

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 en attente du rapport
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	éprouvettes 15x30 cm	Presse Walter& Bai 3000 kN	21 ième campagne	CEBTP		En attente des inscriptions A noter que cette campagne offrira la possibilité de réaliser des essais de migration, des chlorures
Perméabilité au gaz	Perméabilité en m ²	Perméamètre CEMBUREAU	2016 prochain : 2019 (essais croisés terminaux de perf'dub)	PN-perfdub	Satisfaisants	Résultats compris dans l'incertitude admise pour cet essai (30%)

<u>Perméabilité au gaz</u>	<u>Perméabilité en m²</u>	<u>Perméamètre CEMBUREAU</u>	<u>2019-2021 prochains : pas de date programmée</u>	<u>PN perfdub</u>	<u>Satisfaisants</u>	
Migration des chlorures	Coefficient de diffusion en m ² /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 m ² /s	Cellule électrolytique	2019-2021 prochains : pas de date programmée	PN perfdub	résultats du laboratoire en dehors de l'intervalle de confiance. Analyse réalisée lors de la revue 2022 – après analyse détaillée, les résultats sont satisfaisants	