

# BIPOL



**BIPOL** **Fi**

Vidéoscope  
modulable  
renforcé

[www.bipol.fr](http://www.bipol.fr)



Le Vidéoscope bipol P1 est un système d'inspection déportée portable haute résolution.

Le système unique de sondes vidéo interchangeables disponibles en différents diamètres et longueurs utiles font du P1 un outil d'inspection polyvalent optimisé pour de nombreux secteurs et industries.



Chargeur allume cigare 12 V et kit d'alimentation universel.



Annotation de texte avec le clavier virtuel pour édition de rapports.



Poignée wifi portée 30 m disponible en option pour inspection sans fil.



Travaillez sous le soleil grâce au pare-soleil amovible.



7.0"

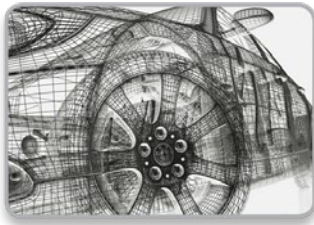


### HAUTE QUALITÉ D'IMAGE

Enregistrez plus de 30 000 images ou 500 heures de vidéos sur la carte SD 32 GB. Visionnez instantanément les fichiers grâce au menu intuitif de prévisualisation.

## Avantages produit

- ✓ Résistant eau (IP67)
- ✓ Usage droitier & gaucher
- ✓ Protection caoutchouc
- ✓ Zoom digital 4x
- ✓ Sondes interchangeables
- ✓ Coûts de réparation réduits



## AUTOMOBILE

Inspection de boîtes de vitesse. Contrôle de soupapes, pistons, chambres de combustion... contrôle des pièces moteurs et des composants automobiles en cours de production.



## ENERGIES

Inspection de pâles d'éolienne, d'échangeurs thermiques, de tuyauteries, pipeline pour détection de défauts, rouille, d'objets. Réduisez vos temps d'intervention.

# Quelques applications...



## FORCES DE SECURITE

Contrôle de pièces en hauteur. (fenêtre ou étage). Détection de personnes. Sécurisation de bâtiments. Contrôles de camions, container, boxes...



## INDUSTRIE

Inspection de faux plafonds, de plateformes, de tuyauteries, infrastructures. Détection de fissures, fuites, corrosion ou soudures en secteur nucléaire.

## Données techniques...

### DONNEES TECHNIQUES

Résolution écran	800x480 px
Taille écran	7.0" (178mm)
Construction	IP67, résistant eau et poussière.
Fonction sans fil	2.4 GHz - 30 mètres
Interface	Zoom digital 4X, rotation image 360°, annotation de texte
Autonomie batterie	jusqu'à 5 heures* *peut varier suivant intensité lumineuse
Connectique	Vidéo out, mini USB, Port SD
Image & Vidéo	Micro carte SD 32 GB
Image fixe	JPEG (30 000 max)
Vidéo	ASF format (500 heures) 30 fps
Dimensions	230x160x60 mm
Poids	1.3 kg (2.2 Lbs)
Dimensions & Poids (Valise étanche P1-A)	600 x 460 x 220 mm - 7.0 kg
Garantie	2 ans limitée



### Ce que nous livrons (P1-A set)

1 Vidéoscope P1, 1 Câble USB, 1 kit d'alimentation universel 110-220Va, 1 alimentation 12V allume cigare, 1 Kit de nettoyage BIPOL, 1 Micro Carte SD 32GB, 1 Harnais tour de cou.

## Sondes compatibles



**Sondes flexibles**  
**Ø 3.9 à 28mm**  
**jusqu'à 30 m de long**  
**Focale courte & longue**

### Sondes articulables

Ø 2.8mm à 9 mm

2X & 4X 360°

Eclairage LED ou IR



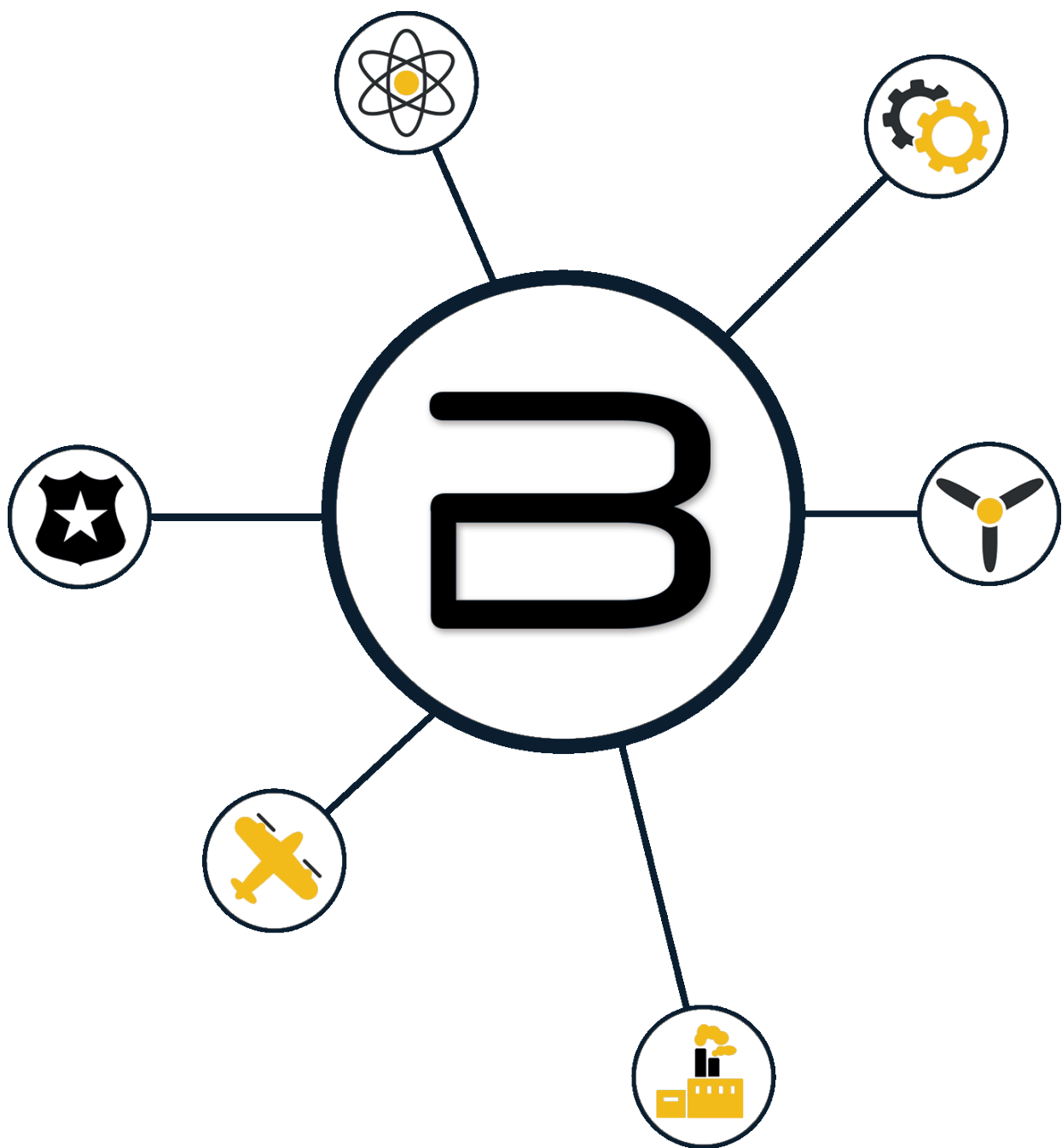
### Sondes spéciales

**Canne extensible**

**Haute tension**

**Étanche 3 bars**





# BIPOL

3 rue St Rémi 51430 BEZANNES - France

[www.bipol.fr](http://www.bipol.fr) | [info@bipol.fr](mailto:info@bipol.fr)