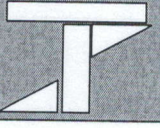


TECHNIX



LABORATOIRE TECHNIX : DJERDALI Layachi

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

Sols - Structures - Routes- Bétons- Matériaux

Agréments N° : 019/13, du 16/07/13, 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 : 035.34-53-56, E-mail : Technixalgerie@yahoo.fr

USINE : Caniveaux préfabriqués en béton destinés aux voiries urbaines.

Caniveaux simple pente type CS Modèle CS2

LIEU : Route de M'sila - B.B.A-

ESSAIS DEMANDES PAR: SARL BOURENNANE-P.I.P.B.

Fiche Technique - Conformité Produit

N°:228/AM/17 du 08/08/2017

Selon la norme : NF EN 1340 (IC: P98-340) Février 2004

N°	Désignation	Résultats des Essais et Mesures	Spécifications de la Norme NF EN 1340
01	Classification en Fonction de leur Utilisation : CS2	25X13.5X100Cm	Caniveaux simple pente type CS Modèle CS2
02	Résistance à la flexion: Charge de Rupture : CS2	Rf = 4.90 Mpa	Rf ≥ 4,80 Mpa (Classe3)
03	Tolérance sur la longueur	L= 100-0,5cm	L= 100±1cm
04	Tolérance sur la Section Transversale	+0,5cm	S _t ≤ ±1cm
05	Caractéristiques d'aspect: Bosses ou Flaches	0.23cm	C _a ≤ 0.3 cm
06	Absorption d'eau : CS2	5.10	≤6
07	Résistance aux gel /dégel : CS2	0.973	≤ 1,0 (kg/m ²) (Classe 3)
08	Résistance à l'abrasion: CS2	21.50	≤23 (Classe 3)

Conclusion : Caniveaux simple pente type CS Modèle CS2, Classe 3,
Conforme à la Norme NF EN 1340.

LABORATOIRE TECHNIX, Cité de la culture, lot A3. M'SILA 28000