

Dalle de réduction 116x116x12.		
FICHE TECHNIQUE		
02/10/2019	Original issue	REV A
06/08/2020	Emboîtement - poids	REV B

Description:

- Dalle de réduction en béton armé
- Dimensions extérieures L 116 116 H 12 cm.
- Passage Ø 65 cm.
- Emboîtement périphérique de 2 cm.

Composition:

Béton C 30-37 minimum
Ciment 52,5 R

Coloris:

Gris-ciment

Poids:

- De la dalle: 250 kg.

Enrobage armatures:

Enrobage des aciers de 3 centimètres garantis par écarteurs PVC.

Armatures:

Acier BE-500S–
Toutes armatures soudées

Annexe:

- Test de compression interne



Dalle de réduction 116x116x12.

FICHE TECHNIQUE

02/10/2019	Original issue	REV A
06/08/2020	Emboîtement - poids	REV B

Ecrasement béton:

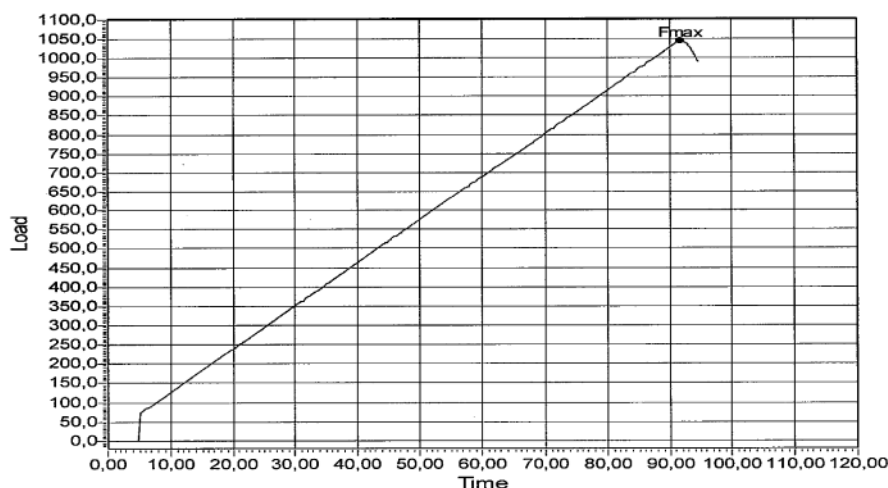
Client : BMV

19/09/2018

Chantier: BMV MACHINE

UNI EN 12390-3

Data		Specimen		
Date :	19/09/2018	Type :	Cube	
Client:	BMV	Side :	150	mm
Type de béton:	BETON MACHINE	Side :	150	mm
Date d'extraction:	22/08/18	Side :	150	mm
Ciment I :		Masse :	7615	g
Ciment II :		Section :	22500	mm ²
Ciment III :				
Adjuvant:	Fluidifiant			
Fibres:				



Results

Section :	A	22500	mm ²
Maximum load :	Fmax	1041,730971	KN
Strength :	Rmax	46,299154	N/mm ²

Reponsable : Benjamin Simar

Site d'extraction : GOE

