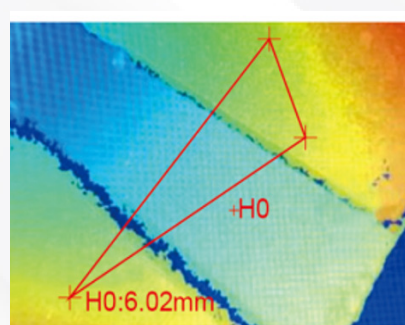




SOLUTIONS TESTS & MESURES

VIDÉOSCOPES INDUSTRIELS PINCES DE RÉCUPÉRATION



Vidéoscope industriel haute résolution
Vidéoscope industriel mesure 3D
Vidéoscope industriel grandes longueurs
Caméras d'inspection
Pincés de récupération



Vidéoscopes à sondes interchangeable

Changer de sonde n'a jamais été aussi simple !



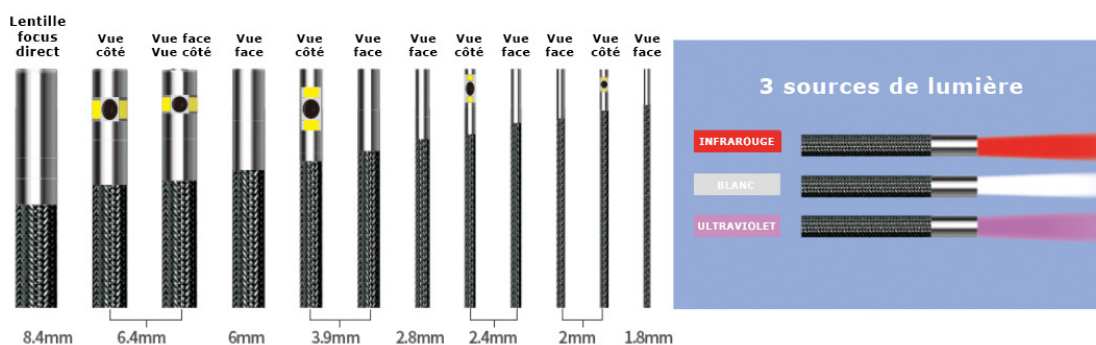
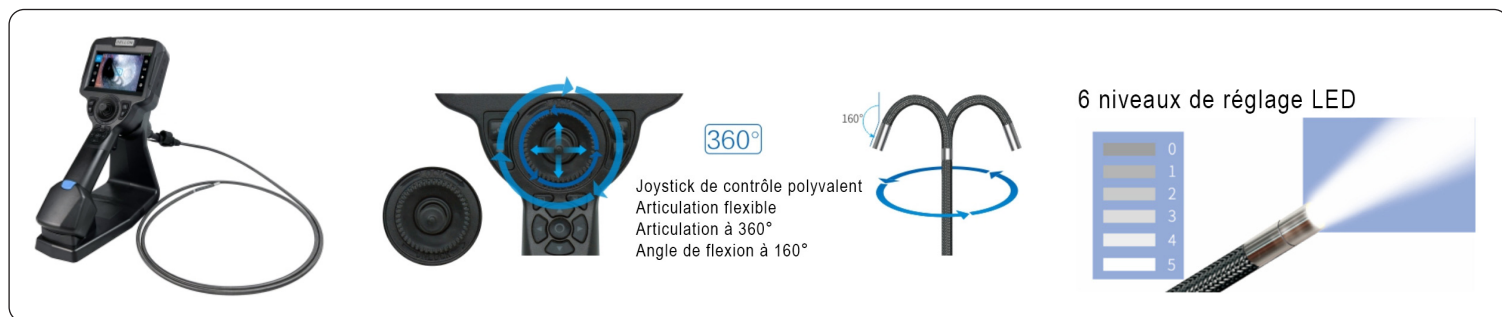
Série GX

Vidéoscopes industriels Sondes interchangeables

Ø0,8 mm à 8,4 mm / Longueur 1,5 à 6 m

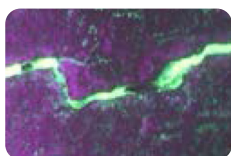


- Écran tactile haute définition 5" | Résolution 1280 x 720 pixels
- Champ de vision (FOV) >120° ou >90°
- Contrôle d'articulation précis et sensible via joystick
- Sonde interchangeable Ø 0,9 mm à 8,4 mm
 - Matière **TUNGSTENE** pour une résistance à l'abrasion inégalée
 - Alliage de tête en titane ultra résistante
- Longueurs standards disponibles entre 1,5 m et 6,0 m
- Vision directe ou latérale selon modèle
- Réduction du bruit 3D par simple pression d'une touche, suppression de la lumière et autres fonctions de mise en évidence
- Stockage photos et vidéos sur carte SD jusqu'à 64 Go
- Annotation textuelle
- Interfaces HDMI, AV et Mini USB 2.0
- Jusqu'à 4 heures d'autonomie sur batterie rechargeable



Sonde OPTIQUE

Le vidéoscope GX offre une qualité d'image exceptionnelle grâce à sa résolution haute définition de 1 million de pixels, ce qui est essentiel pour les inspections nécessitant une image d'une grande netteté.



Sonde UV : Inspection par ressuage

La lumière ultraviolette permet de révéler des micro-défauts invisibles à l'œil nu. Elle est particulièrement adaptée au contrôle de tous types d'ailettes de turbines, de moteurs d'avions, de tuyauteries et de chambres de combustion.



Sonde INFRAROUGE

Uniquement pour vision nocturne - Pas d'analyse thermographique

Vidéoscopes à sondes interchangeables

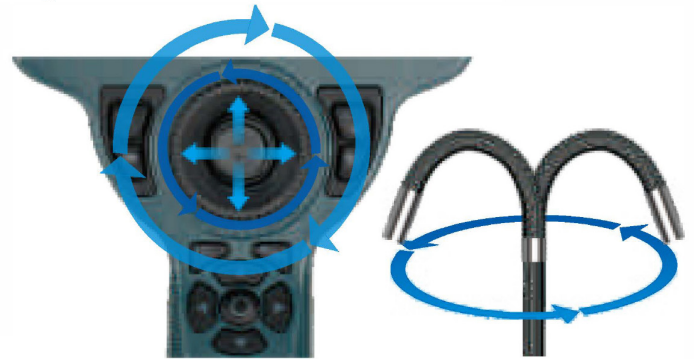
NEW !

Mesure 2D

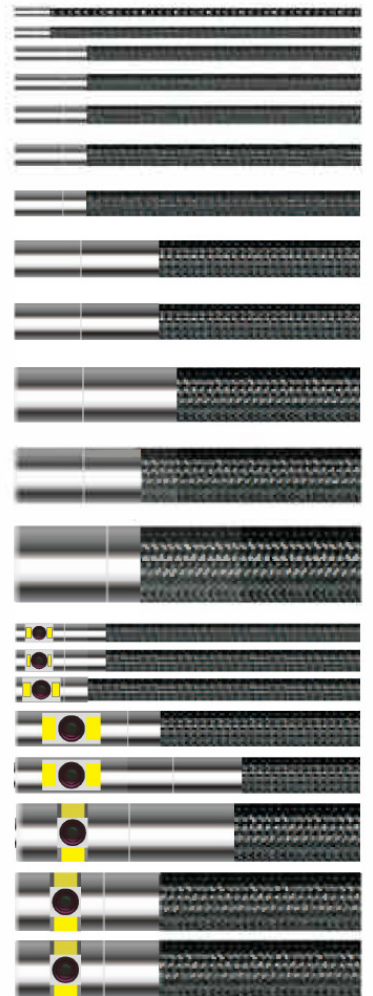
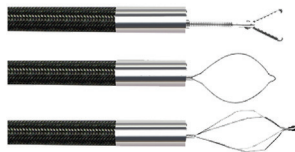
VX

Vidéoscope industriel mesure 2D
Ecran LCD 5 pouces

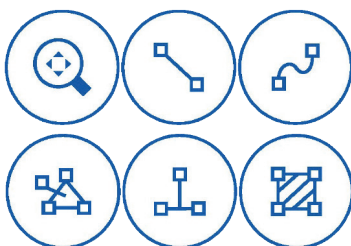
Android 



- Écran LCD tactile 5", haute résolution 1920 × 1080 pixels
- Menu interactif et utilisation facile - Fonctionne sur Android
- Vision axiale et latérale en simultané sur l'écran
- Eclairage d'ambiance arrière pour pallier les problèmes d'éclairage sur site
- Manette de jeu électrique
- Contrôle flexible et simplifié : la sonde pivote à 360° pour une efficacité optimale
- Configurations multiples - Grande variété de sondes interchangeables
 - Sondes de petit diamètre (1,0/1,2/1,8 mm)
 - Sondes de 2,4/2,8 mm avec résolution de 500 000 pixels
 - Sonde 4/6/8 mm 1080P
 - Options lumière blanche/ultraviolet/infrarouge
 - Diamètres de sonde supérieurs à 2,0 mm avec vue latérale/double vue HD
 - Sondes double vue 6/8 mm avec fonction zoom
 - Sondes double vue 6/8 mm avec outils de récupération



- Mesure **2D** : modes de mesure point à point, point à ligne, point à surface, polyligne, surface et autres



Vidéoscope mesure 3D



SV-PRO-3D

Vidéoscope industriel mesure 3D
Ecran LCD 6,5 pouces

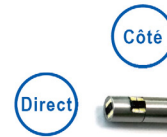
- Objectif binoculaire avec résolution haute définition mégapixel
- Capteur CMOS haute sensibilité
- Système photosensible automatique
- Écran tactile haute définition lumineux, image claire
- Sondes interchangeables
- Mesure précise avec modélisation 3D binoculaire haute définition
- Mesure point à point, point à ligne, point à surface, courbe et autres méthodes de mesure répondant à tous les besoins des clients
- Affichage amélioré des défauts du film négatif et fonction de marquage de rendu des couleurs pour une identification facile des défauts



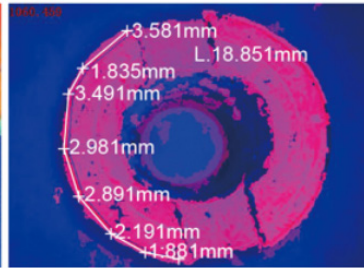
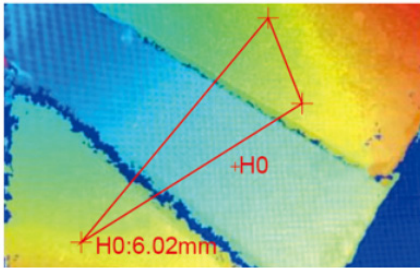
Articulation flexible
grâce au réglage
complet du joystick



Sondes
interchangeables

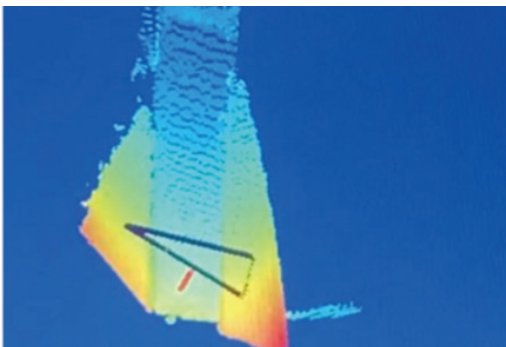


Mesure 3D haute définition



Affichage de la distance de l'objet et mesure des dimensions en temps réel, permettant une détection plus intuitive et plus précise

La profondeur de l'image 3D offre une garantie fiable pour une mesure précise. Des fissures aussi fines que des fils de soie peuvent être affichées et mesurées avec précision



Modélisation 3D en un clic
Affichage de comparaison de films négatifs
Affichage d'images en temps réel



Le SV-PRO-3D est particulièrement adapté au domaine de l'avionique, notamment pour la détection de fissures et de défauts sur les structures.





Vidéoscopes grandes longueurs



PTZ41

Caméra d'inspection de tuyaux
Ecran LCD 7 pouces
Enrouleur de 30 m



- Écran LCD tactile haute définition de 7 pouces, 1280 x 720 px
- Système de prise de vue HD
Caméra haute définition, 1 000 000 pixels
- Longue distance de détection avec longueur standard de 30 m
60 m sur mesure
- Inspection visuelle de diverses canalisations industrielles
d'un diamètre compris entre 10 et 300 mm
- Interface de sortie HDMI
- Écran partagé pour la sonde rigide avec vue frontale et latérale
- Prise en charge des fonctions de film négatif, de règle, etc.



Caméra d'inspection
grande longueur

Sonde articulée

Sonde rigide



Système complet avec :

1x jonc de poussée de 30 m (40 m sur demande)

2x caméras d'inspection CCD/CMOS ultra-compactes
Caméra couleur rotative de 40 mm
Caméra couleur objectif grand angle 24 mm

1x sonde endoscopique avec col de cygne flexible articulé à 360 degrés
Poignée avec joystick de réglage simple d'utilisation
Diamètre 8 mm / Longueur 3 m

1x sonde endoscopique avec poignée rigide
Diamètre 6 mm / Longueur 25 cm

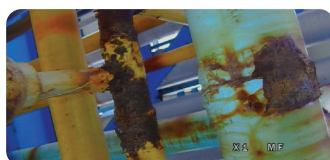
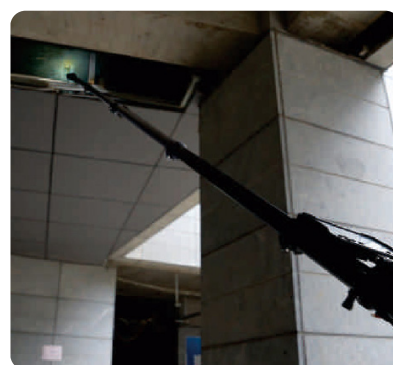
Caméra d'inspection télescopique

Extensible de 1,4 m à 5 m

PTZ60

Adapté à l'inspection vidéo interne des réacteurs, chaudières, réservoirs, caissons, poutres caissons de pont et autres dispositifs de type conteneur à petite ouverture et grand espace interne.

- Caméra sur perche télescopique en fibre de carbone ($\leq 3,5$ kg)
- inspections rapides et sûres, sans recourir à une échelle ni à un échafaudage
- Sonde haute définition 1080p de 66 mm de diamètre et 2 000 000 pixels
- Écran tactile haute définition de 7 pouces avec images claires et détaillées
- Grossissement 10x, mise au point manuelle, rotation axiale à 360°
- Enregistrement vidéo haute définition, prise de photos et lecture
- LED haute luminosité - Inspection visuelle dans un environnement totalement sombre



Nos vidéoscopes vous permettent de **réaliser des inspections rapides, fiables et non destructives**, y compris dans les zones les plus difficiles d'accès, quelle que soit l'application (industrie, énergie, ferroviaire, bâtiment, aéronautique, etc.). Grâce à leur caméra miniature et à leur sonde flexible, vous visualisez facilement l'intérieur d'équipements, de conduites, de structures ou de cavités, sans démontage et avec un minimum d'interruption d'exploitation.

- **Gagnez du temps et réduisez les coûts** : en limitant les démontages, les arrêts machine et les opérations lourdes, le vidéoscope accélère le diagnostic et diminue fortement les coûts d'intervention. L'inspection devient plus simple, plus fréquente et mieux planifiée.
- **Améliorez la qualité du diagnostic** : l'image en temps réel (et souvent en haute définition) permet de repérer fissures, corrosion, usure, dépôts, défauts d'assemblage ou fuites avec précision. Les fonctions de zoom, d'éclairage réglable et parfois de mesure à l'écran renforcent la fiabilité des constats.
- **Sécurisez vos interventions** : en évitant l'ouverture de zones confinées, l'accès en hauteur ou l'exposition à des environnements à risque, le vidéoscope limite les dangers pour les opérateurs. Il permet de contrôler à distance et de décider d'une action corrective uniquement si nécessaire.
- **Tracez et partagez facilement les preuves** : photos, vidéos et rapports facilitent le suivi dans le temps, la comparaison "avant/après", la conformité réglementaire et la communication entre équipes (maintenance, qualité, sécurité, sous-traitants).

Pinces de récupération de corps étrangers



LES PINCES :



GR 8



GR 16



INOX
Soulève
environ 2 kg



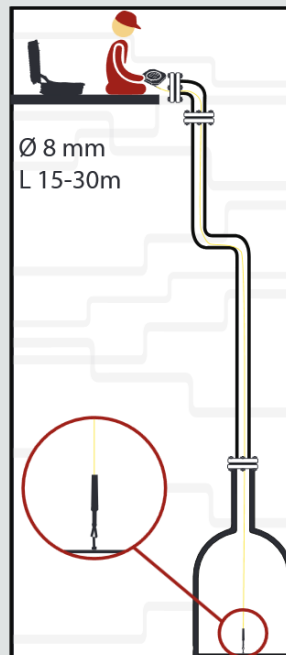
Pince
motorisée

Disponibles séparément
ou en

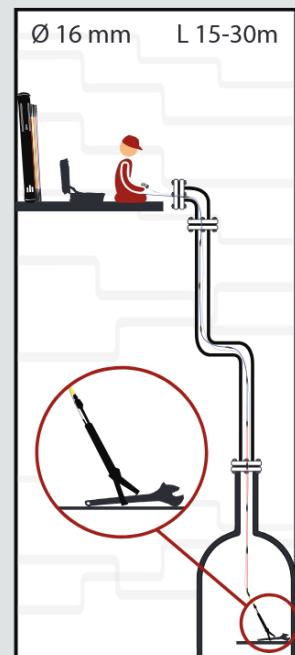
KITS COMPLETS



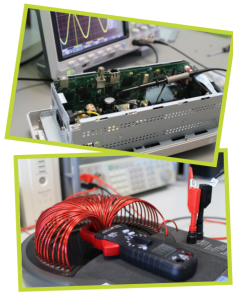
GR 8



GR 16



PLUS DE 40 ANS À VOTRE SERVICE



LOCATION



RÉPARATION



MÉTROLOGIE



GESTION
DE PARC

PRESTATIONS MÉTROLOGIQUES
RÉALISÉES EN
LABORATOIRE OU SUR SITE



 **distrame**
services

Outil en ligne de gestion de parc d'appareils de mesures

Plus besoin de tableur pour gérer votre parc d'appareils !



Avec notre puissant outil de gestion Distrame Services, abandonnez votre tableur et centralisez tous vos appareils de mesures **sur une unique base de données en ligne sécurisée.**



Facilitez votre gestion et visualisez l'ensemble des caractéristiques de vos appareils (fiches techniques, certificats d'étalonnage, suivi de garantie,...). Anticipez et planifiez toutes vos prestations métrologiques et vos réparations.



DISTRAME-S8-COM-0037-V3

Textes et photos non contractuels. Sous réserve d'erreurs typographiques. Ne pas jeter sur la voie publique. Impression Distrame. 

DISTRAME SAS | Groupe ARCHOS

Parc du Grand Troyes - Quartier Europe Centrale
40 rue de Vienne 10 300 SAINTE-SAVINE
Tél. : 03 25 71 25 83 - infos@distrame.fr
www.distrame.fr

 **distrame**
instruments de mesures électroniques