



# MICROIRRIGATION & GOUTTE À GOUTTE



- Micro aspersion..... 05
- Goutteurs intégrés ..... 05
- Tubing et raccords ..... 05
- Tubes goutte à goutte ..... 06
- Goutteur avec nappe ..... 06
- Installation de micro irrigation..... 07
- Accessoires de micro irrigation ..... 07
- Micro aspersion de serre..... 08
- Pompes doseuses à faible débit..... 08



La micro irrigation, le goutte à goutte sont conçus pour un arrosage localisé raisonné adapté aux massifs, jardinières. En surface ou enterré, il nécessite de la minutie au montage et permet un apport d'eau performant. Technique agricole à la base, l'implantation doit être réfléchi et calculée en rapport au végétal et à la densité de plantation.



## Micro aspersion

### JETS FIXES

Micro jet complet sur pic 55cm, prêt à l'emploi, avec vannette de réglage buse micro jet. Microjet 0 à 100l/h, Portée 0 à 3,5m. Hauteur totale 55cm. Vannette de fermeture. Tubing 4x6, longueur 50cm. Équipé prise d'eau tête de vipère.

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
① Vari Aquila Spike - 55cm 90°	VARIJET90	4,95
① Vari Aquila Spike - 55cm 180°	VARIJET180	4,95
① Vari Aquila Spike - 55cm 360°	VARIJET360	4,95



### GOUTTEURS RÉGLABLES SUR PIC

Réglable pression maxi 2 bars entrée tête de vipère livré avec prise d'eau.

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
② Ottima Pic 360°	SCHRUB360	0,95
② Ottima Pic 180°	SCHRUB180	0,95
② Maxima Pic 360°	SPECTRUM360	1,45

### GOUTTEURS STANDARD SUR PIC

Prévoir tubing et prise d'eau.

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
③ Goutteur sur pique 0 à 6l/h. 4x6mm	MIDIDRIP	0,92

## Goutteurs intégrés

### GOUTTEURS INTÉGRÉS 4X6MM

2 litres/heures - Espacement : 15cm.

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Noir / Micro Tube 6 mm 30 M	MCRG206	44,80
Marron / Micro Tube 6 mm 30 M	MC206	39,90



## Tubing & raccords



### DISTRIBUTEUR



Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Distributeur Rain Bird (300m)	100262	221,54
Recharge Rain Bird (300m)	100269	200,03
Couronne Rain Bird (30m)	100265	21,84



### OUTILLAGE

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Poinçon 3mm avec éjecteur	100274	9,78
Coupe tube 16 à 25mm	ROCUT26	45,50
Pique plastique	100419	0,39



### PRISE D'EAU 4X6

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
① Prise d'eau 4x6 clip auto perçant	FA025	0,79
② Prise d'eau TV 4x6	FC025	0,21

### JONCTIONS 4X6

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Té 4x6	FT025	0,35
Coude 4x6	FE025	0,35
Croix 4x6	FX025	0,50



## Tubes goutte à goutte



### TECHNET MARRON FONCÉ

Espacement des goutteurs : tous les 33cm, 1,6 l/h par goutteur anti-siphon,

Désignation	Référence	P,U, € H,T,
Diamètre 16 - couronne de 50m	GAG 1650	58,64
diamètre 16 - couronne de 100m	GAG16100	117,28

**UNITECHLINE**  
Autorégulant, antisiphon.  
1,6 l/h par goutteur.



### UNITECHLINE

Espacement des goutteurs : tous les 33cm, 1,6 l/h par goutteur,

Désignation	Référence	P,U, € H,T,
Diamètre 16 - couronne de 50m	UNI3050	94,90
Diamètre 16 - couronne de 100m	UNI30100	189,80



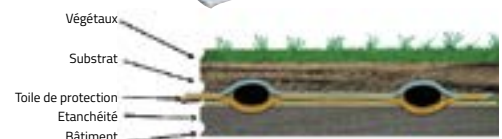
## Goutteur avec nappe



### COVERNET

2 nappes de toile non tissées à forte capacité de rétention, espacement entre ligne de 0,38m : 3 rangs de dripnet PC AS par rouleau. Autorégulant 0,6l/h, pression de service : 0,4 à 1,8 bars.

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
16 Auto esp 0,40m (1,2X25m)	COVERNET25	1 596,00





## Installation réseau micro irrigation

### CANNELÉS LONGS

	Référence	P.U. € H.T.
Jonction 16	200001	0,58
Té 16	205001	0,98
Coude 16	203002	0,92
Bouchon 16	100279	0,52

### RACCORDS PALAPLAST

	Référence	P.U. € H.T.
Jonction 16 mm	JPALA16	1,42
Té 16 mm	TEPALA16	2,21
Bouchon 16 mm	BPALA16	0,85
Coude 16 mm	CPALA16	1,92



### VANETTES EN LIGNE

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Cannelé 16X6	31571616	1,46
Cannelé 20X20	31572020	1,56
Palapast 16X16	VPALA16	2,50
Palapast 20X20	VPALA20	2,91
Palapast 25X25	VPALA25	3,35
Fileté 1/2" x Cannelé 16	31551615	1,76
Fileté 3/4" x Cannelé 16	31551620	1,69
Fileté 3/4" x Cannelé 20	31552020	1,86
Tarauté 3/4" x Cannelé 16	31541620	2,44
Tarauté 3/4" x Cannelé 20	31542020	2,61
Fileté 1/2" x 1/2"	31561515	1,54
Fileté 3/4" x 3/4"	31562020	1,63
Fileté 1" x 1"	31562626	2,03

### RÉGULATEUR LAITON RÉGLABLES

Avec union à partir de 1"1/4 régulateur de pression PN 25 bars. Maxi 25 bars en amont. Réglable en aval 0,5 à 6 bars.

91001 Laiton, réglable, PN 10 bars. Prise mano tar 1/4" femelle-femelle.

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
1 Régulateur Laiton PN25b 3/4"	91001	31,70
2 Régulateur Laiton PN25b 1"	91002	80,80
2 Régulateur Laiton PN25b 1"1/4"	91003	157,00
2 Régulateur Laiton PN25b 1"1/2"	91004	186,81
2 Régulateur Laiton PN25b 2"	91005	292,01



### FILTRE AVEC RÉGULATEUR INCORPORÉ

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
3 Filtre regul. 3/4" PRF-075 RBY	FR34RB	30,34



## Accessoires de micro irrigation

### COLLIERS

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Plastique 16mm	CLI16	0,25
Zingué 16x25 mm	COLLIER16	1,61



### FILTRE TAMIS PLASTIQUE 1"

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Filtre plastique FF union démontable	206001	21,62



### HUIT FIN DE LIGNE

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Fin de ligne 16mm	JUM16	0,11



### VANNES À AIR SIMPLE ACTION

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Purge d'air fileté 1/2"	900115	8,40



### FIXATION

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Crampon de sol 16-20mm	16711201	0,54



### SUSPENSION SIMPLE

Crochets pour PE 16mm, pour palissage, fil de fer 3mm.

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Crochet de suspension 16	SUS16	0,11





## Micro aspersion de serre



### COOLNET BRUMISATION

Le COOLNET est basé sur une technique de brumisation qui permet la régulation de la température et de l'hygrométrie grâce à 4 micro-diffuseurs produisant un brouillard de micro-gouttelettes de 100 microns. Également utilisé pour les tables de germination, productions de plants, productions avicoles, conservation de produits frais. Matériel résistant aux acides. Éléments interchangeables. Plage d'utilisation à respecter : 3,0 - 4,5 bars. Pression optimale : 4 bars. Finesse de filtration à respecter : 55 microns. Prémontage : brumisateur 4 têtes et un clapet anti vidange.

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Coolnet pro 4x5,5l +Clapet antividange 3B	C1010	8,88
Coolnet pro 4x7,5l +Clapet antividange 4B	C1020	8,88

### SPINNET TÊTE EN BAS

Le SPINNET est un micro asperseur à jet plat horizontal généré par une turbine qui permet une distribution d'eau très homogène. Absence de pont (bridge) afin d'éviter un ruissellement et une zone sèche au niveau du micro-asperseur. Plage d'utilisation à respecter : 2,0 - 3,0 bars. Pression optimale : 2,5 bars. Finesse de filtration à respecter : 130 microns.



Désignation	Référence	P.U. € H.T.
70L buse noire / turbine grise	C105	2,84
90L buse orange / turbine grise	C106	2,84
120L buse rouge / turbine grise	C107	2,84
160L buse marron / turbine grise	C108	2,84
200L buse jaune / turbine grise	C109	2,84
90L buse orange / turbine verte	C110	2,84
120L buse rouge / turbine verte	C111	2,84
160L buse marron / turbine verte	C112	2,84
200L buse jaune / turbine verte	C113	2,84
120L buse rouge / turbine bleue	C114	2,84

### RÉDUCTEURS STABILISATEURS DE DÉBIT SYSTÈME SD

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Réducteur débit 160/90 - Marron	C211	0,38
Réducteur débit 200/120- Jaune	C212	0,38

### ACCESSOIRES DE MONTAGE

Désignation	Référence	P.U. € H.T.
Pendulaire 15cm+stab+TV +T.Conique F	C501	2,40
Pendulaire 30cm+stab+TV+T.Conique F	C502	2,57
Stabilisateur 5cm 50gr Plastique gris	C505	1,38
Clapet antividange 1,5B bleu	C810	1,84
Clapet antividange ZB violet	C811	1,84
Clapet antividange 3B vert	C812	1,84
Clapet antividange 4B orange	C813	1,84
Jonction TV / conique F gris	C705	0,15
Jonction TV / conique M gris	C706	0,44

## Pompes doseuses



### DOSATRON | 5 à 2500 litres/heures

Pour tout autre débit ou modèle nous consulter  
Pression : 0,3 à 6 bars. Raccord : Fil 1/4".

DO7RE : doseur très faible débit. By-pass intégré. Tubing d'aspiration : 1,75m. 5 l/h à 700 l/h. Dimensions en cm: H0,30 x L0,12 <0,12>.

D25RE : doseur faible débit adapté pour l'intégration en coffret. Tubing Ø6/9mm.

By-pass manuel en option. 10 l/h à 2.5 m³/h. Dimensions en cm: H0,34 x L0,13 <16>.

Désignation	Taux injecté	Débit (L/H)	Débit nominal	Référence	P.U. € HT
D07 RE VF	0,8 à 5,5%	0,04 à 38,5	5 à 700 L/H	DOSE57	731,67
D25 RE VF	0,2%	0,02 À 5	10 à 2500 L/H	DOSE1025	705,02