

PROJET RÉFÉRENT

CD07 - Étude sur les enjeux de la mobilité de la traversée de Rochemaure et Meysse



OBJET DE L'OPÉRATION

Elaboration d'un diagnostic basé sur une enquête de trafic et des interviews d'acteurs puis propositions de solutions de mobilités incluant la faisabilité d'une éventuelle déviation.

LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

Le département de l'Ardèche a demandé au Cerema d'étudier les enjeux de mobilité liés aux traversées de Rochemaure et Meysse et d'analyser l'opportunité et la faisabilité de plusieurs pistes d'améliorations, dont une éventuelle déviation.

LA RÉPONSE DU CEREMA

L'étude propose un diagnostic complet des traversées de Rochemaure et de Meysse, en s'appuyant notamment sur une enquête de trafic conduite en septembre 2017 et l'écoute de l'ensemble des acteurs.

Le volet Amélioration du fonctionnement urbain et gestion des déplacements détaille les pistes d'amélioration possibles sur ces deux aspects : optimisation des feux, installation de feux de régulation, amélioration du stationnement, partage de l'espace entre les modes... pour l'amélioration du fonctionnement urbain. Promotion de la mobilité active, plans de mobilité, développement du covoiturage, amélioration des offres de transport collectif, développement des véhicules électriques et des véhicules autonomes... pour le volet gestion des déplacements. La faisabilité d'une déviation est étudiée. Différentes variantes, de caractéristiques et longueurs différentes selon leurs points de raccordement, sont étudiées.

CONTACT



relation-clients-
auvergnerhonealpes@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Aménagement de la voirie et éclairage public
- Infrastructures routières et ferroviaires

POUR ALLER **PLUS LOIN**



Synthèse de l'étude

Document PDF

LE CLIENT / PARTENAIRE **PARTENAIRES**

Conseil départemental de l'Ardèche

Conseil départemental de l'Ardèche
Communes de Rochemaure et de Meysse

LE CALENDRIER

Juillet 2017 à octobre 2018

PILOTE DU PROJET

Pierre BOILLON
Cerema Centre-Est
Département Construction Aménagement
Projet