

<div>Rapport d'essai</div>	Rapport N°
	R2025-2538
	en date du
	10/04/2025

RÉFÉRENCE DU CHANTIER			
Client	TTAG	N° Dossier	-
Chantier	CHOISY	Type d'intervention	Contrôle

Référence de l'échantillonnage	
2025-CDB-001-B-0015 - FORMULE 63 - BPS C25/30 XC3 D22 S3 - CENTRALE DES BÉTONS	
Essais pour béton durci : résistance à la compression des éprouvettes	NF EN 12390-3
Essais pour béton frais : Essai d'affaissement	NF EN 12350-2

jeudi 10 avril 2025

GOURVES Maxime

<p>AVERTISSEMENT : La reproduction de ce rapport d'essai(s) n'est autorisée que sous forme de fac-similé intégral.</p> <p>INTERPRETATION DES RESULTATS : Les portée(s) et conclusion(s) à tirer des résultats font l'objet d'un document séparé si le donneur d'ordre en a fait la demande.</p> <p>REPRESENTATIVITE : Ce rapport d'essai(s) atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis à essai(s) et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas un certificat de qualification d'un ensemble de matériaux ou produits.</p> <p>Lorsque la déclaration de conformité ou non est donnée, il n'a pas été tenue compte de l'incertitude associé aux résultats.</p>

RÉSULTATS D'ESSAIS

ÉCHANTILLON	2025-CDB-001-B-0015	Réceptionné le 12/03/2025	
FORMULE	FORMULE 63 - BPS C25/30 XC3 D22 S3	CENTRALE	CENTRALE DES BÉTONS
Date confection	12/03/2025	Nb. éprouvette	3 réceptionnée(s)
N° Bon livraison	59494	Volume fabriqué	6 m³
Mode de serrage	AIGUILLE VIBRANTE	-	
PRÉLÈVEMENT	2025-CDB-001-B-0015	Prélevé le 12/03/2025 à 08:44 par GOURVES Maxime	
Lieu de prélèvement	Site	-	

ESSAIS POUR BÉTON DURCI : RÉSISTANCE À LA COMPRESSION DES ÉPROUVETTES

NF EN 12390-3

Essai réalisé par GOURVES Maxime, validé par GOURVES Maxime

Mode de conservation des éprouvettes : **Eau thermostatée à 25°C +/- 2°C (DOM-TOM) - NF 033**

Mode de préparation des surfaces d'appui : **Rectification selon la norme NF EN 12390-3**

ESSAIS SUR BETON HYDRAULIQUE										
Essais pour béton durci : résistance à la compression des éprouvettes - NF EN 12390-3										
Numéro d'éprouvette	Moule	Age	Date d'essai	Masse (Kg)	M.V.R. (Kg/m³)	Force (kN)	R. brute (MPa)	R. corr. (MPa) (a)	Rupt. N.C.	Obs.
2025-CDB-001-B-0015-01	Ø16 H32	7 Jour(s)	19/03/2025	14,465	2 310		24,75	24,8		
Moyenne					2 310			24,8		
2025-CDB-001-B-0015-02	Ø16 H32	28 Jour(s)	09/04/2025	14,500	2 320		32,33	32,3		
2025-CDB-001-B-0015-03	Ø16 H32	28 Jour(s)	09/04/2025	14,475	2 320		32,01	32,0		
Moyenne					2 320			32,2		

(a) : résistance corrigée selon NF EN 206+A2/CN

Le responsable d'essai GOURVES Maxime, déclare que cet essai à été réalisé conformément à la norme NF EN 12390-3.

ESSAIS POUR BÉTON FRAIS : ESSAI D'AFFAISSEMENT

NF EN 12350-2

Essai réalisé le 12/03/2025 par GOURVES Maxime, validé par GOURVES Maxime

Béton classique : Essai d'affaissement (slump) Centrale - Type d'affaissement : valide

130 mm

Le responsable d'essai GOURVES Maxime, déclare que cet essai à été réalisé conformément à la norme NF EN 12350-2.