



# VIDÉOPROTECTION URBAINE

## Un outil incontournable au service de la sécurité et de la tranquillité publique

La vidéoprotection est un outil devenu indispensable pour assister les polices municipales et les acteurs de la sécurité dans le cadre des politiques globales de sécurité et de tranquillité publique des collectivités.

Elle agit pour la protection des biens et des personnes, et prodigue assistance en matière de secours (incendies, risques naturels, risques technologiques) et de contrôle (fluidité de la circulation, verbalisation des infractions routières).

Le Groupe FIRALP se positionne comme intégrateur complet (études, réalisation, maintenance) de solutions de vidéoprotection, à travers trois expertises : acquisition des images, transmission des données et restitution au centre d'exploitation et de supervision.





## Spécialités

- Etude et conception de dispositifs de vidéoprotection et de contrôle d'accès
- Réalisation et déploiement d'infrastructures de transmission fibre optique et hertzienne
- Installation, configuration et paramétrage des équipements
- Aménagement de salle de visualisation et de supervision
- Technologies d'aide à l'exploitation sur base d'intelligence artificielle
- Maintenance préventive et curative des installations

## Ressources spécifiques

- Outils de conception et de modélisation des infrastructures
- Site de démonstration de salle d'exploitation et de supervision
- Plateforme de maquettage et de paramétrage des installations
- Système d'Information Géographique (SIG)
- Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)



## Points forts

- Formations métier au sein de notre centre de formation interne La Fabrik
- Groupe FIRALP adhérent à l'Association Nationale de la Vidéoprotection (AN2V)
- Groupe FIRALP habilité à déployer des systèmes utilisant les infrastructures de la boucle locale de l'opérateur historique (IBLO)
- Opérations clés en main (génie civil, génie électrique, pose de matériels et tirage de câbles, paramétrage et mises en service)

FIRALP, spécialiste de la conception et de la construction de réseaux, rassemble 3000 collaborateurs présents sur 60 sites de proximité en France autour de 5 grands métiers.

Réseaux électriques | Réseaux numériques | Territoires connectés | Gaz et chauffage urbain | Electricité industrielle et tertiaire