

APPAREILS DE MESURE

(pour l'air, le sol et lutte contre le gel)












DÉSIGNATION	Longueur	Référence	Prix HT Euro
 TENSIOMÈTRE À MANOMÈTRE "BOURDON" Préciser longueur Autres longueurs sur demande	De 20 à 45 cm	TENS01	200.00
	De 50 à 70 cm	TENS02	202.00
	De 75 à 95 cm	TENS03	205.00
	De 100 à 120 cm	TENS04	207.00
 CANNE TENSIOMÉTRIQUE SIMPLE POUR SYSTÈME ÉLECTRONIQUE	De 15 à 25 cm	TENEL1	85.00
	De 30 à 45 cm	TENEL2	87.00
	De 50 à 65 cm	TENEL3	89.00
	De 70 à 85 cm	TENEL4	91.00
	De 90 à 105 cm	TENEL5	92.00
 TENSIOMÈTRE ÉLECTRONIQUE AVEC HOUSSE DE PROTECTION (sans possibilité d'enregistrement des données)		TENEL6	2118.00
KIT DE PRÉPARATION ET ENTRETIEN		KITPRE	137.00
AIGUILLE HYPODERMIQUE		AIGHYP	5.50
MANCHON NÉOPRÈNE PRÉ-GRAISSÉ		MANNEO	6.00
SERINGUE À VIDE 50 ml POUR PRÉPARATION TENSIOMÈTRE	50 ml	SERVID	110.00
 TARRIÈRE L 1.25 m	Ø 22.5 mm	TAR001	245.00

APPAREILS DE MESURE (pour l'air, le sol et lutte contre le gel)

SYSTÈME SUR DEMANDE

<p>TENSIOMÈTRE ÉLECTRONIQUE avec possibilité d'enregistrement des données</p>	
<p>HUMIDIMÈTRE TDR 150 ET TDR 350 MESURE DE L'HUMIDITÉ, DE LA CONDUCTIVITÉ ET DE LA TEMPÉRATURE DU SOL. Récepteur GPS interne. Grand écran graphique rétro éclairé. Interface Bluetooth et transfert automatique des données.</p>	

PRIX SUR DEMANDE

<p>STATION MÉTÉO PROTECTION DES CULTURES ET ÉVAPOTRANSPIRATION Station dotée de tous les capteurs nécessaires à la gestion des risques maladie et gel, basé sur un transmetteur enregistreur GPRS ou radio UHF et alimentée de façon autonome (panneau solaire) Possibilité d'un suivi d'irrigation (avec sonde capteur d'humidité)</p>	
<p>Station protection risques maladies et gel</p> 	<p>Station protection risques maladies et gel + suivi d'irrigation</p> 
<p>Station irrigation</p> 	<p>Sonde humidité du sol</p> 
<p>Trans metteur GSM/GPRS</p> 	<p>Transmetteur radio UHF</p> 
<p>Set capteur de vitesse et direction du vent</p> 	<p>Capteur combiné de température et humidité relative de l'air</p> 
<p>Capteur pyranomètre</p> 	<p>Capteur d'humectation de la feuille</p> 