

**Essai sur Béton Durci****Résistance à la compression des éprouvettes**

NF EN 12390-3

Date des essais	<b>Mai 2016</b>	Chantier	<b>Essais préliminaires</b>
Demandeur	ARGILUS		
N° d'enregistrement	-		
Prélevé par	ARGILUS		

Type		Classe de résistance	
Code Béton		N° du bon de livraison	
Consistance visée (mm)		Centrale	
Consistance mesurée (mm)		Mode de mise en place	

Type de Moule		Type d'éprouvette	Prismatiques 10x10
Modalités de conservation	Bac thermostaté	Mode de surfaçage	
Machine de compression	Presse Controlab - Type 2000 KN	Technicien	Gesbert Kévin

**Résultats des essais de compression à****28 jours**

Date de confection de l'éprouvette	Eprouvette	Section moyenne S (mm <sup>2</sup> )	Masse (Kg)	Masse volumique (Kg/m <sup>3</sup> )	Charge de rupture F (kN)	Résistance à la compression (MPa)
	1	10 000	2,085	2085,00	206,558	20,7
	2		1,976	1976,00	200,356	20,0
	3		1,971	1971,00	199,800	20,0
<b>Moyenne</b>			<b>2,011</b>	<b>2011</b>	<b>202,2</b>	<b>20,2</b>

## Observations

## Visa du responsable du laboratoire

**AGIR**  
Laboratoire  
Assistance et contrôle pour le  
Génie civil et l'Industrie Routière

Christophe Favreau