

Stop & Go

Transport

N° 1 | SEPTEMBRE 2015

PROJETS RÉALISÉS PAR SIGNAL SA DANS
LES TRANSPORTS PUBLICS

Écrans dynamiques en gare de St-Gall

Depuis l'été dernier, un système d'information de SIGNAL SA installé dans la gare de St-Gall renseigne les voyageurs sur les heures de départ des bus municipaux. Grâce à une connexion dynamique, les informations affichées sont toujours actuelles.



Image 1: Le système d'information semi-outdoor iMotion Lite affiche les heures de départ des TP saint-gallois.

www.signal.ch

Conçu spécialement pour ce projet, ce système aux lignes sobres est logé dans un caisson en acier inoxydable et satisfait à toutes les exigences de la signalisation numérique moderne. SIGNAL SA a livré un appareil SIGNA iMotion Lite (55") et un système d'information indoor SIGNA-TPK (47"). Après l'entretien initial avec nos conseillers début 2015, la commande, la production, la livraison et le montage n'ont pris que deux mois.

TP très exigeants en matière d'écrans numériques

Marcel Alther travaille en tant que chef de projet pour les transports publics de la ville de St-Gall. En lisant le journal Stop&Go destiné à la clientèle de SIGNAL SA, il a appris l'existence d'un projet réalisé en gare de Lucerne. «Comme nos besoins étaient pratiquement identiques à ceux du projet de Lucerne, nous avons décidé de travailler avec SIGNAL SA», précise-t-il. «Il était important pour nous de bénéficier d'un conseil compétent et d'un produit de qualité inscrit dans la durée qui réponde aux besoins d'un lieu aussi animé que la gare de Saint-Gall.»

Éditorial

Chère lectrice,
cher lecteur,

J'ai le plaisir de vous présenter le premier numéro de notre magazine Stop&Go Transport, dans lequel SIGNAL SA relate les projets qu'elle a réalisés pour le compte des transports publics dans l'ensemble de la Suisse. En **première page**, lisez comment la **société des transports de la ville de St-Gall** a été rendue attentive à nos écrans numériques. En **page 2**, vous trouverez un article sur les **Transports publics fribourgeois (TPF)**, tandis que les panneaux d'information que nous avons confectionnés pour la **CGN** à Lausanne sont présentés à la **page 3**. Le portrait de nos deux **conseillers spécialistes des TP** figure en **page 4**, de même que l'intéressant concept de marquage que nous avons réalisé pour les **CFE** sur les rives du Lac de Constance. Je vous souhaite bonne lecture et me réjouis d'ores et déjà de recueillir vos commentaires et suggestions. Connaissez-vous notre site internet? Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse www.signal.ch.



Ernst Moser

Ernst Moser,
Directeur général

