

SESSION FORMATION
MOBILITÉ, RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE TRANSPORTS, INFRASTRUCTURES
EXPLOITATION, TRAFIC, SÉCURITÉ ROUTIÈRE, ITS



Les dispositifs de retenue : réglementation, géométrie et conditions d'implantation

RÉF: 9046-15

EN BREF

Les dispositifs de retenue (DR) assurent la sécurité des usagers en cas de sortie de route, protègent les zones riveraines et le personnel d'un chantier à proximité de la chaussée. Ils doivent être choisis et implantés en respectant une réglementation rigoureuse et leur géométrie obéit à des critères bien précis.

THÉMATIQUES

Les enjeux, les principes, la réglementation. Le passage de la norme française à la norme européenne. Le marquage CE. Les documents de référence. Le domaine d'application. La RNER. Le fonctionnement et le choix entre les différents dispositifs (métalliques et béton, glissières mixtes, dispositifs de retenue poids lourds, dispositifs spécifiques...). Les démarches de contrôle (CSPR et projets). Accès, extrémités, raccordements...

OBJECTIFS

REPERER les documents de référence (guides, circulaires...) et IDENTIFIER les données à prendre en considération.
IDENTIFIER les différents types de dispositifs et disposer des critères permettant de choisir le dispositif le plus adapté.
MAITRISER les règles d'emploi et d'implantation pour passer commande, juger d'une offre technique et effectuer un contrôle.

Illustrations complètes (photos), exercices d'application, étude de cas et retours d'expérience viendront compléter les apports pour permettre de passer commande et de juger d'une offre technique.

EN PARTENARIAT AVEC



CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Services d'études, techniques et d'exploitation dans le domaine des infrastructures, du MEDDE, des sociétés d'autoroutes. Sociétés d'ingénierie. Entreprises de pose...

PRÉ-REQUIS

Merci de vous reporter au paragraphe présentant le profil des participants.

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 02 au 04 octobre 2018 - Durée : 3 jours (21 heures)
Tarif : 2 154,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

Jean-Claude ALBERTO, Chargé d'études et de missions Sécurité Routière, CEREMA/DTerMed
Patrice DELASALLE, Chargé d'études en sécurité et exploitation de la route, CEREMA/DTerNC

PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

MARDI 02 OCTOBRE

9h00-9h30
Introduction et présentation de la session.

Les enjeux et réglementations

9h30-10h30
Notions de sécurité et enjeux.

10h30-11h30
Jean-Claude ALBERTO et Patrice DELASALLE
Généralités et cadre réglementaire et technique : Terminologie, les documents de référence, qualité des produits, produits CE et génériques.

11h45-12h30
Amina TLEMSANI, ASCQUER
Les certifications NF et CE.

14h00-15h00
Martin PAGE, SER - Syndicat des Equipements de la Route
Normalisation française et européenne.
Classification des DRR et essais de chocs : normes.

15h00-16h00
Jean-Claude ALBERTO et Patrice DELASALLE
Comprendre les performances d'un dispositif de retenue.
Le cadre réglementaire : La RNER DR (Réglementation Nationale sur les Equipements de la Route).
Les différents types de DR.

16h15-18h00
Jean-Claude ALBERTO et Patrice DELASALLE
Les domaines d'emploi des DRR en fonction des référentiels techniques (ICTAAL, ARP, VSA 70...) et de la RNER.

Fin de la journée à 18h00

MERCREDI 03 OCTOBRE

Méthodologie d'un projet de dispositif de retenue

8h30-10h30
Jean-Claude ALBERTO et Patrice DELASALLE
Changement des pratiques liées à la RNER, démarche d'étude (bandes de fonctionnement, méthodologie).

10h45-12h30
Jean-Claude ALBERTO et Patrice DELASALLE
Les critères de choix.

14h00-15h30
Jean-Claude ALBERTO et Patrice DELASALLE
Les conditions de mise en œuvre et d'implantation.

Les marchés de travaux et d'entretien

15h45-17h00
Jean-Claude ALBERTO et Patrice DELASALLE
Marchés de travaux, surveillance et entretien.

Les contrôles et audits

17h00-18h00
Jean-Claude ALBERTO et Patrice DELASALLE
Pourquoi contrôler, que contrôler et comment contrôler.

Fin de la journée à 18h00

JEUDI 04 OCTOBRE

Retour d'expérience sur les défauts constatés

8h30-9h30
Jean-Claude ALBERTO et Patrice DELASALLE
Les principaux défauts constatés lors de visites de sécurité.
Les principales non conformités.

Pratiques de gestionnaires

9h30-11h00
Alexis BEAURIN, DIR Nord
Retour d'expérience sur la gestion de patrimoine au sein de la DIR NORD.

11h15-12h30
Sylvie CEVOZ, SIR Rouen
Retour d'expérience sur les pratiques en SIR

Etude de projets de traitement de dispositifs de retenue

14h00-16h45
Sylvie CEVOZ
Etude d'un projet d'implantation de DR en sous-groupes
Analyse du site, des contraintes, etc...
Définition des zones "à équiper"
Choix des dispositions techniques (notice technique...)
Travail sur plan, réflexions en sous-groupe
Restitution, corrigé et échanges

16h45-17h00
Conclusion et évaluation de la session

Le guide "Dispositifs de retenue en section courante - méthodologie : de la conception à la réception" sera remis aux participants.

Fin de la session à 17h00