

Dessin à l'échelle du terrain (1 : 100 ou 1 : 200)

Le dessin doit être réalisé sur du papier millimétré, mais vous pouvez également utiliser des plans d'architectes ou des plans similaires.

⚠ Ne pas utiliser Google Maps

Légendez votre schéma :

Traits épais
Pelouse



Zig Zag
Surfaces végétales
Haies, massifs ...



Hachures
Surfaces non arrosées
Maison, portail, terrasses ...



Rectangle
Obstacles
Arbres, rochers ...



Alimentation en eau



Prises d'alimentation électriques

Échelle du schéma : cm = mètres

Faites figurer une mesure de référence sur le dessin (par exemple un coté de la maison = 10 m)

Débit disponible m³/h ou L/sec

Pour définir le débit, remplissez un seau d'eau de 10 L et mesurez le temps nécessaire pour remplir le seau en suivant la procédure suivante :

- Au niveau du robinet, retirer tous les raccords.
- Sur la pompe, utilisez un tuyau d'au moins 19 mm (3/4") ou plus.
- Ouvrez complètement le robinet
- Remplissez le seau de 10 L en mesurant le temps qui s'écoule en seconde jusqu'au remplissage complet.

⚠ Si la durée du remplissage est supérieur à 30 sec, l'utilisation du système d'arrosage est impossible. Nous ne pouvons pas vous recommander une pompe pour augmenter la pression du robinet.

Le système d'arrosage doit-il fonctionner à la fois avec un robinet d'eau et une pompe ? Oui Non

Souhaitez-vous une recommandation pour une pompe appropriée ? Oui Non

Hauteur d'aspiration (m) Hauteur de refoulement (m)

Arrivée d'eau

Robinet d'eau Pompe

Type de pompe

Pompe automatique Pompe non automatique Pas de pompe

Souhaitez-vous raccorder un tuyau d'arrosage à l'arrivée d'eau ? Oui Non

Souhaitez-vous commander l'arrivée d'eau ? Oui Non

Indiquez sur le plan où vous souhaitez placez une prise de ce type. Marquez ces endroits 

Arrosage

Commande du système d'arrosage

Automatique

Manuel

Alimentation électrique

24V

Batterie 9V

Type de système d'arrosage ?

Pratique

Pour les passionnés

- *Système pratique : Meilleur compromis possible entre arrosage équilibré et coûts maîtrisés. Par exemple les allées peuvent être arrosées et les haies peuvent être touchées par les gicleurs.*

- *Système pour les passionnés, chaque détail compte et l'accent est mis sur un arrosage élégant et idéal.*

Votre demande de planification d'un plan d'arrosage s'effectue automatiquement dès la réception du plan et de ce formulaire de données. Le prix de la planification dépend de la surface à tondre.

Jusqu'à 1000 m² : 150 €^{HT}

Projet de plus de 2000 m² sur demande

Plus de 1000 m² : 200 €^{HT}



Commentaires :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Le saviez-vous ?

Pour des eaux pluviales, nous intégrons dans nos coffrets électro-mécaniques une fonctionnalité (désactivable) de dégrillage !

Pour les eaux usées, nous vous proposons une alarme en cas de temps de pompage trop long.