

LES RENDEZ-VOUS  
DU CEREMA

**Mobilités**

Les outils de pesage dynamique au service  
de la surveillance des ouvrages routiers

12 janvier 2023

# QUELQUES CONSIGNES LOGISTIQUES

- Si ce n'est fait, merci de vous renommer en indiquant votre nom + organisme en utilisant l'onglet « Participants » (dans la barre de tâches en bas de votre écran)
- Coupez votre éventuel VPN pour plus de fluidité
- Nous sommes nombreux : vos micros doivent rester coupés pour éviter les bruits parasites
- Vous pourrez poser des questions via l'outil « dialogue en ligne » (dans la barre de tâches en bas de votre écran). Les questions de compréhension simple pourront trouver une réponse courte, par écrit, au "fil de l'eau". Les questions de fond nécessitant des réponses plus complètes seront traitées au cours de séquences dédiées.
- Cette session est enregistrée et fera l'objet d'un « Replay » sur le site [cerema.fr](https://cerema.fr)

# PROGRAMME

- 14:00**      **Ouverture**  
Stéphane CHANUT – Directeur du département mobilités, espace public, sécurité - Cerema
- 14:05**      **Introduction**  
Jérémy BOSSU – Directeur de projets données et capteurs pour la connaissance des trafics routiers - Cerema
- 14:10**      **Contexte, enjeux et outils**  
Eric KLEIN – Chef du Groupe Métrologie et Ingénierie du Trafic - Cerema
- 14:35**      **Retour d'expérience de Toulouse Métropole**  
Sébastien BONNET - Responsable unité d'ouvrage d'art - Toulouse Métropole
- 14:55**      **Projets & expérimentations en cours**  
**Perspectives et échanges**  
Eric KLEIN
- 15:20**      **Retour d'expérience de la collectivité européenne d'Alsace**  
Sébastien FYON – Chef du Service Ouvrages d'Art – CD 03
- 15:40**      **Clôture**  
Bruno LEVILLY - Responsable du secteur d'activité ITS, trafics et régulation – Cerema





**Merci de votre attention**



LES RENDEZ-VOUS  
DU CEREMA

**Mobilités**

Les outils de pesage dynamique au service  
de la surveillance des ouvrages routiers

12 janvier 2023

## QUELQUES CONSIGNES LOGISTIQUES

- Si ce n'est fait, merci de vous renommer en indiquant votre nom + organisme en utilisant l'onglet « Participants » (dans la barre de tâches en bas de votre écran)
- Coupez votre éventuel VPN pour plus de fluidité
- Nous sommes nombreux : vos micros doivent rester coupés pour éviter les bruits parasites
- Vous pourrez poser des questions via l'outil « dialogue en ligne » (dans la barre de tâches en bas de votre écran). Les questions de compréhension simple pourront trouver une réponse courte, par écrit, au "fil de l'eau". Les questions de fond nécessitant des réponses plus complètes seront traitées au cours de séquences dédiées.
- Cette session est enregistrée et fera l'objet d'un « Replay » sur le site [cerema.fr](http://cerema.fr)

# PROGRAMME

- 14:00** **Ouverture**  
Stéphane CHANUT – Directeur du département mobilités, espace public, sécurité - Cerema
- 14:05** **Introduction**  
Jérémy BOSSU – Directeur de projets données et capteurs pour la connaissance des trafics routiers - Cerema
- 14:10** **Contexte, enjeux et outils**  
Eric KLEIN – Chef du Groupe Métrologie et Ingénierie du Trafic - Cerema
- 14:35** **Retour d'expérience de Toulouse Métropole**  
Sébastien BONNET - Responsable unité d'ouvrage d'art - Toulouse Métropole
- 14:55** **Projets & expérimentations en cours**  
**Perspectives et échanges**  
Eric KLEIN
- 15:20** **Retour d'expérience de la collectivité européenne d'Alsace**  
Sébastien FYON – Chef du Service Ouvrages d'Art – CD 03
- 15:40** **Clôture**  
Bruno LEVILLY - Responsable du secteur d'activité ITS, trafics et régulation – Cerema



Le Cerema, ses activités et son positionnement  
Enjeux de la surveillance d'ouvrages routier  
Les outils de pesage dynamique routier



**Merci de votre attention**



Rendez-vous Mobilités du Cerema