

# SYSTEME D'IRRIGATION

## Ollas<sup>®</sup>



L'irrigation par une poterie en céramique est une technique d'irrigation souterraine, très économe en eau. On enterre et remplit d'eau un pot d'argile jusqu'au col pour irriguer les plantes placées autour. Ensuite, l'OLLAS se charge de diffuser cette eau selon les besoins, quelque soit le type de sol, plante ou climat.



## LES PLUS

### Economie d'eau

Moins 50 à 75% par rapport à un arrosage classique par le dessus (arrosoir, jet d'eau, goutte à goutte) pas d'évaporation.

### Efficacité

Diffusion de l'eau en profondeur, la terre n'est pas mouillée en surface. 100% de l'eau est consommée par la plante avec une irrigation stable.

Réduction du temps d'arrosage (juste le temps de remplir l'OLLAS).

Maîtrise de l'arrosage : quantité d'eau optimale au bien-être des plantes sans excès.

### Santé des plantes

Arrosage très doux par le dessous, qui ne mouille pas les feuilles.

Moins de risques de maladies par les oomycètes (Mildious et Fonte des semis...).

Pas de stress / souffrance hydrique.

Développement racinaire en profondeur et homogène, favorisant une meilleure nutrition et état sanitaire.

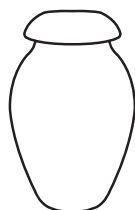
### Simplicité

Facilité de mise en œuvre et d'utilisation. Accessible à tous.

Adaptabilité au climat et aux besoins de la plante. Pour choisir son Ollas, voir le rayon d'action et son autonomie.

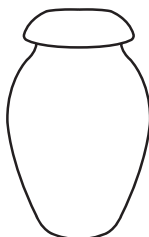
Très grande durabilité.

Ne craint ni le gel ni le calcaire.



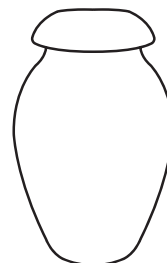
OJ n°1

0,5 L



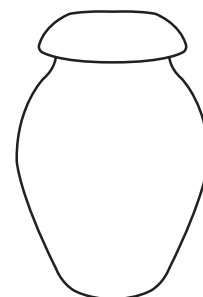
OJ n°2

1,5 L



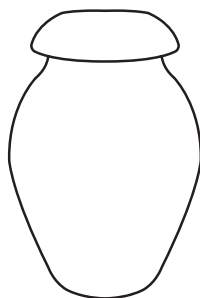
OJ n°3

3 L



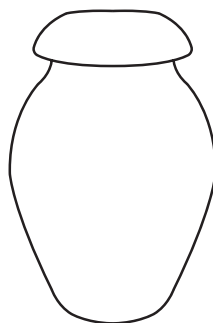
OJ n°4

6 L



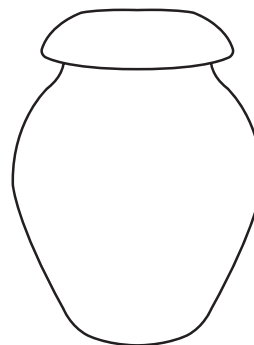
OJ n°5

9 L



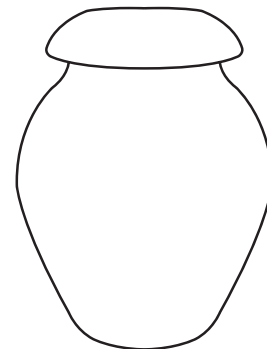
OJ n°6

12 L



OJ n°7

20 L



OJ n°8

35 L



	<b>Rayon d'action*</b>	<b>Autonomie*</b>
OJ n°1	20 cm	3/5 jours
OJ n°2	30 cm	5/7 jours
OJ n°3	40 cm	7/9 jours
OJ n°4	60 cm	9/11 jours
OJ n°5	80 cm	11/13 jours
OJ n°6	100 cm	13/15 jours
OJ n°7	120 cm	20/25 jours
OJ n°8	150 cm	32/38 jours

\* les données sont des estimations moyennes et variables selon la nature du type de sol et des plantes. Variation entre un sol argileux/ sablonneux +/- 20 /25 %