

المملكة المغربية

Royaume du Maroc



وزارة الفلاحة والصيد البحري

Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime

BULLETIN D'ESSAIS
N° 1167-PT-214-04-16
Tuyaux AZUD ECOTUBO
PIED PE32

➤ Demandeur :

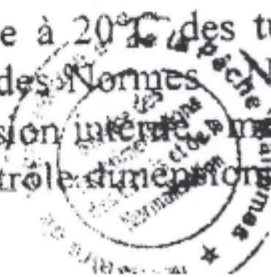
Société MAGRISER,
21, Bd.d'Oujda Casablanca
MAROC

➤ Echantillonnage :

L'échantillonnage a été réalisé par les techniciens du SEEN en date du 18-02-2016 selon les normes en vigueur

Essais réalisés.

Détermination de la résistance à la pression interne à 20°C des tuyaux thermoplastiques conformément aux spécifications des Normes NF EN ISO 1167-1 (détermination de la résistance à la pression interne méthode générale d'essai), NF EN 12201- 2 (marquage et contrôle dimensionnel).



Résultats des essais :

Les diamètres concernés ainsi que les résultats des essais de pression sont consignés dans le tableau ci-dessous :

➤ Tuyau PEBD PE 32

Diamètre (en mm)	Norme de Mesure	Pression (en MPa)	Pression (en bar)	Pression (en MPa)	Observations
16	16	0.9 – 1.1	1.0 – 1.3	10.4	Bonne Tenue

Conclusion :

- Pour le diamètre 16mm, les résultats de l'essai de résistance à la pression interne à 20 °C, pendant une heure, du tuyau AZUD ECOTUBO PEBD PE32, testé sont conformes aux spécifications des normes sus – mentionnées,

Essais réalisés le 27-04-2016 par le laboratoire d'Hydraulique et de la Normalisation du Service des Expérimentations, des Essais et de la Normalisation relevant de la Direction de l'Irrigation et de l'Aménagement de l'Espace Agricole.

Date limite de validité de ce bulletin est le 26-04-2018 (circulaire N° 182/DF/DCG du 3 Février 2011).

Opérateurs d'essais :

ABOUTALHAM

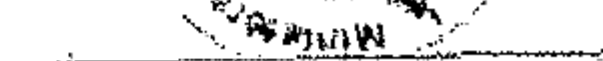



Chef du laboratoire

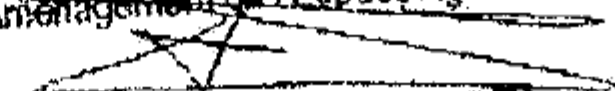
d'Hydraulique et de la

Normalisation

CHOBRI


Approuvé par : 

La Directeur de l'Irrigation et de
l'Aménagement de l'Espace Agricole


Signé : Ahmed EL BOUARI