

**PLUVIOMETRE
PLV400**



1	CONSIGNES DE SECURITE	2
2	PRESENTATION	2
3	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	2
4	FONCTIONNEMENT	2
5	MISE EN OEUVRE.....	3
6	FONCTIONNEMENT DU CHAUFFAGE (OPTION).....	4
7	SYMBOLES ET MARQUAGES DE SECURITE	4

1 CONSIGNES DE SECURITE

 : AVERTISSEMENT : Ces appareils doivent être alimentés par une SOURCE A PUISSANCE LIMITEE. Si ces appareils sont utilisés d'une façon qui n'est pas spécifiée, la protection assurée par ces appareils peut être compromise. Un dispositif de sectionnement approprié doit être prévu à l'extérieur du matériel. Le détail des informations, traitant des symboles et marquages de sécurité, est situé en dernière page de cette documentation (§7).

2 PRESENTATION

Le pluviomètre PLV400 de PARATRONIC est destiné à la mesure de précipitations recueillies au sol. Vous pouvez compléter votre pluviomètre avec les options suivantes :

- PLV400CHAUF : Système intégré de chauffage assurant la fonte des précipitations jusqu'à -30°C.
- PLV400PIED : Piètement positionnant la bague de collecte du PLV400 à 1 mètre du sol.
- PLV400PAREOISEAU : Bague périphérique au collecteur qui dissuade les oiseaux de se percher sur le collecteur.

3 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

3.1 CARACTERISTIQUES METROLOGIQUES

Surface de collecte	400 cm ²
Sensibilité :	0,2 mm / impulsion

3.2 CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Surface de collecte	400 cm ²
Matériaux constituant	aluminium anodisé
Matériaux visserie	acier inoxydable
Dimensions	Ø=234 x h=460
Poids sans option chauffage	5.2 kg
Poids avec option chauffage	5.6 kg
Fixation	Bride femelle pour tube Ø50 mm
Indice de protection	IP54

3.3 CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Sortie contact sec	10 Vac/ 15 Vdc, 250 mA
Durée d'impulsion	50 à 200 ms
Alimentation de l'option chauffage	24Vac/dc, 130W (6 A)
Raccordement	contact :
	terre :
	chauffage :
	2 bornes débrochables à visser pour fils de section jusqu'à 2.5 mm ²
	1 borne débrochables à visser pour fils de section jusqu'à 2.5 mm ²
	2 bornes débrochables à visser pour fils de section jusqu'à 2.5 mm ²

3.4 ENVIRONNEMENT, NORMES

Indice de protection	IP54
Température de fonctionnement	-20°C à 60°C (avec option chauffage)
Température de stockage	-20°C à 60°C
Marquage CE	directives 2014/30/UE, 2014/35/UE et 2011/65/UE
RoHS	conforme

4 FONCTIONNEMENT

Le dispositif est composé d'un collecteur ayant une surface de bague de 400 cm². Les précipitations captées sont dirigées vers les augets basculant, tarés pour réaliser la mesure de la quantité de précipitation à une pluviométrie donnée. Le volume d'incrément à chaque basculement est de 0,2 litre/m² ou 0,2mm de pluie. A chaque basculement un contact est actionné restituant ainsi la mesure.

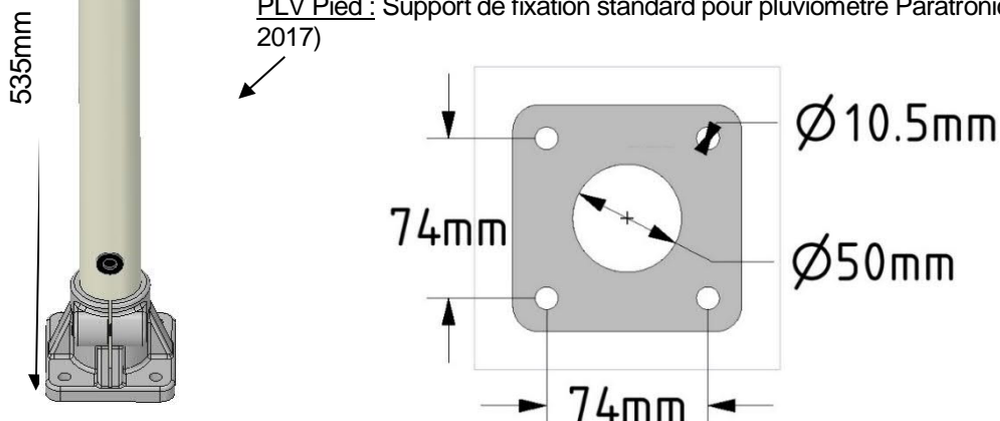
La version présentée dans cette notice est munie d'un chauffage thermostaté automatique (livrable en option), pour le fonctionnement en cas de neige ou de glace.

Cette option chauffage implique de disposer d'une alimentation 130W, 24V~ ou 24V=, (selon modèle).

5 MISE EN OEUVRE

Le pluviomètre doit être installé sur un pied support (tube vertical de diamètre 50 mm).
 La bague collectrice doit être horizontale pour bénéficier de la surface totale.
 Nous conseillons de positionner la bague collectrice à une hauteur de 1 mètre du sol.
 La bague collectrice doit évidemment être exposée à la pluie sans présence d'objets faisant obstacle à la pluie.
 La proximité d'un arbre ou d'un bâtiment est à proscrire.

PLV Pied : Support de fixation standard pour pluviomètre Paratronic (Option pour modèle postérieur à mars 2017)

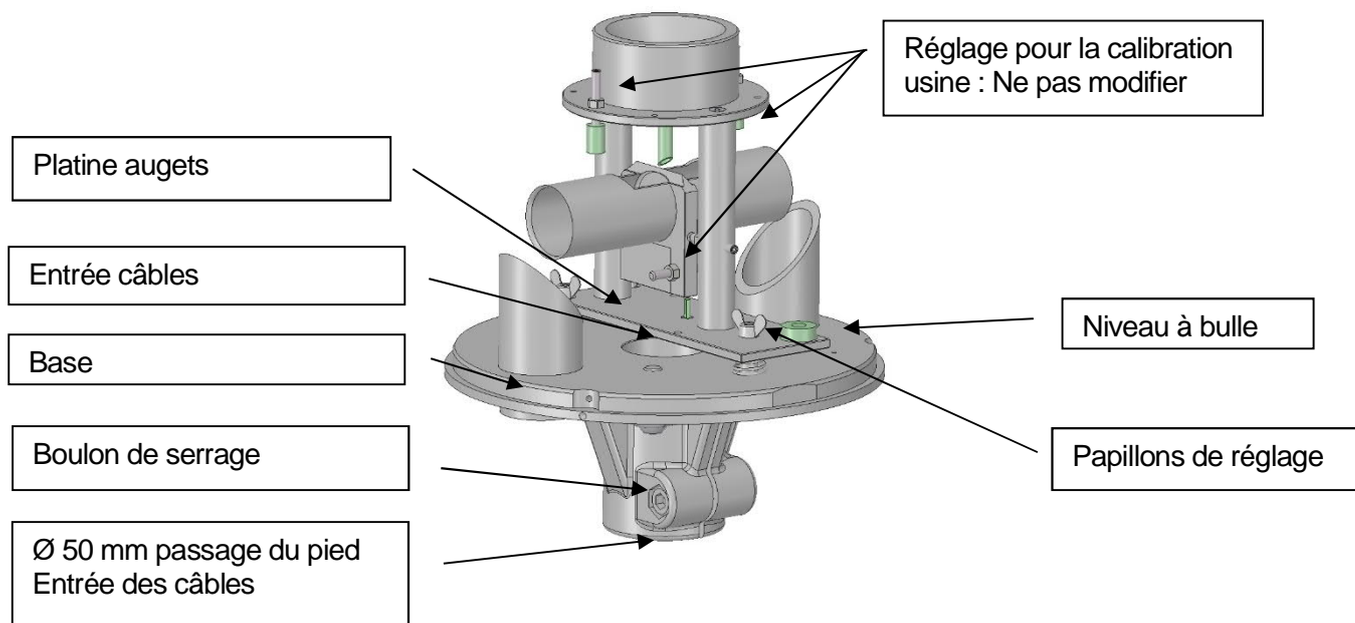


Un passage de câble est prévu sur bas du pied pour les conducteurs (signal et alimentation) qui pénètrent par le centre du pluviomètre.

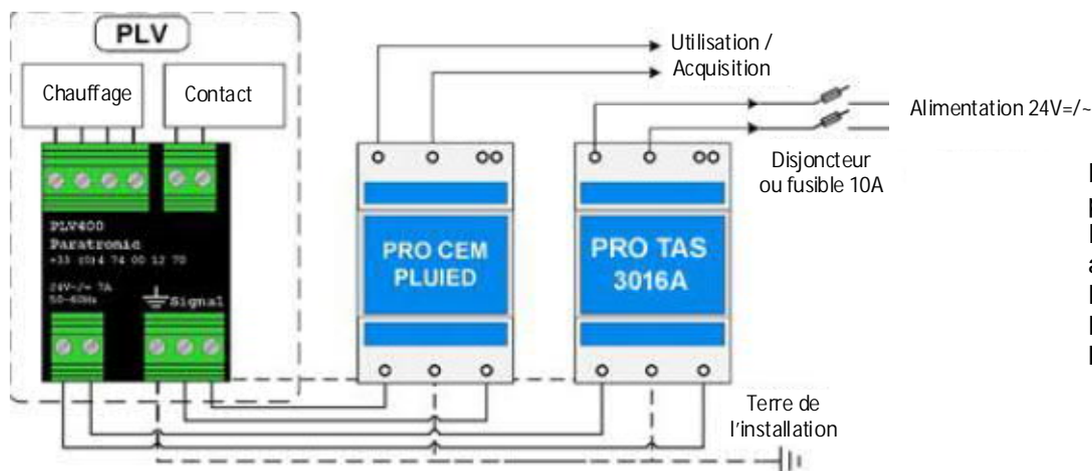
Ø max du câble : 11 mm

NB : S'assurer de la tenue du pied et de sa verticalité (élinguer si nécessaire).

- Ouvrir le dispositif de sectionnement externe (pour les versions avec réchauffage).
 Ne Jamais intervenir sur le pluviomètre s'il est sous tension.
 Certaines parties de ce produit (option PLV400CHAUF) peuvent être très chaudes et provoquer des brûlures, attendre que celles-ci soient revenues à température ambiante avant toute intervention.



- Oter le cylindre collecteur après avoir desserré les trois vis imperdables hexagonales creuses situées à la base de celui-ci.
- Insérer les conducteurs (sortant du pied) par l'orifice au centre du pluviomètre sous les augets.
- En tenant les câbles en traction pour qu'ils ne s'écrasent pas accidentellement, insérer à fond la base du pluviomètre sur le pied support.
- Fixer le capteur au moyen du boulon de serrage.
- Raccorder les conducteurs sur les bornes correspondantes : Signal et Chauffage (aucune polarité à respecter).



NB : Utiliser les protections foudre PARATRONIC adaptées : **PRO CEM PluieD** pour le signal et **PRO TAS3016A** pour l'option chauffage.

7. Libérer les augets en retirant l'élastique de blocage (indispensable au transport).
8. Vérifier l'horizontalité du pluviomètre et si nécessaire l'ajuster en agissant sur les trois papillons de la platine augets.
Ce réglage assure la précision de la mesure.
9. Procéder au remontage en refermant le pluviomètre.
Contrôler l'horizontalité générale du collecteur.
Ne pas oublier de resserrer les trois vis imperdables hexagonales creuses.

6 FONCTIONNEMENT DU CHAUFFAGE (OPTION)

Le circuit thermostaté automatique active le élément chauffant de 130W (24V~ ou =, 6 A) lorsque la température à l'intérieur du collecteur est inférieure à 2°C (+/- 1°C) jusqu'à un retour à une température de 4°C (+/- 1°C).

Ne Jamais intervenir sur le pluviomètre s'il est sous tension, de plus cette option de réchauffage comporte des pièces chauffantes, vous assurer que celles-ci soient revenues à température ambiante avant toute intervention.

7 SYMBOLES ET MARQUAGES DE SECURITE

- : Risque de danger. Informations importantes. Se reporter au mode d'emploi.
- : ATTENTION : Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures.
- : Lire le mode d'emploi.
- : Conforme aux directives de l'union européenne et de l'AELE.
- : La directive européenne 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (Directive DEEE) a été transposée en France par le Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005.
Les appareils électriques ou électroniques, ainsi que leurs pièces détachées et consommables ne doivent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères.
La société PARATRONIC s'est engagée à mettre en place un Système Individuel de Collecte.
Les déchets d'équipements électriques et électroniques de la société PARATRONIC sont à retourner, par les clients (Utilisateurs finaux), à l'adresse suivante :

PARATRONIC Service Recyclage DEEE - Zone Industrielle - Rue des Genêts, 01600 REYRIEUX, France.

Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur.