



Optimisez votre contrôle d'irrigation



TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES	IRRIGATION MiniMETOS BASIC	IRRIGATION NanoMETOS BASIC+	IRRIGATION MicroMETOS SONDE	IRRIGATION MicroMETOS SONDE+
CAPTEURS IRRIGATION				
Température et humidité du sol (1 niveau)	✓	✓	⊘	⊘
Tensiométrie	✓	✓	⊘	⊘
Sonde d'humidité/température du sol (60cm)*	⊘	⊘	✓	✓
Compteur d'eau	⊘	⊘	⊘	⊘
Sonde conductivité électrique	⊘	⊘	⊘	⊘
Niveau d'eau	⊘	⊘	⊘	⊘
Contrôleur d'irrigation:				
Contrôle des relais et solénoïdes	⊘	⊘	⊘	⊘
Lecture des compteurs d'eau	⊘	⊘	⊘	⊘
Surveillance du capteur de pression	⊘	⊘	⊘	⊘
OAD - IRRIGATION				
Outils l'aide à la décision	✓	✓	✓	✓
Visualisation des données du sol (capteurs)	✓	✓	✓	✓
Calcul moyenne du profil total	N.A.	N.A.	✓	✓
Seuil RFU et Capacité du champ	✓	✓	✓	✓
Sélection d'horizon de sol variable	N.A.	N.A.	✓	✓
CAPTEURS MÉTÉO VIRTUELS				
ETP journalière	⊘	⊘	⊘	⊘
Point de rosée	⊘	✓	⊘	✓
VPD	⊘	✓	⊘	✓
Delta T	⊘	✓	⊘	✓
CAPTEURS MÉTÉO RÉELS				
Pluviomètre	⊘	✓	Option	✓
Température de l'air	⊘	✓	Option	Option
Hygrométrie	⊘	✓	Inclus avec Temp !	Inclus avec Temp !
Vitesse et direction du vent et des rafales	⊘	⊘	Option	Option
Rayonnement globale (ETP)	⊘	⊘	Option	Option
Prix	Contactez-nous pour les prix			

* Taille standard, plusieurs longueurs disponibles