

Dans cette liste figurent de nombreuses abréviations liées au domaine de l'information voyageur.

ACTIF	Aide à la Conception de systèmes de Transports Interopérables en France (anciennement Architecture Cadre pour les Transports Intelligents en France.)
AFNOR	Association Française de Normalisation
ALERT	Advice and problem Location for European Road Traffic
ANSI	American National Standards Institute
API	Application Programming Interfaces
ATCO	Association of Transport Co-ordinating Officers. Propose des guides de bonne pratique en UK. Précise un format d'échange d'horaires de bus, etc.
ATEC	Association pour le développement des techniques de transport, d'environnement et de circulation
ATOC	Association of Train Operating Companies (en GB)
ATT	Advanced Transport Telematics
AVMS	Automatic Vehicule Monitoring System c'est à dire "système de traitement de l'information des opérateurs de transport". On parle en France de SAE.
BNEVT	Bureau de Normalisation : Exploitation Voirie Transport
CALM	Continuous Air-Interface Long and Medium range
CAN	Le bus CAN (Controller Area Network) permet la communication entre les différents organes d'un véhicule.
CEI	Commission Electrotechnique Internationale (IEC : International Electrotechnical Commission)
CEN	Comité Européen de Normalisation
CENELEC	Comité Européen de Normalisation pour l'Electrotechnique
CIF	Common Interface File
CORBA	Common Object Request Broker Architecture. Interface standard : CORBA permet aux applications de communiquer entre elles où qu'elles se trouvent et quel que soit leur créateur.
CRT	Centre de régulation du trafic
CWA	CEN Workshop Agreement
DAB	Digital Audio Broadcast ou radio numérique
DGTREN	Direction Générale de l'énergie et des transports (Europe)
DGXIII	DG 13. Direction Générale des Télécommunications, du Marché de l'Information et de l'Exploitation de la Recherche, (Europe)
DIASER	Priorité aux feux : la norme NFP 99-071, dite norme DIASER (DIALOGUE Standard pour les Equipements de Régulation)
DSRC	Dedicated Short Range Comuncations / Communications dédiées courte portée. Ce lien de communication à 5,8 GHz est utilisé notamment pour les systèmes de télépéage.
DTT	Direction des Transports Terrestres
EBU	European Broadcasting Union
EDI	Electronic Data Interchange / Echange de Données Informatisé
EDIFACT	Echange de données informatisées pour l'administration, le commerce et le transport
EFC	Electronic Fee Collection (péage électronique)
ENV	Pré-norme européenne. Norme prospective d'application provisoire dans des domaines techniques où le degré d'innovation est élevé. Sa validité est limitée à trois ans.
ERTICO	L'association européenne de développement des transports intelligents
ETSI	Institut européen de normalisation des télécommunications (European Telecommunications Standards Institute)
FMS	Fleet Management Software
FP	Framework Programme : Programme-Cadre européen de recherche et développement. Voir PCRD
FRAME	Projet européen (European ITS Framework Architecture)
GART	Groupement des autorités responsables des transports
GDF	Geographic Data File. La norme GDF propose un vocabulaire pour l'information géographique routière.

GDS	Global Distribution System. Plates-formes électroniques qui permettent aux agences de voyages de connaître l'état des stocks des différents fournisseurs de produits touristiques.
GML	Geography Markup Language. Support standard XML de l'information géographique.
HMI	Human-Machine Interface
ICS	International Classification of Standards. Permet le classement des normes par domaine.
ICT	Information and communication technologies
IFMSA	Interoperable Fare Management System Architecture. Permet à un usager d'emprunter plusieurs modes avec une seule carte/ticket. CEN TC278 WG3 SG5.
IHM	Interface Homme-Machine
IPR	Intellectual Property Rights
ISO	Organisation internationale de normalisation (International Organization for Standardization)
IST	Information Society Technologies
IST	Information System Telematic
IT	Information Technology
ITISA	Interoperable Traveller Information System Architecture. Par exemple TransXchange (UK), VDV 452&453 (Ger), Trident (EU). CEN TC278 WG3 SG7.
ITP	Integrated transport payment
ITS	Intelligent Transport System
JTC 1	Joint Technical Committee (comité mixte ISO/CEI "technologies de l'information")
KAREN	Keystone Architecture Required for European Networks
MCD	Modèle Conceptuel de Données
NaPTAN	National Public Transport Access Nodes. Base de données qui contient la localisation ainsi que le nom de tous les arrêts de bus et autres points d'accès au réseau de transport en Grande Bretagne.
NSB	National Standards Bodies. Comités à l'échelle nationale (AFNOR pour la France.)
NTCIP	National Transportation Communications for ITS Protocol. Architecture nationale aux Etats-Unis pour les systèmes de transports intelligents.
NTIC	New Techniques of Information and Communication
OGC	Open Geospatial Consortium
OMG	Object Management Group
OO	Object Oriented
PAT	Public Access Terminal.
PCRD	Programme Cadre de Recherche et Développement (le 6e porte sur 2002-2006).
PGD	Plan de gestion des déplacements
PIT	Public Interactive Terminal
PREDIM	Plate-forme de Recherche et d'Expérimentation pour le Développement de l'Information Multimodale
PREDIT	Programme français de Recherche et d'Innovation dans les Transports terrestres
PT	Public Transport
RDS	Radio Data System
RTIG	Real Time Information Group (UK)
RTTT	Télématique des transports routiers et de la circulation (Road Transport and Traffic Telematics)
SAE	Système d'aide à l'exploitation
SAEI	Système d'aide à l'exploitation et à l'information
SAEIV	Système d'aide à l'exploitation et à l'information des voyageurs
SAI	Système d'aide à l'information / Système automatique d'information
SAV	Surveillance Automatique des Véhicules. Application prévue par Transmodel, proche d'un SAE.
SC	sous comité (dans les processus de normalisation)

SDIR	Schéma Directeur de l'Information Routière
SIRI	Service Interface for Real Time Information. Projet de définition d'une norme européenne pour l'échange et l'accès aux informations temps réel
SITP	Système d'Information pour les Transports Publics. Projet d'adaptation de Transmodel V5 en France
SQL	Structured Query Language : SQL est un langage informatique standard (ANSI) pour la manipulation et l'accès aux bases de données.
STI	Système de Transport Intelligent
TA	Transport Authority
TAP	Telematics Applications Programme (Europe)
TC	Technical Committee : comité technique (dans les processus de normalisation)
TCIP	Transit Communications Interface Profiles. Projet américain définissant une architecture fonctionnelle. Les messages intervenant dans chaque domaine fonctionnel ont été définis.
TCU	Telematic Control Unit (Dispositif embarqué)
TICS	transport and information control systems : systèmes de commande et d'information
TMC	Traffic Message Channel. Information routière sur le canal RDS.
TPEG	Transport Protocol Experts Group. Développement d'un standard pour l'information routière sur canal numérique (DAB, internet...)
TRIDENT	TRansport Intermodality Data sharing and Exchange NeTwork. Achievé en 2002, TRIDENT est le résultat d'un projet européen visant à définir des mécanismes standard et évolutifs pour l'échange de données multimodales : horaires, évènements, etc.
TS	technical specification / spécification technique. Document publié par l'ISO, la CEI ou le CEN, qui n'a pas obtenu le consensus nécessaire pour être publié en Norme internationale.
TSI	Technologies pour la société de l'information
TTI	Traffic and Tourism Information
TTI	Traffic and travelling information
UIC	Union Internationale des Chemins de Fer
UIT	Union Internationale des Télécommunications (ITU)
UITP	Union Internationale des Transports Publics
UML	Unified Modeling Language
UTMC	Urban Traffic Management and Control (UK)
VDV	Verband Deutscher Verkehrsunternehmen : association des entreprises de transport de passager et de marchandises en Allemagne
VMS	Variable Message Signs
VTC	Véhicule de Transport Public
W3C	World Wide Web Consortium. Organisme officiellement chargé de la normalisation de tout ce qui concerne le Web, et particulièrement des évolutions du langage HTML. W3C a défini le standard XML.
WFIP	WorldFIP. Bus de données qui permet la communication entre les différents organes d'un véhicule.
WG	Working Group (groupe de travail)
WI	Work Item (sujet de travail)
XML	eXtensible Markup Language. Métalangage apparu en 1997, qui étiquette les informations à l'aide de balises. La signification des balises doit être convenue dans un schéma ou "Document Type Definition"
XP	Norme expérimentale