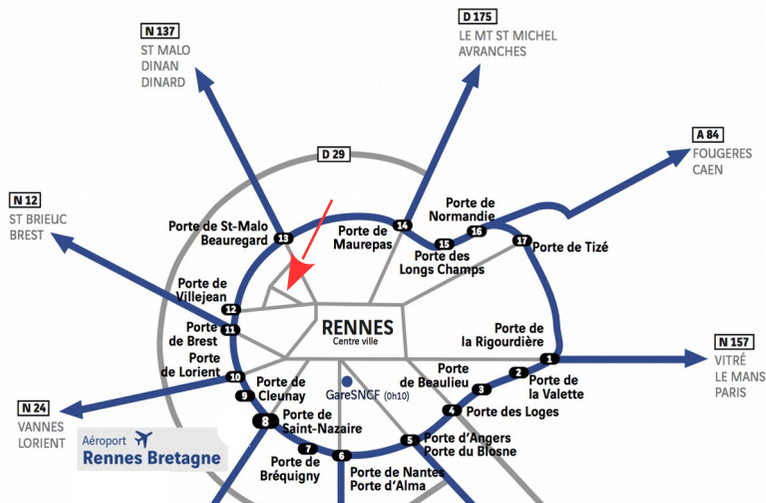


## Dispositifs de retenue routiers : évolutions techniques et réglementaires

### Des pratiques intégrant les enjeux de sécurité routière

Mardi 5 décembre 2017



VOITURE : sortie 13 Porte de St Malo Beaugard ou sortie 12 Porte de Villejean

BUS : ligne C4 et ligne 14 arrêt Préfecture ESC

METRO : Station Pontchaillou (quelques minutes à pied direction « Administrations ») ou station Villejean Université puis bus C4

<http://www.star.fr/se-deplacer/itineraire/>



# Rennes

## Archives Départementales



## Journée technique

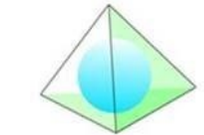
### Dispositifs de retenue routiers : évolutions techniques et réglementaires

 **Cerema** Des pratiques intégrant les enjeux de sécurité routière

**Mardi 5 décembre 2017 Rennes**  
**Archives départementales**



Centre Ministériel de Valorisation  
des Ressources Humaines  
CVRH de Nantes



ADTECH  
Association des Directeurs Techniques  
des Métropoles, des Départements et  
des Régions



Association des Techniciens  
Territoriaux de France



ASSOCIATION DES INGÉNIEURS  
TERRITORIAUX DE FRANCE

Les dispositifs de retenue routiers (DRR) sont destinés à limiter les conséquences d'une sortie de chaussée d'un véhicule. Le choix d'un DRR et son implantation doivent respecter une réglementation qui a connu des évolutions relativement récentes. Ainsi les dispositifs de retenue, considérés comme produits de construction et couverts par une norme harmonisée (NF EN 1317-5+A2), doivent désormais posséder un marquage CE pour être commercialisés et ensuite mis en œuvre.

L'objectif de cette journée, organisée sous l'égide de la CoTITA Ouest, est de présenter le contexte réglementaire et ses évolutions, les outils techniques et méthodologiques développés ou en cours de développement ainsi que les produits et innovations et les modifications des pratiques que cela engendre à travers des retours d'expérience de concepteurs, gestionnaires et exploitants.

Cette journée s'adresse à tous les acteurs intéressés par les équipements routiers : services gestionnaires, services exploitants, conception de projets des collectivités, services de l'État, sociétés concessionnaires d'autoroutes, bureaux d'études et entreprises (fabricants, poseurs, etc).

### Inscriptions

Inscription gratuite exclusivement en ligne avant le 30 novembre directement par le formulaire en ligne, en cliquant sur ce lien : <http://enqueteur.ouest.cerema.fr/index.php?sid=57837&lang=fr>

Ou via le site internet du Cerema:

<http://www.ouest.cerema.fr/dispositifs-de-retenu-routiers-evolutions-a1516.html>

Le déjeuner sera pris en commun au restaurant administratif. Le règlement se fera uniquement par chèque de 16 € à l'ordre de « Ansamble ».

Contacts Cerema Ouest :

Renseignements techniques Elise LEBOT - 02 40 12 85 45

Renseignements logistiques Valérie RASCAR – 02 40 12 84 55

## PROGRAMME

9h30 **Accueil café**

### Introduction de la journée

10h00 Les enjeux de sécurité, traitement des obstacles, objectifs de la journée - *IGR Jean-Luc MASSON*

### Réglementation et doctrine:

10h15 Le marquage CE - *Cerema Patrice DELASALLE*

10h30 La certification des produits (CE, NF) - *ASCQUER Pierre ANELLI*

11h00 Les normes NF EN 1317 - *SER Alain BONO et Denis RIQUIER*

11h30 Les différents produits et familles sur le marché - *SER Alain BONO et Denis RIQUIER*

12h00 Présentation de l'arrêté RNER (réglementation nationale des équipements de la route) – *Cerema Patrice DELASALLE*

12h30 Perspectives et accompagnement - *MARRN Jean-François JULIEN*

12h45 **REPAS**

### Focus sur des implantations particulières :

14h00 Ouvrages d'art et DR (cas des barrières génériques BN4, 1 et 2 , DR sur longrine...) - *DIRO Judith BARES-MENCIA*

### Les supports à sécurité passive

14h30 Présentation du guide SSP – *Cerema Max RONGRAIS*

14h40 REX supports à sécurité passive – *Lacroix signalisation Benjamin BLANC*

### Retours d'expérience :

15h10 REX observations fréquentes en IPMS - *MARRN Jean-François JULIEN*

15h40 REX gestion du patrimoine des DRR et spécificité de systèmes CE – *CD53 Sylvain GARNIER*

16h10 REX entretien et réparation de DRR, NF et CE - *Jean-Claude PANNETIER DIRO*

16h40 **Conclusion de la journée** *Bertrand VEILLARD - CD35*