

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Num'Axes piège photo PIE1075 pack 32 Go

<https://europarm.fr/fr/produit-21058-Num-Axes-piege-photo-PIE1075-pack-32-Go>

**NUM'AXES**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Piles	Prix public conseillé
NUM502P	Pack PIE1075	Vente libre	11	9	4.2	237	LR-6 - AA	79,00 € TTC

### Prêt à l'emploi, simple et discret pour capturer chaque mouvement.

Un **piège photographique** ultra compact livré prêt à l'emploi avec piles et carte SD. Idéal pour capturer la faune en toute discrétion, sans configuration complexe.

- **Modes pré-réglés** : Photo / Vidéo / Photo + Vidéo
- **Résolution photo** : 8 MP
- **Résolution vidéo** : Full HD avec audio
- **Angle de détection** : 60°
- **Portée de détection** : 20 m
- **Flash infrarouge** : invisible 940 nm, portée 20 m
- **Déclenchement** : 0,3 seconde
- **Stockage** : carte micro SD 32 Go incluse (max 256 Go)
- **Alimentation** : 4 piles AA incluses (alcalines ou Ni-MH)
- **Protection** : Étanchéité IP65
- **Dimensions** : 110 x 90 x 42 mm
- **Poids** : 237 g (avec piles)

### Une solution tout-en-un, prête à capturer

Que vous soyez naturaliste, piégeur ou simple curieux de la vie sauvage, ce pack complet **PIE1075** a été conçu pour vous faire gagner du temps. Avec **piles et carte mémoire incluses**, aucune configuration complexe n'est nécessaire. Il suffit de choisir un mode via le sélecteur 3 positions (photo, vidéo, mixte), et le tour est joué.

### Images nettes et vidéos sonores

Le mode photo capture **2 clichés** par détection à **8 mégapixels**, tandis que le mode vidéo enregistre une **séquence Full HD** de 10 secondes avec audio. Le mode mixte combine les deux.

Résultat : vous ne ratez rien des passages discrets de la faune ou d'une intrusion suspecte.

### **Capteur PIR rapide et précis**

Son **capteur de mouvement** couvre un angle de 60° et déclenche en seulement 0,3 seconde. Avec une portée de **20 mètres**, il offre un excellent compromis entre couverture et précision, pour un usage optimal sur les coulées ou les points de passage.

### **Vision nocturne sans alerte**

Grâce à son **flash infrarouge invisible** (2 LED haute intensité à 940 nm), l'appareil capte de nuit sans émettre de lumière visible. Cela évite de perturber les animaux et préserve la discrétion en toute circonstance.

### **Conception robuste et discrète**

Avec ses **dimensions compactes** (110 x 90 x 42 mm), un **poids léger** et son **camouflage forestier**, le PIE1075 s'installe facilement et reste discret. Son boîtier étanche IP65 garantit une résistance optimale aux intempéries.

### **Stockage généreux et transfert facile**

La **carte micro SD 32 Go** fournie vous laisse une grande autonomie. Le lecteur de carte ou le **câble USB inclus** permettent de récupérer facilement les fichiers (formats JPEG et MP4).

### **Double source d'alimentation**

Fonctionne avec 4 piles AA (fournies), mais peut aussi être alimenté par **panneau solaire** ou **bloc secteur** (6V/1,5A) pour une autonomie étendue. Une option précieuse pour les poses longues ou les sites isolés.

### **Installation rapide et sans écran**

Aucune interface à manipuler : tout est pensé pour l'efficacité. L'installation idéale se fait à **1,5 m / 2 m** de hauteur, légèrement inclinée vers le bas, orientée nord ou sud. Le piège fonctionne seul, jour et nuit.

### **F.A.Q**

#### **Ce piège photo est-il prêt à l'emploi ?**

Oui, le pack contient tout le nécessaire : carte mémoire 32 Go, 4 piles AA, sangle, câble USB et guide. Aucun réglage n'est à effectuer.

#### **Peut-on l'utiliser pour une surveillance longue durée ?**

Oui, grâce à la compatibilité avec une alimentation externe (6V/1.5A) comme un panneau solaire ou une prise secteur.

#### **Comment transférer les fichiers ?**

Les photos et vidéos sont transférables via câble USB fourni ou lecteur de carte micro SD (formats JPEG/MP4).

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*