



ANNEXE VIDEO PROTECTION



IMPLANTATIONS V3

1	Présentation du contexte	3	
2	Les équipements	4	
	1. Caméras	4	
	2. Alimentation	4	
	3. Réseaux	4 (annexe)	
	4. Site sécurisé, enregistreur et exploitation	4	
3	Les prestations associées	5	
	1. Régie municipale	5	
	2. Régie électrique	5	
	3. Soumissionnaire	5	
4	Description des sites	6 à 19	
	Site 1 :	Z.A. de la Laure	7
	Site 2 & 3 :	Quartier du Girbet	8
	Site 4 :	Collège du Girbet	9
	Site 5 :	Passage à niveau	10
	Site 6 :	Place du Champs de Mars	11
	Site 7 :	Intersection rue du moulin / rue du lion d'or	12
	Site 8 :	Place de l'église	13
	Site 9 & 10 :	Entrées des écoles (G2, G3), route de Brie	14
	Site 11 :	Parking et entrée maternelle	15
	Site 12 :	Pont	16
	Site 13 :	Rond point sud	17
	Site 14 :	Aire de Péries	18
	Site 15 & 16 :	Déchetterie	19
4	Estimation budgétaire	20 à 21	
5	Annexe : cartes réseaux	22	

1 Présentation du contexte

La Commune **SAVERDUN** a projeté de se doter d'un système de vidéo protection urbaine pour répondre à un besoin général de sécurité des habitants et des équipements de la Ville.

Les lignes directrices du système sont les suivantes :

- Principe de vidéo protection et non pas de vidéosurveillance
- Exploitation en temps différé (à posteriori) des images

Les participants ayant aidé à la constitution de ce dossier :

- ✓ Le référent sécurité : Gendarme MDL DUBOIS Éric
- ✓ L'intervention des technico-commerciaux

conseiller en sureté
pré-étude de faisabilité

2 Les équipements

✓ **Caméras :**

- De situation avec un champs large (85°) permettant d'appréhender une situation générale, d'identifier une marque, un modèle et une couleur de véhicule de jour comme de nuit
- D'identification avec un champs serré, mais d'une haute qualité d'image (HD) permettant la lecture de plaque d'immatriculation

Le centre ville sera essentiellement équipé de caméras de situations.

Les entrées / sorties principales de la villes seront couvertes par des caméras d'identifications.

✓ **Alimentation :**

- La régie électrique sera chargée d'alimenter chaque site à équiper. Les quelques travaux de voiries à prévoir sont détaillés dans le descriptif des sites.

✓ **Modes de réseaux :**

- 2 types de transferts de données sont envisageables :
 - Par relais radio (solution prioritaire)
 - Par ADSL

✓ **Site sécurisé, enregistreur et exploitation :**

- Un poste de visionnage est prévu au 2^{ème} étage de la mairie, les accès y seront restreints selon la loi et les décisions du conseil.
- Il sera équipé d'un enregistreur (pour une durée exploitable de 15 jours) et d'écrans permettant le visionnage.

4 Description des sites :

Ces implantations sont composées pour chaque emplacement :

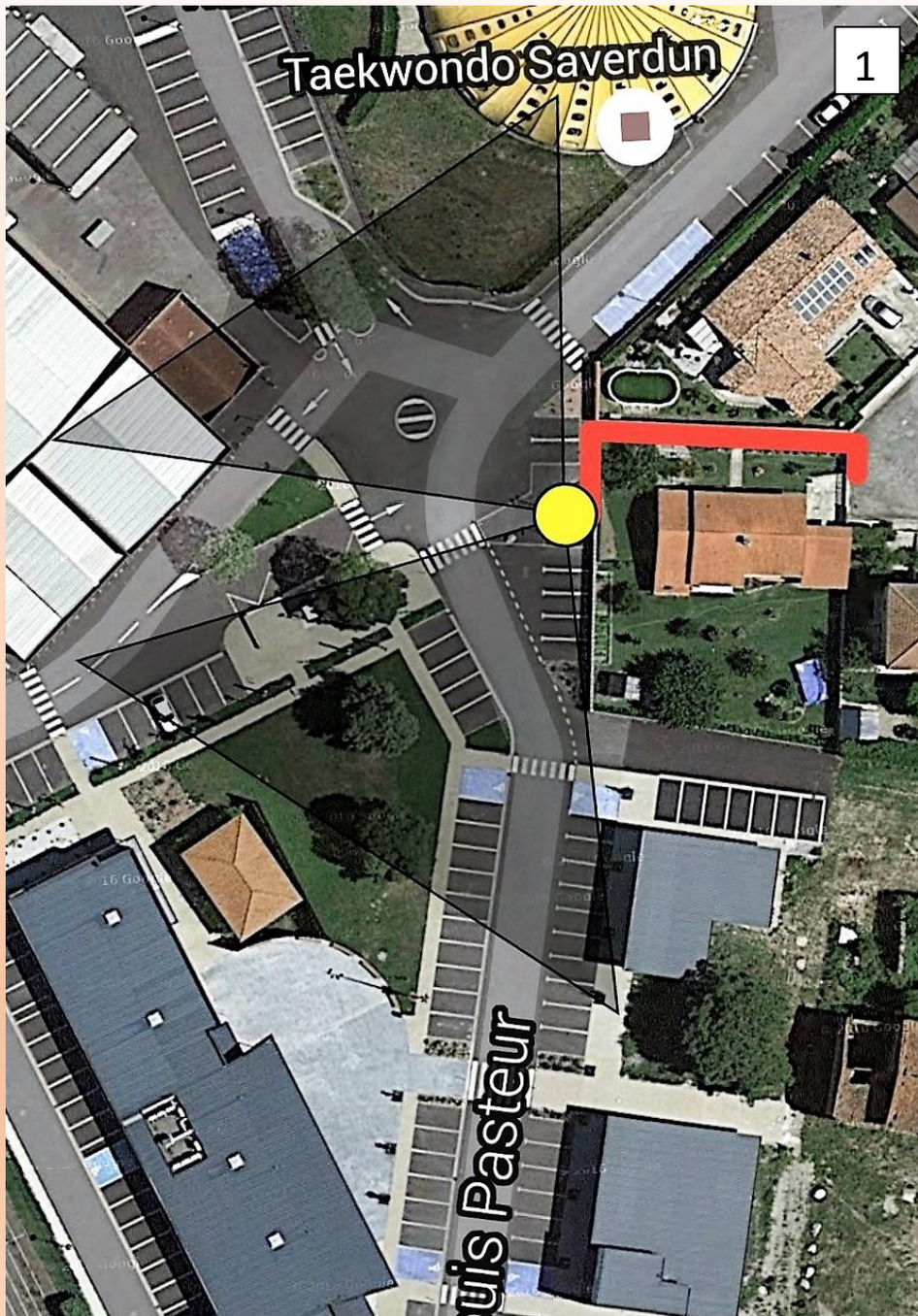
- (1) D'une vue cartographique elle-même consultable sur le lien « My Maps » communiqué à tous les intervenants du projet.
- (2) D'une photo d'un ou plusieurs points précis possibles d'implantation possédant déjà une alimentation électrique ou étant à proximité d'un réseau électrique. Pour le cas d'implantation sur bâtiment privatif, le référent sécurité nous communiquera un modèle de document de demande d'autorisation.
- (3) D'une ou plusieurs vues de cet / ces emplacements. Il faut tenir compte du fait que les photos de chaque vue ont été prises à hauteur d'homme, il faut extrapoler ces vues selon la hauteur des points d'implantation.

- Les secteurs représentés sur les vues cartographiques (1) sont à affiner avec le prestataire
- Le nombre de caméras représentées pour la couvertures des sites est à affiner avec le prestataire
- Les points jaunes représentent des caméras de situation
- Les points rouges représentent des caméras d'identification
- Les lignes rouges représentent les voiries à prévoir pour l'alimentation électrique



CAMERA 1		
Type	Situation	
Connectivités	Electricité VRD à prévoir	Radio
Lieu	1 - ZA de la Laure	
Position	2 – éclairage public	
Secteur	3 - selon budget envisager 1 cam identif supplémentaire	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Véhicules entrées / sorties ZA - Commerces 	





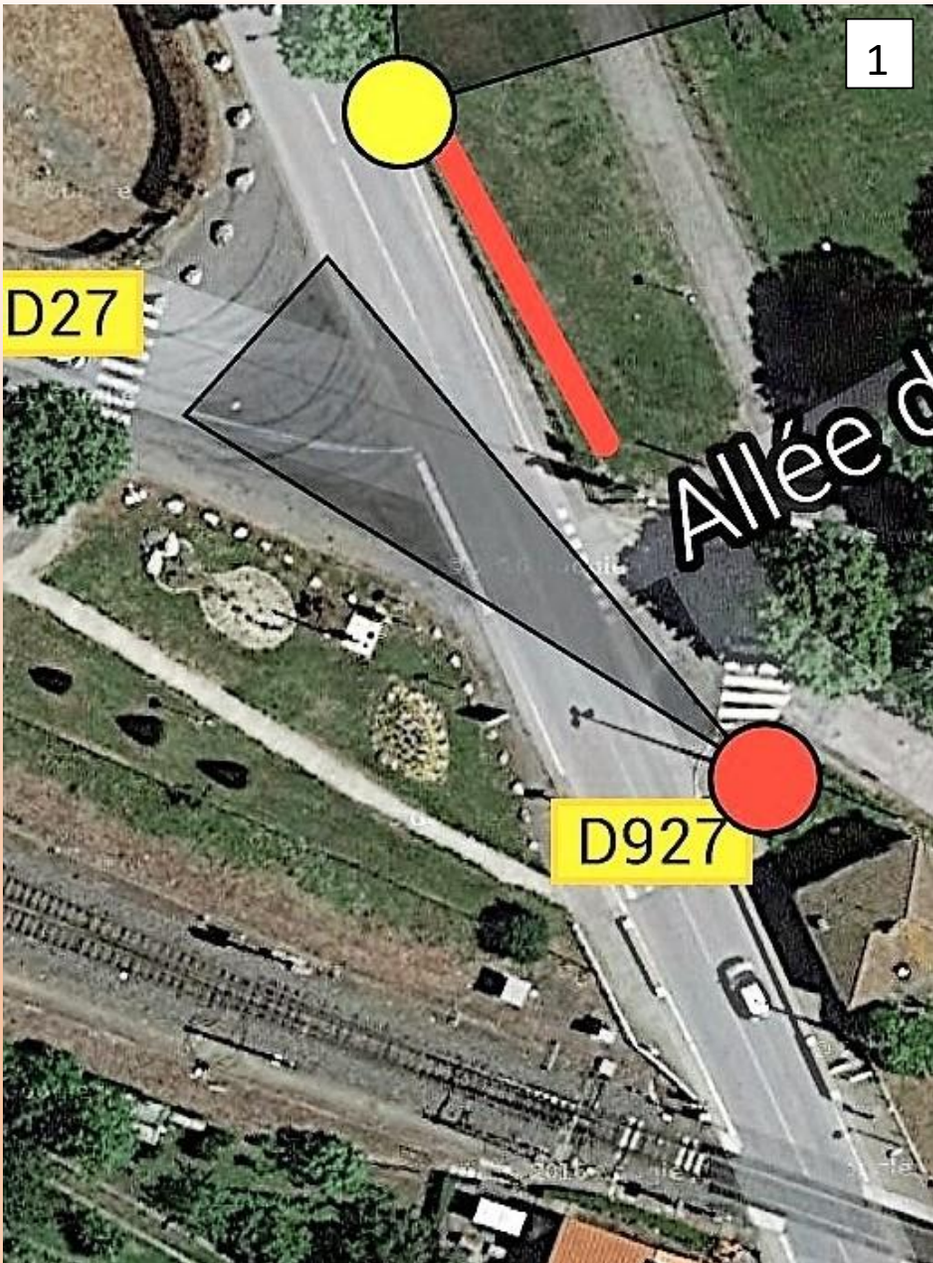
CAMERA 2 & 3	
Type	Situation
Connectivités	Electricité
	VRD à prévoir
Lieu	1 - quartier des sports et pôle médical
Position	2 - (éclairage public) Rue L. PASTEUR
Secteur	3 - deux vues
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Délinquance, dégradations, effractions - Commerces





CAMERA 4		
Type	Situation	
Connectivités	Electricité	Radio
	Voirie en pleine terre	
Lieu	1 - collège et abords	
Position	2 - (bâtiment public) Carrefour av. de TOULOUSE / av. de GIRBET	
Secteur	3 -	
Objectifs	- Délinquance, dégradations, effractions	





1

CAMERA 5

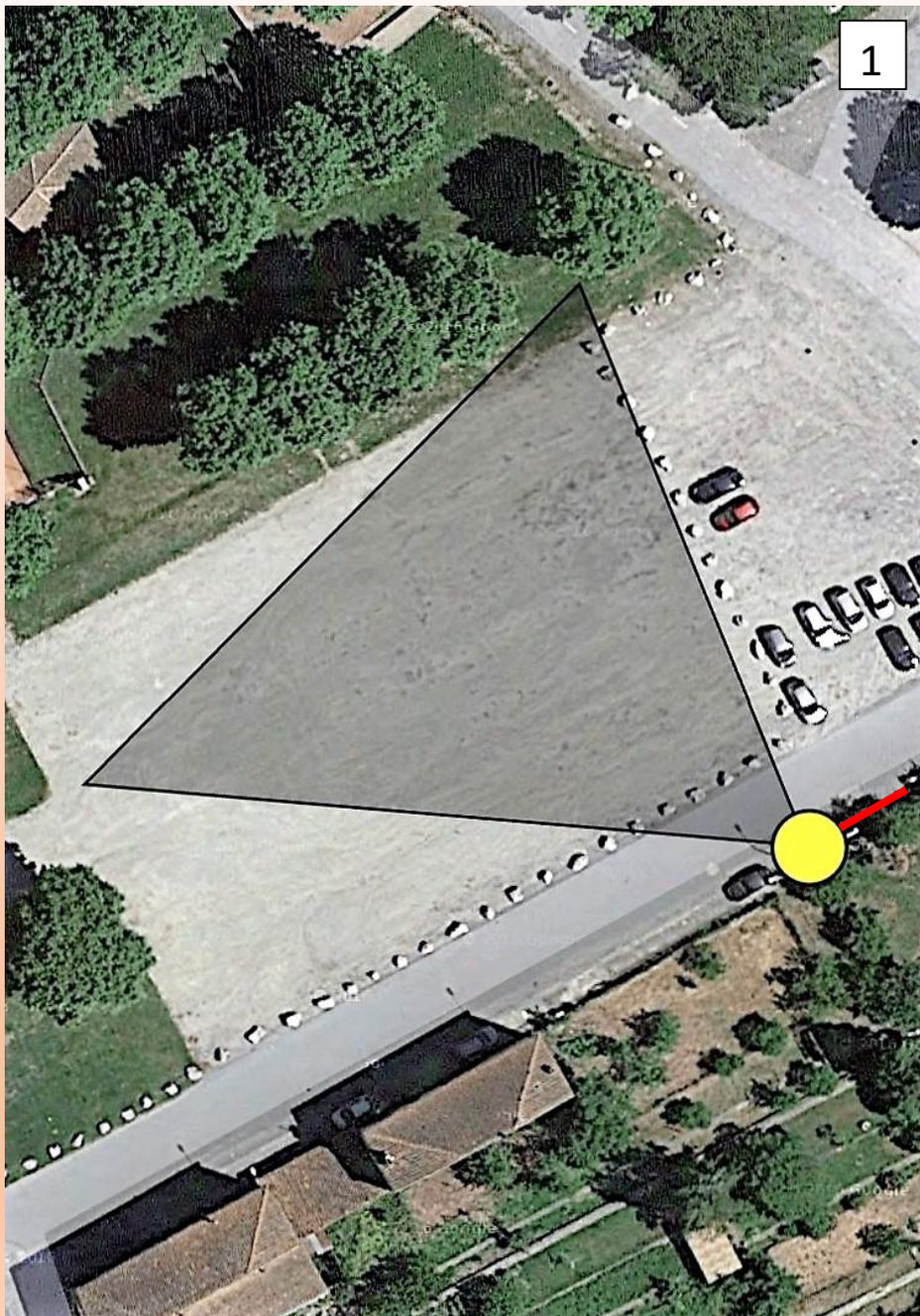
Type	Identification	
	Electricité	Radio
Connectivités	OK	
Lieu	1 - carrefour D27 / D927	
Position	2 - Eclairage public	
Secteur	3 -	
Objectifs		
Entrées / sorties VHL		
- Nord SAVERDUN		
- Route de CANTE		



2



3



CAMERA 6		
Type	Situation	
Connectivités	Electricité	Radio
	Voirie en pleine terre	
Lieu	1 - collège et abords	
Position	2 - (éclairage public)	
Secteur	3 - selon budget envisager 2 cam ou cam 270°/360°	
Objectifs	- Délinquance, dégradations	





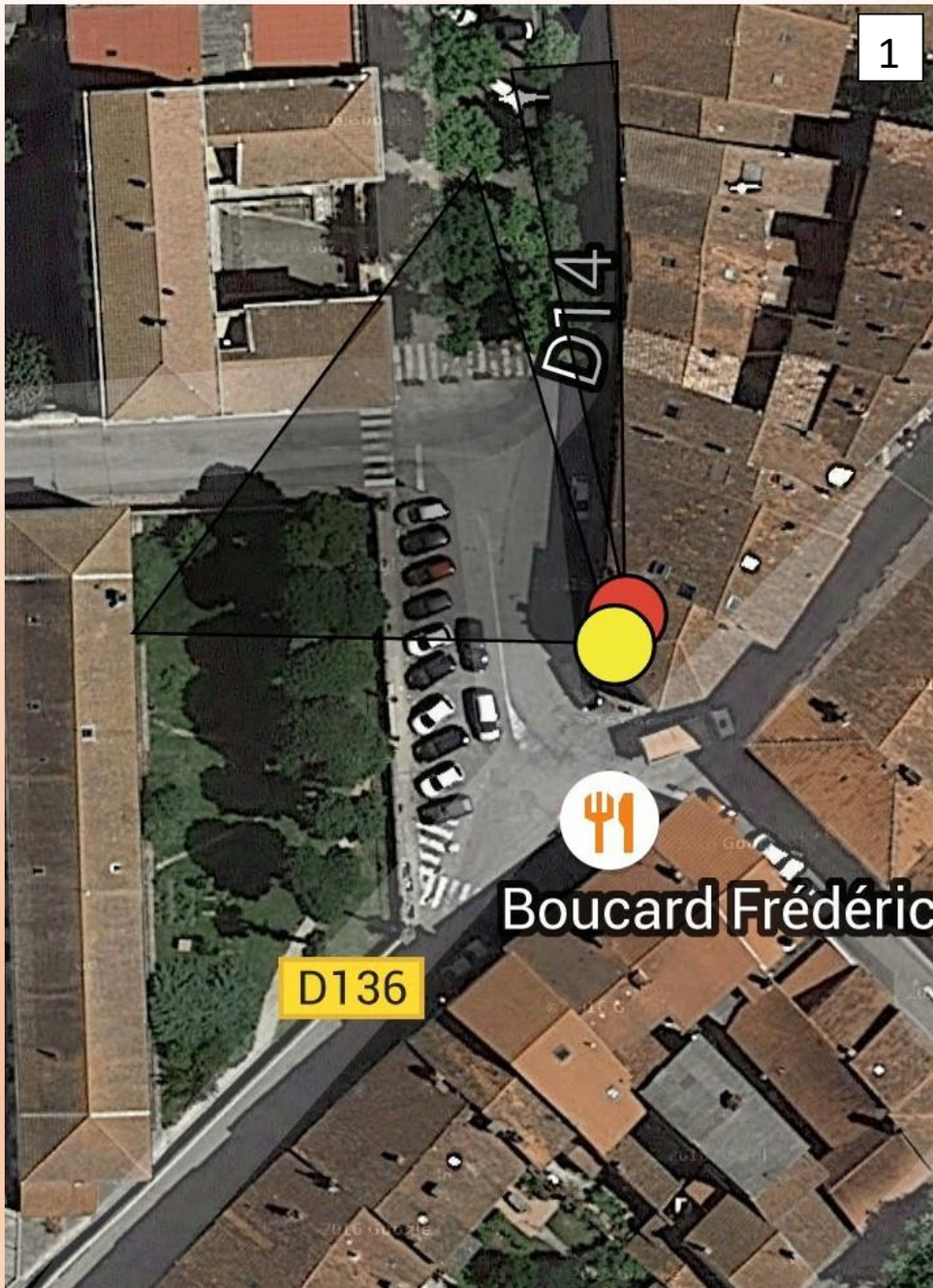
CAMERA 7		
Type	Situation	
Connectivités	Electricité OK	radio
Lieu	1 - carrefour rue du moulin (D14) / rue du lion d'or (D927)	
Position	2 - (éclairage public)	
Secteur	3 -	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Délinquance, dégradations - Incivilités sur carrefour 	





CAMERA 8		
Type	Situation	
	Electricité	Radio
Connectivités	OK	
Lieu	1 - place de l'église	
Position	2 - éclairage public	
Secteur	3 - selon budget envisager 2 cam ou cam 270°/360°	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Délinquance, dégradations - Incivilités sur route 	





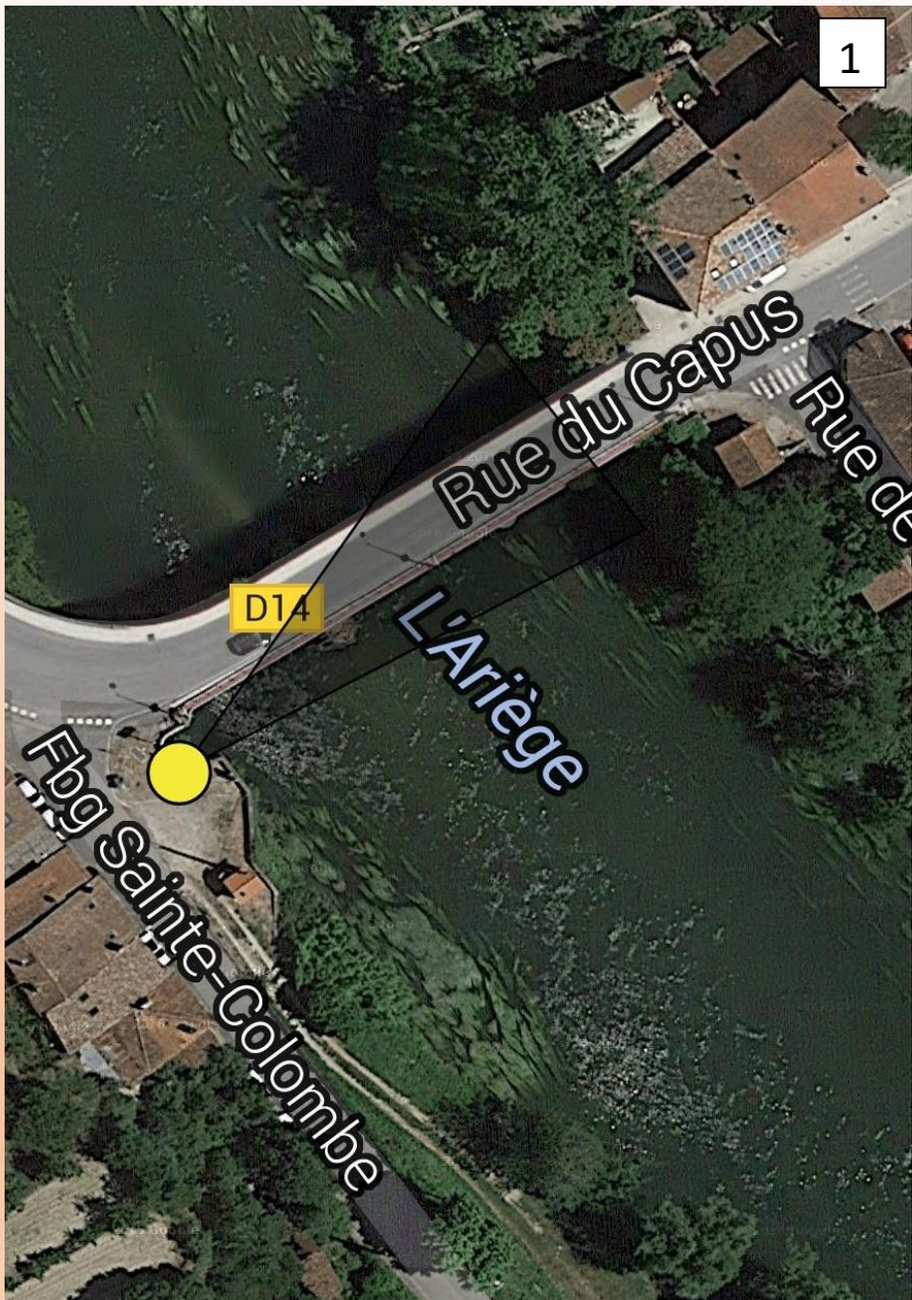
CAMERA 9 & 10		
Type	Identification	Situation
Connectivités	Electricité OK	Radio
Lieu	1 - carrefour rue du BUGUET / rue du BARRY	
Position	2 - Eclairage public	
Secteur	3 - 1 identification 1 situation selon budget envisager 2 cam ou cam 270°/360°	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Entrées / sorties route de BRIE (D14) - Incivilités allées du BALOUARD - Entrées des écoles 	





CAMERA 11		
Type	Situation	
	Electricité	Radio
Connectivités	OK	
Lieu	1 - parking rue des écoles	
Position	2 – toit terrasse école maternelle	
Secteur	3 – selon budget envisager 2 cam ou cam 270°/360°	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Incivilités parking, sortie des écoles - Dégradations 	





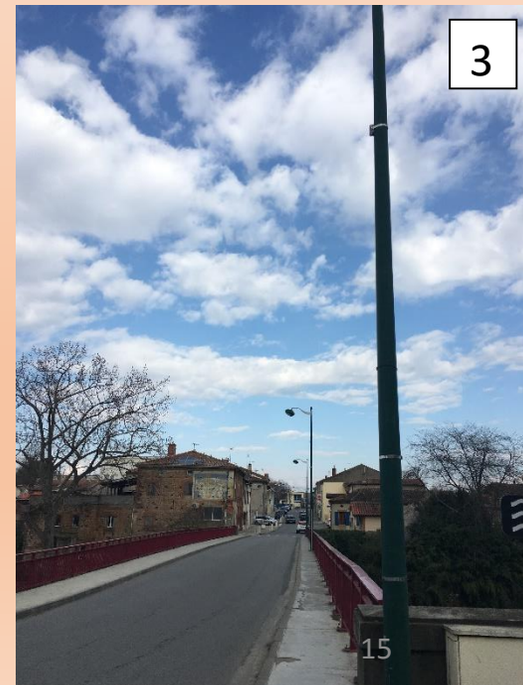
1

CAMERA 12

Type	Situation	
	Electricité	Radio
Connectivités	OK	
Lieu	1 - carrefour rue du CAPUS / fbg Ste COLOMBE	
Position	2 - Eclairage public	
Secteur	3 -	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Incivilités sur route - Dégradations du pont 	



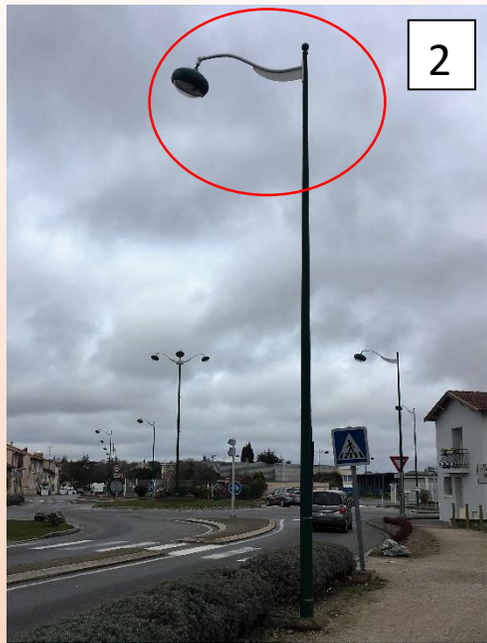
2

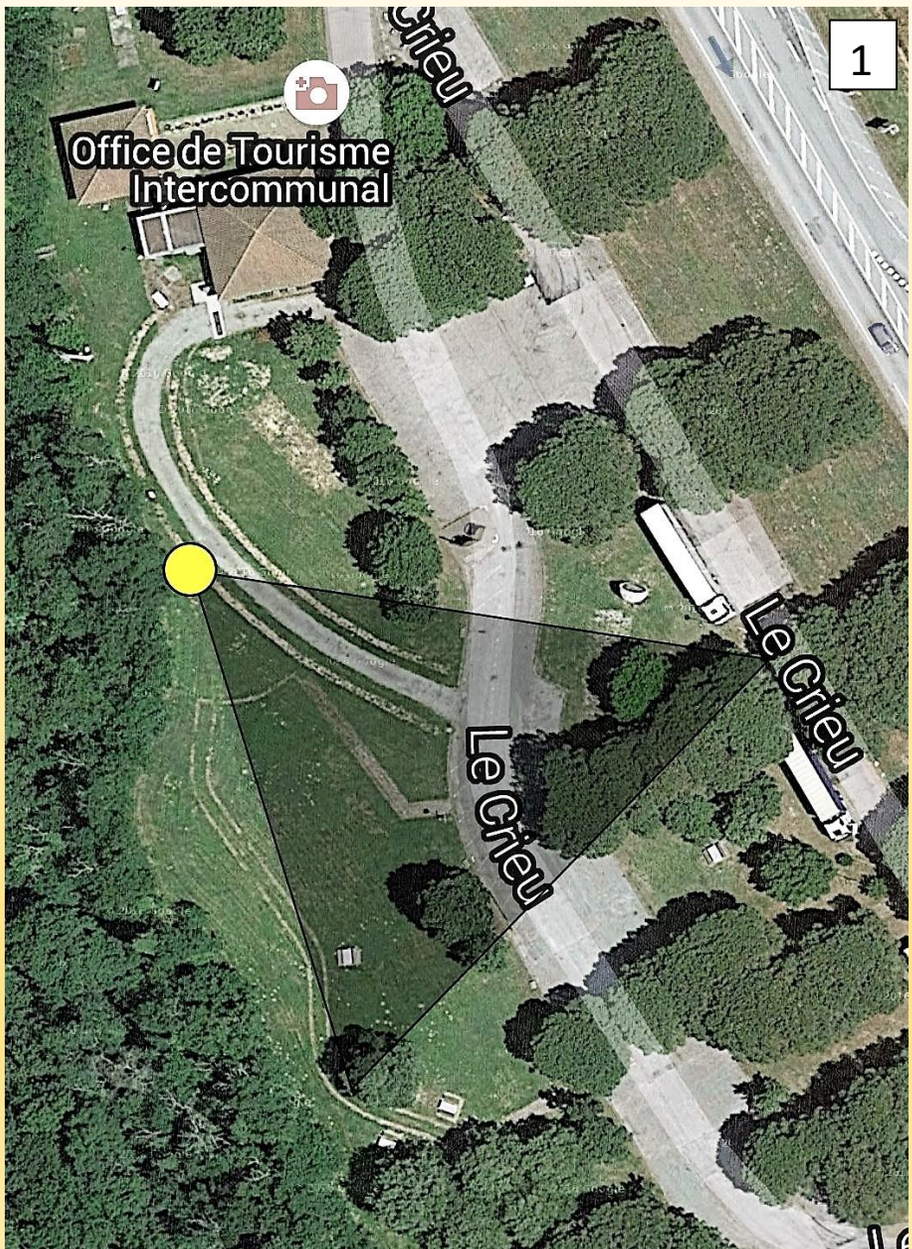


3



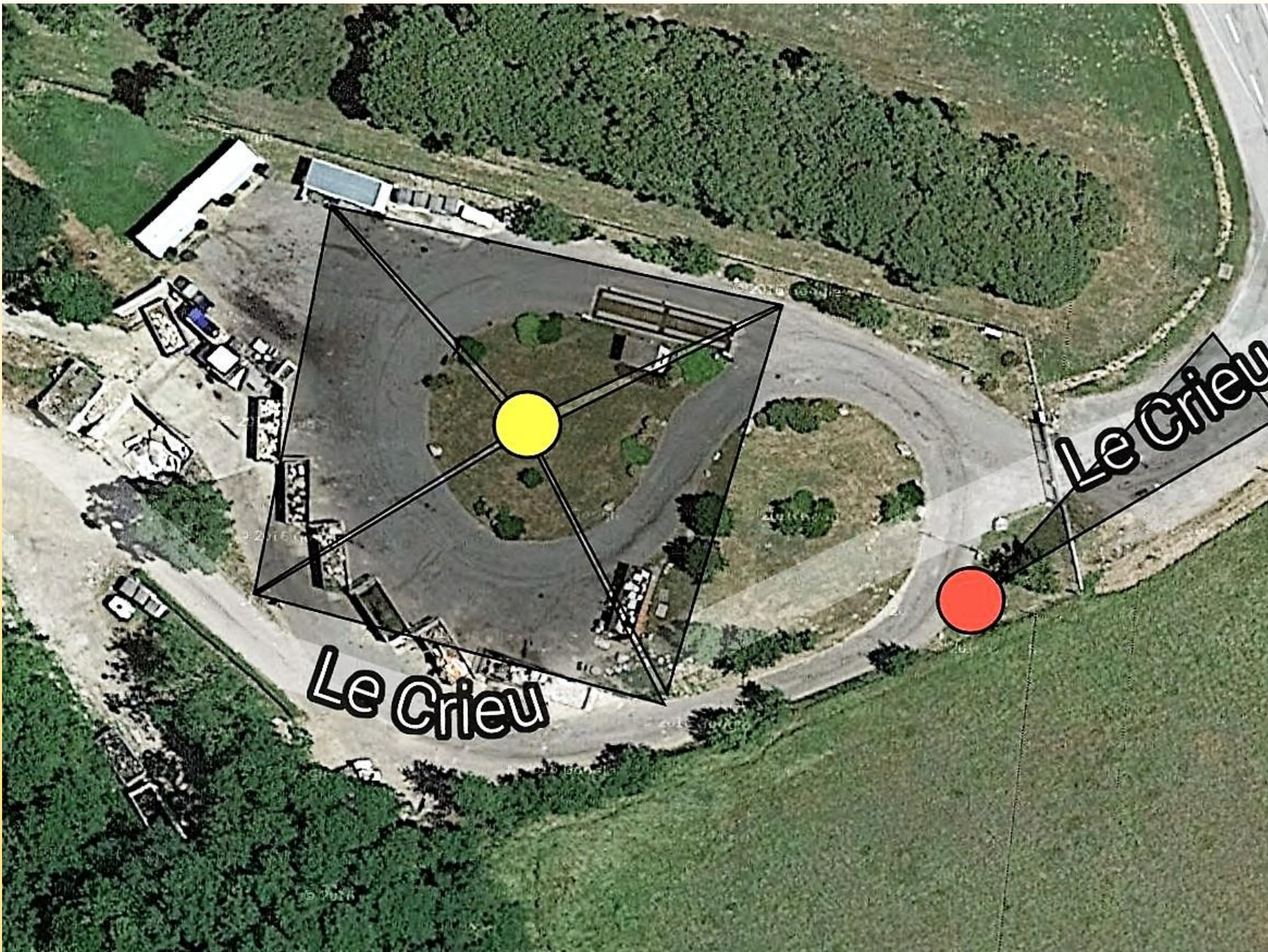
CAMERA 13		
Type	Identification	
Connectivités	Electricité	Radio
	Voirie en pleine terre	
Lieu	1 - entrées / sorties sud SAVERDUN	
Position	2 - Eclairage public	
Secteur	3 – sous réserve d'adaptation du fleurissement	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Incivilités sur route - Dégradations 	





CAMERA 14		
Type	Situation	
	Electricité	Radio
Connectivités	Voirie en pleine terre	?
Lieu	1 - Aire de repos de PERIES	
Position	2 – mise en place mât	
Secteur	3 – selon budget envisager 2 cam ou cam 270°/360°	
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Incivilités - Dégradations 	





CAMERA 15 & 16

Type	Identification	Situation 360°
Connectivités	Electricité Ok	Radio ?
Lieu	1 - Déchetterie	
Position	2 - mise en place mât	
Secteur		3 -
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Incivilités - Dégradations - Effractions 	