

COMMUNE DE ZUYDCOOTE

Annexe de la 2nd phase du déploiement d'un système de vidéo-surveillance

Plan de situation :



C1 arrêt Oyats, direction Bray Dunes

Type d'alimentation	Alimentation sur pack batterie (recharge 3h maximum)
Type de caméra	Caméra type contextuelle panoramique double capteur nema 4X
Raccordement	Liaison radio
Remarques	Fixation sur candélabre Mise en peinture de la caméra, coffret, antenne Analyse d'image capable de classer les objets

C2 + C3 Parking rue des dunes

C3 :



C2 :



Type d'alimentation	Alimentation sur pack batterie (recharge 3h maximum)
Type de caméra	2 Caméra type contextuelle 4K Néma 4X Analyse d'image capable de classer les objets
Raccordement	Liaison radio vers la salle robert merle ou mairie
Remarques	Fixation sur le mât d'éclairage existant Peindre coffret d'alimentation en bleu

C4 accès dunes par le parking



Type d'alimentation	Alimentation sur secteur
Type de caméra	Caméra type contextuelle double capteurs
Raccordement	Liaison fibre optique ou radio jusque-la salle robert merle ou mairie
Remarques	Création d'un mât Anti corrosion NEMA 4X Analyse d'image capable de classer les objets

C5 parking plage (entrée)

Variante possible :



Type d'alimentation	Alimentation permanente Mutualisé avec la C3
Type de caméra	Caméra type contextuelle focale variable 4k
Raccordement	Liaison mutualisée avec la C3
Remarque	Mât de 7m minimum, commun sur poteau c4 Nema 4X, classification intelligente

C7 accès plage rue de valenciennes

Type d'alimentation	Alimentation sur pack batterie (recharge 3H maximum)
Type de caméra	Caméra 4k focale variable type contextuelle
Raccordement	Liaison radio vers poteau caméra c4
Remarque	Poteau mutualisé avec C6 Mise en peinture de la caméra, coffret, antenne Néma 4X, classification intelligente

C6 parking plage (sortie)

Type d'alimentation	Pack batterie (recharge 3h maximum)
Type de caméra	Caméra type contextuelle 4k focale variable
Raccordement	Liaison radio vers poteau c5
Remarque	Mise en peinture de la caméra, coffret, antenne Montage commun avec poteau C7 Nema 4X, classification intelligente

C8 caméra lecture de plaque entrée de commune

Type d'alimentation	Permanente sur coffret existant
Type de caméra	Caméra type VPI
Raccordement	Liaison radio existante
Remarque	Remplacer switch dans le coffret par un switch administrable 5 ports POE Caméra Néma 4X

C9 arrêt de bus hôpital

(Arrêt de bus ferme nord)



Type d'alimentation	Pack batterie à remplacer en 760AH ou plus
Type de caméra	Caméra type contextuelle mini dôme 4 millions minimum
Raccordement	Liaison radio existante
Remarque	Mât déjà équipé de caméras permettant la surveillance de l'intersection Mise en peinture de la caméra Néma 4X, classification intelligente Switch 8 ports industriel à prévoir

C10 Accès dunes hôpital

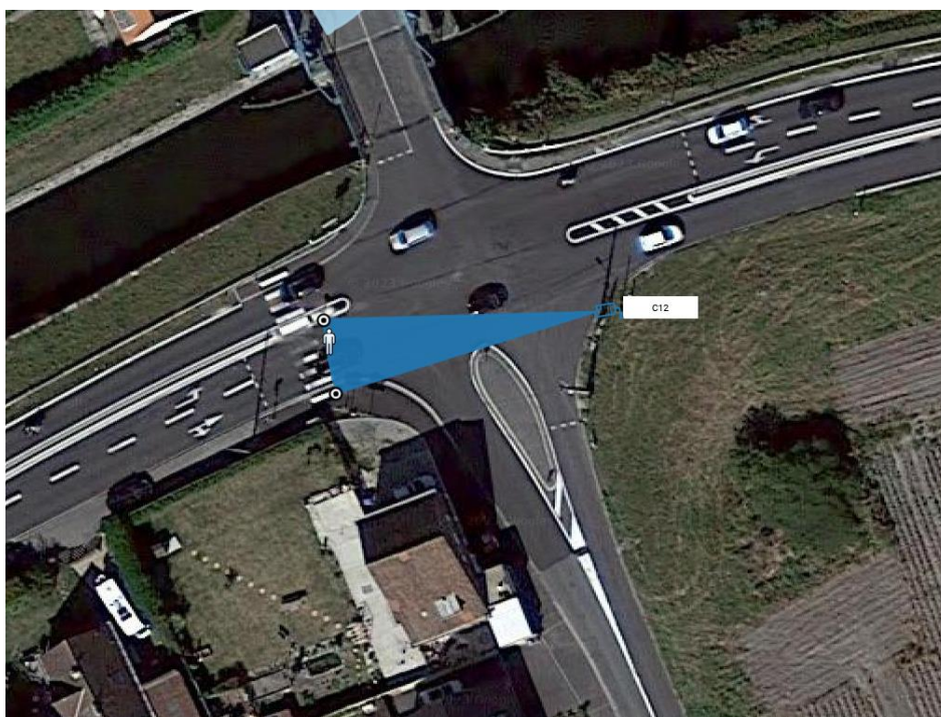
Rue Vancauwenberghe



Type d'alimentation	Alimentation pack batterie (recharge 3H maximum)
Type de caméra	Caméra type multi capteurs
Raccordement	Liaison radio ou fibre Reprise courant candélabre avec tranchée
Remarque	Création d'un mât ral noir Néma 4X

C11 Rue du docteur Nigoul (impasse)

Type d'alimentation	Alimentation pack batterie (recharge 3h maximum)
Type de caméra	Caméra type contextuelle 4k minidome vari – focale NEMA 4X
Raccordement	Liaison radio ou fibre
Remarque	Création d'un mat ral noir 5 ou 6 m classification intelligente

C12 caméra VPI route de Furnes

Type d'alimentation	Permanent, depuis coffret existant sur poteau Enedis.
Type de caméra	Caméra type VPI focale supérieure à 32mm
Raccordement	Lien radio vers mairie à remplacer , pont 5ghz à migrer en 60 ghz
Remarque	Création d'un mât de 6m Prévoir switch industriel administrable N2 8 ports pour le coffret existant Néma 4X Respect du retrait par rapport à la voirie