

XIV CONGRÈS
INTERNACIONAL DE VIABILITÉ HIVERNALE
DU 4 AU 7 FÉVRIER 2014

THÈME: 05. APPROCHES OPÉRATIONNELLES, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIAUX POUR LE SERVICE HIVERNAL

SOUS-THÈME: Equipements de viabilité hivernale

Séance: 06/02/2014 (11:00 - 12:30 h) **Affiche:** 06/02/2014 (15:30 - 18:30 h)

Salle: D

MR. RICHARD CLEVELAND

Organisation:

CISMA

Pays: e-mail:

France richard.cleveland@cisma.fr

Titre de la présentation:

DEGRÉ D'OPÉRABILITÉ DES MACHINES DE VIABILITÉ HIVERNALE

Autres Auteurs

Richard CLEVELAND, CISMA, FRANCE, richard.cleveland@cisma.fr

Resumé:

La diversité des matériels conçus et construits vise à répondre à différents usages et à différentes pratiques en matière de viabilité hivernale. Les différences de pratiques d'un pays à l'autre ou plus localement d'un territoire à un autre, s'expliquent pour beaucoup par les caractéristiques techniques du réseau routier à traiter (longueur et largeur des voies, densité du trafic, vitesse d'avancement,...) et des conditions météorologiques (intensité et fréquence des épisodes neigeux et des phénomènes d'apparition du verglas).







