

Écrans en gare de Zurich

Afficheurs numériques répondant aux besoins des clients

En décembre 2015, juste à temps pour le nouvel horaire, SIGNAL SA a livré et monté en gare de Zurich plusieurs écrans et systèmes d'information affichant les heures de départ. Ce mandat lui a été confié par l'entreprise des transports publics de la ville de Zurich (Verkehrsbetriebe Zürich VBZ) et l'union des transports publics zurichoïses (Zürcher Verkehrsverbund ZVV). L'un comme l'autre ont été séduits par le rapport prix-prestations convaincant et les excellentes références des projets réalisés à Lucerne ou à Saint-Gall.

Depuis le 11 décembre 2015, tous les horaires des transports publics de la ville en partance de la gare principale de Zurich sont donc publiés en temps réel. Les informations sont affichées sur le système d'information par l'intermédiaire d'un navigateur.

Une information dynamique qui convainc les usagers

Pour Reto Rieder, responsable du système de contrôle ZVV, «la plus grande difficulté a été de trouver des emplacements adéquats à l'intérieur de la gare. En fin de compte, au terme d'entretiens constructifs avec les CFF, nous avons trouvé une solution réjouissante. Deux mois après la mise en service des nouveaux afficheurs, VBZ et ZVV dressent un bilan favorable. D'autre part, la réaction des voyageurs est favorable, certains ont posté des commentaires dans les médias sociaux. Manifestement, le besoin de pouvoir consulter concrètement les horaires de départ est bien là.»

Montage et prestations de service assurés par SIGNAL SA

Les deux systèmes d'information numériques affichant les horaires de départ et les deux afficheurs de la ligne SIGNAL iMotion ont été construits en acier inoxydable et selon les exigences spécifiques du client. Ils ont été installés dans le hall de la gare près des accès Museumsstrasse et Löwenstrasse. Le



Image 1: Eliseo Incollingo (SIGNAL SA), Silvan Weber (VBZ), Reto Rieder (ZVV) et Dirk Schäuble (SIGNAL SA) (d.g.à d.).

Bulles: Commentaires postés dans les médias sociaux au sujet des nouveaux afficheurs numériques.

Image 3 à droite: Motion Flow en acier inoxydable au sous-sol en gare de Zurich.

montage en gare de Zurich et les prestations de service réalisées sur l'équipement ont été assurés par des techniciens spécialisés de SIGNAL SA.

VBZ et ZVV

VBZ est – avec les CFF – le plus important prestataire de services de transports dans l'union des transports publics ZVV. Les chiffres sont impressionnants: 171 km de lignes de tram, 565 aiguillages, 60 km de lignes de trolleybus, 550 km de lignes de train, quelque 1100 arrêts dans l'ensemble du réseau, 440 arrêts en ville, 614 salles d'attente et bâtiments.



**Bahnhofquai
Landesmuseum**



Stelle
3



Réservez la date:
**JOURNÉE
TRANSPORT
PUBLIC
SIGNAL À SION
31 AOÛT 2016**
Visite «SmartShuttle»
CarPostal etc.



Ihre nächsten Abfahrten:

Abfahrt	Linie	Ab Haltestelle	Richtung
In 3'	17	Bahnhofquai/HB	Werdhölzli
In 3'	17	Bahnhofquai/HB	Bahnhofplatz/HB
In 3'	10	Bahnhofquai/HB	Röthlihof
In 3'	10	Bahnhofplatz/HB	Zürich Flughafen, Fracht
In 4'	11	Bahnhofquai/HB	Rehalp
In 4'	14	Bahnhofquai/HB	Seebach
In 4'	3	Bahnhofplatz/HB	Albisrieden
In 4'	11	Bahnhofplatz/HB	Hegibachplatz
In 4'	11	Bahnhofstrasse/HB	Auzelg
In 5'	13	Bahnhofquai/HB	Albisgötti
In 5'	13	Bahnhofquai/HB	Frankental
In 5'	8	Bahnhofstrasse/HB	Zoo
In 5'	11	Bahnhofquai/HB	Auzelg
In 5'	3	Bahnhofplatz/HB	Klusplatz
In 5'	11	Bahnhofplatz/HB	Schlieren, Zentrum
In 5'	11	Bahnhofstrasse/HB	Rehalp
In 7'	7	Bahnhofstrasse/HB	Bahnhof Stettbach
In 7'	13	Bahnhofstrasse/HB	Albisgötti
In 8'	4	Bahnhofquai/HB	Bahnhof Tiefenbrunnen
In 8'	4	Bahnhofquai/HB	Bahnhof Allstetten N
In 8'	14	Bahnhofplatz/HB	Triemli
In 8'	17	Bahnhofstrasse/HB	Werdhölzli
In 8'	8	Bahnhofstrasse/HB	Bahnhof Enge
In 10'	17	Bahnhofquai/HB	Werdhölzli
In 10'	17	Bahnhofquai/HB	Bahnhofplatz/HB
In 10'	10	Bahnhofplatz/HB	Zürich Flughafen, Fracht
In 10'	7	Bahnhofstrasse/HB	Wollishofen
In 11'	13	Bahnhofstrasse/HB	Frankental
In 11'	11	Bahnhofquai/HB	Rehalp
In 11'	10	Bahnhofquai/HB	Röthlihof

