



SIFER 2011

1er PRIX

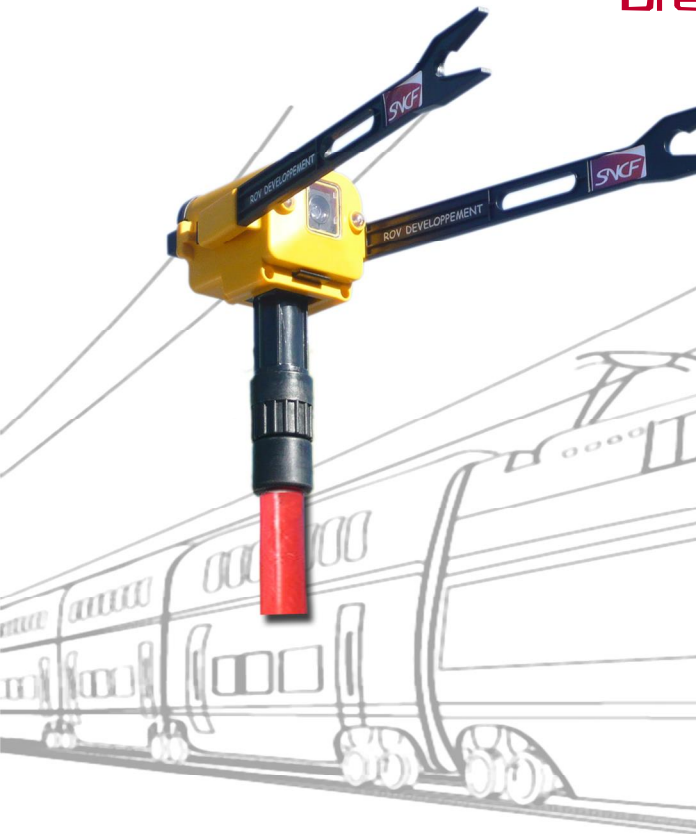
du Trophée de l'Innovation Infrastructure



Groupe ROV Développement

CAMEROV[®] VISIOCAT[®]

Brevet n° 1256179



CAMEROV[®] VISIOCAT
Catenary & electric traction installations inspection equipment
Equipement d'inspection caténaïres & installations de traction électriques - ITE

ROV DEVELOPPEMENT

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 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.rovdeveloppement.com
FRANCE

November 2011 - photo: scattini / Rov Développement

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

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 HAUTOIS et MALVE de la Direction
de l'Infrastructure SNCF.





SIFER 2011

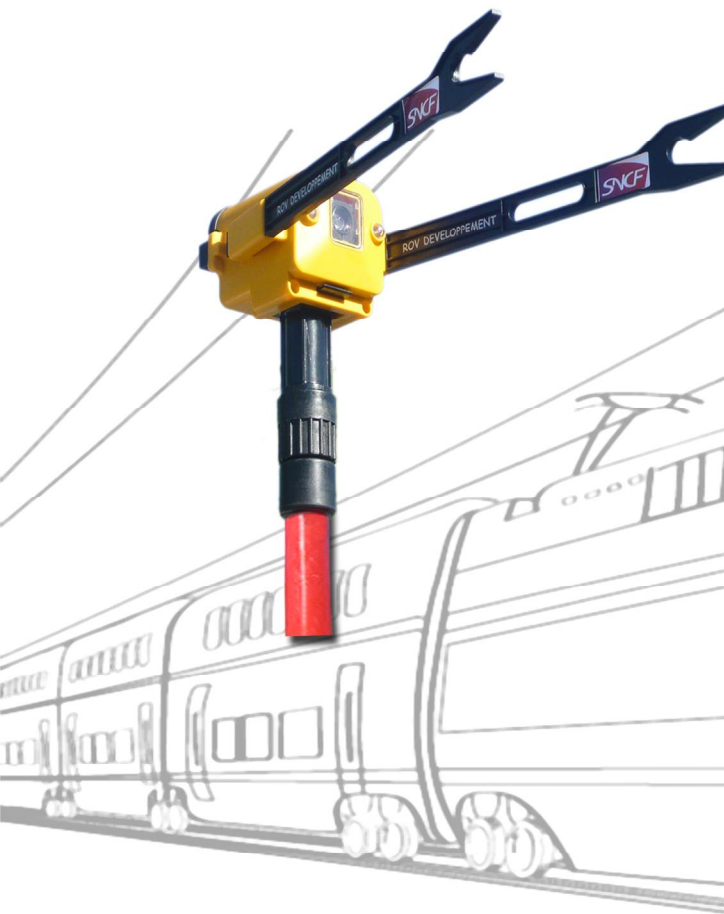


Winner of

Innovation Awards

CAMEROV[®] VISIOCAT[®]

Patent n° 1256179



CAMEROV[®] VISIOCAT
 Catenary & electric traction installations inspection equipment
 Equipement d'inspection caténares & installations de traction électriques - ITE

HF transmitter

SNCF Approval / Homologation N°DPI 09026

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

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

~~Image of a technician on a ladder~~

TGV Métro Tramway

www.rovdeveloppement.com
 FRANCE

November 2011 - photos credit: Rov Développement

Thanks to CAMEROV[®] VISIOCAT[®] 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..

