

Observateur :

Nom du site :

Semaine n°

CONTRÔLE DU FONCTIONNEMENT DE LA STATION		Valeur lue	Unité
Allumer l'afficheur en appuyant le bouton "VERT" et Vérifier les Valeurs relevées			
Indication du jour :		/ /	Jour/Mois/Année
Indication de l'heure :		:	Heure : Minute
Par un appui sur le bouton "BLANC" sélectionne la visualisation des données instantanées "INS"			
Valeur de la tension batterie (Ba) :			Volts
Appuyer sur le bouton "ROUGE" -> Capteur suivant, sur le bouton "JAUNE" -> Capteur précédent			
Afficheur sur la Cimel 516i			
Charge du panneau solaire :	Ma		mA
Température de l'air sous abri :	T		°C
Indice actinothermique à 50 cm :	I5		°C
Indice actinothermique à 10 cm :	I1		°C
Température dans le sol -10 cm :	S1		°C
Température dans le sol -50 cm :	S5		°C
Rayonnement global :	Rg		1/10 mVolt
PAR :	Pr		1/10 mVolt
Pression atmosphérique :	P		HP
Humidité sous abri :	U		%
Humectation	HH		0 ou 1
Pluviométrie	RR		mm
Durée d'insolation :	DI		minute
Vitesse du vent :	V		m/s
Girouette :	GI		degré
CONTRÔLE DU PLUVIOMETRE PRECIS MECANIQUE (0.5 mm / auget, une fois par mois)		Quantité d'eau préparée	Nombre de basculements
Appuyer le bouton "VERT" <-> CLE		Volume en ml	NBsc
Faire Code 5 en appuyant 5 fois sur + et "VERT"			
Débuter le mode TEST par Deb, un T s'affiche après RAZ			
Appuyer sur RAZ->Compteur à zéro et place le bidon avec 1 litre d'eau, l'opération dure environ une 1/2 heure			
Arrêter les test avec le bouton "JAUNE". Sinon durée par défaut égale à 2 heures			
ENTRETIEN DES CAPTEURS		OUI	NON
Nettoyage pluviomètre cône + augets :			
Avez-vous refaire le niveau :			
Nettoyage pyranomètre :			
Avez-vous refaire le niveau :			
Nettoyage Par :			
Avez-vous refaire le niveau :			
Nettoyage des indices, Actino +10 et +50 :			
Nettoyage sonde humectation :			
RELEVÉ DU PLUVIOMETRE A LECTURE DIRECTE	Jour/Mois/Année	Heure du relevé	Valeur lue mm et dixième
Lundi	/ /	:	
Mardi	/ /	:	
Mercredi	/ /	:	
Jeudi	/ /	:	
Vendredi	/ /	:	
Samedi	/ /	:	
Dimanche	/ /	:	
REMARQUE ET OBSERVATIONS PARTICULIERES			

Signature :

Observateur :

Nom du site :

Semaine n°

CONTRÔLE DU FONCTIONNEMENT DE LA STATION		Valeur lue	Unité
Allumer l'afficheur en appuyant le bouton "VERT" et Vérifier les Valeurs relevées			
Indication du jour :		/ /	Jour/Mois/Année
Indication de l'heure :		:	Heure : Minute
Par un appui sur le bouton "BLANC" sélectionne la visualisation des données instantanées "INS"			
Valeur de la tension batterie (Ba) :			Volts
Appuyer sur le bouton "ROUGE" -> Capteur suivant, sur le bouton "JAUNE" -> Capteur précédent			
Afficheur sur la Cimel 516i			
Charge du panneau solaire :	Ma		mA
Température de l'air sous abri :	T		°C
Indice actinothermique à 50 cm :	I5		°C
Indice actinothermique à 10 cm :	I1		°C
Température dans le sol -10 cm :	S1		°C
Température dans le sol -50 cm :	S5		°C
Rayonnement global :	Rg		1/10 mVolt
PAR :	Pr		1/10 mVolt
Pression atmosphérique :	P		HP
Humidité sous abri :	U		%
Humectation	HH		0 ou 1
Pluviométrie	RR		mm
Durée d'insolation :	DI		minute
Vitesse du vent :	V		m/s
Girouette :	GI		degré
CONTRÔLE DU PLUVIOMETRE PRECIS MECANIQUE (0.5 mm / auget, une fois par mois)		Quantité d'eau préparée	Nombre de basculements
Appuyer le bouton "VERT" <-> CLE		Volume en ml	NBsc
Faire Code 5 en appuyant 5 fois sur + et "VERT"			
Débuter le mode TEST par Deb, un T s'affiche après RAZ			
Appuyer sur RAZ->Compteur à zéro et place le bidon avec 1 litre d'eau, l'opération dure environ une 1/2 heure			
Arrêter les test avec le bouton "JAUNE". Sinon durée par défaut égale à 2 heures			
ENTRETIEN DES CAPTEURS		OUI	NON
Nettoyage pluviomètre cône + augets :			
Avez-vous refaire le niveau :			
Nettoyage pyranomètre :			
Avez-vous refaire le niveau :			
Nettoyage Par :			
Avez-vous refaire le niveau :			
Nettoyage des indices, Actino +10 et +50 :			
Nettoyage sonde humectation :			
RELEVÉ DU PLUVIOMETRE A LECTURE DIRECTE	Jour/Mois/Année	Heure du relevé	Valeur lue mm et dixième
Lundi	/ /	:	
Mardi	/ /	:	
Mercredi	/ /	:	
Jeudi	/ /	:	
Vendredi	/ /	:	
Samedi	/ /	:	
Dimanche	/ /	:	
REMARQUE ET OBSERVATIONS PARTICULIERES			

Signature :