

## PROGRAMME ESSAIS

Résistance en compression	éprouvettes 15x30 cm éprouvettes 11x22 cm	Presse Walter& Bai 3000 kN	18 ième campagne <b>prochain 2020 (courrier reçu en novembre 2019)</b>	CEBTP	Satisfaisants rapport reçu le 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 <sup>2</sup> /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  <b>Maj au 06/11/2025 : Essais réalisés, en attente rapport migration des chlorures</b>