



Cerema

Centre d'études et d'expertise sur les risques,
l'environnement, la mobilité et l'aménagement

Actualités générales et informations

Journées Souplesses

*Olivier MOISAN
CEREMA - Direction territoriale Normandie-Centre
DITM – Groupe Sécurité Routière
olivier.moisan@cerema.fr*

Journée COTITA sur les obstacles latéraux

Journée Souplesses

Contexte et objectifs des journées « Souplesses »

- La DIT / MARRN a diffusé le 20 janvier 2016 le rapport de Synthèse « Fondamentaux de la conception routière : les Souplesses offertes par les règles de conception », établi par le Cerema.
- Cette journée a pour but de présenter à la fois la démarche globale des Fondamentaux de la conception routière, ainsi que le rapport sur les souplesses qui en a découlé.
- Ce sera également l'occasion de parler de l'actualité en matière d'aménagement de voies spécialisées (voies réservées et voies auxiliaires), dans un enjeu d'optimisation de l'usage des voies structurantes d'agglomération.

Journée Souplesses

Objectifs du rapport « Souplesses »

- Mettre en évidence les souplesses existantes dans les guides (ARP, ACI, ICTAAL, échangeurs sur routes de type « Autoroute », VSA 90/110, VSA70, accès VRU A, et 2×1 voie).
- Dresser une typologie de ces souplesses, d'une part en fonction de leur nature, et d'autre part, en fonction de l'entité responsable de la décision :
 - le maître d'ouvrage (au travers d'un cadrage dans le programme, ou d'une validation),
 - le concepteur.
- Expliciter, lorsqu'il est nécessaire, la souplesse en elle-même ainsi que son application.



Journée Souplesses

Programme de la journée

- Démarche générale des Fondamentaux
- Etude Voies Réservées / Voies Auxiliaires
- Démarche thématique sur la Distance d'arrêt
- Démarche Souplesses
- Exemples de Souplesses

Journée Souplesses

Les Journées Souplesses prévues d'ici fin 2016

- *Cerema Nord-Picardie : le 22 novembre 2016 à Arras (CVRH)*
- *Cerema Normandie-Centre : le 29 novembre 2016 à Rouen (DTerNC)*
- *Cerema Ouest : le 15 décembre 2016 à Bouguenais (IFSTTAR)*