



## VT\_Pole

### PERCHE TELESCOPIQUE D'INSPECTION VISUELLE A DISTANCE

Le VT\_Pole est une perche telescopique de 12 m concue pour l'inspection visuelle a distance des zones difficiles d'acces : toits de bacs, structures en hauteur, espaces confins et interieurs de reservoirs. Equipee d'une camera GoPro HD avec retour temps reel sur tablette et d'un eclaireage LED, elle permet des inspections visuelles completes sans moyens d'acces en hauteur.

Zero echafaudage, zero cordiste, zero exposition de l'operateur. La solution ideale pour les inspections visuelles reglementaires sur sites industriels, petrochimiques et SEVESO.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ **Portee** : perche telescopique 12 m
- ▶ **Retour video** : temps reel sur tablette
- ▶ **Camera** : GoPro HD photo et video
- ▶ **Eclairage** : module LED orientable
- ▶ **Autonomie** : ~2h30 en continu (GoPro)



### INDICATEURS CLES

- **Zero echafaudage** : inspection jusqu'a 12 m de portee.
- **Zero cordiste : securite operateur maximale.** : prise en main immediate.
- **Deployable en 5 min** : retour photo/video temps reel.





Perche telescopique 12 m

- Camera GoPro HD integree
- Retour photo/video temps reel sur tablette
- Module eclaireage LED orientable

Perche 12m

Alimentation, donnees & video

Enregistrement photo & video driving software



Compatible avec cameras GoPro standard



Retransmission temps reel sur tablette via WiFi



Sauvegarde sur carte SD GoPro



Eclairage LED pour zones sombres



**Options :** longueurs de perche, cameras alternatives, support de fixation specifique, maintenance et pieces detachees, et plus.



Plus proche des actifs, loin des risques



# SPECIFICATIONS

## DOMAINES D'INSPECTION

- Toits de bacs de stockage
- Structures en hauteur et racks : 0°C a 40°C
- Interieurs de reservoirs et espaces confines
- Tuyauteries, soudures et accessoires
- Zones ATEX et sites SEVESO

## PERCHE

- Longueur deployee : 12 m
- Poids : leger, transportable par 1 operateur
- Deploiement : telescopique en 5 min
- Matériau : aluminium / fibre robuste
- Fixation camera : support GoPro standard
- Utilisation : interieur et exterior
- Transport : housse de protection
- Sections : telescopiques emboitables

## ECLAIRAGE

- Module LED : Orientable haute puissance
- Puissance : adaptee zones sombres
- Alimentation : batterie independante

## ALIMENTATION CAMERA

- Type : batterie GoPro Enduro 1720-1900 mAh
- Autonomie : ~2h30 en 1080p
- Recharge : USB-C (2h pour charge complete)

## CAMERA & VIDEO

- Type capteur : GoPro HD (Hero ou compatible)
- Resolution : 4K / 1080p
- Photo : capture haute resolution
- Video : enregistrement continu HD
- Retransmission : WiFi temps reel sur tablette
- Stockage : carte microSD (jusqu'a 256 Go)
- Autonomie camera : ~2h30 en 1080p30
- Batterie : rechargeable Li-ion (GoPro Enduro)
- Angle de vue : ultra grand-angle GoPro

## RETOUR VISUEL

- Tablette : retour WiFi temps reel
- Affichage : photo et video live
- Capture : declenchement a distance
- Enregistrement : sur carte SD GoPro
- Format : .mp4 ; .jpg ; export direct

## CONDITIONS D'UTILISATION

- Temperature : -10°C a 40°C
- Environnement : interieur et exterior
- Sites : industriels, SEVESO, petrochimiques