



**Le Djjet** donne un arrosage très fin, localisé sans abimer les plantes ou les fleurs tout en apportant la quantité d'eau nécessaire aux plantations.

Autorisant une grande souplesse dans la gestion de l'arrosage, et particulièrement adapté au massifs fleuris et autre, il peut également être utilisé en irrigation sous serre et en sous frondaison.

le **Djjet**, de par sa conception simple est très apprécié des utilisateurs.

Diamètre buse (mm)	Pression* (bar)	Débit (l/h)	Rayon (m)	
			360°	220°
0.8	1.0	18,5	1.2	1.2
	1.5	23	1.5	1.5
	2.0	26	1.7	1.7
1.0	1.0	36	1.6	2.0
	1.5	45	2.1	2.4
	2.0	52	2.4	2.8
1.3	1.0	52	2.1	2.4
	1.5	64	2.5	2.8
	2.0	74	2.8	3.1
1.6	1.0	75	2.2	3.0
	1.5	91	2.7	3.3
	2.0	105	3.2	3.5

\* A titre indicatif uniquement.

### CARACTERISTIQUES

- √ Portée\* : 2.5 m.
- √ Débit de 19 à 105 l/h.
- √ Portée\* : de 1.2 à 3.5 mètres.
- √ Pression de service : de 1 à 2 bars.
- √ Corps et diffuseur plastique

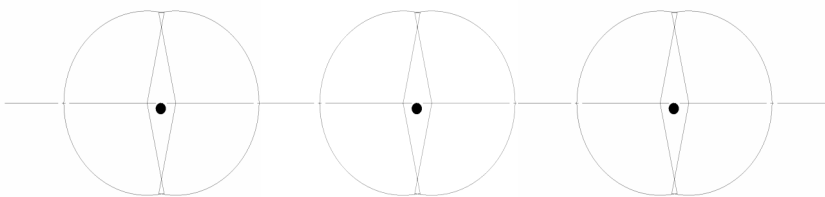
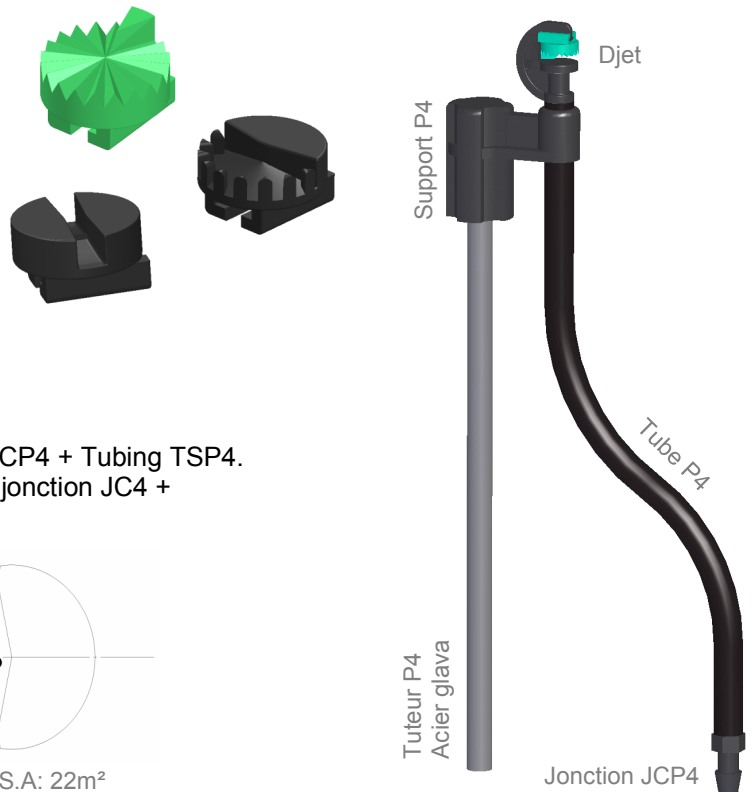
### DIFFUSEURS

- 16 fentes, 360°, angle 10°, couleur verte.
- 10 fentes, 220°, angle 6°, couleur noire.
- Djjet bande : forme 2 jets fixes opposés à 180°.

### MONTAGE\*\*

**Djjet 16F** : montage au sol sur support P4 + Jonction JCP4 + Tubing TSP4.

**Djjet 12F** : montage pendulaire, 220°, 300°, 360° avec jonction JC4 + Tubing TSMA + Masse MMA.



Exemple d'implantation en 6 x 6 m S.S: 36m<sup>2</sup> / 2 Djjet ø1 220° S.A: 22m<sup>2</sup>