

MODÈLE POUR LA PLANIFICATION D'IRRIGATION



GARDENA[®]

Systeme de gicleurs



Gabarit de planification et demande pour la préparation d'un plan d'irrigation

Madame, Monsieur,

Pour toute demande de programmation d'arrosage, veuillez tenir compte des éléments suivants:

- Le dessin de votre terrain **doit être réalisé à l'échelle** (1:100 ou 1:200) sur le papier millimétré ci-joint.
- Indiquez **les surfaces** à arroser.
- **Identifiez** ces surfaces (délimitez la pelouse avec des traits épais et délimitez les autres surfaces comportant de la végétation, les parterres de fleurs, avec des lignes en zigzag).
- Indiquez les éventuels **obstacles / la végétation de grande taille** (par ex. arbres, grands arbustes, rochers, abris de jardin, etc.), sur les surfaces à arroser.
- Représentez les surfaces **qui ne doivent pas être arrosées** (maison, terrasse, allées, bassin, etc.) et hachurez-les.
- Marquez la **position de l'arrivée d'eau** (alimentation en eau du système d'arrosage) d'un grand «W»; **il peut s'agir d'un robinet, d'une fontaine, d'un récupérateur d'eau ou éventuellement** d'une pompe déjà installée.

Si le système d'arrosage doit être alimenté par un robinet,

nous avons besoin de connaître son débit d'eau maximal. Pour le déterminer, procédez comme suit:

Retirez toutes les pièces de raccordement (tels que les nez de robinet) du robinet. Ouvrez complètement le robinet d'eau et remplissez un seau de 10 l. Mesurez la durée de remplissage du seau en secondes. Notez cette durée en secondes sur la fiche de caractéristiques techniques figurant au verso de ce modèle. Si la durée de remplissage du seau est supérieure à 30 secondes, l'utilisation d'un système d'arrosage est impossible. Si possible, lisez la pression de repos (= pression dynamique en bars) de votre conduite d'eau sur le manomètre de votre compteur d'eau avec le robinet fermé. Notez la valeur de la pression sur la fiche de caractéristiques techniques.

Si le système d'arrosage doit être alimenté par une pompe déjà installée,

il vous faut déterminer le temps de remplissage d'un seau de 10 l:

Si vous utilisez une pompe de jardin/une pompe domestique automatique, raccordez un tuyau de 19 mm (3/4") d'env. 1 m de long à votre pompe à l'aide du kit de raccordement grand débit GARDENA (art. 1505) et remplissez un seau de 10 l. Si vous utilisez une pompe submersible, remontez le tuyau de 19 mm (3/4") à la surface et remplissez un seau de 10 l. Mesurez la durée de remplissage du seau en secondes. Notez la durée de remplissage en secondes ainsi que la pression maximale (bar) ou la hauteur de refoulement maximale (mètres) de votre pompe sur la fiche de caractéristiques techniques; vous trouverez ces valeurs sur la plaque signalétique qui figure sur le boîtier de la pompe ou dans le mode d'emploi.

- Remarque: Si le système d'arrosage doit être alimenté par une fontaine ou un récupérateur d'eau et que vous n'avez pas encore de pompe, nous nous ferons un plaisir de vous recommander une pompe GARDENA adaptée. Pour ce faire, veuillez indiquer la hauteur d'aspiration maximale sur la fiche de caractéristiques techniques figurant au dos de ce modèle. Il s'agit de la différence de hauteur en mètres entre l'emplacement possible de la pompe et la surface de l'eau.

Le temps nécessaire et, par conséquent, le prix de la programmation d'un système d'arrosage GARDENA dépendent de la surface à arroser.

Veuillez envoyer le plan de votre jardin sur papier millimétré ainsi que la fiche de caractéristiques techniques par courrier ou via le formulaire de contact disponible sur notre site Web à votre service GARDENA (voir l'adresse au verso).

Caractéristiques techniques

Échelle _____ 1 cm = _____ mètres

Veuillez faire figurer une dimension de référence sur le plan (par ex. côté de la maison = 10 m)

Arrivée d'eau («alimentation en eau du système d'arrosage»):

par un robinet

Durée de remplissage du seau en secondes _____

Pression de repos (= pression dynamique) en bar _____

par une pompe (par ex. d'une fontaine/un récupérateur d'eau)

Pompe déjà installée

Durée de remplissage du seau en secondes _____

Pression max. en bar _____

Hauteur de refoulement max. en mètres _____

Type de pompe

Installation d'eau domestique (avant de mesurer la durée de remplissage, laissez le robinet ouvert pendant au moins 30 secondes)

Pompe automatique maison

Pompe de jardin

Pompe submersible

Pas de pompe Hauteur d'aspiration en mètres

Hauteur de refoulement max. en mètres _____

Arrivées d'eau («prises d'eau à l'intérieur du système d'arrosage»):

Souhaitez-vous pouvoir raccorder facilement votre tuyau d'arrosage à l'arrivée d'eau (par ex. directement sur votre terrasse) pour y prélever de l'eau grâce aux prises d'eau GARDENA montées à l'intérieur du système d'arrosage?

Oui

Non

Souhaitez-vous pouvoir commander l'arrivée d'eau?

Oui

Non

Veuillez indiquer sur le plan à quels emplacements ces prises d'eau doivent être installées. Marquez ces emplacements de la lettre **D**.

Commande du système d'arrosage:

Souhaitez-vous que votre système d'arrosage s'active automatiquement sans devoir le démarrer ou préférez-vous lancer l'arrosage manuellement/personnellement?

manuellement

ou

automatiquement

Branchement électrique 24 V intelligent

24 V classique

ou

Alimentation par batterie 9V

Si vous disposez d'un raccordement électrique/d'une prise de courant en extérieur, veuillez en indiquer la position sur le plan à l'aide du symbole **S**.

Demandes particulières à prendre en compte lors de la programmation:

Adresse du propriétaire du jardin/du client

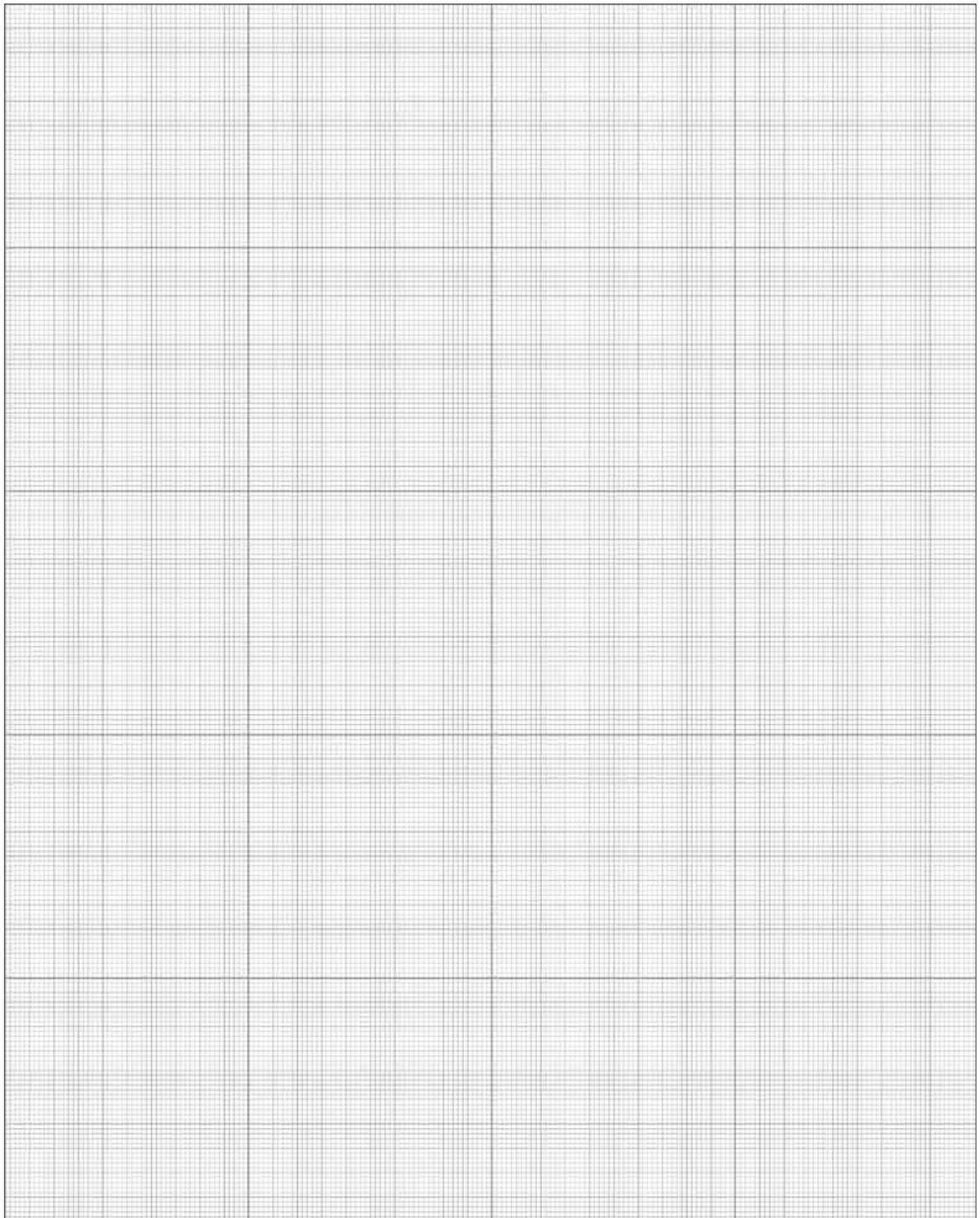
Nom: _____

Rue: _____

Code postal, ville: _____

Numéro de téléphone (en journée): _____

Adresse e-mail: _____



Emplacement du robinet

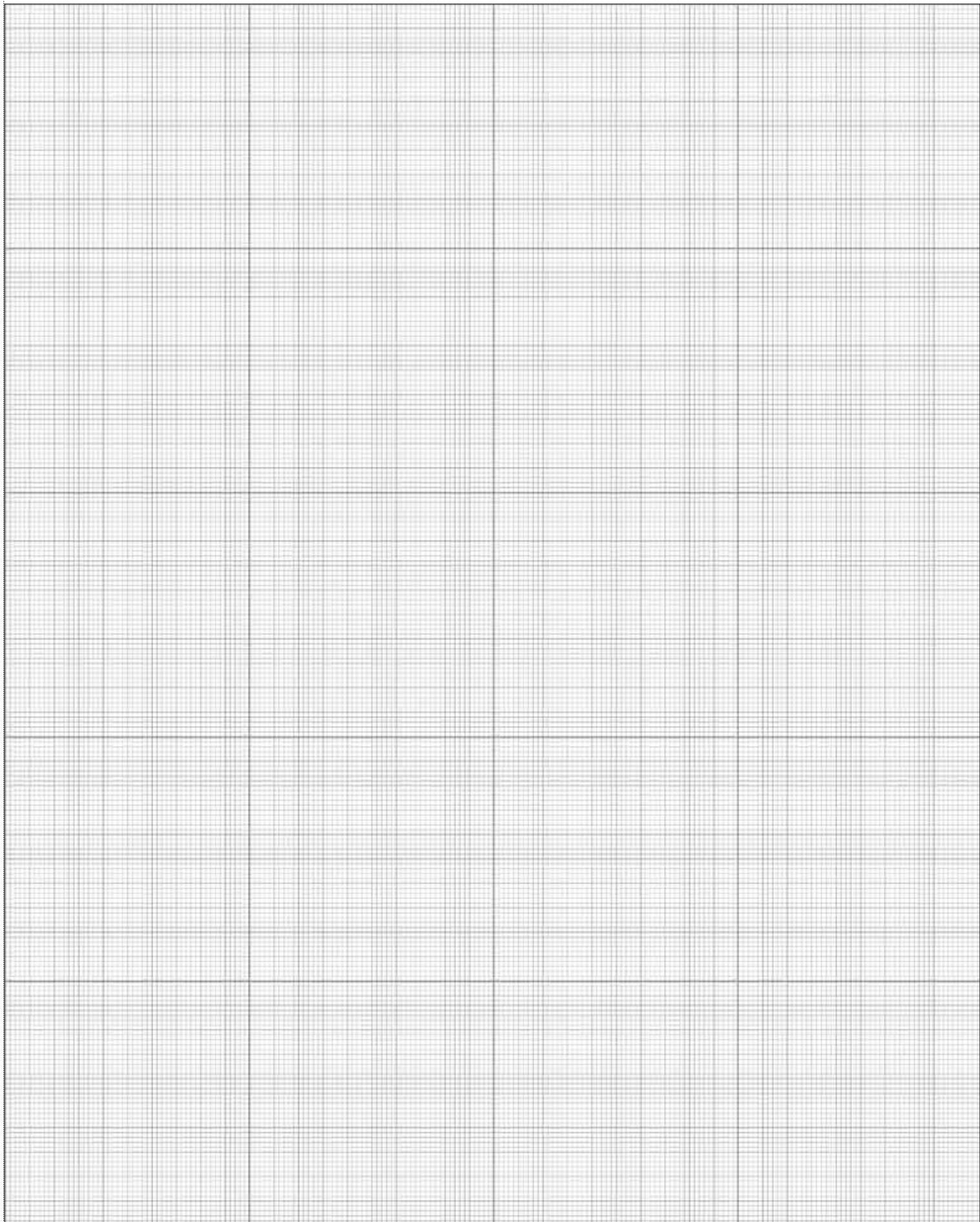


Emplacement du raccordement
électrique



Emplacement souhaité des prises d'eau

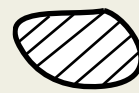
2. Collez uniformément sur la deuxième feuille de papier millimétré ►



Limite des pelouses



Limite des surfaces comportant
de la végétation



Surfaces ne devant pas être
arrosées

◀ Découpez le long des pointillés



Husqvarna Schweiz AG,

Service client GARDENA
Industriestrasse 10
5506 Mägenwil

Tél.: 062 887 23 11
Fax: 062 887 37 97

www.gardena.com

