

JOURNÉE TECHNIQUE LES NOUVELLES ENERGIES DE PROPULSION EN TUNNEL

11 janvier 2024 : Cité des Mobilités à Bron

Programme

09h15 – Accueil

09h45 – Introduction de la journée - Eric Premat (CETU)

09h55 – Présentation du programme - Christophe Willmann (CETU)

1^{ère} session - La problématique des « New energy carriers » (NEC) en tunnel

10h00 – Le développement des NEC : contexte et enjeux - Thomas Cremoux (CARA)

10h20 – Etat des technologies et des risques - Antoine Mos et Christophe Willmann (CETU)

11h20 – Pause-café

11h50 – Les contraintes pour l'exploitation des bus - Magalie Campmas (SYTRAL) et Jeremy OLIVIER (IDFM)

2^{ème} session - La prise en compte dans la démarche de sécurité

12h20 – Les études spécifiques des dangers - Christophe Willmann (CETU)

13h00 – Déjeuner

15h00 – L'intervention des secours - Olivier Péronne (SNCF ex DGSCGC)

15h30 – La gestion d'un incident impliquant un véhicule NEC :

- 15h30 - Identification des véhicules NEC et alerte
- 16h00 - Anticipation d'un phénomène dangereux NEC
- 16h30 - La mise en sécurité des usagers

Participants : Pascal Blanc (ATMB), Laurence Champin (DIRMC), Jean-Marc Couvert (GEIE-GEF), Yves Fleurial (AMP), David Giuliani (GEIE TMB), Daniel Lamarche (département de la Savoie), Christophe Lemierre (DIRIF), Olivier Peronne, Christophe Willmann (CETU)

17h05 – Clôture de la journée - Eric Premat (CETU), verre de convivialité