1,5" avec IVM-SOL
- ▶ 200PEBIVM & 200PESBIVM : vanne 2" avec IVM-SOL
- ▶ IVM100PGA : vanne 1" avec IVM-SOL
- ▶ IVM150PGA : vanne 1,5" avec IVM-SOL
- ▶ IVM200PGA : vanne 2" avec IVM-SOL



Gestion du débit avancée

- ▶ FloWatch™ et FloManager™ optimisent la consommation d'eau, évitent les problèmes de débit trop élevé ou trop faible, et réduisent la durée totale d'arrosage

"L'innovation révolutionnaire tient au module de vanne intégré, qui relaie l'état de la vanne au programmeur et permet de surveiller les vannes en temps réel."

— IA

Programmeur à câblage traditionnel ESP-LXME2 nouvelle génération

NOUVEAU

Quand la tradition rencontre l'innovation.

Déjà populaires, les programmeurs commerciaux série LXME ont encore été améliorés, offrant désormais jusqu'à 40 programmes, une interface utilisateur simplifiée, des options de connectivité supplémentaires et bien plus encore. Le programmeur LXME2 offre la détection et la gestion du débit avec une capacité modulaire de 12 à 48 stations.

PRO

Renseignez-vous sur le LXME2 PRO !

Fixez une sonde de débit et un deuxième circuit de pompe de surpression ou une deuxième vanne maîtresse normalement fermée. (Disponible installé d'usine ou sur site.)



Conception modulaire

- ▶ Parfait pour les nouvelles installations à câblage traditionnel ou les applications de modernisation
- ▶ Évoluez facilement du LXME au LXME2 en remplaçant le panneau avant*
- ▶ Unité de base à 12 stations, extensible à 48 stations avec des modules à 12 stations*

AMÉLIORATIONS MODULAIRES

- ▷ Capacité de stations
- ▷ **PRO** : détection du débit et 2e circuit de pompe de surpression programmable par station
- ▷ Boîtier et socle métalliques
- ▷ Cartouches de communication réseau NCC

Fonctionnement intuitif

- ▶ Grand écran LCD rétroéclairé avec interface utilisateur conviviale
- ▶ 6 langues sélectionnables par l'utilisateur
- ▶ Ajoutez ou retirez des modules sans éteindre l'appareil
- ▶ Copiez/collez les durées d'arrosage et la programmation cycle+réessuyage d'une station à l'autre

Gestion puissante de l'eau

- ▶ Protection FloWatch™ pour les débits élevés et faibles
- ▶ FloManager™ gère la demande hydraulique
- ▶ Les SimulStations™ permettent jusqu'à 5 stations à la fois de s'activer
- ▶ Fenêtres d'arrosage par programme plus une fenêtre d'arrosage manuel par vanne maîtresse
- ▶ Cycle + Soak™ par station
- ▶ Calendrier intelligent et reports en fonction de la météo

*Seuls les modules à 12 stations sont compatibles avec le LXME2

Série ESP-9V

NOUVEAU

ESP-9V — Robuste et convivial.

Le programmeur Rain Bird® ESP-9V combine une programmation intuitive à une conception robuste, qui lui permet de résister aux conditions les plus humides et poussiéreuses. Cela en fait le choix idéal pour vos besoins en matière de contrôle de l'arrosage, et ce dans quelque région que vous vous trouviez.

- ▶ **Garantie de 5 ans inégalée** — vous pourrez dormir sur vos deux oreilles en sachant que Rain Bird est là pour vous aider si votre programmeur d'arrosage rencontre des problèmes
- ▶ **Structure étanche** — excellente protection contre la terre, la poussière et l'eau de façon à ce que vous puissiez installer votre programmeur d'arrosage à pille partout où vous le souhaitez
- ▶ **Autonomie des piles supérieure à 2 ans** — autonomie des piles hors pair, même dans des conditions difficiles et humides
- ▶ **Programmation intuitive** — les prestataires, gestionnaires immobiliers et particuliers peuvent facilement optimiser leurs flux de travail et arroser avec précision

Vous avez déjà suffisamment de motifs de stress. Ne laissez pas votre système de contrôle de l'arrosage s'ajouter à la liste. Le nouveau programmeur ESP-9V à piles est facile à utiliser, facile à installer et facile à entretenir.

MODÈLES

- ▶ ESP9V1 : programmeur ESP-9V 1 zone
- ▶ ESP9V6 : programmeur ESP-9V 6 zones
- ▶ ESP9V2 : programmeur ESP-9V 2 zones
- ▶ ESP9V1SOL : 1 zone + solénoïde 9V



Conception fiable et durable

- ▶ Boîtier du programmeur en plastique étanche avec résistance élevée aux intempéries, au jaunissement et à l'usure
- ▶ Autonomie d'un an grâce à une pile alcaline 9 volts, ou de deux ans grâce à deux piles alcalines 9 volts
- ▶ Garantie de 5 ans incluse
- ▶ Entrée de sonde avec contournement
- ▶ Vanne maîtresse / circuit de démarrage de pompe (unités multizones uniquement)
- ▶ Mémoire de programmation non volatile (100 ans)
- ▶ Certification IP68 concernant la protection contre la pénétration de poussières et d'eau

Simple et convivial

- ▶ Grand écran LCD avec interface utilisateur intuitive
- ▶ Un bouton d'arrosage manuel facilite l'utilisation de l'appareil
- ▶ La mise en file d'attente automatique garantit qu'à tout moment, une seule vanne assure l'arrosage
- ▶ Fonctionnalité Contractor Rapid Programming™
- ▶ Les durées d'arrosage, heures de démarrage et jours d'arrosage sont réglables par zone
- ▶ 6 heures de démarrage par zone, 4 options de jours d'arrosage par zone
- ▶ Différer l'arrosage (de 1 à 9 jours)

Module Wi-Fi LNK2

NOUVEAU

En quelques secondes, le module Wi-Fi LNK2 met à niveau les programmeurs ESP-ME3, ESP-Me, ESP-TM2 et ESP-RZXe, pour une gestion en temps réel partout, à tout moment, grâce à l'application mobile.

Aucun outil n'est nécessaire : il vous suffit de brancher le module et de l'associer à l'application mobile Rain Bird gratuite pour gagner instantanément en efficacité.

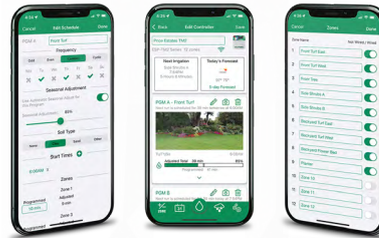
MODÈLE

- ▶ Wi-Fi LNK2



Désormais avec une connexion réseau renforcée et l'association rapide Bluetooth®

NOUVEAU



Testez la différence avec la connectivité instantanée

- ▶ Profitez de capacités Wi-Fi avec la plupart de nos programmeurs populaires, les rendant ainsi totalement accessibles et programmables à partir d'appareils compatibles iOS et Android.
- ▶ Compatible avec Smart Home (Amérique du Nord, UE et Australie).



Accès facile pour vous distinguer de la concurrence

- ▶ Recevez des notifications push pour les événements liés à l'arrosage et à la météo.
- ▶ Personnalisez les alertes afin de ne recevoir que les informations qui vous intéressent.
- ▶ Effectuez des diagnostics à distance : organisez des interventions, accédez au dépannage, recevez des alertes en cas d'épisode de gel, et bien plus encore.

Gérez plusieurs sites où que vous vous trouviez

- ▶ Utilisez votre téléphone comme une télécommande sans fil, ou activez le programmeur sur site—c'est vous qui choisissez.
- ▶ Arrosez une seule zone, toutes les zones, ou paramétrez un calendrier personnalisé.
- ▶ Gestion simplifiée de sites multiples.
- ▶ Aucun outil requis.



Intelligence puissante qui protège et permet de faire des économies

- ▶ Économisez jusqu'à 50 % d'eau grâce à l'ajustement des durées d'arrosage selon la météo.
- ▶ Bénéficiez de capacités de programmation perfectionnées, conçues pour respecter les restrictions d'eau les plus sévères.
- ▶ Les communications sans fil cryptées protègent la vie privée des utilisateurs.

Goutte-à-goutte XFS-CV

Grâce à la technologie Copper Shield™ et à un clapet anti-vidange robuste, le goutte-à-goutte XFS-CV vous offre une protection inégalée.

Muni d'un clapet anti-vidange intégré et d'une particule de cuivre pur dans chaque goutteur pour les protéger contre l'intrusion des racines, le goutte-à-goutte XFS-CV est le plus efficace du marché et s'avère idéal pour tout type d'application : en surface, enterrée, en pente ou sur sol plan. Le clapet anti-vidange à 4,3 psi breveté maintient en permanence un remplissage d'eau adéquat du goutte-à-goutte, ce qui accroît l'uniformité et préserve l'eau en évitant de devoir recharger le circuit au début de chaque cycle.



Désormais disponible en
0,4 GPH

NOUVEAU

MODÈLES

- ▶ Disponible en 0,4, 0,6 et 0,9 GPH
- ▶ Longueurs de 100', 250', 500' et 1000'
- ▶ Espacement 12" et 18"
- ▶ Option : non potable violet et rayure violette

Protection par du cuivre pur

- ▶ Une particule de cuivre pur protège chaque goutteur contre l'intrusion des racines
- ▶ Le meilleur choix pour les applications enterrées
- ▶ Le tuyau double couche présente une résistance inégalée aux produits chimiques, aux algues et aux UV

Conçu pour la durabilité

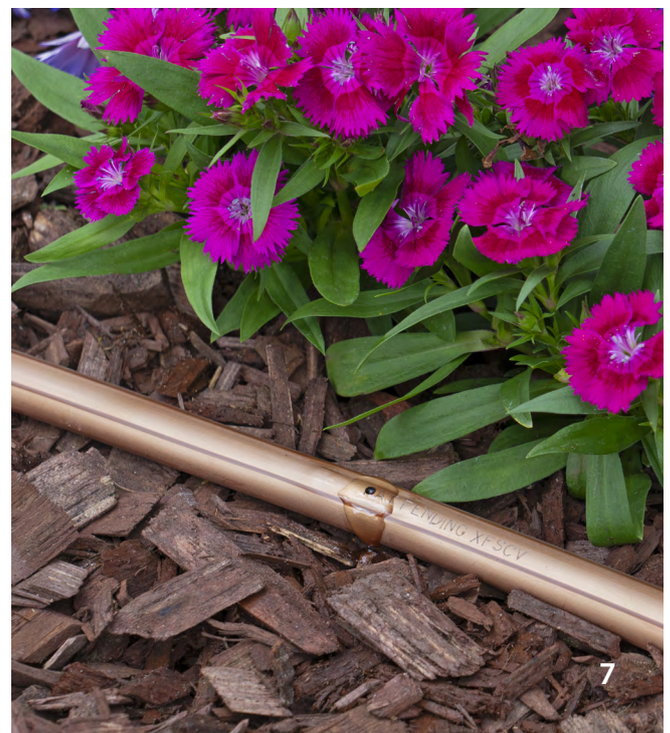
- ▶ S'appuie sur 10 ans de recherches
- ▶ Garanti 16 ans contre l'intrusion des racines dans les goutteurs
- ▶ Résiste au colmatage grâce à une section de passage de l'eau très large combinée à l'action autonettoyante

La plus grande retenue du marché

- ▶ Chaque goutteur est équipé d'un clapet anti-vidange à la robustesse brevetée
- ▶ Maintient le goutte-à-goutte chargé, retenant jusqu'à 10' de dénivellation
- ▶ Élimine le drainage au point le plus bas et fournit un arrosage uniforme dans toute la zone

Extrêmement polyvalent

- ▶ Disponible avec divers débits de goutteur, espacements de goutteur et longueurs de rouleau standard
- ▶ Tuyau de goutte-à-goutte le plus flexible du marché, facilitant la conception et l'installation
- ▶ Permet de poser les raccords à compression Easy Fit de Rain Bird, les raccords cannelés XF Dripline ou d'autres raccords cannelés de 17 mm.



Goutteurs Xeri-Bug™ avec clapet anti-vidange

NOUVEAU

Le Xeri-Bug™ avec clapet anti-vidange (XBCV) est un goutteur autorégulant, idéal pour les applications d'arrosage cherchant à préserver l'eau.

Le modèle XBCV évite les écoulements grâce à une colonne d'eau de 10 pieds (3 m), la plus haute du secteur. Il s'agit d'une solution intelligente pour les pentes, les dénivelés, les paniers suspendus et bien plus encore.



MODÈLES



XBCV-05PC
0,5 gph (1,9 l/h)



XBCV-10PC
1 gph (3,8 l/h)



XBCV-20PC
2 gph (7,6 l/h)

Entrée auto-perçante x sortie cannelée



XBCV-05PC-1032
0,5 gph (1,9 l/h)



XBCV-10PC-1032
1 gph (3,8 l/h)



XBCV-20PC-1032
2 gph (7,6 l/h)

Entrée fileté 10-32 x sortie cannelée

Commodité et polyvalence

- ▶ Les goutteurs les plus compacts et discrets du marché, parfaits pour tous les terrains
- ▶ Le plus grand choix de goutteurs autorégulants, avec 3 options de débit et 2 options d'entrée
- ▶ Débits : 0,5, 1 et 2 gph (1,89, 3,79 et 7,57 l/h)
- ▶ La régulation de la pression permet d'obtenir un débit uniforme dans une large fourchette de pressions (15 à 50 psi, 1 à 3,5 bars)

Installation et maintenance faciles

- ▶ Les entrées cannelées auto-perçantes facilitent leur installation avec l'outil Xeriman™
- ▶ La fonction auto nettoyante réduit le risque de colmatage
- ▶ Composé de matières très inertes résistant aux produits chimiques
- ▶ Composition en plastique robuste, durable et résistant aux UV
- ▶ Codage par couleur facilitant l'identification du débit



Kit de départ à section large 1" avec IVM

NOUVEAU

Zone de débit à section large de catégorie commerciale avec mesure du débit et connexion facile aux programmeurs IVM.

Conçu pour venir à bout de toutes les applications, de la source d'eau la plus pure à l'environnement le plus difficile, ce kit de départ est équipé d'usine d'un IVM SOL et de tous les composants nécessaires pour le contrôle de la mise en marche/l'arrêt, la filtration, la mesure du débit et la régulation de la pression, tout cela au sein d'un seul et même dispositif.



MODÈLE

- ▶ XCZ100IVM



IVM SOL préinstallé

- ▶ Comprend la vanne PESB avec module de vanne intégré (IVM)
- ▶ Effectue une action de lavage brevetée
- ▶ Connexion facile aux programmeurs IVM

Filtre à panier indicateur de débit

- ▶ Mesure le débit, effectue la filtration (acier inoxydable, 150 mesh) et offre une régulation de pression intégrée à 40 psi—tout cela au sein d'un seul et même dispositif—pour protéger votre système d'arrosage

Arrêt facile

- ▶ La vanne à bille facilite l'arrêt pour maintenance, sans devoir couper l'eau à partir de la source principale
- ▶ Pratique pour les systèmes à zones multiples



Filtre à panier indicateur de débit

NOUVEAU

Mesure du débit, filtration et régulation de pression—tout-en-un.

Le filtre à panier indicateur de débit est la solution la plus complète pour contrôler les performances du système d'arrosage goutte-à-goutte. Ce produit tout-en-un est le seul à fournir une mesure du débit, une filtration et une régulation de la pression intégrée de 40 psi au sein d'une seule et même unité compacte. Le filtre à panier indicateur de débit permet de détecter facilement les changements dans le système d'arrosage en jetant un simple coup d'œil au cadran, vous offrant ainsi encore plus de contrôle et de tranquillité d'esprit.

MODÈLES

- ▶ FLOW-100 : filtre à panier indicateur de débit 1"
- ▶ FLOW-100-PRB : filtre à panier indicateur de débit 1" avec régulation de pression
- ▶ IFLOW-100-PRB : filtre à panier indicateur de débit 1" avec régulation de pression BSP et filetages BSP
- ▶ XCZ-100-FLOW : kit de départ commercial de 1" avec indication du débit
- ▶ XCZ-100-IVM : kit de départ à section large 1" avec IVM
- ▶ FLOW-RETRO : kit de modernisation de filtre à panier indicateur de débit

2021
NEW PRODUCT
CONTEST
WINNER
Irrigation Association



Protection de zone tout-en-un

- ▶ Avec mesure du débit, filtration (100 microns) et régulation de la pression à 40 psi (2,8 bars)
- ▶ Fonctionnalité de mesure du débit économe et 100 % mécanique
- ▶ Conçu pour être utilisé dans les systèmes d'arrosage résidentiels et commerciaux

Savoir égale pouvoir

- ▶ D'un simple coup d'œil au cadran, déterminez le débit correct lors de l'installation et au fil du temps
- ▶ Évitez les retours produit en réglant dès le départ les dysfonctionnements de vanne, les fuites et les colmatages

Maintenance et installation faciles

- ▶ Le modèle de modernisation ajoute une fonctionnalité d'indication du débit à tous les modèles de filtres à panier Rain Bird
- ▶ Le cadran situé sur le bouchon du filtre indique précisément le débit disponible pour chaque zone
- ▶ La conception unique du filtre à panier vertical facilite l'accès pour la maintenance
- ▶ Empêche les débris de tomber dans la conduite en aval lors des maintenances de routine



Buse série SQ pour arrosage en carré 3/4

NOUVEAU

Buse de tuyère à faible volume, précise et efficace, pour un arrosage autour des arbres ou des arbustes.

La buse série SQ à compensation de pression pour arrosage en carré $\frac{3}{4}$ garantit un jet précis et efficace à faible volume pour l'arrosage de surface autour des arbres et des arbustes, tout en évitant le tronc. Grâce à son arrosage sans recouvrement unique, deux buses seulement suffisent à assurer la couverture, ce qui en fait une solution économique.

MODÈLES

- ▶ SQ-3QTR : buse SQ, trois quarts de cercle
- ▶ SQ-QTR : buse SQ, quart de cercle
- ▶ SQ-HLF : buse SQ, demi-cercle
- ▶ SQ-FUL : buse SQ, cercle complet
- ▶ SQ-ADP12 : adaptateur de buse SQ avec allonge PolyFlex de 12"
- ▶ SQ-ADP : adaptateur SQ pour allonge PolyFlex uniquement



Une distribution unique pour les arbres

- ▶ Conçues pour arroser avec précision le pourtour des arbres et des arbustes
- ▶ Elles sont parfaites pour les coins des massifs étroits, les îlots de parking, les allées, les promenades et les terre-pleins

Polyvalence impressionnante

- ▶ La flexibilité des applications simplifie la conception et l'installation
- ▶ Peut être installée sur diverses tuyères et allonges
- ▶ Une seule buse a une portée de 2,5' ou 4' (0,8 m ou 1,2 m)

Économies imbattables

- ▶ Moins de buses sont nécessaires grâce à l'arrosage en carré unique sans recouvrement
- ▶ Réduit les frais et le temps d'installation
- ▶ Réduit la surpulvérisation, les dégâts matériels et les risques
- ▶ Répond aux exigences des systèmes de micro-arrosage avec un débit inférieur à 26 gph à 30 psi

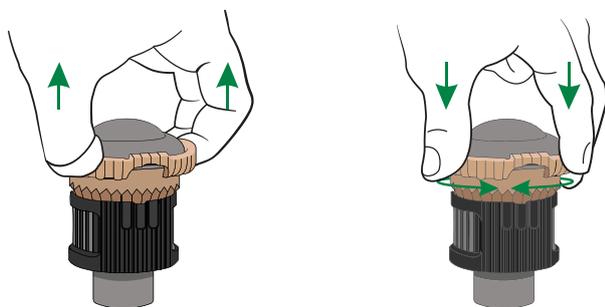


Buses rotatives R-VAN

Bénéficiez d'un arrosage précis et uniforme selon le motif de votre choix

R-VAN offre une gamme complète de buses rotatives haute performance qui sont conçues pour assurer une couverture extrêmement efficace tout en facilitant et accélérant l'installation et la maintenance par rapport aux autres buses du marché.

De plus, le modèle R-VAN est conçu avec des caractéristiques uniques telles que le réglage manuel, la fonction « tirer pour rincer » et le débit proportionnel à la surface. Parce que chaque goutte compte.



Aucun outil requis !
Ajustez et purgez manuellement



Taux de précipitation identique

Moins de vannes, moins de zones—une solution unique et simple



Jets plus larges

Résiste au vent pour diffuser l'eau uniquement dans la zone cible



Simplicité d'utilisation

Ajustez la distribution de l'arrosage, la distance, l'angle et purgez manuellement, sans outil



Uniformité de distribution

Couverture uniforme, sans zone sèche ou détrempée



Haut rendement

Des durées d'arrosage plus courtes permettent d'économiser de l'eau et de l'énergie



Optimisez vos opérations

Le moindre nombre de buses réduit les frais d'inventaire

Résiste au vent

- ▶ Les gouttelettes plus grosses et les jets plus épais résistent au vent, ce qui permet une couverture plus uniforme, même à de grandes distances, afin que vous puissiez effectuer les tâches nécessaires avec moins de buses

Réglage sans aucun outil

- ▶ Ajustez rapidement le motif d'arrosage rotatif, y compris le secteur et la portée, et ce à la main, sans aucun outil

Purgez instantanément les débris

- ▶ Il suffit de tirer sur la buse pour se débarrasser des bouchons, ce qui optimise la maintenance



1802PRS et 1803PRS

NOUVEAU

La régulation de pression à 30 psi est désormais disponible avec toutes les hauteurs de soulèvement de la série 1800 (d'arbuste à 12")

La régulation de pression réduit la pression de l'eau et le débit pour créer de grosses gouttelettes, moins susceptibles d'être emportées par le vent. Le PRS maintient également une pression constante au niveau de chaque tête d'arrosage dans les sites avec une pression faible et fluctuante. Avec le PRS, vous pouvez économiser jusqu'à 3,78 litres (1 gallon) d'eau par minute et par tête d'arrosage !

MODÈLES

- ▶ 1802-PRS : hauteur de soulèvement de 2" (5 cm)
- ▶ 1803-PRS : hauteur de soulèvement de 3" (8 cm)

La combinaison parfaite pour les buses de tuyère à 30 psi ! Tous les corps d'arroseurs équipés de PRS sont certifiés EPA WaterSense et respectent les exigences PRS.



Remarque : les modèles 1802PRS et 1803PRS ne peuvent pas accueillir physiquement les buses rotatives à secteur variable (R-VAN)

Gagnez du temps, économisez de l'argent et des ressources avec le PRS

- ▶ Le régulateur de pression PRS breveté est intégré dans la tige— aucune pièce n'est à installer sur site !
- ▶ Maintient une pression de sortie constante, assurant une performance de buse uniforme à 30 psi (2,1 bars)
- ▶ Améliore l'uniformité de la distribution, ce qui raccourcit les durées d'arrosage
- ▶ Élimine le phénomène de brumisation
- ▶ Réduit le gaspillage de l'eau si la buse est endommagée ou manquante
- ▶ Certifié EPA WaterSense
- ▶ Garantie commerciale de cinq ans

1800SAMPRS et 1800SAMP45

NOUVEAU

Les dénivellations peuvent entraîner une érosion et un drainage de la tuyère sur les voies de passage. Cependant, notre clapet anti-vidange SAM (Seal-A-Matic) retient l'eau jusqu'à 4,3 m (14 pi), empêchant le drainage au point le plus bas. Les produits SAM-PRS combinent des clapets anti-vidange Seal-A-Matic à la technologie PRS-30 ou PRS-45 pour des performances optimales, constituant la solution idéale pour les applications en pente dont la pression est fluctuante ou élevée.

MODÈLES

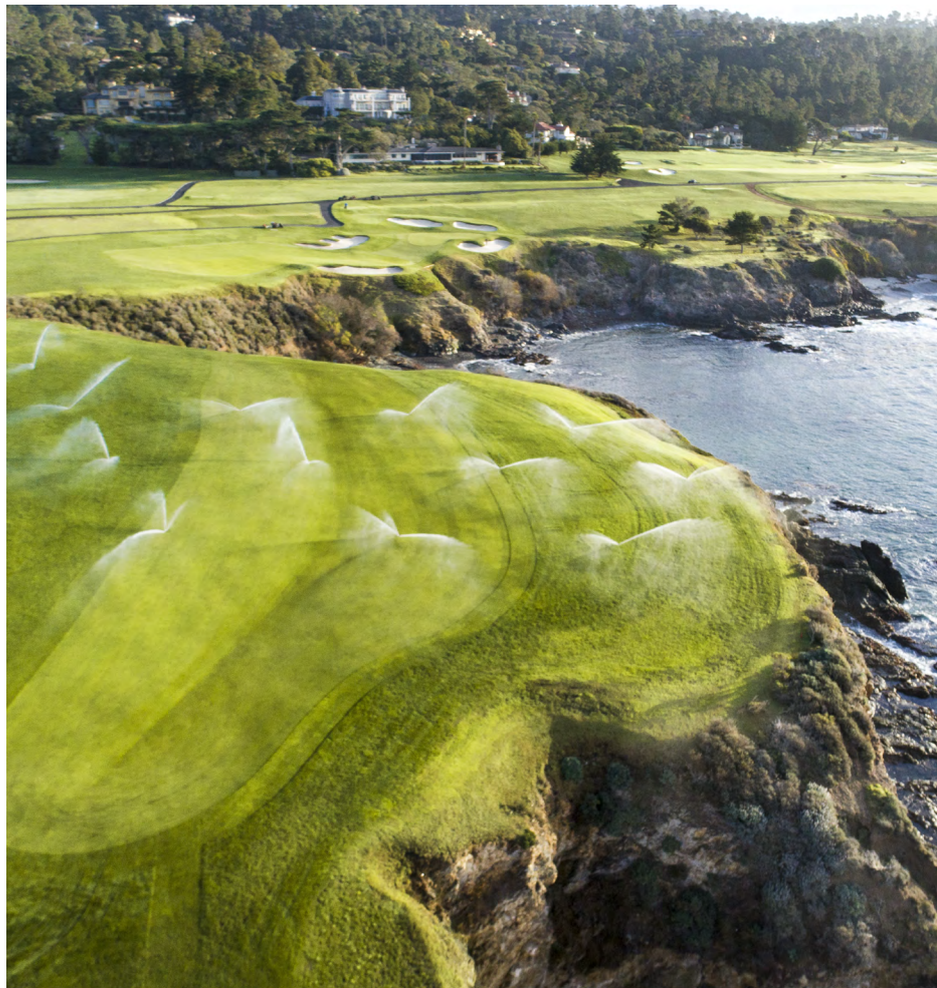
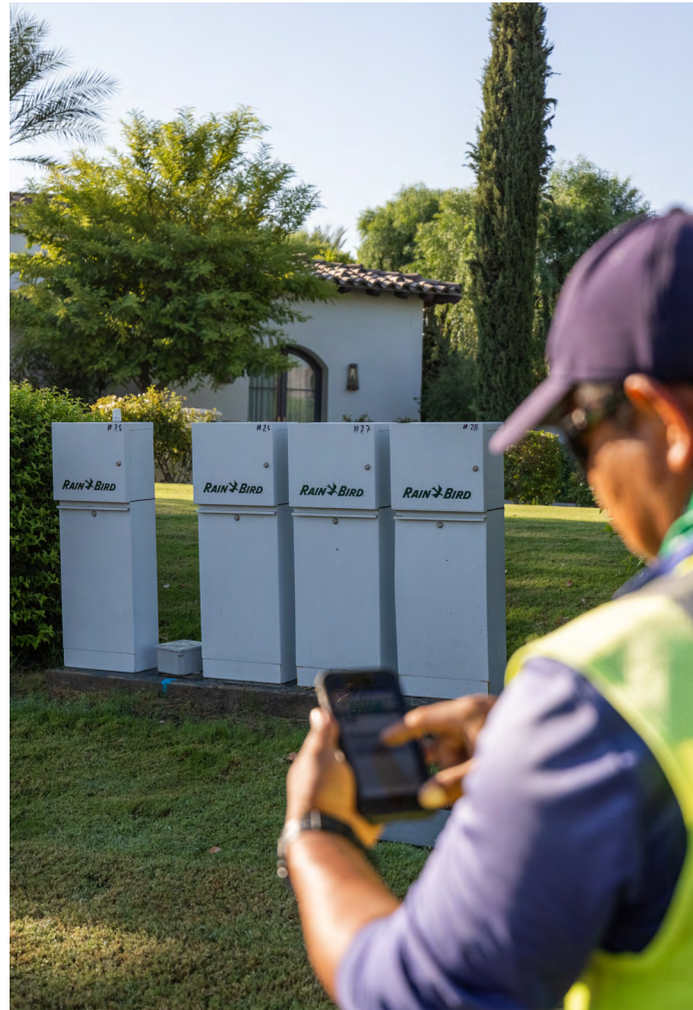
- ▶ 1804-SAM-PRS : hauteur de soulèvement de 4" (10,2 cm)
- ▶ 1806-SAM-PRS : hauteur de soulèvement de 6" (15,2 cm)
- ▶ 1812-SAM-PRS : hauteur de soulèvement de 12" (30,5 cm)
- ▶ 1804-SAM-P45 : hauteur de soulèvement de 4" (10,2 cm)
- ▶ 1806-SAM-P45 : hauteur de soulèvement de 6" (15,2 cm)
- ▶ 1812-SAM-P45 : hauteur de soulèvement de 12" (30,5 cm)

Le SAM-PRS-30 (2,1 bars) est parfait pour les buses de tuyère, tandis que le SAM-PRS-45 (3,1 bars) est parfait pour les buses rotatives



Le SAM vient idéalement compléter la technologie PRS

- ▶ Le clapet anti-vidange Seal-A-Matic (SAM) intégré évite de devoir recourir à des clapets anti-vidange sous la tuyère
- ▶ Il piège l'eau dans les conduites latérales lors de dénivellations allant jusqu'à 14 pieds (4,2 m), empêchant le drainage en bas des pentes
- ▶ Convient parfaitement aux topographies vallonnées
- ▶ Évite les dommages dus aux inondations ou à l'érosion
- ▶ Évite les coups de bélier lors du démarrage du système



PLUS INTELLIGENTE. PLUS RAPIDE. PLUS PRATIQUE.

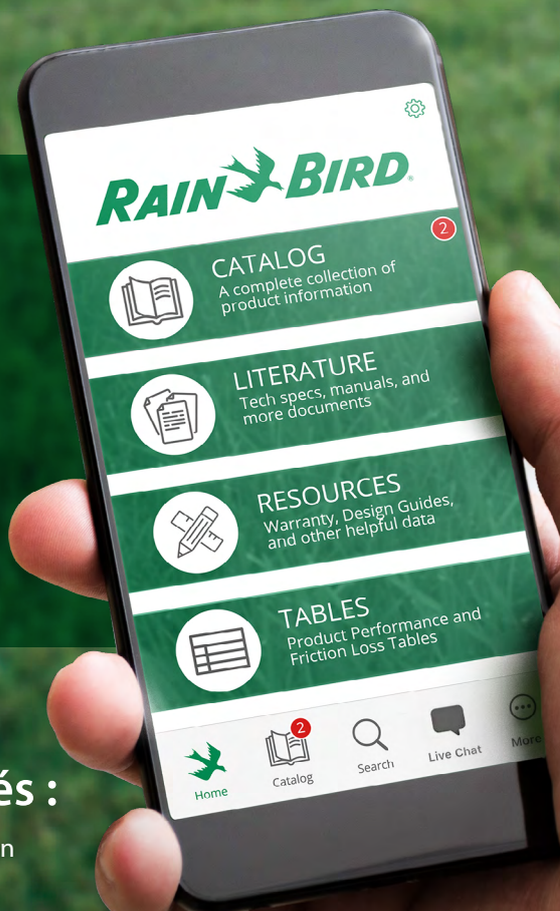
Téléchargez l'application des ressources Rain Bird pour accéder rapidement aux informations essentielles.

- Les informations dont vous avez besoin en quelques secondes
- Enregistrez et partagez les outils fréquemment utilisés
- Gratuite, aucune connexion nécessaire

 Nous économisons l'eau depuis 1933

 Nous sauvons les forêts

 Nous vous faisons gagner du temps



NOUVEAU

Nouvelles fonctionnalités :

- **Compatibilité avec les tablettes** : conception améliorée pour les tablettes
- **Notifications push** : soyez averti des actualités et promotions les plus récentes



« Scannez pour télécharger l'application dès aujourd'hui.



The Intelligent Use of Water.™

INITIATIVES • ÉDUCATION • PARTENARIATS • PRODUITS

Chez Rain Bird, nous pensons qu'il est de notre devoir de développer des produits et technologies qui permettent d'économiser l'eau. Cet engagement passe également par l'éducation, la formation et les services aux membres et partenaires de notre industrie.

Agir pour la préservation des ressources en eau de la planète est plus urgent que jamais. Mais nous voulons faire plus encore et, avec votre aide, nous y parviendrons. Consultez le site www.rainbird.fr pour obtenir davantage d'informations sur L'Utilisation Intelligente de l'Eau (The Intelligent Use of Water.™).



Rain Bird Europe SNC

240 rue Rene Descartes
Bat. A, Parc Clamar, BP 40072
13792 Aix en Provence cedex 3
France

Rain Bird Corporation

6991 E. Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Tél. : (520) 741-6100
Fax : (520) 741-6522

Rain Bird Corporation

970 West Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702
Tél. : (626) 812-3400
Fax : (626) 812-3411

Rain Bird International, Inc

1000 West Sierra Madre
Azusa, CA 91702
Tél. : (626) 963-9311
Fax : (626) 852-7343



**Nous
contacter !**



SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

afin de toujours rester au courant des innovations produit et des actualités importantes.