



وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات

+ⵏⵔⵎⵉⵔⵉⵏ ⵏ ⵎⵓⵔⵓⵎ ⵏ ⵎⵓⵔⵓⵎ ⵏ ⵎⵓⵔⵓⵎ ⵏ ⵎⵓⵔⵓⵎ ⵏ ⵎⵓⵔⵓⵎ

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

BULLETIN D'ESSAI
N° 9261-IL-4629-06-2022
GOUTTEUR MBTECH PC
AUTOREGULANT 4 l/h

Identification du matériel soumis à l'essai

Produit :	Fabricant :	AZUD/Espagne
	Marque :	MBTECH PC
	Type :	Goutteur Bouton Autorégulant
	Débit nominal :	4 l/h
	Pression de service :	1,2 - 3,5 bar

Essai d'homogénéité de fabrication

Désignation	Résultats de l'essai	Conclusion
Pression d'essais en mCE	23,50	Très bonne homogénéité de fabrication.
Débit moyen q_{moy} en l/h	4,52	Cet écart dépasse l'écart maximum admis qui est de 10%. Pour le dimensionnement des installations, il y a lieu de tenir compte du débit moyen mesuré 4,52 l/h.
Coefficient de variation CV %	2,73	
Ecart au débit nominal (%)	13,00	

Essai de la loi Débit-Pression et tolérance à la variation de pression

Loi débit pression	Conclusion
$Q = 4,5715P^{-0,0259}$	L'échantillon de MBTECH PC 4 l/h objet du test est très tolérant aux variations de pression.

Echantillonnage et essais réalisés par le Laboratoire Hydraulique du Service des Expérimentations, des Essais et de la Normalisation - Direction de l'Irrigation et de l'Aménagement de l'Espace Agricole (DIAEA) conformément aux normes en vigueur (NM ISO 9261).

Date de prélèvement de l'échantillon	16/06/2022
Date de réalisation de l'essai	22/06/2022
Fin de validité du bulletin*	21/06/2024

*NB : Ces résultats sont assujettis à modification durant la période de validité du bulletin d'essai si, à la suite d'un essai réalisé par le Laboratoire d'Hydraulique susmentionné sur un autre échantillon du même matériel, les résultats s'avèrent significativement différents.

Signé,

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

Signé : Ahmed EL BOUARI