



NUM'AXES

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Piles	Prix public conseillé
NUM551	Piège photographique PIE1078	Vente libre	12.7	7.9	10.3	440	Rechargeable	280,00 € TTC

Surveillance connectée et polyvalente pour la faune et la sécurité.

Le **PIE1078** de **Num'Axes** est un piège photographique cellulaire 4G complet, pensé pour la surveillance de la faune sauvage comme pour la protection de propriétés isolées. Doté d'un capteur photo jusqu'à 30 MP, de LEDs infrarouges invisibles et d'un capteur PIR haute précision, il capture photos et vidéos de jour comme de nuit avec une grande netteté. Grâce à son module 4G intégré, le PIE1078 transmet instantanément les images par MMS ou e-mail vers 1 à 4 destinataires. L'utilisateur peut piloter l'appareil à distance via une application mobile gratuite et choisir librement son opérateur mobile grâce à la détection automatique de la carte SIM. Facile à installer, étanche IP66 et doté d'un déclenchement ultra rapide (0,1 seconde), ce piège photo s'adapte à toutes les situations?: suivi de gibier, étude de la faune, lutte anti-intrusion. Un outil fiable, robuste et complet pour les passionnés comme pour les professionnels.

Le **PIE1078** est un piège photographique cellulaire 4G conçu pour offrir une surveillance fiable et connectée en toutes circonstances.

Angle de prise de vue et capteur PIR précis

Avec un **champ de vision de 53°** et un capteur PIR offrant un **angle de détection de 60°** sur environ 20 mètres, le PIE1078 capture toute activité dans son champ. La **sensibilité de détection** est réglable (Faible | Moyenne | Haute) pour s'adapter à l'environnement et limiter les déclenchements intempestifs.

Vision nocturne performante

Équipé de **6 LED infrarouges invisibles** avec une portée d'environ 20?m, le flash s'active automatiquement selon la luminosité ambiante. Un **mode nuit réglable** permet d'ajuster la durée d'exposition pour étendre ou réduire la portée du flash infrarouge.

Transmission instantanée et flexibilité réseau

Les **photos** sont envoyées par **MMS ou E-mail**, et les vidéos par E-mail. Vous pouvez configurer jusqu'à 4 numéros de téléphone (pour recevoir uniquement des photos par MMS) et/ou 4 adresses e-mail (pour recevoir photos et vidéos). L'appareil se pilote à distance via une **application mobile gratuite** compatible Android/iOS. Le choix de l'opérateur est libre?: le PIE1078 détecte automatiquement l'opérateur de la carte SIM et configure les paramètres MMS/E-mail. À noter?: la **carte SIM NUM'AXES (NGSIM001)** n'est pas compatible, car elle ne permet pas l'envoi de MMS.

Modes de capture et qualité d'enregistrement

- **Photo** : 1, 2, 3 ou 10 photos par déclenchement
- **Vidéo avec audio** (audio désactivable)
- **Photo + Vidéo** : une photo puis une vidéo par déclenchement
- **Time Lapse** : prises de vues à intervalles réguliers, capteur PIR désactivé

Résolutions et formats d'image

- **Photos sur carte** : 8 MP | 16 MP | 24 MP | 30 MP
- **Photos MMS** : 640×480 pixels
- **Photos e-mail** : Petite | Grande | Originale
- **Vidéos carte** : 480P | HD 720P | Full HD 1080P | 4K
- **Vidéos e-mail** : 480P
- **Durée vidéo carte** : de 3 s à 3 min
- **Durée vidéo e-mail** : de 3 à 10 s

Fonctionnalités avancées

En mode **détection PIR**, le PIE1078 capture automatiquement photos ou vidéos lorsqu'un mouvement est détecté. Le **mode Time Lapse** permet une observation régulière sans détection de mouvement. L'appareil offre aussi 2 plages horaires programmables par jour, pour un fonctionnement 24h/24 ou selon des créneaux précis.

Marquage et stockage

Chaque photo peut être marquée avec l'heure, la date, la température, la phase lunaire, le nom de l'appareil, l'autonomie restante et les coordonnées GPS. La mémoire accepte des cartes SD ou micro SD (avec adaptateur) de 8 Go à 256 Go (classe 10 minimum, non fournies). L'enregistrement en boucle est programmable pour écraser les fichiers les plus anciens quand la carte est pleine. Le **nom de l'appareil** est personnalisable, tout comme un **mot de passe** pour sécuriser l'accès.

Performance et robustesse

- **Garantie** : 2 ans
- **Indice d'étanchéité** : IP66
- **Vitesse de déclenchement** : ~0,1 seconde
- **Poids** : 440?g (sans piles) – 623?g (avec piles)
- **Dimensions** : 127,5 × 103 × 79 mm

Alimentation multiple et autonomie optimisée

- **8 piles AA 1.5V** (alcalines ou Ni-MH rechargeables – non fournies)
- **4 batteries Li-ion 18650 3.7V rechargeables** (non fournies)
- Bloc d'alimentation 12?V ou **panneau solaire SOL1072** (en option) : le panneau SOL1072 recharge uniquement les batteries 18650, pas les piles Ni-MH.

Tous ces accessoires sont disponibles à tout moment sur le site.

Écran pratique et connectique

Un **écran LCD couleur 2,4 pouces** facilite la configuration et la prévisualisation des images. Un **port USB Type-C** et un câble fourni permettent de télécharger les fichiers facilement.

Conseils pour une installation efficace

Placez le PIE1078 à 1,5?–?2?m du sol, légèrement incliné vers le bas, orienté nord ou sud pour éviter les déclenchements parasites du lever/coucher du soleil. Dégarez les branches ou herbes devant l'objectif et fixez l'appareil sur un support stable. Vérifiez piles, carte mémoire, date et heure avant la mise en marche et placez le sélecteur sur «?ON?» avant de quitter le site.

Contenu de la boîte

- 1 piège photographique cellulaire PIE1078
- 1 coque supplémentaire (camo)
- 1 antenne 4G
- 1 câble USB Type-C
- 1 sangle de fixation en nylon
- 1 guide de démarrage rapide

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.