

TECHNIX



LABORATOIRE TECHNIX : DJERDALI Layachi

للتحاليل المخبرية على التربة ومراقبة النوعية على مواد البناء
LABORATOIRE D'ANALYSES ET DE CONTROLES DE LA QUALITE

Sols - Structures - Routes- Bétons- Matériaux

Agréments N° : 020/05, du 05/10/05, et R/2008/44/47/01 du 07/07/08 R.C N° : 05A2836621 du 13/02/05
Cité de la culture, lot A3. M'SILA 28000

Tél. (☎): 0774.08.23.98, Fax : 035.34-56-53, E-mail : Technixalgerie@yahoo.fr

**PROVENANCE: UNITE DE PRODUCTION DE TUYAUX CIRCULAIRES ET REGARDS DE VISITE
EN BETON ARME POUR CANALISATIONS D'ASSAINISSEMENT**

(Elément fond de regard Circulaire Ø 1000 mm avec dalle intégrée et avec présence de réservations Ø 600 mm pour branchement en BA, H=1100 mm)

LIEU : EL-DJALFE - GHAFSITANE- EL-EUCHE W.BBA

ESSAI DEMANDE PAR: SARL CANALUX - W.B.B.A

Fiche Technique -Produit

N°:574/AM/16 du 20/12/2016

SELON LES NORMES NF EN 1917 - IC : P16-346-1 et P16-346-2

N°	Désignation	Résultats des Essais et Mesures	Spécifications de la Norme NF EN 1917 - IC : P16-346-1 et P16-346-2
01	Classification en Fonction de leur Utilisation : Regard de Visite	(Elément fond de regard Circulaire Ø 1000 mm avec dalle intégrée et avec présence de réservations Ø600 mm pour branchement en BA, (L=l=1000mm, H=1100 mm, E=210mm)	Regard de Visite
02	Résistance à compression des carottes prélevées	$R_f = 44.20 \text{ Mpa}$	$R_f \geq 40 \text{ Mpa}$ Le béton testé représente les caractéristiques d'un béton de classe C40/50Selon la norme NF EN 206-1
03	Ferraillage	- Cerces: Doubles Nappes Ø8 e=100mm - Acier Long : Doubles Nappes 24Ø8, soit $11.05 \text{ cm}^2/\text{ml}$	$> 5.25 \text{ cm}^2/\text{ml}$
04	Taux d'absorption d'eau	4.90%	$\leq 6\%$
05	Masse Volumique	2380 Kg/m^3	$\geq 2200 \text{ Kg/m}^3$ (Béton Normal)
06	Tolérance sur la longueur	$L = 100-0,0 \text{ cm}$	$L = 100-1 \text{ cm}$
07	Tolérance sur la Section Transversale	+0,3 cm	$S_t \leq \pm 1 \text{ cm}$
08	Caractéristiques d'aspect: Bosses ou Flaches	0.10 cm	$C_a \leq 0.3 \text{ cm}$

Conclusion : (Elément fond de regard Circulaire Ø 1000 mm avec dalle intégrée et avec présence de réservations Ø 600 mm pour branchement en BA, H=1100 mm) conforme aux Normes NF EN 1917 - IC : P16-346-1 et P16-346-2