

OFFRE DE SERVICES

Valoriser vos produits innovants

grâce au marquage CE volontaire

Dans un environnement concurrentiel de plus en plus exigeant, le marquage CE, très recherché par les acheteurs, vous donne accès aux marchés européens.

Pour les produits innovants de la route et ses infrastructures, le Cerema vous accompagne vers le marquage CE volontaire en vous délivrant des Évaluations Techniques Européennes (ETE) et vous guide dans les démarches normatives associées.



VOS BESOINS



- > Vous souhaitez valoriser votre R&D ?
- > Vous cherchez à obtenir un avantage concurrentiel ? A pénétrer de nouveaux marchés en France et à l'International ?
- > Vous avez besoin d'être conseillé sur la réglementation, les nuances entre marquage CE obligatoire et volontaire ?



NOS RÉPONSES SUR-MESURE

Évaluer vos produits pour obtenir une ETE

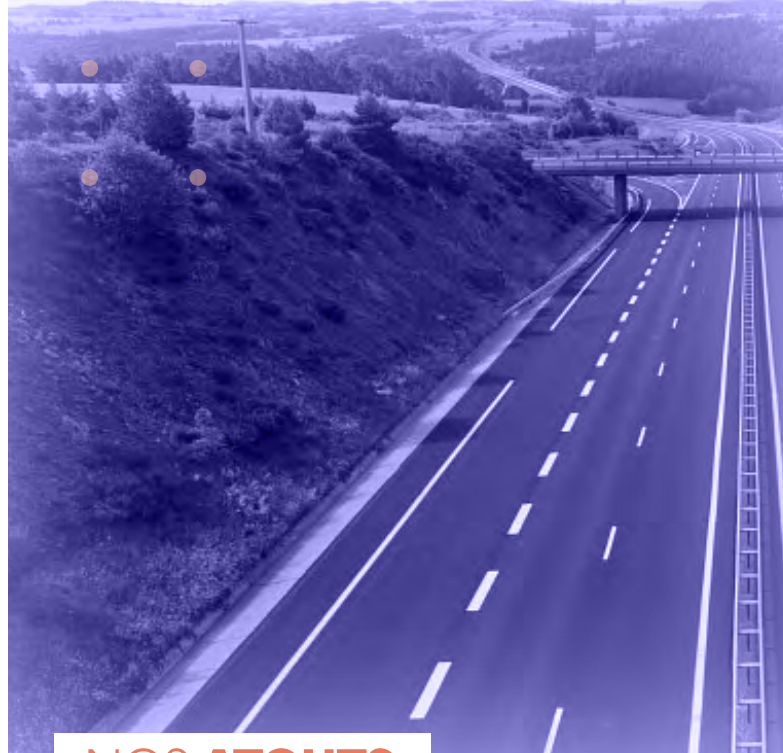
- Élaboration des documents normatifs adaptés à vos besoins (Documents d'Évaluation Européens)
- Définition du programme d'essais à réaliser
- Suivi et validation des essais
- Rédaction et publication de l'ETE.

Vous accompagner vers le marquage CE

- Mise en relation auprès des organismes notifiés qui délivrent le marquage CE sur vos produits
- Actualisation de l'ETE en cas de modification de votre produit.

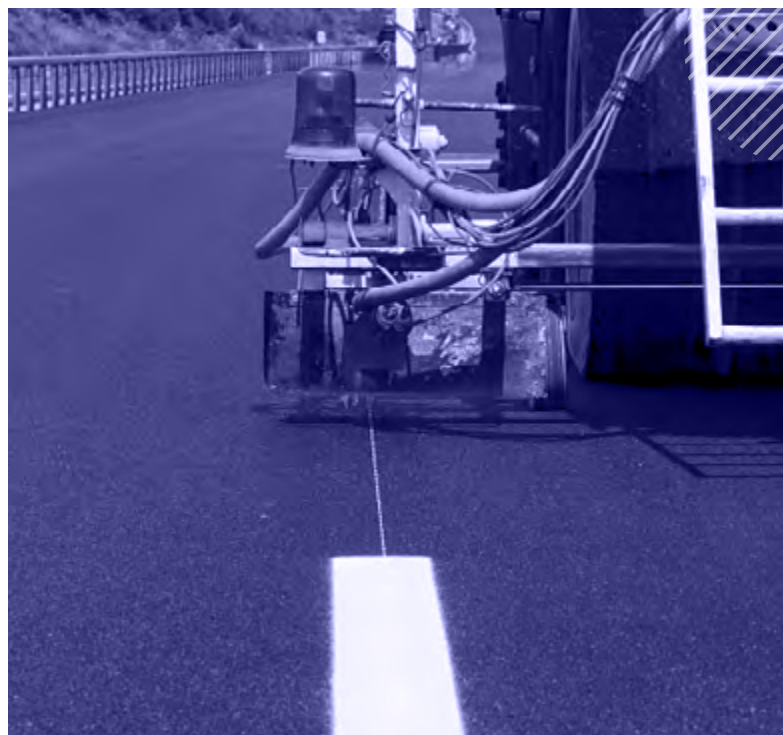
Vous accompagner dans l'écosystème de la réglementation européenne

- Formation sur le Règlement Produits de Construction et le marquage CE volontaire
- Mise en relation avec les acteurs concernés de la normalisation (Bureau de Normalisation des Transports, de la Route et de leurs Aménagements; Ministère de la Transition Écologique et Solidaire...).



NOS ATOUTS

- Expert public neutre et indépendant
- Unique organisme d'évaluation technique en France délivrant des ETE pour les infrastructures
- Dispose de 11 plateformes technologiques aptes à mener des essais de produits jusqu'à l'échelle 1
- Hébergeur du Bureau de Normalisation pour les Transports (BNTRA) et pilote des travaux de normalisation au niveau national et international
- Sensibilise les pouvoirs publics et les acheteurs aux évolutions liées au marquage CE



ILS NOUS ONT FAIT **CONFIANCE**



Instruction d'une ETE pour des kits de précontrainte Freyssinet, en vue d'obtenir le marquage CE.

“ Freyssinet développe, de longue date, des kits de précontrainte pour ouvrages d'art, utilisables en France, en Europe et dans le monde. L'accompagnement technique du Cerema nous a permis d'obtenir une Évaluation Technique Européenne (ETE), pré-requis au marquage CE sur des systèmes de précontrainte. Cette certification facilite grandement la commercialisation auprès des maîtres d'ouvrages y compris à l'international. ”



Instruction d'une ETE pour des kits de précontrainte, en vue d'obtenir le marquage CE.



Instruction d'une ETE pour des kits de protection contre les chutes de pierre, en vue d'obtenir le marquage CE.



Instruction d'une ETE pour des kits de protection contre les chutes de pierre, en vue d'obtenir le marquage CE.

POUR ALLER **PLUS LOIN**



PUBLICATION - cerema.fr/editions



Collection le P'tit Essentiel
Equipement de la route :
savoir lire entre les lignes
du marquage CE



FORMATION - cerema.fr/formations

Sensibilisation aux problématiques liées au marquage CE dans le domaine des produits de construction, à destination des élus, industriels et experts



RESSOURCES EN LIGNE - cerema.fr

Les Évaluation Techniques Européennes (ETE)

<https://www.cerema.fr/fr/cerema/directions/cerema-infrastructures-transport-materiaux/evaluations-techniques-europeennes-ete>

POUR NOUS **CONTACTER**



ete-dtecitm@cerema.fr

www.cerema.fr



@CeremaCom



@Cerema

