



TUYAUX EN POLYÉTHYLÈNE  
AVEC GOUTTEURS INCORPORÉS

IRRIGATION EN  
GOUTTE À GOUTTE



S  
I  
C  
O  
D  
R  
I  
P

SICODRIP est un tube en polyéthylène basse densité, muni de goutteurs incorporés, destiné à l'irrigation en goutte à goutte.



SICODRIP convient parfaitement aux cultures maraîchères, aux cultures sous serres, à l'horticulture, à l'arboriculture et à la viticulture.

En cultures maraîchères, SICODRIP peut être enroulé et déroulé à chaque campagne, plusieurs fois par an, avec une durée de vie de plusieurs années.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Les goutteurs incorporés sont de deux types :

- **GR-Drip** (goutteur long)



- **Baby-Drip** (goutteur court)

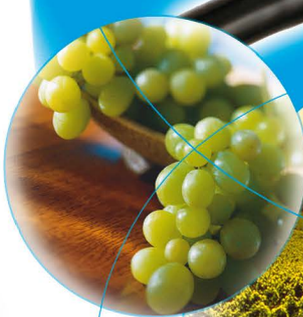


Les goutteurs comportent un filtre et un labyrinthe de circulation d'eau qui crée un régime turbulent, mettant le goutteur à l'abri du colmatage.

Le tuyau est percé de 4 trous pour le GR-Drip ce qui permet une meilleure répartition de l'eau et limite le phénomène de percolation. Le Baby-Drip est plus économique. Il permet un meilleur enroulement du tube à la fin de chaque campagne.

Les espacements entre goutteurs varient de 30 cm à 1 m et selon demande. Les goutteurs sont incorporés, soit individuellement, soit par groupe, régulièrement espacés.

La longueur standard des couronnes est de 400 m (autres longueurs possibles sur demande).



S  
I  
T  
E  
D  
I  
P  
E

- **Goutteurs incorporés avec espacements réguliers**



- **Goutteurs incorporés avec groupe régulièrement espacés**



e : Distance entre goutteurs • e' : Distance entre groupes de goutteurs • n : Nombre de goutteurs par groupe

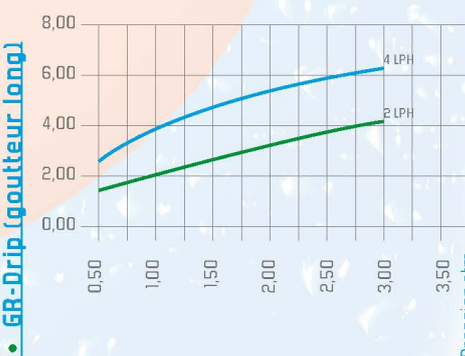
• Désignation ..... **GR-Drip / Baby-Drip**  
 • Diamètre (mm)..... **16**  
 • Débit nominal (LPH)..... **2 ou 4**  
 • Espacement (cm)..... **30 - 33 - 40 - 50 - 80 - 100**  
**et tout autre espacement fixe demandé**

**COURBE DÉBIT PRESSION**

Débit LPH



Débit LPH



Z.I Saint Gobain  
Megrine - Tunisie 2014

Tél. : 216 71 39 10 75

fax : 216 71 39 22 71

e-mail : info@sicoac.com.tn

www.sicoac.com.tn

