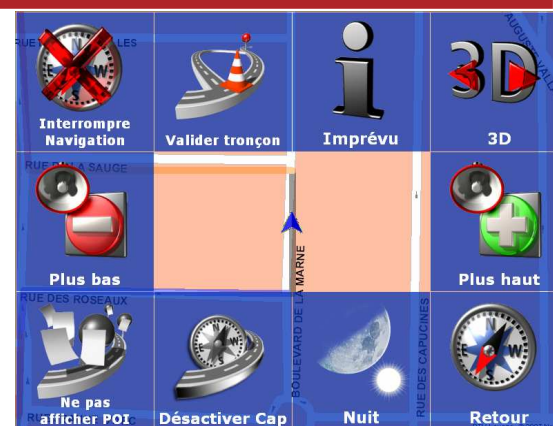


# Suivi de missions pour la surveillance de réseau de distribution de gaz

## GAZOMAT

« Notre choix pour PTV Loxane s'est fait tout naturellement car nous utilisons déjà le logiciel PTV fleet navigator en accompagnement de nos produits. La présentation du fonctionnement du logiciel LOXANE Network Assistant nous a fait prendre conscience de la nécessité de construire notre nouvel outil de traçabilité à partir de ce type de logiciel de guidage. PTV Loxane nous offre une solution plus innovante, plus ouverte, permettant de nouveaux débouchés. »



Témoigne Mr Dominique Strigl – Responsable du Bureau d'Etudes au sein de Gazomat

### Contexte d'utilisation

Le Groupe TD WILLIAMSON, société américaine implantée dans plus de 50 pays est spécialisé dans la maintenance des réseaux de fluide, elle comprend 1450 employés à travers le monde. Filiale du Groupe TD Williamson, la société Gazomat, implantée à Bischheim (BAS-RHIN) conçoit et développe des appareils innovants pour la surveillance de réseau de distribution de gaz.

### Solution mise en place

Auparavant, Gazomat utilisait un logiciel développé en interne permettant uniquement d'afficher la position de l'utilisateur et d'enregistrer les positions GPS. La société cherche désormais une

solution innovante et ouverte, capable de réaliser une mission selon un parcours préétabli. Gazomat fait donc appel à PTV Loxane et son logiciel de suivi d'itinéraires spécifiques LOXANE Network Assistant. L'entreprise bénéficie dès lors d'un outil simple au visuel agréable, de type « guidage GPS », munit d'un assistant vocal et offrant une couverture cartographique européenne régulièrement mise à jour. Le parcours s'affiche sur l'écran afin de tracer en temps réel l'avancement de la mission. Gazomat bénéficie par ailleurs de l'affichage des événements de manière dynamique (sous la forme de POI), elle peut visualiser d'une part les données graphiques spécifiques aux clients, et d'autre part les informations ponctuelles

(vannes par exemples). L'ensemble des informations issues de la mission permet la traçabilité de la surveillance. « Le logiciel LOXANE Network Assistant est paramétré selon nos besoins, il est entièrement intégré à notre outil de traçabilité, de mesure mais aussi de gestion de mission. Il est utilisé sur des Véhicules de Surveillance de Réseau, mais également pour la Recherche Systématique de Fuite à pied. Les contacts préliminaires ont permis de travailler et de définir finement les besoins d'adaptations. Près de 250 utilisateurs en sont équipés » témoigne Dominique Strigl, Responsable du Bureau d'Etudes chez Gazomat.



**Société :** Gazomat

**Activité :** détection de fuite de gaz naturel des réseaux de distribution

**Implantation :** Bischheim (Bas-Rhin)

### Bénéfices

- > Simplicité et souplesse du logiciel
- > Facilité d'intégration à une application métier
- > Outil opérationnel pour un meilleur suivi des parcours
- > Traçabilité des missions

### Ils utilisent map&guide fleet navigator

AEI Arsoe, Computacenter, Distri Mobile Systems, EAF Entreprise, ELOmobile, Elsasscom, IER, Kratzer Automation, Logimatique, Maximo, Nomadvance, P.P.I., Rayonnance Distribution, Servius, TD Williamson Gazomat, Timcod, Touring, Trajet...

Traffic Software  
 ► Logistics Software  
 Transport Consulting

**PTV Loxane**  
 Imm. Grand Axe  
 10-12 bd de l'Oise  
 95031 Cergy Pontoise Cedex

Tel. : +33 (0) 1 30 75 75 75  
 Fax : +33 (0) 1 30 75 75 76  
 info@ptvloxane.com  
 www.ptvloxane.com

