

Rubrique : Accéder au réseau de transport

Dispositif : borne d'accueil – système Inéo Systrans

Objectif/description :	Informé et assister en station
Nature de l'info :	Sonore
Relation usager/système :	Haut-parleur
Lieu(x) d'implantation :	Nice
Site ou réseau équipé :	ST2N
Exploitant et/ou gestionnaire :	Veolia
Maître d'ouvrage :	Nice communauté d'agglomération (NCA)
Mode(s) de transport :	Tramway
Fabricant :	Inéo Systrans
Motivation de mise en œuvre :	Quai de tramway conforme à la législation en cours, lors de sa mise en fonction.
Date de conception :	Non connue
Date de mise en service :	26 novembre 2007
Date d'observation :	juillet 2010
Fonctionnalités utilisateur :	L'utilisateur déclenche un appel en pressant un bouton-poussoir. Un opérateur répond 24h/24 pour informer et renseigner les usagers (perturbations, pickpocket, divers...)
Fonctionnalités réseau :	L'opérateur peut gérer toutes situations
Site d'implantation :	Sonorisation insérée dans une borne
Connaissance et appropriation du système :	Connaissance du système par le personnel d'exploitation, de son existence et de son fonctionnement.
Performance du système :	Non précisé
Résultats obtenus :	
Type d'évaluations existantes :	Non précisé
Utilité en situation perturbée :	Non précisé
Coût d'investissement et/ou de fonctionnement :	Non précisé, intégré à la mise en œuvre réseau

Perspectives d'évolutions : Non précisé

Transférabilité et systèmes connexes ou complémentaires :
Néant

Points particuliers : Néant

Illustrations :

Quai de tramway avec abri équipé d'un bouton-poussoir sur le mât.



Contact :

Inéo Systrans
ST2N (Veolia)

herve.legras@ineo.com
yvan.ricci@veolia-transport.fr