

## 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 évènements : 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 manœuvres 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.

### 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

### CONTACT



relation-clients-  
auvergnerhonealpes@cerema.fr

### THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Transports intelligents, trafics et régulation