

**BLUESCAN**

mobility solutions

# APPUI AUX PROJETS APPUI DU MAÎTRE D'OUVRAGE

CONTRÔLE DE L'EFFICACITÉ | CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL | INFO-TRAFIC

## AVANT le chantier

- Comportement de la mobilité du trafic motorisé, des cyclistes et des piétons (MD) et des usagers des transports publics (TP)
- Temps de parcours, comptages, courbes de variation journalières, perturbations
- Lignes de désir de l'ensemble du trafic y inclus la MD et les TP
- Concept pour le monitoring et définition des indicateurs mobilité



## PENDANT le chantier

- Examen et comparaison AVANT – PENDANT des différents indicateurs mobilité en temps réel
- Prédiction de manques de capacités
- Analyse des temps de perte et des bouchons
- Garantir l'accessibilité et la fluidité de l'ensemble du trafic y inclus la MD et les TP
- Recommandation d'actions immédiates lors de signes de perturbations
- Contrôle de l'efficacité des mesures d'urgences
- Info-chantier sur téléphones portables avec lien du site internet



## APRÈS le chantier

- Comparaison AVANT – APRÈS des différents indicateurs mobilité
- Contrôle de l'efficacité du projet et des mesures d'accompagnements mises en œuvre
- Recommandations d'actions si nécessaire
- Rapport à l'attention du maître d'ouvrage respectivement de l'autorité politique

**0800 180 000** (gratuit)**+41 21 647 47 38****info@swisstraffic.ch / www.swisstraffic.ch**

© SWISSTRAFFIC SA 2013

Chemin Vermont 10  
CH-1006 **LAUSANNE**Rue de l'Avenir 11  
CH-1950 **SION**Stampfenbachstrasse 57  
CH-8006 **ZÜRICH**Bielastrasse 60  
CH-3900 **BRIG**Grauholzstrasse 59  
CH-3063 **ITTIGEN****SWISS TRAFFIC****BLUESCAN**



mobility solutions

# MONITORING DU TRAFIC

AVANT | PENDANT | APRÈS

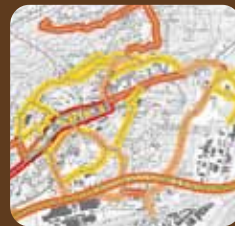
## CONTRÔLE DE L'EFFICACITÉ



- Analyser le comportement de tous les usagers
- Analyse des indicateurs et de l'aboutissement des buts fixés
- Évolution de la part modale
- Pertes de temps / heures de congestion
- Rentabilité de mesures de mobilité



Pertes de temps



Baromètre de l'efficacité



Situation du trafic en temps réel

## CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL



- Contrôle des buts de l'EIE
- Mettre en œuvre et surveiller les buts énergétiques de la société à 2000 Watts
- Comptabilité de la mobilité pour les cités de l'énergie



Mobilité douce (MD)



Trafic individuel motorisé (TIM)



Transports publics (TP)

## INFO-TRAFIC en temps réel



- Aperçu de la situation du trafic autour du chantier
- Détection de perturbations
- Messages en ligne de perturbations ou de déviations
- Envoi d'infos-chantier sélectionnées aux usagers par SMS



Messages congestion



Info-chantier



Corrections des perturbations

0800 180 000 (gratuit)

+41 21 647 47 38

info@swisstraffic.ch / www.swisstraffic.ch

© SWISSTRAFFIC SA 2013

Chemin Vermont 10  
CH-1006 LAUSANNE

Rue de l'Avenir 11  
CH-1950 SION

Stampfenbachstrasse 57  
CH-8006 ZÜRICH

Bielastrasse 60  
CH-3900 BRIG

Grauholzstrasse 59  
CH-3063 ITTIGEN



SWISS TRAFFIC

