

# XP PIC 3.0 LC

SYSTÈME ITV – CAMÉRA AXIALE FIL D'EAU

## Plus produit

- Tête de caméra Ø 30mm
- Dispositif fil d'eau automatique et permanent
- Etanchéité 1 bar
- Passage des coudes à 90° en DN50
- Sonde radio (optionnelle)
- Contrôleur avec écran 7"
- Enregistrement sur carte SD
- Enrouleur sur roues avec jonc de poussée
- Ø 6mm / 40m de long
- Odomètre intégré
- Alimentation : batterie, 12V, 220V



La PIC 3.0 LC est un système d'inspection vidéo sur jonc de poussée possédant une tête de caméra axiale avec **dispositif fil d'eau de Ø 30mm** permettant d'inspecter les **DN40 à 200** et de passer les **coudes à 90° à partir du DN50** ! Il est également possible d'intégrer une **sonde radio** pour la détection (**33Khz / 512Hz optionnelle**).

Pour les **diamètres inférieurs**, il est possible d'utiliser une caméra axiale de Ø 19mm (avec enrouleur complémentaire spécifique).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caméra interchangeable	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ø30mm en inox</li> <li>- Mise à niveau / fil d'eau automatique</li> <li>- Etanchéité 1 bar</li> <li>- Intensité d'éclairage ajustable</li> <li>- Passage des coudes à 90° à partir du DN50</li> </ul>	Contrôleur avec pare soleil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecran 7"</li> <li>- 1 entrée / 1 sortie vidéo</li> <li>- Alimentation 220V ou batterie LIFEPO intégrée (chargeur 12V)</li> <li>- Enregistrement sur carte SD</li> <li>- Fonction relecture et visualisation</li> <li>- Affichage de l'odomètre</li> </ul>
Enrouleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jonc de poussée en fibre de verre de 40m (Ø 6mm)</li> <li>- Pochette pour les accessoires</li> <li>- Interchangeable avec odomètre intégré</li> </ul>		

## OPTIONS



PIC 6.0 - 230  
Centreur / protection (Ø 70mm)



PIC 6.0 - 145  
Centreur à roulettes (Ø > 150mm)



PIC 6.0 - 210  
Centreur / protection (Ø 100mm)



PIC 6.0 - 601  
Sonde radio 33 Khz / 512 Hz



PIC 6.0 - 812  
Enrouleur complémentaire de 40m (Ø 3,4mm) avec tête de caméra PIC 1.9 de 19mm (en acier inoxydable)