



SIFER 2011

1er PRIX

du Trophée de l'Innovation Infrastructure



CAMEROV® VISILOCAT®

Brevet n° 1256179



CAMEROV® VISILOCAT®
Catenary & electric traction installations inspection equipment
Equipement d'inspection caténaires & installations de traction électriques - ITE

HF transmitter

Accurately measure 1/10th mm
Mesure avec précision au 10^{me} de mm

Approval / Homologation N°DPI 09026

Video control unit + laptop
Valise régie + PC portable

SOFT-CAT software

✓ Neither interruption of the power supply of traction cables 750 V – 1500 V and 25000 V nor earthing
✓ Immediate implementation without interruption of rail traffic
✓ Video observation of inaccessible points
✓ Removing the risk of fall for technicians
✓ Pas d'interruption de l'alimentation électrique des câbles de traction 750 V – 1500 V et 25000 V, ni mise à la terre
✓ Observation vidéo des points inaccessibles
✓ Mise en œuvre immédiate sans interruption du trafic ferroviaire
✓ Suppression des risques de chute des techniciens

TGV Métro Tramway

www.rovdevelopment.com
FRANCE

November 2011 - photos credit ROV Development

Consécration pour
ROV DEVELOPPEMENT
qui a reçu le TROPHEE
DE L'INNOVATION du
DEVELOPPEMENT DURABLE
à l'occasion du 7ème Salon
international de l'Industrie Ferroviaire-
SIFER 2011, en présentant le CAMEROV®VISILOCAT®.

Remise du trophée à M.BRIAND, Directeur Général de ROV Développement, par M.Alain WACHEUX, Vice président chargé des transports au Conseil Régional Nord - Pas de Calais, en présence de Messieurs HAUTBOIS et MALVE de la Direction de l'Infrastructure SNCF.





SIFER 2011

Winner of Innovation Awards



CAMEROV® VISIOTCAT®

Patent n° 1256179

CAMEROV® VISIOTCAT®
Catenary & electric traction installations inspection equipment
Equipement d'inspection caténaires & installations de traction électriques - ITE

SNCF Approval / Homologation N°DPI 09026

HF transmitter

Accurately measure 1/10th mm
Mesure avec précision au 10^{ème} de mm

Video control unit + laptop
Valise rigeé + PC portable

SOFT-CAT software

- ✓ Neither interruption of the power supply of traction cables 750 V - 1500 V and 25000 V nor earthing
- ✓ Immediate implementation without interruption of rail traffic
- ✓ Video observation of inaccessible points
- ✓ Removing the risk of fall for technicians
- ✓ Pas d'interruption de l'alimentation électrique des câbles de traction 750 V - 1500 V et 25000 V, ni mise à la terre
- ✓ Observation vidéo des points inaccessibles
- ✓ Mise en œuvre immédiate sans interruption du trafic ferroviaire
- ✓ Suppression des risques de chute des techniciens

TGV **Métro** **Tramway**

November 2011 - photo credit ROV Development

www.rovdevelopment.com
FRANCE

Thanks to CAMEROV® VISIOTCAT®,
ROV Développement has received Innovation
Award for sustainable during the 7th international
exhibition for railway industry (SIFER 2011).

The trophy was presented to Mr BRIAND
ROV DEVELOPPEMENT's Chief Executive Officer by
Mr Alain WACHEUX, vice chairman for transports of
regional council Nord Pas de Calais, in the presence of
Mr HAUTBOIS & Mr MALVE of infrastructure
Direction from SNCF..

