



Une complémentarité de savoir-faire

ERYMA, expert en solutions de sûreté, garantit une solution complète adaptée aux besoins et aux degrés d'exigence des clients en offrant une complémentarité de savoir-faire à travers ses trois métiers :



Quelques chiffres :

- 320 collaborateurs
- 28 implantations
- 30 000 clients
- 6 500 sites de maintenance
- 12 000 connexions de télésurveillance et 3 Plates-formes ISO

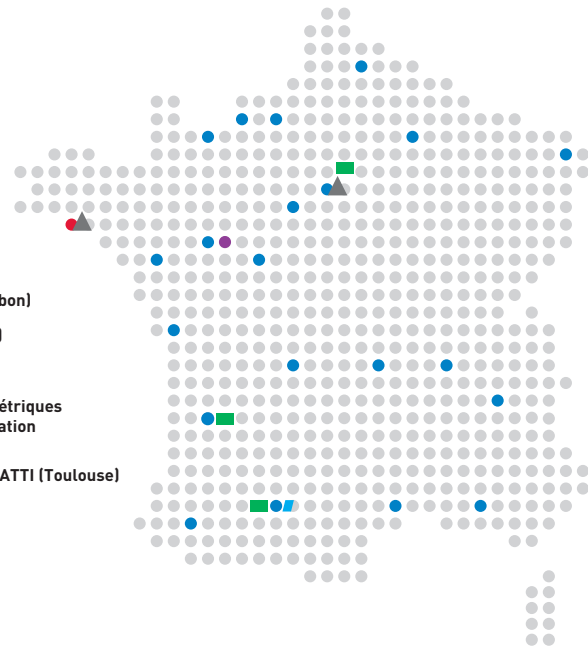


Un numéro d'appel unique pour vous aider en temps réel dans l'exploitation de vos systèmes.

N° d'appel : 0825 00 31 80

Grâce à ses 28 implantations, ERYMA apporte à ses clients **une proximité géographique et relationnelle complète.**

- ▲ Sièges Administratifs (Villebon)
- ▲ Sièges Techniques (Lorient)
- Agences
- Direction solutions périmétriques conception et industrialisation
- Eryma télésurveillance - ATTI (Toulouse)
- Anjou sécurité
- CDTM



Siège administratif ERYMA
Parc Hightec 3-4 avenue de Norvège
91978 COURTABŒUF CEDEX
Tél : + 33 (0)1 69 10 78 40
Fax : +33 (0)1 69 10 79 00

Centre de production et d'expertise ERYMA
Parc Technellys CS 60009 Caudan
56607 Lanester CEDEX
Tél : +33 2 56 37 10 00
Fax : +33 2 97 81 13 24

www.eryma.com



VIDÉOPROTECTION DES VILLES, DES COLLECTIVITÉS, DES GRANDS CENTRES ET ENSEMBLES COMMERCIAUX



ERYMA
Expert de solutions de sûreté

Contrôle d'accès - Gestion d'intrusion - Vidéosurveillance - Analyse d'image - Supervision - Périmétrie - Télésurveillance - Télégestion - Maintenance



Vivre en sécurité

Prévention, Dissuasion, Protection, Intervention



Votre sûreté est notre priorité



Une offre sur-mesure

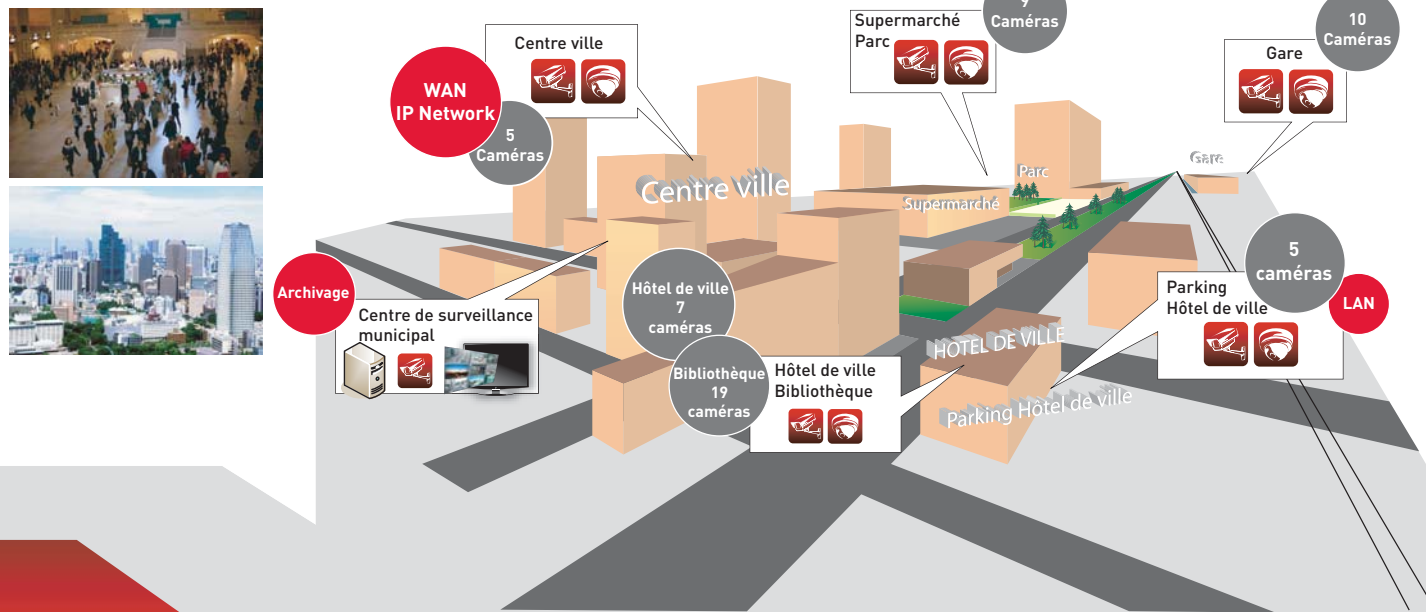
- Améliorer la sécurité des personnes et des biens tout en respectant les libertés individuelles
- Dissuader et réduire les agressions et violences urbaines, les infractions à la législation sur les stupéfiants, les vols et les coûts de vandalisme
- Réduire les destructions de biens et protéger les bâtiments et équipements municipaux.
- Enregistrer et stocker les images pour enquêtes et identifications à posteriori
- Réduire les temps de réponse face aux incidents, en améliorant la réactivité et l'anticipation des forces de l'ordre sur le terrain.

Solutions par la Vidéo

- Positionnement d'un ensemble de caméras fixes et mobiles aux endroits stratégiques, relié à un PC de surveillance situé dans un centre de surveillance urbaine
- Solution logicielle d'exploitation de la vidéosurveillance sur IP
- Utilisation des médias disponibles pour recueillir les flux vidéo : réseaux cablés, fibre optique, ADSL, etc. Les radiocommunications sont de plus en plus utilisées grâce à un rapport qualité/prix très performant.

Avantage de la technologie IP

- Apporte de la flexibilité,
- Réduit le coût d'infrastructure
- Permet un stockage des données et une visualisation multi-sites
- Permet l'accès aux images via un simple navigateur Internet ou Smartphone.



Un système de vidéosurveillance simple et intuitif

- Intégration de cartes spécifiques, de type google earth, de plans de type autocad avec navigation intégrée
- Fonction clickcam qui dirige une caméra vers l'endroit souhaité d'un simple clic sur la carte
- Remontées des alarmes
- Commutation ou orientation caméra sur alarmes

Conforme aux normes techniques des systèmes de vidéosurveillance telle que définies dans l'arrêté du 16 septembre 2006 et rectifié dans l'arrêté du 3 août 2007.

Une vidéosurveillance sans fil : la borne vidéoprotection

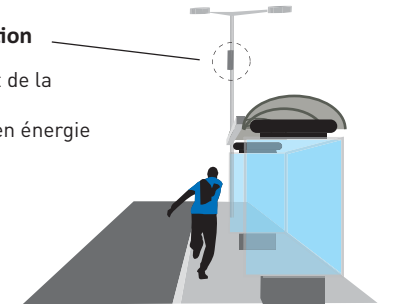
Package mobile autonome sur batterie pour la protection d'événements ponctuels ou temporaires de zones sensibles.



Fonction clickcam

Borne vidéoprotection

- Nuit :** Rechargement de la batterie.
- Jour :** Alimentation en énergie de la borne vidéo.



Optimiser la sécurité, accroître l'efficacité



Des systèmes d'analyse vidéo intelligents

- Possédant des grandes capacités à fonctionner en mode autonome, s'affranchissant ainsi de la présence systématique d'un opérateur
- Conjuguant la sécurité avec la gestion des espaces publics (taux d'occupation d'un parking, gestion de foule par exemple) et du trafic routier
- Respectant les lieux privés, par masquage dynamique des zones privées
- Permettant d'envoyer des informations suite à une détection de mouvement
- Détectant la dégradation des bâtiments municipaux avec des fonctions d'analyse d'images « anti-tag »
- Analysant les plaques d'immatriculation par lecteur automatique.

Poste de supervision - une centralisation des informations

- Visualisation et pilotage en temps réel, archivage des vidéos
- Intégration possible des équipements de surveillance et de sous-systèmes de gestion (contrôle d'accès, gestion d'intrusion...) à votre installation vidéo
- Traitement des alarmes et systèmes d'analyse d'images permettant la localisation et l'identification
- Interopérabilité, corrélation des événements, levée de doute systématique
- Levée de doute vidéo permettant d'appliquer les mesures conservatoire en fonction des consignes préalablement établies.



ERYMA télésurveillance propose un ensemble de services à distance

- Ronde vidéo pour contrôler la sécurité
- Suivi vidéo pour suivre les déplacements de personnes
- Géolocalisation et Tracking.

Qualité et Certifications



ERYMA est certifié :
- ISO 9001 v 2008
- NF SERVICE & APSAD R81 (intrusion) et R82 (vidéosurveillance)
- ATEX
- 2 plates-formes de télésurveillance APSAD R31 de type P3 et 1 APSAD P2

Tertiaire - Industrie - Energie - Défense
- Transport et logistique - Collectivités locales
- Banque - Justice - Multi-sites et distribution
- Lieux publics



Service d'installation et de maintenance de systèmes de vidéosurveillance (NF367-I82)
Certificat n° : 065/11/367-82

Service d'installation et de maintenance de systèmes de détection d'intrusion (NF367-I81)
Catégorie ABC
Certificat n° : 166/11/367-81

