

SWISS ANPR 4.0

Recensement mobile des plaques d'immatriculation avec valeur ajoutée

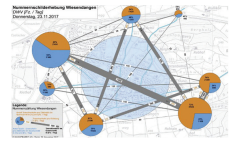
Détection précise des flux de trafic grâce à l'utilisation de caméras de lecture de plaques d'immatriculation intelligentes de dernière génération avec une qualité de détection très élevée.

- Solution suisse clé-en-main
- Conforme aux nouvelles directives européennes et suisses de la protection des données
- Ingénieurs en transports avec plus de 20 ans d'expérience
- Prix attractifs grâce à la production maison

Trafic d'origine, de destination et de transit

Temps de parcours

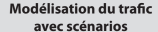
et parcours empruntés



Représentation graphique du trafic d'origine, de destination et de transit



Installation, exploitation et assurance qualité





Détection jusqu'à 6 classes de véhicules



En option: modélisation du trafic avec pronostics et scénarios

Détection jusqu'à 6 classes de véhicules

Contact: Alain Bützberger 0800 180 000 ou +41 (0)21 647 47 38 office@swisstraffic.ch



SIMPLE - RAPIDE - PRÉCIS - PERTINENT - ÉCONOMIQUE

Références



INRIX Europe GmbH Autobahn A1 Limmattalerkreuz

- Reisezeiten + Staulängen
- 10 swiss ANPR-Kameras
- 6 swiss Kameras



Canton de Lucerne

Aesch-Hochdorf-Buchrain-Emmen

- Trafic d'origine, destination et transit
- 86 swiss ANPR-Caméras
- 33 swiss Caméras, 13 swiss Radar



Canton de Berne

Agglomération Burgdorf-Oberburg-Hasle

- Trafic d'origine, destination et transit
- Trajets, matrices véhicules et camions
- 46 swiss ANPR-Caméras

SWISS ANPR 4.0

Recensement mobile des plaques d'immatriculation avec valeur ajoutée













Trafic: origines, destinations et transit

vélomoteurs, vélos électriques, motos, voitures, poids lourds, véhicules agricoles

Modélisation du trafic avec scénarios

modèle de trafic VISUM et/ou VISSIM

Temps de parcours et trajets

entre A → B avec via

Trafic par jour ouvrable moyen TJOM / heures de pointe du matin et du soir

Prestations	Valeur ajoutée
Déploiements mobiles dans toute la Suisse et à l'étranger	Analyses d'impact AVANT-PENDANT-APRÈS
Détection Suisse/étranger et canton	Détection des embouteillages, longueurs et durée
Détection marque, modèle, couleur	Matrice par classe de véhicules compatible avec modèles de trafic
Détermination des émissions de CO ₂	Flux de trafic aux carrefours y inclus piétons
Extraction de données en temps réel	En option modèle de trafic avec scénarios de trafic (VISUM, VISSIM)
Enregistrement par voie jusqu'à 200 km/h	Mise à disposition rapide des résultats, traités graphiquement
Détection jour/nuit grâce à l'infrarouge	Recensement pendant au moins 48h
Qualité de détection très élevée > 98 % grâce à la dernière génération de caméras	Des exigences particulières et des solutions sur mesure peuvent être réalisées grâce au propre développement de nos systèmes.

SIMPLE - RAPIDE - PRÉCIS - PERTINENT - ÉCONOMIQUE

Contact: Alain Bützberger 0800 180 000 ou +41 (0)21 647 47 38 office@swisstraffic.ch



Références



Canton de Berne

Aarwangen - Langenthal Nord - Thunstetten

- Trafic d'origine, destination et transit
- Modèle et scénarios de trafic
- 42 swiss ANPR-Caméras, 9 swiss Caméras



Ville de Morges

- $\bullet \, {\sf Trafic} \, \, d'origine, \, destination \, \, {\sf et} \, \, {\sf transit}$
- Modèle et scénarios de trafic
- 29 swiss ANPR-Caméras5 swiss Caméras



Commune de Wiesendangen

- Trafic d'origine, destination et transit
- 14 swiss ANPR-Caméras