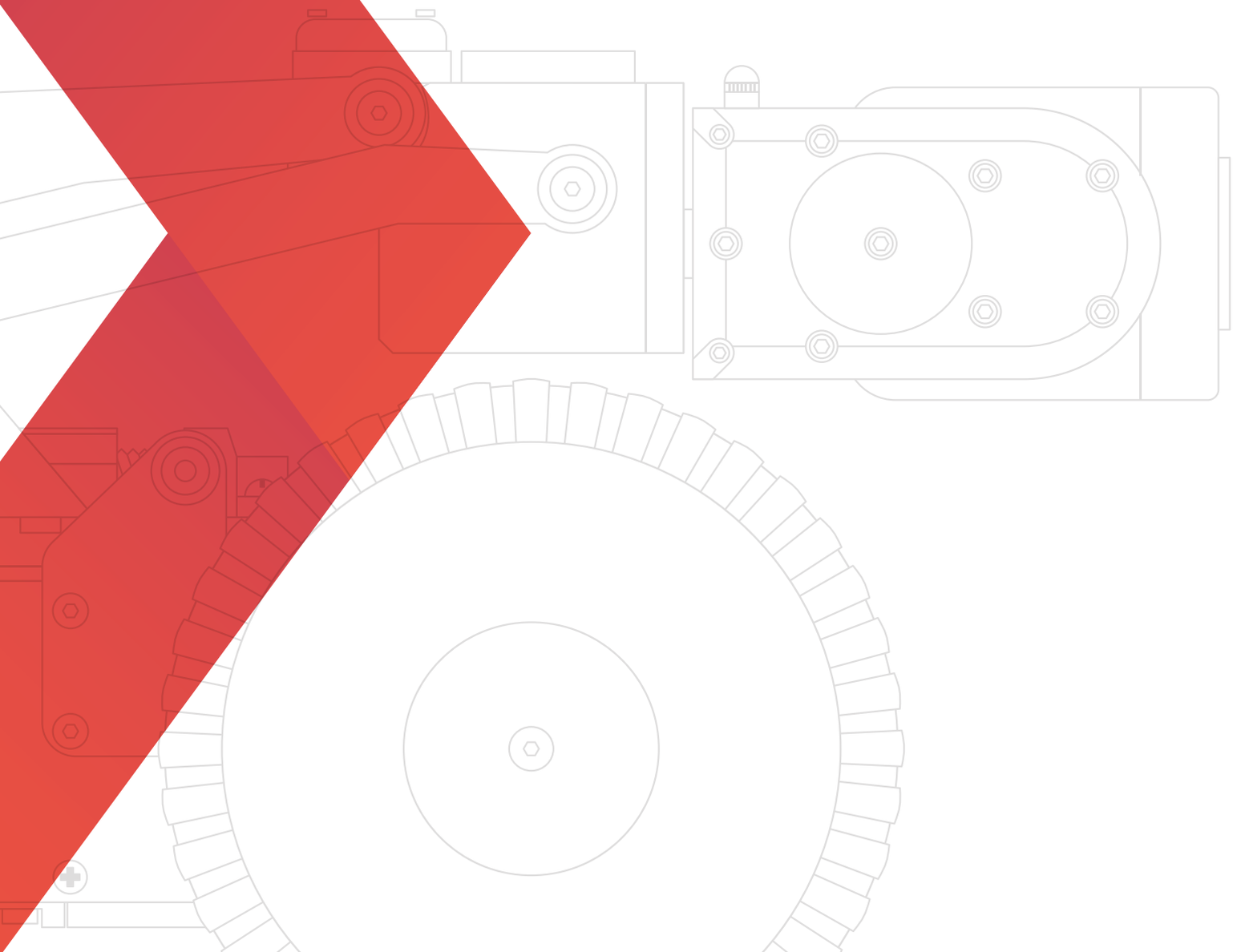


CATALOGUE 2020 PROFESSIONNELS

TOUS NOS PRODUITS LIVRÉS EN 24H



Présentation de l'entreprise	p. 4
Caméra d'inspection de canalisations sur jonc à pousser	p. 6
Caméra d'inspection sur chariot motorisé	p. 26
Caméras d'inspection de forage	p. 30
Logiciel de rapport d'inspection	p. 36
Localisateur de sondes et détection de réseaux	p. 38
Générateur de fumée	p. 42
Endoscopes	p. 44

Modèle	Diamètre	Coudes 90°	Longueur	Caméra	Page
CAMÉRA D'INSPECTION DE CANALISATIONS					
Tubicam® R14	Ø20 à 80 mm	à partir de Ø30 mm	20 mètres	Ø14 mm	p. 8 / 9
Tubicam® R	Ø30 à 200 mm	à partir de Ø50 mm	30 ou 40 mètres	Ø23 mm	p. 10 / 11
Tubicam® XL	Ø60 à 400 mm	à partir de Ø100 mm	60 ou 120 mètres	Ø50 mm	p. 18 / 19
Tubicam® XL 360HAD	Ø60 à 800 mm	à partir de Ø100 mm	60 ou 120 mètres	Ø50 mm (Rotative)	p. 24 / 25
CAMÉRA D'INSPECTION VERTICALE					
Verticam® LITE	Ø60 à 800 mm	-	30 mètres	Ø50 mm (Rotative)	p. 30 / 31
Verticam® HAD	Ø60 à 800 mm	-	60 ou 100 mètres	Ø50 mm (Rotative)	p. 32 / 33
Foracam®	Ø60 à 400 mm	-	100 à 500 mètres	Ø63 mm (Rotative)	p. 34 / 35
ROBOTS D'INSPECTION					
Robot 300 AX	Ø150 à 400 mm	-	200 mètres	Rotative	p. 26 / 27
Robot 600 AX	Ø250 à 1200 mm	-	200 mètres	Rotative	p. 28 / 29



AGM TEC

A PROPOS

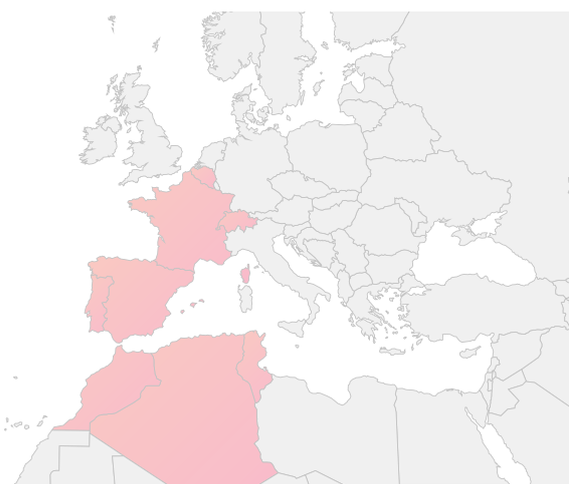
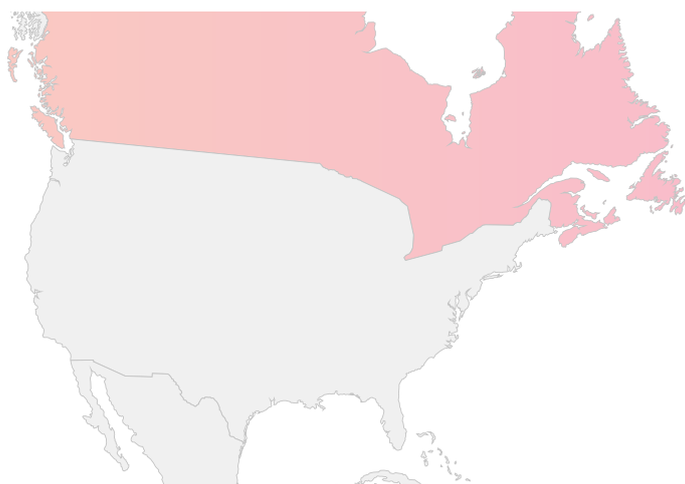
AGM TEC existe depuis 15 ans, grâce à son positionnement fort et à la valeur ajoutée de ses services, la société est rapidement devenue leader sur le marché européen des caméras d'inspection de canalisations.

Les artisans, les professionnels du BTP, les piscinistes, les plombiers et les assainisseurs sont des clients réguliers de notre société. Nous collaborons également depuis de nombreuses années avec de grands comptes tels que : Eiffage, Vinci, Bouygues Construction, Veolia, Colas, EDF qui nous renouvellent régulièrement leur confiance.

A L'INTERNATIONAL

AGM TEC est une société **implantée en France** (région Toulousaine) et qui **exporte à l'international**. Grâce à notre stratégie de référencement web et nos années d'expérience dans le domaine de la vision industrielle nous avons des demandes aux quatre coins du monde, particulièrement l'Union Européenne, les DOM TOM, l'Afrique et l'Amérique du Sud.

Nos représentants terrain couvrent la **Belgique, l'Espagne, le Portugal** et le **Canada**. L'année 2019 est une année charnière consacrée au développement de notre force commerciale en France et dans les pays d'Afrique du Nord.



EXPERTISE

Au cours de ces **15 dernières années**, nous avons développé notre **expertise** afin d'apporter une **solution concrète** à l'ensemble de vos problématiques au quotidien.



FABRICANT

Toutes nos références sont **en stock** en France et **expédiées sous 24 h**.



SAV

Notre stratégie repose avant tout sur un **SAV réactif et efficace**. A réception de l'accord de réparation, votre équipement repart **réparé dans les 24 à 48h**.



INSPECTION HORIZONTALE

La gamme **Tubicam®** est composée de caméras d'inspection de canalisations sur jonc à pousser.

Ces caméras d'inspection couvrent des diamètres de $\varnothing 20$ à $\varnothing 800$ mm, pour des longueurs de jonc gainées en fibre de verre renforcée allant de **20 à 120 mètres**.

Nos caméras d'inspection Tubicam® sont dotées d'une caméra à visée axiale (Tubicam® R 14 mm, Tubicam® R 22 mm, Tubicam® XL 50 mm).

La Tubicam® XL 360HAD, est elle dotée d'une **tête PAN et TILT rotative**.



INSPECTION VERTICALE

Les gammes **Verticam®** et **Foracam®** regroupe les caméras d'inspection verticales destinées à l'exploration :

- **forages peu profonds** (jusqu'à 100 mètres)
- **très profonds** (jusqu'à 500 mètres)

Ces caméras intègrent toutes des têtes rotatives, afin d'avoir une **vision panoramique** du forage, et réaliser ainsi une **analyse détaillée**.



INSPECTION ROBOTISÉE

Cette gamme est composée de 3 caméras sur chariots motorisés : 300^{AX}, 400^{AX} et 600^{AX}.

Les robots intègrent des fonctionnalités essentielles au diagnostic, à savoir :

- **caméra 360°**
- **détecteur de pression / inclinaison**
- **contrôle de l'ovalisation**
- **double laser de mesure** (pour mesurer la taille des fissures)
- **compteur métrique**
- **sonde 33kHz**

Logiciel de rapport inclus dans le pack.

INSPECTION ENDOSCOPIQUE

Afin de répondre à l'ensemble des besoins des professionnels de l'inspection, nous commercialisons également des **endoscopes à visée industrielle**.

Nos endoscopes peuvent être réservés à l'endoscopie de précision ou plus générale, et la tête peut être béquillable sur certains modèles.

EQUIPEMENT DE DETECTION

Afin d'apporter une complémentarité à nos produits, nous sommes également distributeur sur le **matériel de détection et de localisation** :

- générateur électrique
- aiguille détectable
- localisateur
- générateur de fumée



Nous avons à cœur de vous faciliter la vie au quotidien grâce à des innovations qui vous font gagner en réactivité et en efficacité.



TUBICAM® R14

CAMÉRA DE CANALISATIONS



	UTILISATION Ø20 à Ø80 mm		COUDES 90° Ø30 mm
	IP68 2 Bars (10 mètres)		LONGUEUR 20 mètres
	ENREGISTREUR Photo, Vidéo		STOCKAGE USB, MicroSD
	COMMENTAIRES Audio		

Caméra d'inspection pour les petits diamètres

La caméra Tubicam® R 14 est spécialement conçue pour l'inspection à partir du diamètre Ø20 mm jusqu'à 80 mm

- ⊕ Idéal pour l'inspection de tuyaux de piscines
- ⊕ Idéal pour l'inspection de tuyaux de plomberie



CAMÉRA

Diamètre	Ø14 mm
Longueur	28 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	6 LEDs
Résolution	728 x 560 px
Angle de vue	60°

RÉGIE

Taille	7 Pouces
Diagonale	17.78 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, MicroSD
Commentaires	Audio
Batterie	Li-Ion 6600 mAh
Autonomie	≈ 6 heures

JONC

Longueur	20 mètres
Odomètre	en option

FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------



PAD DE NAVIGATION

TUBICAM® R14

CAMÉRA DE CANALISATIONS

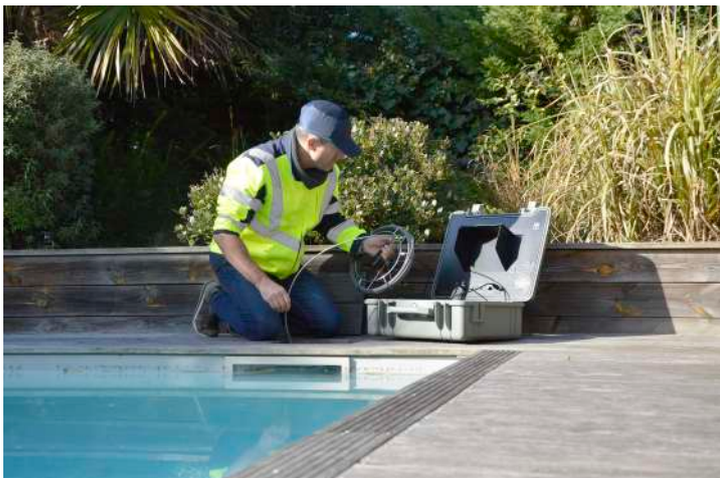
Le pack de base

- 1 caméra inox CMOS couleur Ø14 mm
- 1 jonc vidéo 20 mètres sur touret portatif
- 1 écran TFT LCD 7"
- 1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
- 1 batterie Li-ion 6600 mAh
- 1 télécommande pour l'enregistreur

- 1 câble de liaison 1.5 mètre
- 2 centreurs (Ø23 mm)
- 1 adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 clé USB 8 Go
- 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

- Odomètre (compteur métrique)
- Ecran 10 pouces
- Tubitexte : Boîtier d'incrémentation de commentaires



TUBICAM® R

CAMÉRA DE CANALISATIONS



UTILISATION Ø30 à Ø200 mm	COUDES 90° Ø50 mm
IP68 2 Bars (10 mètres)	LONGUEUR 30 mètres
ENREGISTREUR Photo, Vidéo	STOCKAGE USB, MicroSD
COMMENTAIRES Audio	



Caméra d'inspection pour les petits diamètres

La caméra Tubicam® R 22 est spécialement conçue pour l'inspection à partir du diamètre Ø30 mm jusqu'à 200 mm

- ⊕ Idéal pour l'inspection de réseaux domestiques
- ⊕ Idéal pour l'inspection de tout-à-l'égout

CAMÉRA

Diamètre	Ø23 mm
Longueur	42 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	9 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Sondée	en option
Fil d'eau	en option

RÉGIE

Taille	7 Pouces
Diagonale	17.78 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, MicroSD
Commentaires	Audio
Batterie	Li-Ion 6600 mAh
Autonomie	≈ 6 heures

JONC

Longueur	30 / 40 mètres
Odomètre	en option

FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------

PAD DE NAVIGATION



TUBICAM® R

CAMÉRA DE CANALISATIONS

Le pack de base

1 caméra inox CMOS couleur Ø23 mm, 9 LEDs Blanches
 1 jonc vidéo 30 mètres sur touret portatif
 1 écran TFT LCD 7"
 1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
 1 batterie Li-ion 6600 mAh
 1 télécommande pour l'enregistreur

1 câble de liaison 1.5 mètre
 2 centreurs (Ø50 mm / Ø90 mm)
 1 adaptateur secteur / chargeur batterie
 1 clé USB 8 Go
 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

Odomètre (compteur métrique)
 Jonc 40 mètres (remplace le jonc 30 mètres)
 Caméra sondée 512Hz
 Caméra technologie fil d'eau
 Ecran 10 pouces
 Tubitexte : boîtier incrémentation de texte sur la vidéo



TUBICAM® RTT

CAMÉRA DE CANALISATIONS



-  UTILISATION
Ø30 à Ø200 mm
-  COUDES 90°
Ø50 mm
-  IP68
2 Bars (10 mètres)
-  LONGUEUR
40 mètres
-  ENREGISTREUR
Photo, Vidéo
-  STOCKAGE
USB, MicroSD
-  COMMENTAIRES
Audio

Caméra d'inspection pour les petits diamètres

La caméra Tubicam® R TT est spécialement conçue pour l'inspection à partir du diamètre Ø30 mm jusqu'à 200 mm

- ⊕ Idéal pour l'inspection de réseaux domestiques
- ⊕ Idéal pour l'inspection de tout-à-l'égout



CAMÉRA

Diamètre	Ø23 mm
Longueur	42 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	9 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Sondée	en option
Fil d'eau	en option

RÉGIE

Taille	7 Pouces
Diagonale	17.78 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, MicroSD
Commentaires	Audio
Batterie	Li-Ion 6600 mAh
Autonomie	≈ 6 heures

JONC

Longueur	40 mètres
Odomètre	oui

FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------



PAD DE NAVIGATION



TUBICAM® RTT

CAMÉRA DE CANALISATIONS

Le pack de base

1 caméra inox CMOS couleur Ø23 mm, 9 LEDs Blanches
1 jonc vidéo 40 mètres avec odomètre sur touret trépied
1 écran TFT LCD 7"
1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
1 batterie Li-ion 6600 mAh
1 télécommande pour l'enregistreur

1 câble de liaison 1.5 mètre
2 centreurs (Ø50 mm / Ø90 mm)
1 adaptateur secteur / chargeur batterie
1 clé USB 8 Go
1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

Caméra sondée 512Hz
Caméra technologie fil d'eau
Ecran 10 pouces
Tubitexte : boîtier incrémentation de texte sur la vidéo



TUBICAM® R DUO

CAMÉRA DE CANALISATIONS



UTILISATION
Ø20 à Ø200 mm



COUDES 90°
Ø30 mm



IP68
2 Bars (10 mètres)



LONGUEUR
20 / 30 mètres



ENREGISTREUR
Photo, Vidéo



STOCKAGE
USB, MicroSD



COMMENTAIRES
Audio

Caméra d'inspection réseaux domestiques

La caméra Tubicam® R DUO est conçue pour l'inspection à partir du diamètre Ø20 mm jusqu'à 200 mm.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de tuyaux de piscines
- ⊕ Idéal pour l'inspection de réseaux domestiques
- ⊕ Idéal pour l'inspection de tuyaux de plomberie
- ⊕ Idéal pour l'inspection de tout-à-l'égout



☐ CAMÉRA 14 MM

Diamètre	Ø14 mm
Longueur	28 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	6 LEDs
Résolution	728 x 560 px
Angle de vue	60°

☐ CAMÉRA 22 MM

Diamètre	Ø23 mm
Longueur	42 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	9 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Sondée	en option
Fil d'eau	en option

☐ RÉGIE

Taille	7 Pouces
Diagonale	17.78 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, MicroSD
Commentaires	Audio
Batterie	Li-Ion 6600 mAh
Autonomie	≈ 6 heures

○ JONC PORTATIF 20

Longueur	20 mètres
Odomètre	en option

○ JONC PORTATIF 30

Longueur	30 mètres
Odomètre	en option

☑ FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------

TUBICAM® R DUO

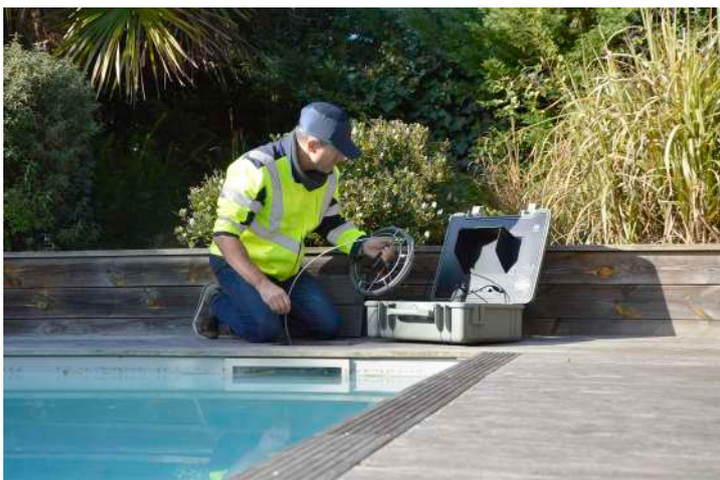
CAMÉRA DE CANALISATIONS

Le pack de base

- 1 caméra inox CMOS couleur Ø14 mm, 6 LEDs Blanches
- 1 caméra inox CMOS couleur Ø23 mm, 9 LEDs Blanches
- 1 jonc vidéo 20 mètres sur touret portatif
- 1 jonc vidéo 30 mètres sur touret portatif
- 1 écran TFT LCD 7"
- 1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
- 1 batterie Li-ion 6600 mAh

- 2 centreurs caméra 14 (Ø23 mm)
- 2 centreurs caméra 23 (Ø50 mm / Ø90 mm)
- 2 câbles de liaison 1.5 mètre
- 1 télécommande pour l'enregistreur
- 1 adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 clé USB 8 Go
- 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

PAD DE NAVIGATION



TUBICAM® V

CAMÉRA D'INSPECTION VERTICALE



	UTILISATION Ø30 à Ø200 mm		LONGUEUR 30 mètres
	IP68 2 Bars (10 mètres)		STOCKAGE USB, MicroSD
	ENREGISTREUR Photo, Vidéo		COMMENTAIRES Audio



Caméra d'inspection axiale verticale

La Tubicam® V est spécialement conçue pour l'inspection verticale à partir du diamètre Ø30 mm jusqu'à 200 mm.

⊕ Idéal pour l'inspection de cheminées et tous conduits verticaux



📷 CAMÉRA

Diamètre	Ø23 mm
Longueur	42 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	9 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°

📏 RÉGIE

Taille	7 Pouces
Diagonale	17.78 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, MicroSD
Commentaires	Audio
Batterie	Li-Ion 6600 mAh
Autonomie	≈ 6 heures

📏 CÂBLE

Longueur	30 mètres
----------	-----------

🛡️ FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------

PAD DE NAVIGATION



TUBICAM® V

CAMÉRA D'INSPECTION VERTICALE

Le pack de base

1 caméra inox CMOS couleur Ø23 mm, 9 LEDs Blanches
1 câble vidéo 30 mètres sur dévidoir portatif
1 écran TFT LCD 7"
1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
1 batterie Li-ion 6600 mAh
1 télécommande pour l'enregistreur

1 câble de liaison 1.5 mètre
2 centreurs (Ø50 mm / Ø90 mm)
1 adaptateur secteur / chargeur batterie
1 clé USB 8 Go
1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

Caméra sondée 512Hz
Caméra technologie fil d'eau
Ecran 10 pouces
Tubitexte : boîtier incrémentation de texte sur la vidéo



TUBICAM® XL

CAMÉRA DE CANALISATIONS



UTILISATION Ø60 à Ø400 mm	COUDES 90° Ø100 mm
IP68 2 Bars (10 mètres)	LONGUEUR 60 mètres
ENREGISTREUR Photo, Vidéo	STOCKAGE USB, MicroSD
COMMENTAIRES Audio	



Caméra d'inspection de réseaux d'assainissement

La caméra Tubicam® XL est spécialement conçue pour l'inspection à partir du diamètre Ø60 mm jusqu'à 400 mm

- ⊕ Idéal pour l'inspection de tout-à-l'égout
- ⊕ Idéal pour l'inspection de réseaux publics



CAMÉRA

Diamètre	Ø50 mm
Longueur	88 mm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	21 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Sondée	en option
Fil d'eau	oui

RÉGIE

Taille	7 Pouces
Diagonale	17.78 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, MicroSD
Commentaires	Audio
Batterie	Li-Ion 6600 mAh
Autonomie	≈ 3 heures

JONC

Longueur	60 / 120 mètres
Odomètre	oui

FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------



PAD DE NAVIGATION



TUBICAM® XL

CAMÉRA DE CANALISATIONS

Le pack de base

1 caméra inox CCD couleur Ø50 mm, 21 LEDs Blanches
1 jonc vidéo 60 mètres sur touret sur roues avec odomètre
1 écran TFT LCD 7"
1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
1 batterie Li-ion 6600 mAh
1 télécommande pour l'enregistreur

2 câbles de liaison 3 / 5 mètres
1 câble de contrôle
3 centreurs (Ø90 mm / Ø140 mm / 220 mm)
1 adaptateur secteur / chargeur batterie
1 clé USB 8 Go
1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

Jonc 120 mètres
Caméra sondée 512Hz
Ecran 10 pouces
Tubitexte : boîtier incrémentation de texte sur la vidéo



TUBICAM® XL DUO

CAMÉRA DE CANALISATIONS



UTILISATION Ø30 à Ø400 mm	COUDES 90° Ø50 mm
IP68 2 Bars (10 mètres)	LONGUEUR 30 / 60 mètres
ENREGISTREUR Photo, Vidéo	STOCKAGE USB, MicroSD
COMMENTAIRES Audio	

Caméra d'inspection réseaux d'assainissement

La caméra Tubicam® XL DUO est conçue pour l'inspection à partir du diamètre Ø30 mm jusqu'à 400 mm

- ⊕ Idéal pour l'inspection de réseaux domestiques
- ⊕ Idéal pour l'inspection de tout-à-l'égout
- ⊕ Idéal pour l'inspection de réseaux publics



☐ CAMÉRA 22 MM

Diamètre	Ø23 mm
Longueur	42 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	9 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Sondée	en option
Fil d'eau	en option

☐ CAMÉRA 50 MM

Diamètre	Ø50 mm
Longueur	88 mm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	21 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Sondée	en option
Fil d'eau	oui

☐ RÉGIE

Taille	7 Pouces
Diagonale	17.78 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, MicroSD
Commentaires	Audio
Batterie	Li-Ion 6600 mAh
Autonomie	≈ 6 heures

☐ JONC PORTATIF

Longueur	30 / 40 mètres
Odomètre	en option

☐ JONC XL

Longueur	60 / 120 mètres
Odomètre	oui

☐ FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------

TUBICAM® XL DUO

CAMÉRA DE CANALISATIONS

Le pack de base

- 1 caméra inox CMOS couleur Ø23 mm, 9 LEDs Blanches
- 1 caméra inox CCD couleur Ø50 mm, 21 LEDs Blanches
- 1 jonc vidéo 30 mètres sur touret portatif
- 1 jonc vidéo 60 mètres sur touret sur roues avec odomètre
- 1 écran TFT LCD 7"
- 1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
- 1 batterie Li-ion 6600 mAh
- 1 télécommande pour l'enregistreur

- 2 centreurs caméra 23 (Ø50 mm / Ø90 mm)
- 3 centreurs caméra 50 (Ø90 mm / Ø140 mm / 220 mm)
- 3 câbles de liaison 1.5 / 3 / 5 mètres
- 1 câble de contrôle
- 1 adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 clé USB 8 Go
- 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

- Odomètre (compteur métrique pour jonc 30/40 mètres)
- Jonc 40 mètres (remplace jonc 30 mètres)
- Jonc 120 mètres (remplace jonc 60 mètres)
- Caméra sondée 512Hz (pour caméra 23 mm et 50 mm)
- Caméra technologie fil d'eau (pour caméra 23 mm)
- Ecran 10 pouces
- Tubitexte : boîtier incrémentation de texte sur la vidéo



TUBICAM® TRIO

CAMÉRA DE CANALISATIONS



UTILISATION Ø20 à Ø400 mm	COUDES 90° Ø30 mm
IP68 2 Bars (10 mètres)	LONGUEUR 20 / 30 / 60 mètres
ENREGISTREUR Photo, Vidéo	STOCKAGE USB, MicroSD
COMMENTAIRES Audio	



Caméra d'inspection réseaux d'assainissement

La caméra Tubicam® XL TRIO est conçue pour l'inspection à partir du diamètre Ø20 mm jusqu'à 400 mm.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de la petite plomberie
- ⊕ Idéal pour l'inspection de tout-à-l'égout
- ⊕ Idéal pour l'inspection de réseaux publics



CAMÉRA 22 MM

Diamètre	Ø23 mm
Longueur	42 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	9 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Sondée	en option
Fil d'eau	en option

CAMÉRA 50 MM

Diamètre	Ø50 mm
Longueur	88 mm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	21 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	90°
Sondée	en option
Fil d'eau	oui

□ RÉGIE

Taille	7 Pouces
Diagonale	17.78 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	USB, MicroSD
Commentaires	Audio
Batterie	Li-Ion 6600 mAh
Autonomie	≈ 6 heures

□ CAMÉRA 14 MM

Diamètre	Ø14 mm
Longueur	28 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	6 LEDs
Résolution	728 x 560 px
Angle de vue	60°

○ JONC PORTATIF 20

Longueur	20 mètres
Odomètre	en option

○ JONC XL

Longueur	60 / 120 mètres
Odomètre	oui

○ JONC PORTATIF 30

Longueur	30 / 40 mètres
Odomètre	en option

🛡️ FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------

TUBICAM® TRIO

CAMÉRA DE CANALISATIONS

Le pack de base

- 1 caméra inox CMOS couleur Ø14 mm, 6 LEDs Blanches
- 1 caméra inox CMOS couleur Ø23 mm, 9 LEDs Blanches
- 1 caméra inox CCD couleur Ø50 mm, 21 LEDs Blanches
- 1 jonc vidéo 20 mètres sur touret portatif
- 1 jonc vidéo 30 mètres sur touret portatif
- 1 jonc vidéo 60 mètres sur touret sur roues avec odomètre
- 1 écran TFT LCD 7"
- 1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
- 1 batterie Li-ion 6600 mAh

- 2 centreurs caméra 14 (Ø23 mm)
- 2 centreurs caméra 23 (Ø50 mm / Ø90 mm)
- 3 centreurs caméra 50 (Ø90 mm / Ø140 mm / 220 mm)
- 3 câbles de liaison 1.5 / 3 / 5 mètres
- 1 câble de contrôle
- 1 adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 clé USB 8 Go
- 1 télécommande pour l'enregistreur
- 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

- Odomètre (compteur métrique pour jonc 20/30/40 mètres)
- Jonc 40 mètres (remplace jonc 30 mètres)
- Jonc 120 mètres (remplace jonc 60 mètres)
- Caméra sondée 512Hz (pour caméra 23 mm et 50 mm)
- Caméra technologie fil d'eau (pour caméra 23 mm)
- Ecran 10 pouces
- Tubitexte : boîtier incrémentation de texte sur la vidéo

PAD DE NAVIGATION



TUBICAM® XL 360 HAD

CAMÉRA DE CANALISATIONS ROTATIVE



UTILISATION
Ø60 à Ø800 mm



COUDES 90°
Ø120 mm



IP68
10 Bars (90 m)



LONGUEUR
60 mètres



ENREGISTREUR
Photo, Vidéo



STOCKAGE
USB



COMMENTAIRES
Audio, Ecrit



CAMERA 360°
Pan 360°, Tilt 180°



Caméra rotative pour les gros diamètres

La caméra Tubicam® XL 360 HAD pour l'inspection à partir du diamètre Ø60 mm jusqu'à 800 mm.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de tout-à-l'égout
- ⊕ Idéal pour l'inspection de réseaux publics

📷 CAMÉRA

Diamètre	Ø50 mm
Longueur	88 mm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	4 LEDs
Résolution	1280 x 720 px
Angle de vue	90°
Sondée 512Hz	oui
Rotative	oui

📏 RÉGIE

Taille	10 Pouces
Diagonale	25.4 cm
Résolution	1024 x 768 px
Stockage	USB
Commentaires	Audio, Ecrit
Batterie	Li-Ion 8800 mAh
Autonomie	≈ 7 heures
Clavier	Bluetooth

📏 JONC

Longueur	60 / 120 mètres
Odomètre	oui

🛡️ FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------



TUBICAM® XL 360 HAD

CAMÉRA DE CANALISATIONS ROTATIVE

Le pack de base

1 caméra 360° inox CCD couleur Ø50 mm, 4 LEDs de 1W
1 jonc vidéo 60 mètres sur touret sur roues avec odomètre
1 écran TFT LCD 10"
1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
1 batterie Li-ion 8800 mAh
1 télécommande pour l'enregistreur
1 clavier d'incrémentation de commentaires

2 câbles de liaison (3 / 5 mètres)
1 câble de contrôle
3 centreurs (Ø109 mm / Ø135 mm / 220 mm)
1 adaptateur secteur / chargeur batterie
1 clé USB 16 Go
1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

Jonc 120 mètres
Centreur Inox



ROBOT® 300AX

ROBOT D'INSPECTION



 UTILISATION Ø150 à Ø400 mm	 MOTEUR 100 Watt
 IP68 1 Bars	 LONGUEUR 200 mètres
 ENREGISTREUR Photo, Vidéo	 STOCKAGE Disque Dur, USB
 COMMENTAIRES Ecrit	 CAMERA 360° Pan 360°, Tilt 135°



Robot d'inspection

La caméra motorisée 300AX est indispensable pour établir un diagnostic complet et détaillé de vos réseaux (jusqu'à 200 mètres de longueur), dont les diamètres sont compris entre Ø150 et Ø400 mm.



CAMÉRA

Capteur	470 TVL
Eclairage	8 LEDs
Zoom optique	x10
Zoom digital	x4
Sondée	oui
Rotative	oui
Détecteur	pression / inclinaison

RÉGIE

Taille	17 Pouces
Diagonale	43.2 cm
Stockage	Disque Dur, USB
Commentaires	Ecrit

FONCTIONNEMENT

Température	+0°C à +40°C
-------------	--------------

CÂBLE

Longueur	200 mètres
Odomètre	oui

DETECTEUR

Ovalisation	oui
Mesure de fentes	oui
Pente	oui



ROBOT® 300AX

ROBOT D'INSPECTION

Le pack de base

- 1 robot 300AX avec caméra et détecteur d'inclinaison
- 1 régie vidéo avec logiciel MoleCam intégré (norme 13508-2 +A1 : 2011)
- 1 dévidoir manuel avec 200 mètres de câble
- pack roues pour robot 300AX
- 1 crochet avec corde pour robot 300AX
- pointeur laser intégré
- sonde 33kHz intégrée
- guide câble Vertebro

Les options disponibles

- Enrouleur électrique 200 mètres
- Caméra de recul
- Eclairage auxiliaire
- Pack batterie
- Centreur de câble



ROBOT® 600AX

ROBOT D'INSPECTION



AGM Depuis 2006 TEC



UTILISATION
Ø250 à Ø1200 mm



MOTEUR
100 Watt



IP68
1 Bars



LONGUEUR
200 mètres



ENREGISTREUR
Photo, Vidéo



STOCKAGE
Disque Dur, USB



COMMENTAIRES
Ecrit



CAMERA 360°
Pan 360°, Tilt 135°



Robot d'inspection

La caméra motorisée 600AX est indispensable pour établir un diagnostic complet et détaillé de vos réseaux (jusqu'à 200 mètres de longueur), dont les diamètres sont compris entre Ø250 et Ø1200 mm.

📷 CAMÉRA

Capteur	470 TVL
Eclairage	8 LEDs
Zoom optique	x10
Zoom digital	x4
Sondée	oui
Rotative	oui
Détecteur	pression / inclinaison
Pantographe	oui

📏 RÉGIE

Taille	17 Pouces
Diagonale	43.2 cm
Stockage	Disque Dur, USB
Commentaires	Ecrit

🛡️ FONCTIONNEMENT

Température	+0°C à +40°C
-------------	--------------

📏 CÂBLE

Longueur	200 mètres
Odomètre	oui

📷 DETECTEUR

Ovalisation	oui
Mesure de fentes	oui
Mesure de pente	oui



ROBOT® 600AX

ROBOT D'INSPECTION

Le pack de base

- 1 robot 600AX avec caméra et détecteur d'inclinaison
- 1 régie vidéo avec logiciel MoleCam intégré (norme 13508-2 +A1 : 2011)
- 1 dévidoir manuel avec 200 mètres de câble
- pack roues pour robot 600AX
- 1 crochet avec corde pour robot 600AX
- pointeur laser intégré
- sonde 33kHz intégrée
- guide câble Vertebro

Les options disponibles

- Enrouleur électrique 200 mètres
- Caméra de recul
- Eclairage auxiliaire
- Pack batterie
- Centreur de câble



VERTICAM® LITE

CAMÉRA D'INSPECTION VERTICALE



UTILISATION
Ø60 à Ø800 mm



CAMERA 360°
Pan 360°, Tilt 180°



IP68
10 Bars (90 m)



LONGUEUR
30 mètres



ENREGISTREUR
Photo, Vidéo



STOCKAGE
USB



COMMENTAIRES
Audio, Ecrit



Caméra d'inspection de cheminée

La portabilité de la Verticam® Lite permet à son opérateur de l'emporter partout sur le terrain.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de conduits de cheminée
- ⊕ Idéal pour l'inspection de puits de forage et tous conduits verticaux



📷 CAMÉRA

Diamètre	Ø50 mm
Longueur	88 mm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	4 LEDs
Résolution	752 x 582 px
Angle de vue	90°
Sondée	oui
Rotative	oui

📏 RÉGIE

Taille	8 Pouces
Diagonale	20.32 cm
Résolution	800 x 600 px
Stockage	USB
Commentaires	Audio, Ecrit
Batterie	Li-Ion 8800 mAh
Autonomie	≈ 7 heures

📏 JONC

Longueur	30 mètres
Odomètre	en option

🛡️ FONCTIONNEMENT

Température	-28°C à +50°C
-------------	---------------



VERTICAM® LITE

CAMÉRA D'INSPECTION VERTICALE

Le pack de base

1 caméra 360° inox CCD couleur Ø50 mm, 4 LEDs de 1W
1 câble vidéo 30 mètres sur dévidoir portable
1 écran TFT LCD 8"
1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
1 batterie Li-ion 8800 mAh
1 télécommande pour l'enregistreur
1 clavier d'incrémentatation de commentaires

2 câbles de liaison (3 / 5 mètres)
1 câble de contrôle
3 centreurs (Ø109 mm / Ø135 mm / 220 mm)
1 adaptateur secteur / chargeur batterie
1 clé USB 16 Go
1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

Trépied odomètre
Centreur Inox

VERTICAM® HAD

CAMÉRA D'INSPECTION VERTICALE



UTILISATION
Ø60 à Ø800 mm



CAMERA 360°
Pan 360°, Tilt 180°



IP68
10 Bars (90 m)



LONGUEUR
60 / 100 mètres



ENREGISTREUR
Photo, Vidéo



STOCKAGE
USB



COMMENTAIRES
Audio, Ecrit



Caméra d'inspection verticale pour les puits

La Verticam® HAD est idéale pour l'inspection de conduits verticaux secs ou en eau jusqu'à 100 mètres.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de puits de forage
- ⊕ Idéal pour l'inspection de colonnes sèches ou en eau



CAMÉRA

Diamètre	Ø50 mm
Longueur	88 mm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	4 LEDs
Résolution	1280 x 720 px
Angle de vue	90°
Sondée	oui
Rotative	oui

RÉGIE

Taille	10 Pouces
Diagonale	25.4 cm
Résolution	1024 x 768 px
Stockage	USB
Commentaires	Audio, Ecrit
Batterie	Li-Ion 8800 mAh
Autonomie	≈ 7 heures

JONC

Longueur	60 mètres
Odomètre	oui

FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------



VERTICAM® HAD

CAMÉRA D'INSPECTION VERTICALE

Le pack de base

- 1 caméra 360° inox CCD couleur Ø50 mm, 4 LEDs de 1W
- 1 jonc vidéo 60 mètres sur touret sur roues avec odomètre
- 1 écran TFT LCD 10"
- 1 enregistreur numérique intégré (vidéo / photo / audio)
- 1 batterie Li-ion 8800 mAh
- 1 télécommande pour l'enregistreur
- 1 clavier d'incrémentation de commentaires

- 2 câbles de liaison (3 / 5 mètres)
- 1 câble de contrôle
- 3 centreurs (Ø109 mm / Ø135 mm / 220 mm)
- 1 adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 clé USB 16 Go
- 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

- Câble vidéo 100 mètres
- Centreur Inox



FORACAM

CAMÉRA DE FORAGE



UTILISATION
Ø100 à Ø1500 mm



CAMERA 360°
Radiale 360°, Axiale



IP68
50 Bars (490 m)



LONGUEUR
100 mètres



ENREGISTREUR
Vidéo



RANGE CABLE
Automatique



COMMENTAIRES
Audio, Ecrit



STOCKAGE
USB, Disque Dur



Caméra d'inspection verticale pour les forages

La Foracam® facilite l'exploration de puits de forage jusqu'à 500 mètres de profondeur.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de puits de forage
- ⊕ Idéal pour l'inspection de nappes phréatiques

CAMÉRA

Diamètre	Ø63 mm
Longueur	520 mm
Capteur	CMOS couleur
Résolution	720 x 576 px
Angle de vue	90°

RÉGIE

Taille	10 Pouces
Diagonale	25.4 cm
Résolution	1024 x 768 px
Stockage	USB, Disque Dur
Commentaires	Audio, Ecrit

JONC

Longueur	100 à 500 mètres
Odomètre	oui

FONCTIONNEMENT

Température	+5°C à +60°C
-------------	--------------

VISÉE AXIALE

Eclairage	6 LEDs
-----------	--------

RANGE CÂBLE

Guide range câble	Automatique
-------------------	-------------

VISÉE RADIALE

Eclairage	6 LEDs
Rotative	oui

FORACAM®

CAMÉRA DE FORAGE

Le pack de base

- 1 caméra inox à double visée Axiale / Radiale 360°
- 1 câble vidéo 100 mètres sur dévidoir électrique
- 1 écran TFT LCD 10"
- 1 enregistreur numérique intégré (vidéo / audio)
- 1 batterie Li-ion 8800 mAh
- 1 clavier d'incrémentation de commentaires
- 1 disque dur de 128 Go

- 1 guide range câble automatique

- 3 câbles de liaison

- 1 centreur

- 1 adaptateur secteur / chargeur batterie

- 1 clé USB 16 Go

- 1 télécommande pour l'enregistreur

- 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

- Câble vidéo 200 / 300 / 400 ou 500 mètres



LOGICIEL DE RAPPORT

RAPPORT VIDEO



COMPATIBLE
Windows



SANS
ABONNEMENT



Logiciel de rapport d'inspection pour Windows

Logiciel de rapport d'inspection pour l'édition de comptes rendus avec intégration de photos et de vidéos

- ⊕ Idéal pour rendre un rapport écrit à votre client
- ⊕ Idéal pour formaliser vos inspections
- ⊕ Licence valable à vie et mises à jour gratuites

VERSION BASIC

Système	Windows
Rédaction	oui
Export	PDF
Import	Vidéo / Photo
Normes	Non normé

VERSION BUREAU

Système	Windows
Rédaction	oui
Export	PDF
Import	Vidéo / Photo
Normes	EN13508 / RR1998
Modélisation 3D	oui
Plan réseau	jusqu'à 8 plans
Relevé de pente	oui
Export	PDF
Import	Vidéo / Photo

OPTION DONGLE USB

Le logiciel est installé sur une clé USB pour pouvoir l'utiliser sur n'importe quel poste. (en option)

LOGICIEL DE RAPPORT

RAPPORT VIDEO

Le pack de base

1 logiciel de rapport vidéo

1 installation + formation avec un technicien par téléphone

Les options disponibles

Version Bureau

Dongle USB

VSCAN®

LOCALISATION & DÉTECTION



RESISTANCE
IP65



SONDE
512Hz, 640Hz



ACTIVE
33kHz, 131kHz



PASSIVE
50Hz, 60Hz

AGM  TEC
Depuis 2006

Localisateur de réseaux enterrés

Le Vscan est un localisateur complet pour localiser les réseaux émissifs et têtes de caméras avec sonde intégrée.

- ⊕ Idéal pour la localisation de têtes sondées
- ⊕ Idéal pour la détection de réseaux émissifs
- ⊕ Idéal pour l'évitement de réseaux (télécom et électriques)



☑ FREQUENCES

Actives	33kHz, 131kHz
Passives	50Hz, 60Hz
Sondes	512Hz, 640Hz
Radio	oui
Détection métal	en option

☐ DÉTECTEUR

Profondeur	oui
Profondeur max.	2 mètres
Compas	oui
Intensité signal	oui
Alerte visuelle	oui
Alerte sonore	oui
Autonomie	≈ 20 heures

VSCAN®

LOCALISATION & DÉTECTION

Le pack de base

1 localisateur de réseaux Vscan
6 piles LR6 AAA
1 câble USB
1 manuel d'utilisation (Français)

Le pack localisation

1 localisateur de réseaux Vscan
6 piles LR6 AAA
1 câble USB
1 générateur 1 Watt
1 pince émettrice
1 sac de transport
1 manuel d'utilisation (Français)

Les options disponibles

Module GPS / Bluetooth
Module Métal
Pack batterie
Sac de transport

VLOC 3CAM®

LOCALISATION & DÉTECTION



RESISTANCE
IP65



SONDE
512Hz, 640Hz, 8,192kHz, 33kHz, et 83kHz



PASSIVE
50Hz, 60Hz



ACTIVE
10kHz - 22.7kHz

Localisateur de réseaux enterrés

Le Vloc permet de localiser avec facilité et rapidité les têtes de caméras sondées et les réseaux émissifs

- ⊕ Idéal pour la localisation de têtes sondées
- ⊕ Idéal pour la détection de réseaux émissifs
- ⊕ Idéal pour l'évitement de réseaux (télécom et électriques)



FREQUENCES

Sondes	33kHz, 131kHz, 8,192kHz, 33kHz, et 83kHz
Passives	50Hz, 60Hz
Radio	oui
Détection métal	non

DIVERS

Construction	ABS injecté
Poids	2.1 kg
Longueur	321 mm
Profondeur	124 mm
Hauteur	676 mm

DÉTECTEUR

Profondeur	oui
Profondeur max.	2 mètres
Compas	oui
Intensité signal	oui
Alerte visuelle	oui
Alerte sonore	oui
Autonomie	≈ 20 heures

PROTECTION

IP	57
----	----

ECRAN

Taille	4.3 Pouces
Diagonale	10 cm
Résolution	480 x 272 px

ALIMENTATION

Batterie	Six piles AAA
Autonomie	12 heures

VLOC 3CAM®

LOCALISATION & DÉTECTION

Le pack de base

- 1 localisateur de réseaux Vloc 3CAM
- 6 piles LR6 AAA
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (Français)



Le pack localisation

- 1 localisateur de réseaux Vloc 3CAM
- 6 piles LR6 AAA
- 1 câble USB
- 1 générateur 1 Watt
- 1 pince émettrice
- 1 sac de transport
- 1 manuel d'utilisation (Français)

Accessoires Classiques



Chargeur pour prise allume-cigare



Batterie rechargeable Lithium-Ion



Sondes

Emetteurs compatibles



Emetteur 1 Watt



Emetteur 5 Watt



Emetteur 10 Watt

GENERATEUR DE FUMÉE

LOCALISATION & DÉTECTION



AGM  TEC



DEBIT 1 LITRE
62 500 m³



LONGUEUR
6 mètres

Générateur pour des contrôles d'étanchéités

Le générateur de fumée est parfait pour la recherche de fuites sur toit-terrasse et canalisations

- ⊕ Idéal pour le contrôle d'étanchéité
- ⊕ Idéal pour la recherche de fuites sur toit-terrasse



□ CARACTÉRISTIQUES

Consommation	2000 Watts
Réservoir liquide	2 Litres
Débit de fumée	≈ 6 250 m ³ / L
Conso. liquide	1.1 L / H
Poids	18 Kg
Longueur	5 mètres
Surface couverte sur toit terrasse	1 200 m ² (en 1h)



Raccord de toit terrasse pour membrane PVC (en option)



Raccord hélice pour toit terrasse béton / bitume (en option)

GENERATEUR DE FUMÉE

LOCALISATION & DÉTECTION

Le pack de base

1 générateur de fumée

5 litres de liquide

1 flexible d'injection de 6 mètres

1 manuel d'utilisation (Français)

ENDOSCAM® R 5.5

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE



FOCUS
0.7 mm à 6 cm



FLEXIBLE IP67
Immersion < 1 m



LONGUEUR
1 mètre



ENREGISTREUR
Vidéo, Photo



STOCKAGE
Carte MicroSD



Endoscope de précision

L'Endoscam® R 5.5 est utilisé pour avoir une vision de précision dans des espaces confinés.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de précision
- ⊕ Idéal pour l'inspection dans de petits diamètres
- ⊕ Câble vidéo semi-rigide à mémoire de forme



CAMÉRA

Diamètre	Ø5.5 mm
Champs	0.7 à 6 cm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	4 LEDs
Résolution	720 x 576 px
Angle de vue	90°

RÉGIE

Taille	3.5 Pouces
Diagonale	8.9 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	MicroSD

FLEXIBLE

Longueur	1 mètre
----------	---------

FONCTIONNEMENT

Température	-10°C à +50°C
-------------	---------------

ENDOSCAM® R 9

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE



FOCUS
3 cm à 10 cm



FLEXIBLE IP67
Immersion < 1 m



LONGUEUR
1 mètre



ENREGISTREUR
Vidéo, Photo



STOCKAGE
Carte MicroSD



Endoscope industriel

L'Endoscam® R 9 est utilisé pour avoir une vision d'ensemble dans des espaces confinés.

- ⊕ Plusieurs longueurs disponibles
- ⊕ Idéal pour l'inspection dans de petits diamètres
- ⊕ Câble vidéo semi-rigide à mémoire de forme



CAMÉRA

Diamètre	Ø9 mm
Champs	3 à 10 cm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	4 LEDs
Résolution	720 x 576 px
Angle de vue	90°

RÉGIE

Taille	3.5 Pouces
Diagonale	8.9 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	MicroSD

FLEXIBLE

Longueur	1 / 2 / 5 mètres
----------	------------------

FONCTIONNEMENT

Température	-10°C à +50°C
-------------	---------------

ENDOSCAM® R 16

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE



AGM Depuis 2016 TEC

Endoscope industriel

L'Endoscam® R 16 est utilisé pour avoir une vision globale dans des espaces confinés.

- ⊕ Idéal pour avoir une vision plus globale
- ⊕ Idéal pour l'inspection dans de petits diamètres
- ⊕ Câble vidéo semi-rigide à mémoire de forme



CAMÉRA

Diamètre	Ø16 mm
Champs	7 cm à l'infini
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	2 LEDs
Résolution	720 x 576 px
Angle de vue	90°

RÉGIE

Taille	3.5 Pouces
Diagonale	8.9 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	MicroSD

FLEXIBLE

Longueur	1 mètre
----------	---------

FONCTIONNEMENT

Température	-10°C à +50°C
-------------	---------------

ENDOSCAM® R

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE

Le pack de base

- 1 écran TFT LCD 3.5"
- 1 poignée support
- 1 chargeur batterie
- 1 câble USB + vidéo
- 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

- Flexible semi-rigide à mémoire de forme 9 mm - 2 mètres
- Flexible semi-rigide à mémoire de forme 9 mm - 3 mètres
- Rallonge semi-rigide à mémoire de forme - 16 mm

Accessoires (crochet, aimant, miroir) pour Ø16 mm et Ø9 mm

1 ou plusieurs caméras en fonction de la référence*

*(Duo = 2 caméras / Trio = 3 caméras)

SCOPICAM®

CAMÉRA TÉLESCOPIQUE



UTILISATION
Ø30 mm à l'infini



FLEXIBLE IP67
Immersion < 1 m



LONGUEUR
1 à 5 mètres



ENREGISTREUR
Vidéo, Photo



STOCKAGE
Carte SD



Caméra télescopique

La Scopicam® est une perche télescopique dédiée à l'inspection en hauteur

- ⊕ Idéal pour l'inspection de toits, gouttières
- ⊕ Idéal pour l'inspection de faux plafonds

CAMÉRA

Diamètre	Ø23 mm
Longueur	45 mm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	12 LEDs
Résolution	976 x 496 px
Angle de vue	120°

RÉGIE

Taille	5 Pouces
Diagonale	12.7 cm
Résolution	800 x 480 px
Stockage	Carte SD

PERCHE

Longueur Max.	5 mètres
Nb rallonges	3
Matériau	Aluminium

FONCTIONNEMENT

Température	+0°C à +40°C
-------------	--------------



SCOPICAM®

CAMÉRA TÉLESCOPIQUE

Le pack de base

1 écran LCD 5"

1 tête de caméra Ø23 mm avec 12 LEDs

3 rallonges télescopiques

1 poignée de contrôle avec enregistreur intégré

2 batteries

1 chargeur batterie

1 carte SD

1 adaptateur USB/SD

1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)



ENDOSCAM® GT 3.9

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE



FOCUS
Ø0.7 à Ø15 cm



FLEXIBLE IP67
Immersion < 1 m



LONGUEUR
1 mètre



ENREGISTREUR
Vidéo, Photo



STOCKAGE
Carte SD

Endoscope de précision

La précision et la performance au service de vos inspections en milieux confinés.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de précision
- ⊕ Idéal pour l'inspection dans de petits diamètres
- ⊕ Câble vidéo semi-rigide



CAMÉRA

Diamètre	Ø3.9 mm
Champs	0.7 à 15 cm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	4 LEDs
Résolution	720 x 576 px
Angle de vue	90°

RÉGIE

Taille	3.5 Pouces
Diagonale	8.9 cm
Résolution	660 x 480 px
Stockage	Carte SD

FLEXIBLE

Longueur Max.	1 mètre
---------------	---------

FONCTIONNEMENT

Température	+0°C à +55°C
-------------	--------------

ENDOSCAM® GT 3.9

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE

Le pack de base

1 écran LCD 3.5"

1 flexible semi-rigide avec caméra Ø3.9 mm

1 carte SD

1 chargeur secteur

1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

1 kit de nettoyage

ENDOSCAM® GT 5.5

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE



FOCUS
Ø0.7 à Ø15 cm



FLEXIBLE IP67
Immersion < 1 m



LONGUEUR
1 mètre



ENREGISTREUR
Vidéo, Photo



STOCKAGE
Carte SD



Endoscope de précision

La précision et la performance au service de vos inspections en milieux confinés.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de précision
- ⊕ Idéal pour l'inspection dans de petits diamètres
- ⊕ Câble vidéo semi-rigide à mémoire de forme



CAMÉRA

Diamètre	Ø5.5 mm
Champs	0.7 à 15 cm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	4 LEDs
Résolution	720 x 576 px
Angle de vue	90°

RÉGIE

Taille	3.5 Pouces
Diagonale	8.9 cm
Résolution	660 x 480 px
Stockage	Carte SD

FLEXIBLE

Longueur Max.	1 mètre
---------------	---------

FONCTIONNEMENT

Température	+0°C à +55°C
-------------	--------------

ENDOSCAM® GT 5.5

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE

Le pack de base

1 écran LCD 3.5"

1 flexible à mémoire de forme avec caméra Ø5.5 mm

1 carte SD

1 chargeur secteur

1 accessoire (miroir adaptable sur tête de caméra)

1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

1 kit de nettoyage

Les options disponibles

Flexible semi-rigide 3 mètres

ENDOSCAM® BQ 5.8

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE



FOCUS
Ø0.5 à Ø10 cm



FLEXIBLE IP67
Immersion < 1 m



LONGUEUR
1 mètre



ENREGISTREUR
Vidéo, Photo



STOCKAGE
Carte MicroSD



Endoscope de précision béquillable

L'Endoscam® BQ 5.8 est utilisé pour avoir une vision de précision dans des espaces confinés.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de précision
- ⊕ Idéal pour l'inspection dans de petits diamètres

CAMÉRA

Diamètre	Ø5.8 mm
Champs	0.5 à 10 cm
Capteur	CMOS couleur
Eclairage	4 LEDs
Résolution	720 x 576 px
Angle de vue	90°

RÉGIE

Taille	3.5 Pouces
Diagonale	8.9 cm
Résolution	640 x 480 px
Stockage	Carte Micro SD

FLEXIBLE

Longueur	1 mètre
Tête orientable	2 x 180°

FONCTIONNEMENT

Température	-10°C à +50°C
-------------	---------------

ENDOSCAM® BQ 5.8

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE

Le pack de base

1 écran LCD 3.5"

1 flexible souple avec caméra béquillable Ø5.8 mm

1 poignée support

1 chargeur secteur

1 câble USB + vidéo

1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

ENDOSCAM® BS

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE



FOCUS
Ø1 à Ø10 cm



FLEXIBLE IP67
Immersion < 1 m



LONGUEUR
1 mètre



ENREGISTREUR
Vidéo, Photo



STOCKAGE
Carte SD



Endoscope de précision béquillable

L'Endoscam® BS est utilisé pour avoir une vision de précision dans des espaces confinés.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de précision
- ⊕ Idéal pour l'inspection dans de petits diamètres
- ⊕ Idéal pour l'inspection verticale



📷 CAMÉRA

Diamètre	Ø5.5 mm
Champs	1 à 10 cm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	3 LEDs
Résolution	640 x 480 px
Angle de vue	90°

📏 RÉGIE

Taille	3.5 Pouces
Diagonale	8.9 cm
Résolution	660 x 480 px
Stockage	Carte SD

📏 FLEXIBLE

Longueur	1 mètre
Tête orientable	2 x 155°

🛡️ FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------

ENDOSCAM® BS

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE

Le pack de base

1 écran LCD 3.5"

1 flexible souple avec caméra Ø5.5 mm

1 chargeur secteur

1 carte SD

1 accessoire (miroir adaptable sur tête de caméra)

1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

Flexible souple 2 mètres

Flexible souple 3 mètres

ENDOSCAM® BQ

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE



FOCUS
Ø0.5 à Ø10 cm



FLEXIBLE IP57



LONGUEUR
1 mètre



ENREGISTREUR
Vidéo, Photo



STOCKAGE
Carte SD



Endoscope de précision béquillable

L'Endoscam® BQ est utilisé pour avoir une vision de précision dans des espaces confinés.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de précision
- ⊕ Idéal pour l'inspection dans de petits diamètres



📷 CAMÉRA

Diamètre	Ø5.5 mm
Champs	0.5 à 10 cm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	6 LEDs
Résolution	720 x 576 px
Angle de vue	67°

📏 RÉGIE

Taille	3.5 Pouces
Diagonale	8.9 cm
Résolution	720 x 480 px
Stockage	Carte SD

🌀 FLEXIBLE

Longueur	1 mètre
Tête orientable	2 x 155°
Matériau	Tungstène

🛡️ FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------

ENDOSCAMP[®] BQ

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE

Le pack de base

1 écran LCD 3.5"

1 flexible souple en tungstène avec caméra Ø5.5 mm

1 chargeur secteur

1 carte SD

1 kit de nettoyage

1 manuel d'utilisation (Français)

Les options disponibles

Flexible souple 2 mètres

Flexible souple 3 mètres

Longueurs supplémentaires sur demande

ENDOSCAM® BQ 8

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE



FOCUS
Ø0.5 à Ø10 cm



FLEXIBLE IP57



LONGUEUR
1 mètre



ENREGISTREUR
Vidéo, Photo



STOCKAGE
Carte SD

Endoscope de précision béquillable

L'Endoscamm® BQ 8 est utilisé pour avoir une vision de précision dans des espaces confinés.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de précision
- ⊕ Idéal pour l'inspection dans de petits diamètres

📷 CAMÉRA

Diamètre	Ø8 mm
Champs	2 à 10 cm
Capteur	CCD couleur
Eclairage	4 + 3 LEDs
Résolution	960 x 750 px
Angle de vue	90°

📏 RÉGIE

Taille	3.5 Pouces
Diagonale	8.9 cm
Résolution	720 x 480 px
Stockage	Carte SD

🌀 FLEXIBLE

Longueur	1 mètre
Tête orientable	2 x 155°
Matériau	Tungstène

🛡️ FONCTIONNEMENT

Température	-20°C à +60°C
-------------	---------------

ENDOSCAMP® BQ 8

CAMÉRA ENDOSCOPIQUE

Le pack de base

1 écran LCD 3.5"

1 flexible mémoire de forme avec caméra Ø8 mm

1 chargeur secteur

1 carte SD

1 manuel d'utilisation (Français)

Les options disponibles

Flexible à mémoire de forme 2 mètres

Flexible à mémoire de forme 3 mètres

Flexible à mémoire de forme 4 mètres

Flexible à mémoire de forme 5 mètres

Longueurs supplémentaires sur demande



1 Chemin de Bel Air
31840 Seilh, France
Téléphone : +33 5 61 42 90 63
Fax : +33 5 32 00 14 76
Mail : contact@agm-tec.com
www.camera-inspection.com