



Innovier aujourd'hui, pour la mobilité de demain

VISU : La solution intelligente pour les services d'urgence

Détection automatique par IA des **Véhicules d'Intérêt des Services d'Urgences** pour gagner du temps et sauver des vies.

★★★★ Testé et approuvé par les services d'urgence



Détection de tous les véhicules prioritaires :



Ambulances



SAMU



SDIS



SMUR



Gendarmes



Polices

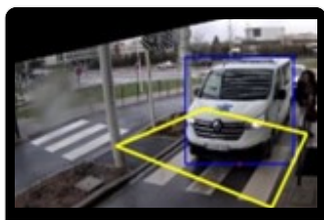
Solution logicielle avec une interface intuitive :



Prise de vue



Dessiner une boucle virtuelle



Détection



Validation

Mise en situation

Des hôpitaux utilisent quotidiennement notre système de détection pour faciliter l'accès à leurs services d'urgences.

98%

de taux de détection



Solution logicielle IA compatible avec tous types de caméra IP

VU:0.87

VU:0.97

Reconnaissance des véhicules d'intérêts en

00'01

Système ouvert

Caractéristiques minimales :

La solution logicielle **VISU** nécessite un environnement sur base Linux Ubuntu 20.04 LTS :

- i5 jusqu'à 2 flux vidéo (caméra)
- i7 jusqu'à 4 flux vidéo (caméra)
- i9 jusqu'à 8 flux vidéo (caméra)

Position de caméra recommandée

La meilleure position est si l'angle entre l'axe de la caméra et la direction du mouvement du véhicule est minimal, afin d'y parvenir, la caméra doit être configurée avec les contraintes suivantes :

- Sur le bord de la route à une hauteur d'environ 3m (pour éviter que les rayons lumineux indésirables provenant des phares n'atteignent le capteur)
- Légèrement orienté vers le bas
- Positionné à plat (la rotation verticale doit être la plus faible possible)
- Aussi près que possible du côté droit de la route (max 1-2 mètres)

