



وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات

+ⵏⴰⵎⴰⵔⵉⵏⴰⵎⴰⵔⵉⵏⴰⵎⴰⵔⵉⵏⴰⵎⴰⵔⵉⵏⴰⵎⴰⵔⵉⵏⴰⵎⴰⵔⵉⵏⴰⵎⴰⵔⵉⵏⴰⵎⴰⵔⵉⵏⴰⵎⴰⵔⵉⵏⴰⵎⴰⵔⵉⵏ

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

BULLETIN D'ESSAIS
N° 1167-TT-592-04-2022
TUYAUX BLUETUB PEBD

1. Demandeur de l'essai :

SOCIETE MAGRISER

Lotissement 266, Z.I- Mohammedia Ouest
Mohammedia/Maroc

2. Echantillonnage :

L'échantillonnage a été réalisé par les techniciens du SEEN en date 02/04/2022 selon les Normes en vigueur.

3. Essais réalisés :

Détermination de la résistance à la pression interne à 20°C, pendant 1 heure des tuyaux thermoplastiques conformément aux spécifications des Normes Européenne NF EN ISO1167-1 (détermination de la résistance à la pression interne : méthode générale d'essai), NF EN 1452-2, NF EN 12 201-2 (Marquage et contrôle dimensionnel).

3. Résultats des essais :

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

TUYAUX PEBD					
Diamètres (en mm)		Epaisseurs (en mm)		Pression d'essai (en bar)	Observations
Normalisé	Mesure	Normalisée	Mesurée		
20	20	1,20 - 1,30	1,00 - 1,20	8,21	Bonne Tenue

Conclusion
 Les résultats de l'essai de résistance à la pression interne à 20 °C, de TUYAUX PEBD PN2,5 BLUETUB diamètre 20 mm testé est conforme aux spécifications des Normes susmentionnées.

Essais réalisés le 14/04/2022 au laboratoire d'hydraulique 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 13/04/2024 (circulaire N° 182/DF/ DCG du 3 Février 2011).

Opérateur d'essai :

GORY I.
 ACHIR M.

Bulletin d'essai visé par le chef du Service des
 Expérimentations des Essais et de la

Le Chef du Service des
 des Expérimentations et de la
 Normalisation

Normalisation
 BADISS M.

Signé : Mahmoud BADISS

Approuvé par : 2

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

Signé : Ahmed EL BOUARI