

Fiches techniques du réseau ATIA des Chambres d'Agriculture d'Aquitaine

Maîtriser l'irrigation par couverture intégrale



Un appareil bien conçu et bien réglé économise de l'eau et améliore la production.

Programme régional d'Appui Technique aux Irrigants d'Aquitaine

Les diagnostics effectués depuis plus de 10 ans démontrent que les paramètres de fonctionnement hydraulique des appareils sont déterminants dans la qualité de l'irrigation.







## Comment choisir et utiliser un réseau de couverture intégrale ?

• Déterminer le débit d'équipement (Q en m³/h) nécessaire sur l'exploitation

> Q (en m<sup>3</sup>/h) =  $\frac{\text{Surface à irriguer en ha x dose en mm x 10}}{\text{Surface a irriguer en ha x dose en mm x 10}}$ Rotation en jour x durée de service en h/j

Exemple:

Débit nécessaire pour irriquer 6 ha avec une dose de 30.5 mm  $\frac{6 \times 30.5 \times 10}{100} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ et une rotation de 5 jours à raison de 24h/j.

$$\frac{6 \times 30.5 \times 10}{5 \times 24} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$$

#### Déterminer l'implantation selon la force du vent

Deux types d'implantations sont possible selon les conditions de vent, implantation en carré (ou rectangle) et implantation en triangle :

L'orientation, la force du vent, et la portée maximale de l'arroseur déterminent le choix du dispositif d'implantation.

Portée minimale à respecter			
Implantations	Dispositif en	Dispositif en	
Impiantations	carré	triangle	
18 x 18	13,8	12,2	
18 x 21	14,8	13,3	
18 x 24	16	14,7	
21 x 21	15,8	14,2	

	Nombre Débit indicat	Débit indicatif	Choix de l'implantation			
Implantations courantes	d'arroseurs hectare Debit indicati par arroseur (3,5 mm/h)		Régions peu ventées	Régions moyennement ventées	Régions ventées	
18 x 24	23	1,5 m <sup>3</sup> /h	triangle	incompatible	incompatible	
21 x 21	23	1,5 m <sup>3</sup> /h	triangle	incompatible	incompatible	
18 x 21	27	1,35 m <sup>3</sup> /h	triangle ou carré	triangle	incompatible	
18 x 18	31	1,15 m <sup>3</sup> /h	triangle ou carré	triangle ou carré	triangle	

Remarque:  $18 \times 21 = \text{Ecartement entre tertiaires (L)} \times \text{Ecartement entre arroseurs (I)}$ 

#### • Déterminer ensuite l'installation selon la pente

Le tableau ci-dessous, indique les longueurs maximales d'une position d'arroseur et le nombre d'arroseurs admissibles pour un espacement de 18 m entre arroseurs :

	Pression en tête					
	4 bars	5 bars	6 bars			
Pente	longueur maxi. et nombre d'arroseurs Position des	longueur maxi. et nombre d'arroseurs Position des régulateurs	longueur maxi. et nombre d'arroseurs Position des régulateurs			
20%	27 m _ 2 arroseurs	63 m 4 4 arroseurs	99 m 4 à 6 6 arroseurs			
15%	27 m _ 2 arroseurs	81 m 4 et 5 5 arroseurs	117 m 3 à 7 7 arroseurs			
10%	45 m _ 3 arroseurs	99 m 5 et 6 6 arroseurs	153 m 5 à 9 9 arroseurs			
5%	81 m _ 5 arroseurs	153 m 7 à 9 9 arroseurs	189 m 7 à 11 11 arroseurs			
0%	117 m - 7 arroseurs	189 m 10 et 11 11 arroseurs	243 m 14 à 10 14 arroseurs			
-5%	171 m _ 10 arroseurs	225 m 13 13 arroseurs	261 m 12 à 15 15 arroseurs			
-10%	207 m 1 à 2 12 arroseurs	261 m 1, 2 et 15 15 arroseurs	279 m 1 à 4 et 16 16 arroseurs			
-15%	225 m 1 à 4 13 arroseurs	279 m 1 à 5 et 16 16 arroseurs	280 m partout 16 arroseurs			
-20%	243 m 1 à 7 14 arros eurs	279 m 1 à 10 16 arroseurs	280 m partout 16 arroseurs			

Remarque:

Cet abaque correspond à une position alimentée par le bas lorsque la pente est positive et une position alimentée par le haut lorsque la pente est négative.

## Variation de pression entre les deux arroseurs d'extrémités d'une position : ne pas dépasser 20% !

Exemple : si la pression au 1<sup>er</sup> arroseur est de 4 bars, la pression au dernier ne doit être inférieur à 3.2 bars.

Dans certains cas, une pression d'entrée trop forte, ou une dénivelée trop importante nécessitera de monter des régulateurs de pression sur les arroseurs.

## Test rapide des bons réglages

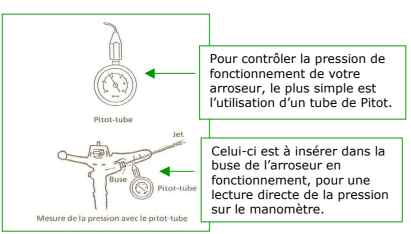
#### Bien contrôler la dose à apporter

Pour cela, il est indispensable de bien connaître le débit des arroseurs et de consulter les abaques de votre matériel :

#### Exemple d'abaque d'arroseur du model 46 WH:

Ce débit est donné par l'abaque constructeur de l'arroseur, en fonction :

- du Ø de la buse (ou des buses) équipant l'arroseur,
- de la pression relevée à l'arroseur.



#### La dose (D) dépend :

- du débit de l'arroseur (q) en m³/h
- de la durée de la position d'arrosage (t) en heure
- et de l'implantation adoptée (L x l) selon la formule suivante :

$$D = \frac{1000 \times q \times t}{L \times I}$$

Exemple avec une implantation de  $18 \times 18$ , une pression d'entrée de 4 bars et des buses de 5/32 " Débit de l'arroseur q=1.23 m³/h.

La dose sera donc de :

D = 23 mm pour 6 heures de fonctionnement.

D = 26.5 mm pour 7 heures de fonctionnement.

D = 30.5 mm pour 8 heures de fonctionnement.

20	
}	M

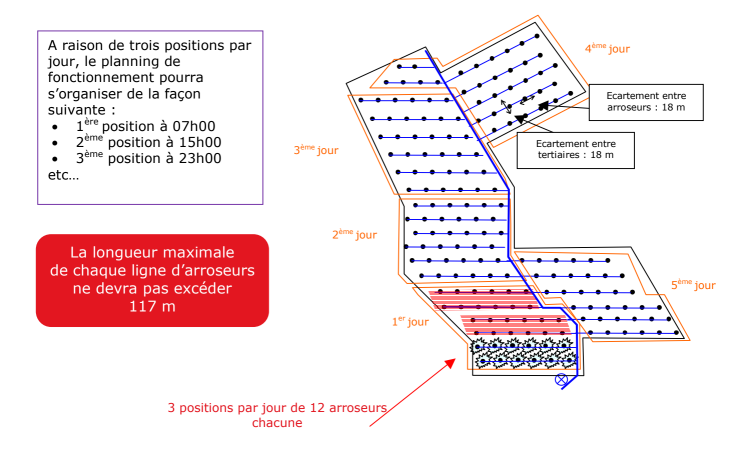
#### 46 WH PLUS

3/4" (20/27)

	Bars			mm/h		
Ø	0	m	m3/h	18x18	18x24	24x24
3.96 mm	2.5 3.0 3.5	15.1 15.7 16.1	0.98 1.08 1.16	3.03 3.34 3.58	_	
5/32"	4.0	16.5	1.23	3.80	_	
30000000	4.5	16.9	1.30	4.02	_	_
:	5.0 5.5	17.2 17.5	1.36 1.41	4.20 4.35	3.15 3.26	=
r sa 11	2.5	15.8	1.18	3.69	_	
4.36 mm	3.0	16.4 16.7	1.29 1.39	3.99 4.30	_	1 - 1 - 1 - 1
11/64"	4.0	17.4	1.48	4.57	3.42	
1 10 75 1	4.5	17.6	1.55	4.79	3.59	<u>-</u>
A 1	5.0	17.9	1.62	5.00	3.75	_
	5.5	18.2	1.68	5.20	3.89	
or mile	2.5	16.2	1.40	4.33	_	_
4.76 mm	3.0	16.8	1.54	4.76		_
3/16"	3.5 4.0	17.3 17.8	1.66 1.77	5.13 5.47	3.84 4.10	-
3/10	4.5	18.3	1.86	5.75	4.30	
	5.0	18.5	1.94	5.99	4.49	3.37
	5.5	19.0	2.02	6.23	4.68	3.51
	2.5	16.5	1.65	5.10	—	_
5.15 mm	3.0 3.5	17.3 17.9	1.81 1.95	5.59 6.03	4.51	_
13/64"	4.0	18.4	2.07	6.40	4.79	_
1.07 4 3	4.5	18.9	2.17	6.71	5.02	3.76
	5.0	19.3	2.26	6.97	5.23	3.92
	5.5	19.6	2.35	.7.25	5.44	4.08
	2.5	16.8	1.92	5.93	-	_
5.56 mm	3.0	17.7	2.10	6.49	F 22	-
7/32"	3.5 4.0	18.3 19.0	2.26	6.98 7.39	5.23 5.53	4.15
1104	4.5	19.6	2.51	7.76	5.81	4.36
7	5.0	20.1	2.61	8.05	6.04	4.53
	5.5	20.5	2.71	8.36	6.27	4.70

$$\mathbf{D} = \frac{1000 \times 1.23 \times 8}{18 \times 18} \qquad \mathbf{D} = 30.35 \text{ mm}$$

Dans l'exemple de départ, pour irriguer une parcelle plane de 6 ha et disposant d'un débit d'équipement de  $15 \text{ m}^3/\text{h}$ , il sera possible de faire une implantation  $18 \times 18$  avec les arroseurs choisis dans l'exemple précédant (q = 1.23 m3/h) selon l'exemple ci dessous :



# Equipements destinés à améliorer la répartition de l'eau

#### Les programmateurs et électrovannes programmables :

- Permettent d'asservir les tours d'eau de chaque position par programmation d'une durée identique de fonctionnement
- Assurent une dose homogène sur la position si la pression à l'entrée de chaque position est similaire
- Permettent une automatisation du fonctionnement.

Certaines marques proposées en « kit à monter » peuvent être installées sur tous types d'installations, neuves et anciennes.

Seules sont conseillées les marques agréées suite aux tests effectués par le CEMAGREF.

#### 30 % de variation de dose = 23 qx/ha en moins!

Cette plaquette a été réalisée par le groupe d'appui technique aux irrigants d'Aquitaine avec l'appui financier de l'Agence de l'eau Adour-Garonne et du Conseil Régional d'Aquitaine.

Ce groupe se compose des Chambres Départementales d'Agriculture et de la Chambre Régionale d'Agriculture.