

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 16 janvier 2025

### Vidéoprotection :

### Mise en service du poste de visionnage déporté au sein de la gendarmerie de Jayat !

Ce jeudi 16 janvier à 16h00, s'est tenue la mise en service du premier poste de visionnage déporté de vidéoprotection en présence de Marianne Tessa, Directrice de Cabinet de Madame la Préfète de l'Ain, Walter Martin, Conseiller Départemental du canton d'Attignat, Maire de la commune d'Attignat et Président du SIEA, Clotilde Fournier, Conseillère Départementale du canton d'Attignat, Florian Ballier, Chef d'Escadron, Commandant de la Compagnie de Gendarmerie de Bourg-En-Bresse et Mickaël Morel, Maire de Jayat.

L'État, les Forces de l'ordre et les communes œuvrent pour répondre aux objectifs de prévention à la sécurité des personnes, de protection des bâtiments publics et de gestion de l'espace public. La vidéoprotection constitue l'un des outils de sécurisation des espaces publics que la collectivité souhaite mettre en œuvre sur son territoire.



Dans ce cadre, une convention a été établie précisant les conditions du partenariat entre l'État et la commune d'Attignat concernant l'exploitation de son dispositif de vidéoprotection. Celle-ci définit les modalités liées à la transmission et à la mise à disposition des images auprès des services de la communauté de brigades de la gendarmerie de Jayat.

Cette 1ère convention se veut répliquable et permet aux forces de l'ordre agissant sur le département d'accéder aux images des communes de leur territoire d'intervention.

Le SIEA, avec le soutien de sa Régie RESO-Li@in, est au service des communes de l'Ain et s'associe à cette démarche en tant que facilitateur grâce à la mutualisation et à la mise à disposition des réseaux et infrastructures publics qu'il exploite et maintient.



**Chantal Mauchet**  
Préfète de l'Ain

*La modernisation des moyens opérationnels des forces de sécurité intérieure est une priorité de l'État. La vidéoprotection prouve chaque jour son utilité dans la prévention et l'élucidation des atteintes aux personnes et aux biens, et son développement doit concerner l'ensemble de notre territoire, y compris en zone périurbaine et rurale. Le raccordement des images de vidéoprotection dans les brigades de gendarmerie et les commissariats contribuent au continuum de sécurité entre l'État et les collectivités territoriales que j'encourage dans notre département.*



“ Le déport d'images vers la brigade de Jayat permettra d'accéder à distance aux images de la vidéoprotection, et ainsi améliorer l'efficacité collective du dispositif en gagnant en temps et en réactivité au profit de la sécurité du territoire : levée de doute, recherche de véhicule, éléments pour une disparition de personne, matérialisation d'une infraction, pistes de travail pour une enquête, etc. Uniquement des gendarmes désignés pourront accéder aux images, pour les seuls besoins de leurs missions. ”



**Rudy Gaspard**  
Général de brigade  
Commandant de  
groupement de gendarmerie  
départementale de l'Ain

**Walter Martin**  
Conseiller Départemental  
Maire d'Attignat  
Président du SIEA



“ Le SIEA propose à ses communes membres de nouveaux services numériques pour un « Territoire ingénieux et durable de l'Ain » (projet TIDA). Ce projet inclut la sécurité dans le domaine public et plus précisément en facilitant le déploiement des réseaux de vidéoprotection pour ses membres. La volonté du SIEA est bien de mutualiser les infrastructures du réseau Fibre Optique Li@in garantissant ainsi une optimisation des coûts de déploiement des réseaux, une solution d'hébergement des équipements d'enregistrement sécurisée et répliquable sur notre territoire. ”

### Pour aller plus loin : la solution d'hypervision TIDA



BANQUE des  
**TERRITOIRES**



Le SIEA développe un outil permettant de piloter le territoire, gérer les réseaux, maîtriser l'énergie et exploiter ses données.

Cette solution rentre dans le cadre de la démarche TIDA, territoires Ingénieux et Durable de l'Ain, qui vise, à terme, à capitaliser sur un socle d'infrastructures réseaux et d'objets connectés afin de proposer de nouveaux usages et services numériques à destination des collectivités de l'Ain et de leurs usagers.

Cette solution doit permettre de centraliser et croiser les données publiques en temps réel, obtenir un fonctionnement plus sobre des équipements et bâtiments et pour finir avoir un territoire plus résilient grâce à une supervision de l'ensemble des réseaux et bâtiments. Tout cela s'ancre dans une volonté de territoire plus durable.



#### Contact :



32 Cours de Verdun  
01000 Bourg-en-Bresse



communication-marketing@siea.fr