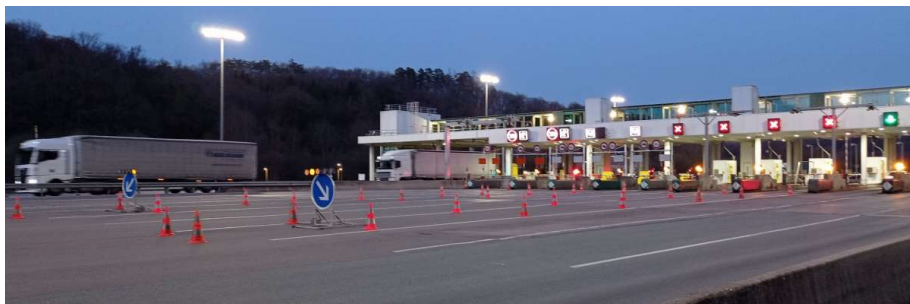


PROJET RÉFÉRENT

Sécurité sur autoroute : évaluation d'un dispositif expérimental de sécurisation en cas de contresens



OBJET DE L'OPÉRATION

Face à l'enjeu majeur que sont les contresens, le groupe APRR a décidé de mettre en œuvre un nouveau système de gestion de ces événements : un dispositif d'information en amont sur des messages PMV, et au niveau des barrières de péage avec la diffusion de messages sonores, permet de sécuriser les usagers, et explique la raison de la fermeture des voies afin de réduire les manoeuvres dangereuses.

LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

Le groupe APRR a mandaté le Cerema pour évaluer la compréhension de ce système innovant. Une trentaine de conducteurs va circuler au cours de deux tests en grandeur réelle, et leur compréhension des messages PMVs et sonores diffusés lors de l'expérimentation sera étudiée.

LA RÉPONSE DU CEREMA

Le Cerema a validé avec le groupe APRR un protocole d'évaluation de ce dispositif.

CONTACT



relation-clients-
auvergnhonealpes@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Transports intelligents, trafics et régulation

LE CLIENT / PARTENAIRE PILOTE DU PROJET

Groupe APRR
Direction Infrastructure Patrimoine et
Environnement
36 rue du Dr Schmitt
21850 SAINT APOLLINAIRE

Cerema Centre-Est

LE CALENDRIER

2021 - 2022