

## Assistance à Maîtrise d’Ouvrage pour la mise en place d’un système de vidéoprotection sur la commune de Montech



### CONTEXTE DE LA MISSION

La ville de 6000 habitants, est située dans le département du Tarn-et-Garonne. Afin de se doter de moyens modernes contre la malveillance et l’incivilité, la Ville a lancé un appel d’offre pour la conception d’un système de vidéoprotection. Au total, 9 sites seront couverts, afin de répondre à des problématiques variées :

- χ Protection de sites sensibles (Ecoles primaires, places publiques...)
- χ Identification a posteriori de véhicules en transit dans le cadre d’enquêtes judiciaires
- χ Prévenir les actes de malveillance
- χ Faciliter l’intervention en flagrance des forces de l’ordre

### METHODOLOGIE DE REPONSE

InXia a apporté son expertise en vidéosurveillance, afin d’assister la ville de Montech :

- χ Conception du système : type de matériel à déployer, positionnement, raccordement, précautions administratives et légales, évaluation financière
- χ Elaboration du dossier d’autorisation Préfectorale
- χ Elaboration des pièces techniques du DCE : CCTP, BPU DQE
- χ Réponses aux candidats pendant l’appel d’offre
- χ Assistance pour l’analyse des offres, présentation en commission d’analyse des offres

### SOLUTIONS APORTEES

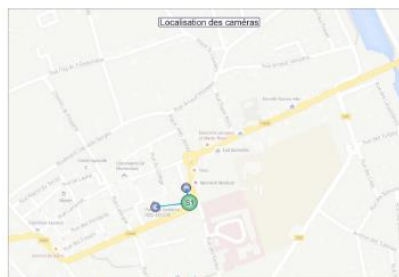
InXia a proposé pour chaque site : le type de matériel à déployer (caméras fixes/mobiles, résolution), son emplacement et les modalités de raccordement. Pour chacun des sites, une fiche caméra a été élaborée (images ci-dessous).

#### 1. Site N°1 - Kiosque à musique

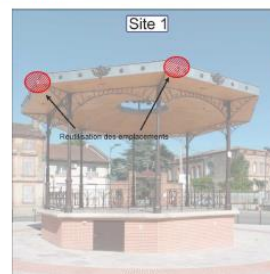
##### 1.1. Description

Position	Bandeau du Kiosque à musique
Type de Caméra (s)	2 Caméras fixes (Dôme)
Support(s)	Applique
Hauteur depuis le sol	~7m
Objet(s) de la surveillance	-Agressions -Vols -Dégradations
Principaux axes de visualisation	-Parking -Esplanade de la visitation
Distance de visualisation	- C1 : Largeur de champ de 15m à 40m -C2 : Largeur de champ de 16m à 40m
Rotation	Non
Masquage	Masquage des façades et zones privatives
Liaison télécom	Pont radio vers l’église
Raccordement énergie	Alimentation existante
Commentaire(s)	Matériel déjà en place - Dépose à prévoir
Génie Civil	Non

1.2. Plan de situation



1.3. Vue en situation



1.4. Vues de la caméra



Le projet a été estimé à 131 k€, pour un total de 12 caméras déployées, la fourniture et le raccordement d’un système complet de télégestion et enregistrement. Un total de cinq entreprises/groupements d’entreprises ont répondu au marché, avec des prix compris entre 113 k€ et 67k€.

L’analyse des offres réalisée par InXia a permis de mettre en avant l’inexpérience de certains soumissionnaires, et de proposer à la ville de Montech le candidat le plus adapté (ratio coût/qualité).