

ACF - Programme de comparaison interlaboratoires (CIL)

Réf. : **Erreur ! Référence non valide pour un signet.R2.ACF.E.016**
Révision : **Erreur ! Référence non valide pour un signet.006**
Du **Erreur ! Référence non valide pour un signet.24/02/2023**

PROGRAMME ESSAIS

Résistance en compression	éprouvettes 15x30 cm éprouvettes 11x22 cm	Presse Walter& Bai 3000 kN	18 ième campagne prochain 2020 (courrier reçu en novembre 2019)	CEBTP	Satisfaisants rapport reçu la 28/11/2018	à la fois sur la campagne principale et la campagne optionnelle
Résistance en compression	éprouvettes 15x30 cm	Presse Walter& Bai 3000 kN	19 ième campagne	CEBTP	Essais réalisés fin 2020	Rapport reçu le 27 Octobre 2021 : résultats satisfaisants
Résistance en compression	éprouvettes 15x30 cm	Presse Walter& Bai 3000 kN	20 ième campagne	CEBTP	essais réalisés	rapport reçu le 18/09/2023 :le laboratoire est dans l'intervalle de confiance
Résistance en compression et diffusion des chlorures	éprouvettes 11x22 cm Coefficient de diffusion en m ² /s	Presse Walter& Bai 3000 kN Cellule électrolytique	21 ième campagne	CEBTP		A noter que cette campagne offrira la possibilité de réaliser des essais de migration, des chlorures Essais en compression : résultats satisfaisants Maj au 06/11/2025 : Essais réalisés, en attente rapport migration des chlorures