

# TRANSPORT PID

Solutions d'Information voyageurs,  
technologies LED et TFT



INFORMER LES VOYAGEURS LORS DE LEURS  
DÉPLACEMENTS EN TRANSPORT EN COMMUN



# TRANSPORT PID

Solutions d'Information Voyageurs, technologies LED et TFT

## INFORMER LES VOYAGEURS LORS DE LEURS DÉPLACEMENTS EN TRANSPORT EN COMMUN

Dédiée au monde du transport, notre gamme d'afficheurs LED et TFT s'adapte à toutes les situations pour informer en temps réel les usagers lors de leurs déplacements en transport en commun.

Développés pour résister à toutes les contraintes environnementales, ils peuvent être installés en intérieur comme en extérieur (IP55, enveloppe aluminium anti-vandalisme).

Tous nos afficheurs bénéficient d'une luminosité optimale et d'un large angle de vision pour garantir la meilleure transmission de l'information, tout en optimisant des niveaux de consommation énergétique faible.

Notre expérience dans le monde du transport nous permet de vous proposer des équipements fiables de haute qualité et facilement maintenable.



## UNE SOLUTION POUR CHAQUE ENVIRONNEMENT



### BUS

Les arrêts de bus font partis des environnements les plus difficiles : arrêts isolés, vandalisme, conditions météorologiques. Nos afficheurs sont prêts à surmonter ces défis grâce à leur système de sécurité et d'alarmes qui permet de superviser efficacement chaque écran.



### STATION DE TRAMWAY

Avec le bus, le tramway est le transport en commun des centres ville. LED ou TFT, nos afficheurs s'intègrent parfaitement dans les stations ainsi qu'aux pôles d'échanges intermodaux, et permettent l'affichage d'un haut niveau d'information.



### QUAI & STATION DE MÉTRO

Les réseaux de métro sont d'importants lieu d'échanges et les stations doivent donner une image positive et moderne du réseau. Notre gamme au design sobre et élégant s'intègre parfaitement dans ces environnements et sont conçus pour être facilement maintenables.



### GARE DE TRAIN

La gare ferroviaire s'organise autour de plusieurs espaces fonctionnels, dans lesquels les usagers doivent s'orienter et identifier l'offre de transport du réseau. Notre large gamme d'afficheurs, du tableau géant LED aux écrans de quais TFT, vous permet de diffuser la bonne information au bon endroit, au bon moment.

## UNE GAMME COMPLÈTE QUI COUVRE TOUS LES BESOINS :

- 5 modèles d'afficheurs TFT avec rétroéclairage LED, de 42" à 65", formats 16:9 et 32:9
- 5 modèles d'afficheurs LED, disponibles en monochrome (blanc et ambre), de 3 à 10 lignes d'information et jusqu'à 37 caractères par ligne,

Pour répondre à vos besoins spécifiques, notre expérience nous permet de vous apporter des solutions sur mesure (Module TTS – « Text to Speech » -, plage de température étendue, protection IP accrue, CPU industrielle).

## NOS RÉFÉRENCES



### Santiago du Chili - Chili

- Informer les voyageurs sur la nouvelle ligne 6 du métro
- 300 afficheurs TFT et 40 totems tactiles



### LGV Haramain – Arabie Saoudite

- Projet sur mesure pour la première ligne à grande vitesse du Moyen Orient
- 400 afficheurs LED et TFT pour quais et lobbys



### Toulouse - France

- Concevoir des panneaux d'information les plus facilement maintenable car installés au dessus des escaliers d'entrée du métro
- 100 afficheurs LED pour les entrées du métro



## LACROIX City pôle trafic, gestion et régulation de trafic



### Pôle trafic

ZI 1<sup>ère</sup> avenue - 11<sup>e</sup> rue ■ BP 420  
06516 Carros Cedex ■ France  
Tél : +33(0)492 084 300  
traffic@lacroix-city.com

[www.lacroix-city.com](http://www.lacroix-city.com)

