

## 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 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	<b>en attente du rapport</b> <u>rapport reçu le 18/09/2023 : le laboratoire est dans l'intervale de confiance</u>
<u>Résistance en compression</u>	<u>éprouvettes 15x30 cm</u>	<u>Presse Walter&amp; Bai 3000 kN</u>	<u>21 ième campagne</u>	<u>CEBTP</u>		<u>En attente des inscriptions</u> <u>A noter que cette campagne offrira la possibilité de réaliser des essais de migratio, des chlorures</u>
Perméabilité au gaz	Perméabilité en m2	Perméamètre CEMBUREAU	2016 prochain : 2019 (essais croisés terminaux de perfdub)	PN-perfdub	Satisfaisants	Résultats compris dans l'incertitude admise pour cet essai (30%)

Perméabilité au gaz	Perméabilité en m2	Perméamètre CEMBUREAU	2019-2021 prochains : pas de date programmée	PN-perfdub	Satisfaisants	
Migration des chlorures	Coefficient de diffusion en m2/s	Cellule électrolytique	2016 prochain : 2019 (essais croisés terminaux de perfdub)	PN perfdub	Satisfaisants	Résultats compris dans l'incertitude admise pour cet essai (15%)
Migration des chlorures	Coefficient de diffusion en m2/s	Cellule électrolytique	2019-2021 prochains : pas de date programmée	PN perfdub	<p>résultats du laboratoire en dehors de l'intervalle de confiance.</p> <p>Analyse réalisée lors de la revue 2022 – après analyse détaillée, les résultats sont satisfaisants</p>	