

Equipements déplaçables pour la gestion du trafic

Laurent LHOST – Service public de Wallonie – DGO1.23

Date

PEREX : PERmanence d'EXploitation



Centre de trafic
24h /24 – 7 jours /7



- 102 caméras
- 720 postes de comptage
- 51 stations météo
- 950 téléphones d'urgence
- 46 PMV sur portique



CONGRÈS BELGE DE LA ROUTE
LIÈGE 2013
BELGISCH WEGENCONGRES



Panneaux à messages variables sur remorque



CONGRÈS BELGE DE LA ROUTE
LIÈGE 2013
BELGISCH **WEGEN**CONGRES



Caractéristiques principales

- Afficheur de qualité
 - Pictogramme couleur 80x80 pixels
(1M60 X 1M60)
 - 2 lignes de texte de 10 caractères
 - 2 flashes
- Autonome en alimentation électrique
 - 2 batteries 12 v et 1 groupe électrogène diesel
pour 7 jours d'autonomie
- Télécommandé depuis PEREX
 - Modem GSM 3G



Utilisation :

- situations inhabituelles
- relativement prévisibles
- perturbantes pour la mobilité



Exemples

- Chantiers autoroutiers
 - Messages : chantier – événement trafic - déviation
 - Plan routes
- Plan Neige
 - Messages : interdiction temporaire de circuler pour les poids lourds > 13 m
- Manifestations de grande envergure
 - plan de gestion de trafic
 - GP Formula 1 – Tour de France 2012
- Messages d'intérêt général





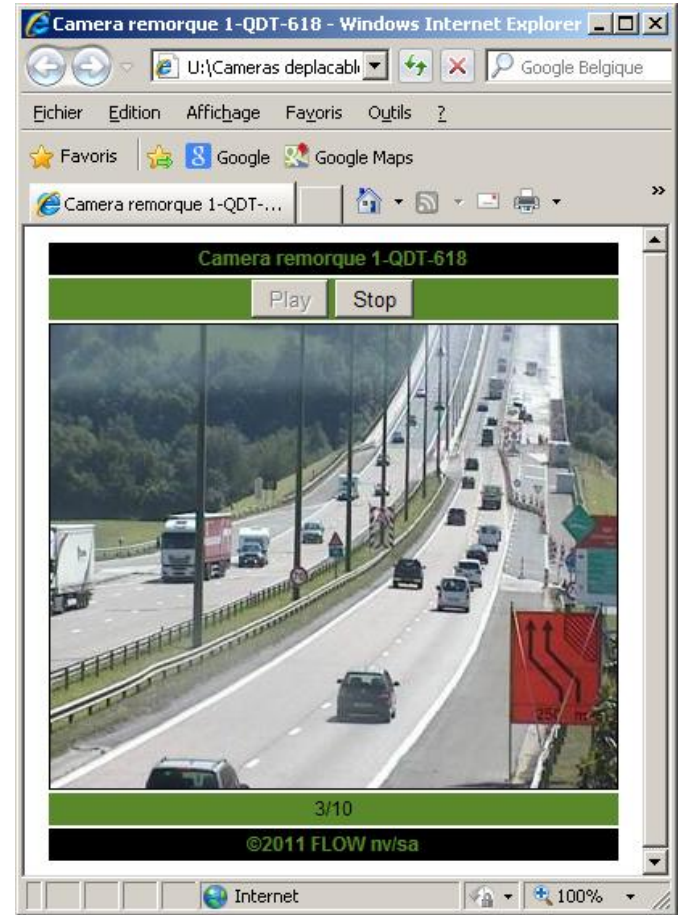
CONGRÈS BELGE DE LA ROUTE

LIÈGE 2013

BELGISCH WEGENCONGRES



Caméras déplaçables



Caractéristiques principales

- Caméras de qualité
 - Vision nocturne
 - Enregistrement et alarmes
- Autonome en alimentation électrique
 - 2 batteries pour 72 h à 144 h d'autonomie
 - Éolienne et/ou panneau solaire
- Images visibles au centre PEREX
 - Modem GSM 3G



Utilisation combinée des caméras et des remorques

- Montage de la caméra sur la remorque PMV

