

# BULLETIN D'ESSAIS N° 9261-IL-3573-04-2019 GOUTTEUR DRIPNET PC AS AUTOREGULANT 0,6 l/h

#### 1. Demandeur de l'essai :

# Société NETAFIM Villa CHEMS Route des ZAERS RABAT/Maroc

### 2. Echantillonnage:

L'échantillonnage a été réalisé par les techniciens du SEEN en date du 25/03/2019 selon les Normes en vigueur.

# 3. Identification des caractéristiques du produit soumis à l'essai

(Selon le prospectus fourni par le demandeur)

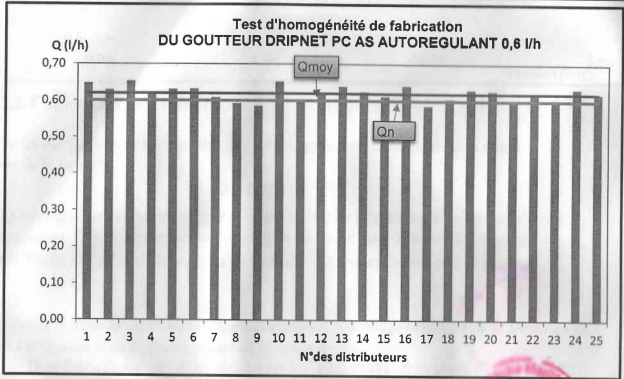
Distributeur	Goutteur Intégré Autorégulant		
Marque	DRIPNET PC AS		
Débit nominal	0,6 l/h		
Pression de service	0,25 - 2,5 bars		
Fabricant	Société Netafim/France		
Fournisseur	Société NETAFIM/RABAT/Maroc		

## 4. Essai N°1: Homogénéité de Fabrication

L'essai est conduit conformément à la norme ISO 9261

#### 4.1. Résultats d'essais N°1:

Débit nominal déclaré qu en l/h	
Nombre de distributeurs testés	25
Pression d'essais en mCE	13,75
Débit moyen q <sub>moy</sub> en l/h	0,62
Débit maximal q <sub>max</sub> en l/h	0,65
Débit minimal q <sub>min</sub> en l/h	
Ecart du débit moyen mesuré au débit nominal % : $100 \ \frac{q_{moy} - q_n}{q_n}$	
Coefficient de variation du débit : CV %	



# 4.2. Conclusion de l'essai N°1:

D'après les résultats du test et le tableau d'appréciation(1), l'échantillon testé présente une très bonne homogénéité de fabrication.

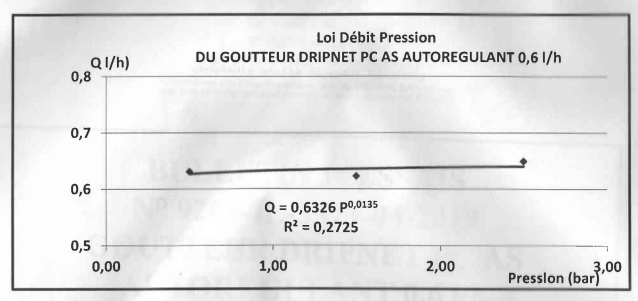
(1	)	: Tableau d	appréciation de	l'homogénéité de fa	hrication

Valeur du CV (%)	≤ 5	5 à 10	10 à 15	> 15
Appréciation	Très bonne	Bonne	Médiocre	Mauvaise

# 5. Essai N°2 : Loi Débit-Pression et Tolérance la Variation de Pression

L'essai est conduit conformément à la norme ISO 9261

#### 5.1. Résultats d'essais N°2:



#### 5.2. Conclusion de l'essai N°2:

La loi qui lie le débit Q d'un distributeur à la pression qui règne dans la rampe est de la forme :

$$Q = 0,6326P^{0,0135}$$

La tolérance aux variations de pression est appréciée à partir de la valeur absolue de l'exposant. D'après les résultats du test et le tableau d'appréciation (2), le goutteur DRIPNET PC AS 0,6 l/h objet du test est très tolérant aux variations de pression.

Essais réalisés le 03/04/2019 au laboratoire d'hydraulique relevant de la Direction de de l'Irrigation et de L'Aménagement de l'espace Agricole.

Date limite de validité de ce bulletin est le 02/04/2021 (circulaire N° 182/DF/DCG du 3 Février 2011).

Opérateur d'essai :

ABOUTALHA EL M.

EL HOSSI A.

Le Directeur de l'Irrigation et Je l'Aménagement de l'Espace Agricol

chef du Laboratoire d'Hydraulique e de la Normalisation

CHOUIJRA M.

Approuvé par : 1

(2) : Tableau d'appréciation de la tolérance aux variations de pression

Valeur de x	0 à 0,05	0,05 à 0,1	0,1 à 0,15	0,15 à 0,2	> 0,2
Appréciation	Très tolérant	Tolérant	Peu tolérant	Très peu tolérant	Hors norme