

Programme de travail 2022

Le GNCDS, lors de sa réunion plénière du 9 décembre 2021, a proposé de fixer le programme de travail suivant aux sous-groupes du GNCDS pour 2022 :

Sous-groupe « Bruit »

- ✓ Procédure de qualification et de calibration des systèmes CPX :
 - Réalisation de tests en laboratoire dans le cadre de la mise au point de la méthode de qualification des équipements CPX (mars 2022 avec le laboratoire de la Ville de Paris),
 - Préparation du programme d'essais croisés, écriture du protocole expérimental,
 - Réalisation des essais croisés sur piste UGE à Nantes,
 - Analyse des résultats des essais croisés,
 - Finalisation du protocole expérimental de validation et de calibration des systèmes de mesure
- ✓ Valorisation du guide Bruit - Relecture de la traduction en anglais du Digest du guide Bruit
- ✓ Suivi des travaux du CEN sur une méthode de caractérisation acoustique des revêtements de chaussée

Sous-groupe « Uni »

- ✓ Diffuser la note d'accompagnement à l'application de la Note technique 2015 Uni et du guide Uni (fin 1^{er} Tr 2022)
- ✓ Finaliser et diffuser la note sur les défauts périodiques (DP) et critères DSP (fin 2022),
- ✓ Suivi des activités du Club Utilisateurs de l'Unibox, partage des retours d'expérience
- ✓ Suivi et contribution à la mise en place de la structure de labellisation des profilomètres

Sous-groupe « Adhérence »

- ✓ Guide adhérence – étude PMT/PTE

Suivi des travaux de qualification du matériel de mesure par le CECF
Reprise de la collecte des mesures

- ✓ Wehner et Schulze (groupe spécialisé FAP : frottement après polissage)

Suivi des avancées normatives, métrologiques
Veille sur la problématique des différents fournisseurs
Essais croisés

✓ Projet « mesure de l'adhérence dans les bretelles »

Réalisation des mesures complémentaires et modélisation GRIPTESTER
Analyses – Rapports

✓ Exigences en PSV des granulats pour les enrobés bitumineux en couche de roulement

Lancement et dépouillement de l'enquête
Constats et analyses (2ème semestre 2022)

✓ Capteurs LCMS :

Poursuite de la veille technique

✓ Rapport d'étude – Adhérence des enrobés bitumineux avec recyclés

Actualisation et mise en forme du document existant (2ème semestre 2022)