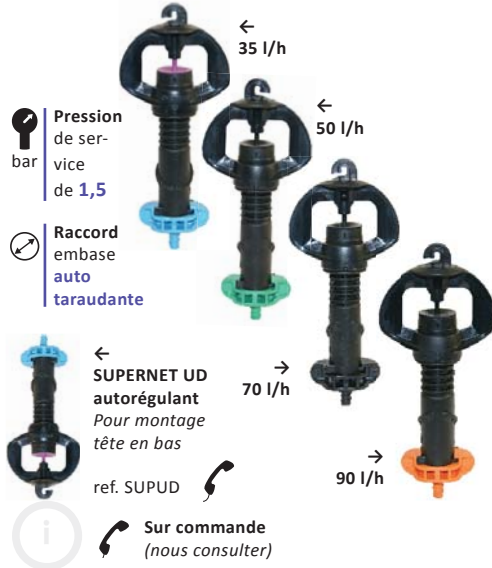


## Aspersion sous frondaison

### > Micro-asperseurs



#### SUPERNET tête en haut



Asperseur auto-régulant à turbine qui permet d'apporter l'eau de manière localisée et uniforme - Avec membrane anti-insecte.

Filtration à disque  $\mu$  200  $\mu$  sauf 35 l/h 130  $\mu$

	Référence
<b>SUPERNET - 35 l/h</b> turbine LR - bleu ●	SUP035LR
<b>SUPERNET - 50 l/h</b> turbine LR - vert ●	SUP050LR
<b>SUPERNET - 70 l/h</b> turbine LR - noir ●	SUP070LR
<b>SUPERNET - 90 l/h</b> turbine LR - orange ●	SUP090LR
<b>accessoires</b>	<b>Référence</b>
tubbing - 60 cm	PENDSUP060TV
piquet bleu supernet	NO31736

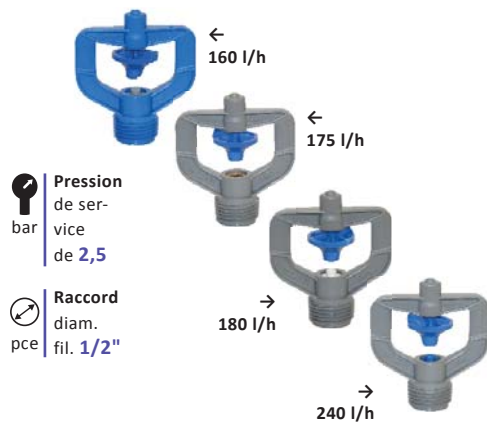
#### Turbine LR

Permet un plus grand rayon d'arrosage.

Portée pour arroseur à 20 cm du sol

●	3 m
●	3.5 m
●	3.5 m
●	3.5 m

### > Mini-asperseurs



#### POWERNET - R10



Asperseur compact avec turbine rotative ralentit par un frein en silicone pour garantir une bonne répartition de la pluviométrie.

Filtration à disque  $\mu$  400  $\mu$

	Référence																								
<b>arroseur - 160 l/h</b> buse grise ● - turbine 9°	NPOW09162																								
<b>arroseur autorégulant - 175 l/h</b>																									
<b>arroseur - 180 l/h</b> buse blanche ○ - turbine 9°																									
<b>arroseur - 240 l/h</b> buse bleu ● - turbine 9°	NPOW09235																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">turbine 9°</th> <th colspan="2">2,5 bar</th> <th colspan="2">3,0 bar</th> </tr> <tr> <th>portée m</th> <th>débit l/h</th> <th>portée m</th> <th>débit l/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>7,0</td> <td>162</td> <td>8,0</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>7,0</td> <td>180</td> <td>8,0</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>7,0</td> <td>235</td> <td>8,0</td> <td>257</td> </tr> </tbody> </table>	turbine 9°	2,5 bar		3,0 bar		portée m	débit l/h	portée m	débit l/h	●	7,0	162	8,0	178	○	7,0	180	8,0	197	●	7,0	235	8,0	257
turbine 9°	2,5 bar		3,0 bar																						
	portée m	débit l/h	portée m	débit l/h																					
●	7,0	162	8,0	178																					
○	7,0	180	8,0	197																					
●	7,0	235	8,0	257																					



#### Détails

#### POWERNET

Applications arboricoles jusqu'à la couverture intégrale maraichères.



#### MEGANET



Asperseur escamotable avec deux jets pour assurer une uniformité d'arrosage.



de 12 à 17m à 2,3l/h

	Référence
<b>MEGANET - angle 15°</b> 7 buses dispo. de 200 à 750 l/h	MEGANET15
<b>MEGANET - angle 24°</b> 7 buses dispo. de 200 à 750 l/h	MEGANET20



#### Détails

#### MEGANET

Applications arboricoles jusqu'à la couverture intégrale maraichères.

## Aspersion sous frondaison

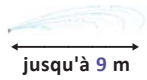
### > Arroseurs à impact plastique - 1/2"



#### Détails

LF

Application arboricole jusqu'à la couverture intégrale maraîchère. Deux versions angle 15° et 24°.



jusqu'à 9 m

#### Arroseur - série LF1200

Arroseur à impact plastique plein cercle à faible débit.



		Référence					
		LF120006		LF120010			
		2,1 bar		2,4 bar		3,1 bar	
		portée m	débit m <sup>3</sup> /h	portée m	débit m <sup>3</sup> /h	portée m	débit m <sup>3</sup> /h
6° - 3/32"	violet	7,20	0,316	7,20	0,341	7,80	0,388
10° - 44 drill	orange	7,50	0,266	8,10	0,286	8,40	0,325



Débit à 360°

Pression de service de 2,5 bar

Raccord diam. fil. 1/2"

#### Arroseur plastique - série 7C

Arroseur à impact plastique plein cercle - sans buse.



		Référence					
arroiseur plein cerle - 7C		7C					
		2,0 bar		2,5 bar		3,0 bar	
		portée m	débit m <sup>3</sup> /h	portée m	débit m <sup>3</sup> /h	portée m	débit m <sup>3</sup> /h
Buses 7°	∅ 2,5 mm	6,8	0,290	7,6	0,326	8,0	0,358
		2,5 bar		3,0 bar		3,5 bar	
Buses 14°	∅ 2,5 mm	8,3	0,326	9,0	0,358	-	-
	∅ 2,8 mm	8,5	0,396	9,0	0,406	9,3	0,415
	∅ 3,0 mm	8,7	0,420	9,1	0,426	9,4	0,475
	∅ 3,2 mm	9,0	0,498	9,4	0,560	9,7	0,640



7°

Débit à 360°

Pression de service de 2,5 bar

Raccord diam. fil. 1/2"



#### Détails

7C

Arroseur à batteur spécialisé dans l'arrosage des verger.



jusqu'à 10 m

#### Arroseur plastique - RO128

Arroseur à impact plastique plein cercle - sans buse.



		Référence	
arro. plein cercle 12 - 8°		RO128	
Buses motrices		Référence	
buse	∅1,98 mm - carré	B1220C	
buse	∅3,00 mm	B1230U	



Tableau de performance des buses:  
- Verte ∅1,98 mm - carré  
- Saumon ∅3,00 mm  
Nous consulter



8°

Pression de service de 2,0 bar

Raccord diam. fil. 1/2"



#### Détails

RO128

Portée 8,60 à 11 m.  
Débit de 0.30 à 1.50 m<sup>3</sup>/h

#### Buses uniformitées

Buses baïonnettes (1/4 tour)  
Bouchon / buse arrière 2 mm

### > Arroseurs à impact laiton - 1/2"

#### Arroseur laiton - ARRAQ7

Arroseur à impact plastique plein cercle - avec buse



		Référence	
arroiseur pc - 7° + buse buse 3/32"		ARRAQ7	
		3,2 bar	
		portée m	débit m <sup>3</sup> /h
Buses 7°	∅ 3/32"	9,25	0,36



7°

Débit à 360°

Pression de service de 2,5 bar

Raccord diam. fil. 1/2"