

Détection d'accidents

Détecter plus tôt pour prévenir efficacement



Hikvision a développé des systèmes de détection d'incidents avancés et polyvalents. Ces outils puissants combinent un algorithme de deep learning et des produits de sécurité pour une détection plus rapide, une meilleure prévention et des routes plus sûres.

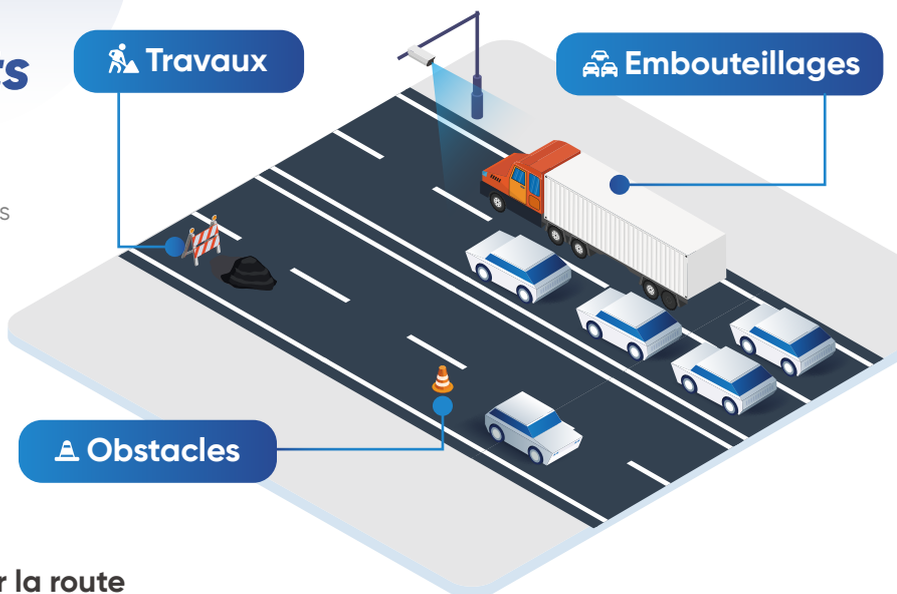


Ce que nous offrons

1 Détection d'accidents

Situations routières inhabituelles

Les conditions anormales réduisent l'efficacité de l'entretien des autoroutes, ce qui peut occasionner des embouteillages dans les zones de forte circulation, perturbant ainsi le trafic.



Dangers sur la route

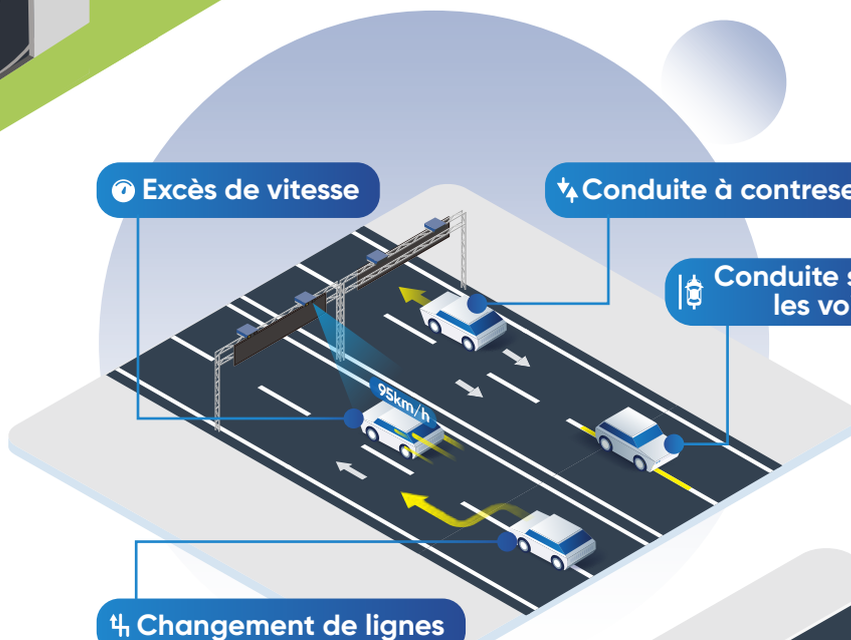
Dans les environnements insuffisamment éclairés, comme les tunnels, certaines anomalies peuvent constituer des dangers qui compromettent la sécurité routière et accroissent le risque d'incidents graves.



Excès de vitesse

Conduite à contresens

Conduite sur les voies



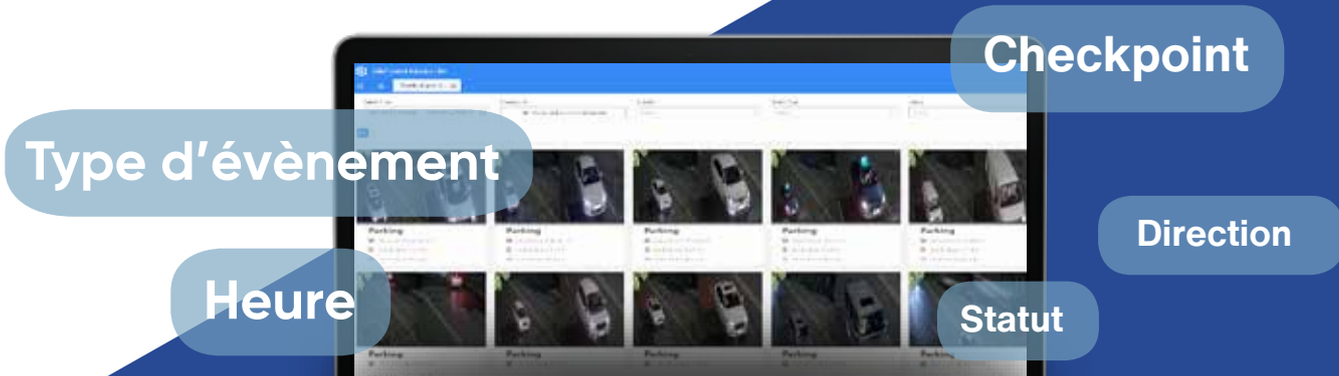
Infractions de circulation

Un certain nombre de comportements de conduite dangereux contribuent à une augmentation des taux d'accidents, tels que la vitesse excessive, les changements de voie illégaux et les véhicules arrêtés.

Véhicule à l'arrêt

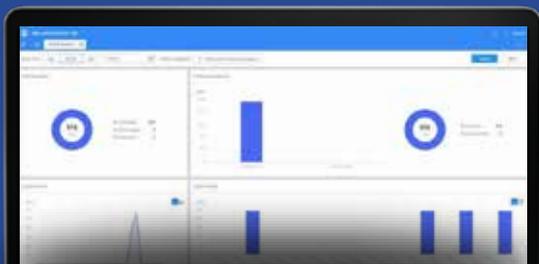


2 Gestion des accidents



Recherche d'évènements liés au trafic

Il est possible de rechercher des événements de circulation en fonction de leur type, de l'heure, du point de contrôle (checkpoint), de la direction et du statut, afin d'en améliorer la gestion.

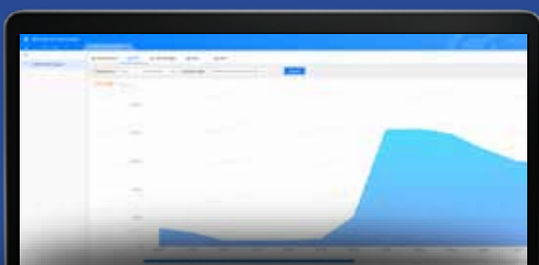
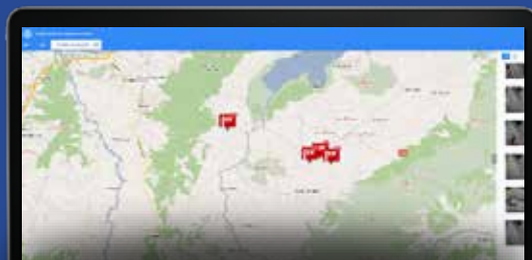


Statistiques des évènements

On peut récupérer les données des événements en spécifiant leur type, l'heure, le checkpoint et le statut, ce qui permet d'optimiser l'analyse.

Carte en temps réel des routes

Les événements de circulation sont visualisés en temps réel, ainsi que les conditions de circulation, dans le but de faciliter les mesures d'application et de favoriser une conduite fluide.



Statistiques du flux de circulation

Ces statistiques incluent des données sur l'heure, le checkpoint et les modes statistiques, et aident les autorités de la circulation à prendre des décisions éclairées en matière d'orientation du trafic.

Produits **connexes**

Caméras de détection d'accidents



iDS-TCS800-C(I)

CMOS 8MP Objectif 15-50mm

Lumière supplémentaire intégrée



iDS-TCS817-CR

Bi-Spectrum 128 Targets

Radar 77GHz intégré

Détection de feu/fumée

Détection d'intrusions animales



iDS-TCS907-CE(I)R

GMOS 9MP Objectif 11-40mm

Radar 77GHz intégré 128 Targets

Portée de 200m

Serveurs de détection d'accidents

iDS-TSS300-C

Utilisation d'équipements d'occasion

4 fentes HDD Caméra 4 canaux 4 MP

Déployé à l'avant de
l'armoire de l'intersection



iDS-TSS500-C

Stockage d'image 240GB

Architecture GPU

Caméra 16 canaux 4 MP

Utilisation d'équipements d'occasion

