





Axplorer

CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS

- AVEC ENREGISTREMENT -

Plus produit

- Jonc de poussée (semi-rigide en fibre de verre) : **20**, **30** ou **40** m de long (selon modèle choisi)
- Caméra : 60° d'angle de vision
- 8 LEDS blanches integrées
- Valise de protection anti choc
- Ecran de contrôle **TFT 7**"
- Fonction enregistrement (port USB)

Un problème dans un endroit inaccessible?

Notre caméra d'inspection Axplorer est <u>LA SOLUTION</u> à tous vos problèmes!

Ne laissez plus une canalisation ou un conduit bouché ou obstrué vous causer des soucis!

INSPECTEZ et INTERVENEZ!

L'écran TFT et la connexion USB vous permettront également d'enregistrer les images de vos interventions!

Caractéristiques techniques			
Alimentation	110VAC - 240VAC 12VDC 1800mA	Caméra couleur	- CCD 22 mm de diamètre - 15,25 mm de long (avec ressort)
Batterie	Autonomie 3h	Distance de vision	400 mm
Jonc de poussée en fibre de verre	20, 30 ou 40m (long) x 4,5mm (diamètre)	Moniteur couleur	- TFT 7" - 320 lignes TV
Source lumineuse	8 LEDs blanches integrées	Angle de vision	60°
Entrée moniteur	12V DC	Températures	-28°C ~ +50°C
Malette de transport	Ultra résistante et imperméable	Dimensions / Poids	53 x 44 x 20cm / 14 Kg (tout compris)









Plomberie

Raffinerie

Inspection bâtiment

Anciennes canalisations

Principales applications:

- Inspection de conduits, cheminées, égouts...
- Exploration de canalisations, pipelines, puits...
- Examen de machines, automobiles, radiateurs...
- Contrôle de montages, bâtiments, fabrications...

Nos principaux clients sont :

- Plombiers, électriciens, ramoneurs...
- Promoteurs, constructeurs de bâtiments...
- Entreprises de nettoyage ou de maintenance...
- Raffineries, sites pétrochimiques ou pétroliers...

Enregistrement:

La fonction enregistrement de l'Axplorer est un véritable PLUS pour vos diagnostics!

En effet, l'écran TFT (sortie RCA -PAL ou NTSC) et le port USB (pour connecter un disque externe ou une clé USB) vous permettront de connecter tout support amovible pour conserver les images de vos explorations pour de futures utilisations, références, planifications d'intervention ou preuves.



La durée maximale d'enregistrement (par fichier) est de 3 heures (par défaut reglée à 2 heures)

La casquette de protection est très utile pour éviter les projections sur l'écran et pour le visionnage dans des endroits fortement lumineux.

La télécommande vous permet de lancer les enregistrements et de visualiser les images directement sur l'écran.



Fonctions: avance/retour rapide, lecture/pause, marche/arrêt

<u>Caméra :</u>

La caméra CCD couleur (avec ses 8 Leds blanches integrées) vous permettra de vous enfoncer dans les canalisations (de 25 à 120mm de diamètre et plus), murs ou plafond avec une facilité déconcertante!

Le câble en fibre de verre métré vous donne la possiblité de localiser précisément la fuite ou le problème auquel vous devrez faire face.

De plus, notre caméra haute résolution est fournie avec une protection en gomme pour résister à tous les environnements.

Enfin, le ressort entre la caméra et son connecteur permet même d'explorer les canalisations coudées (jusqu'à 90°)

