



B-175-TEST
NBN EN ISO/IEC 17025 :2017

Le CRR obtient des accréditations BELAC supplémentaires pour des essais sur enrobé et sur asphalte coulé

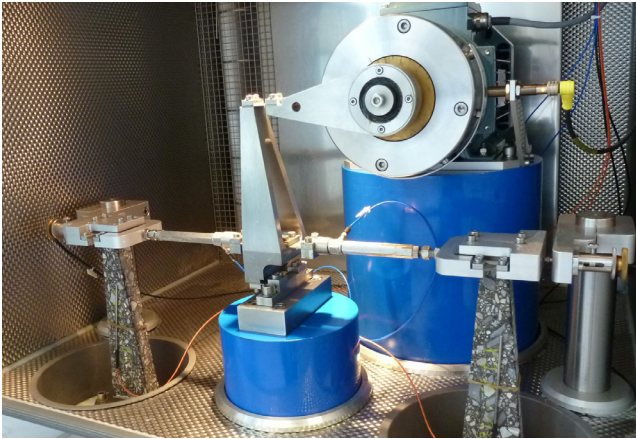
Le laboratoire AST (Essais standard sur asphalte) du CRR est accrédité BELAC pour plusieurs essais normalisés sur filler, bitume et enrobé depuis quelque temps déjà. Récemment, les autres laboratoires de la division «Chaussées asphaltiques, Applications bitumineuses et Chimie» s'y sont également préparés, avec le soutien du service Qualité du CRR.

Et avec succès! Le 6 juillet 2022, les équipes ont obtenu l'accréditation BELAC pour quatre essais supplémentaires, prescrits dans les cahiers des charges types pour l'étude préliminaire pour l'enrobé/l'asphalte coulé. Il s'agit plus précisément de:

- La confection d'éprouvettes à la presse à compactage giratoire (NBN EN 12697-31)



- La détermination du module de rigidité des mélanges bitumineux par la méthode «2PB-TR» (NBN EN 12697-26 (Annexe A))
- La détermination de la résistance à la fatigue des mélanges bitumineux, selon la méthode «2PB-TR» (NBN EN 12697-24 (Annexe A))



- L'essai d'indentation sur cubes d'asphalte coulé (NBN EN 12697-20)

En prenant cette mesure, nous pouvons garantir à nos clients une qualité encore meilleure. Vous apprécierez certainement!

Si vous êtes intéressé par d'autres essais relatifs aux chaussées asphaltiques et autres applications bitumineuses qui peuvent être réalisés par le CRR, n'hésitez pas à jeter un coup d'œil sur notre site web:

<https://brrc.be/fr/expertise/expertise-aperçu/essais-rapport-chaussées-asphaltiques-autres-applications-bitumineuses>

Vous souhaitez faire réaliser des essais? Demandez une offre sans engagement en envoyant un e-mail à bac-secretariat@brrc.be