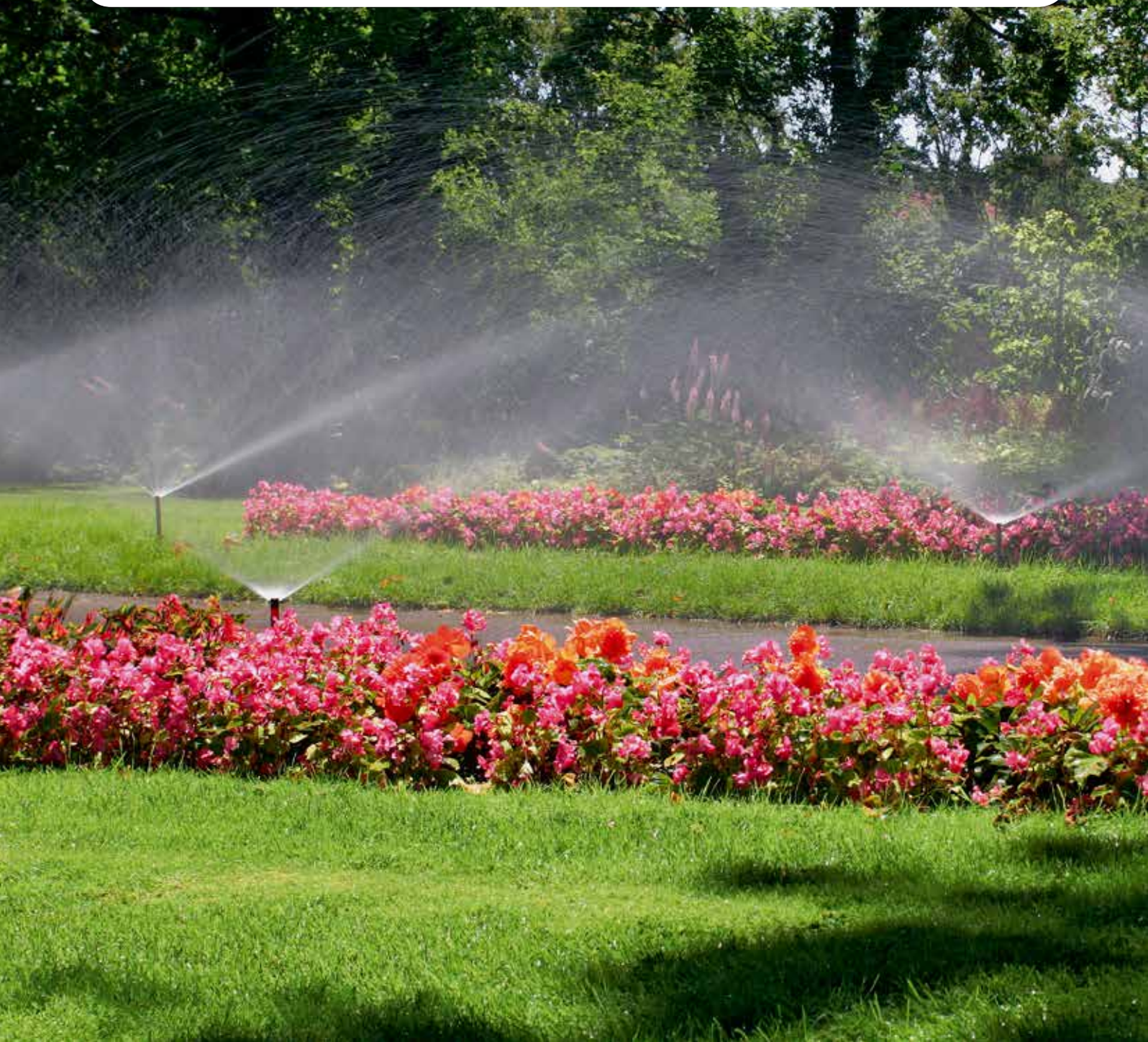


MODÈLE DE PROGRAMMATION D'ARROSAGE



Systeme d'arroseurs



Modèle de planification et formulaire de demande de préparation de programmation d'arrosage

Pour toute demande de préparation d'une programmation d'arrosage, veuillez nous transmettre les données suivantes:

- **Dessin à l'échelle du terrain (1:100 ou 1:200)**
 - o Le dessin doit être réalisé à l'aide du papier millimétré ci-joint.
 - o Il est également possible d'utiliser des plans d'architecte ou autres plans similaires (pas de plans Google Maps).
- **Marquez les surfaces à arroser**
 - o Délimitez la pelouse par des traits épais.
 - o Indiquez les autres surfaces végétalisées, telles que les haies et les massifs de fleurs à l'aide de lignes en zigzag.
- **Obstacles/plantes de grande taille**
 - o Par ex., faites figurer sur les surfaces à arroser les arbres, les arbustes de grande taille, les rochers, les abris de jardin, etc.
- **Marquez les surfaces ne devant pas être arrosées**
 - o Hachurez par ex. la maison, la terrasse, les allées, l'étang, etc.
- **Indiquez la position de l'alimentation en eau par un «W»**
 - o Il peut s'agir par ex. d'un robinet d'eau, d'une fontaine, d'une cuve ou éventuellement d'une pompe.
- **Emplacement des prises d'alimentation électriques extérieures**
 - o Marquez les prises d'un «S».

Mesure du débit d'eau disponible:

Afin de préparer la planification, nous avons besoin de connaître le débit exact en eau disponible sur place. Pour ce faire, remplissez d'eau un seau de 10 litres et mesurez le temps nécessaire pour remplir le seau.

Robinet:

- Retirez tous les raccords (par ex., nez de robinet, sélecteur d'arrosage, etc.)

Pompe:

- Utilisez un tuyau d'au moins 19mm (3/4") ou plus.

Mesure du temps de remplissage du seau de 10 litres:

- Ouvrez complètement le robinet ou mettez la pompe en marche.
- Remplissez un seau de 10 litres d'eau.
- Mesurez le temps qui s'écoule, en secondes, jusqu'au remplissage complet du seau.

Remarques générales:

- Si la durée de remplissage du seau est supérieure à 30 secondes, l'utilisation d'un système d'arrosage est impossible.
 - o Nous ne pouvons pas recommander une pompe pour augmenter la pression du robinet.
- Est-il prévu que le système d'arrosage fonctionne à la fois avec une pompe et un robinet d'eau?
 - o Le robinet d'eau et la pompe ont généralement des temps de remplissage du seau (débit en eau) différents.
 - o Recommandation: Choisissez une variante.
- Sur demande, nous pouvons vous recommander une pompe GARDENA appropriée.
 - o Pour cette variante, nous avons besoin de connaître la hauteur d'aspiration et la hauteur de refoulement.

Votre demande de planification d'un plan d'arrosage s'effectue automatiquement une fois le plan et le formulaire de données au verso transmis. Le travail nécessaire, et par voie de conséquence le prix de la planification dépendent de la surface à arroser ou à tondre:

Planification d'un système d'arrosage jusqu'à 1000 m² CHF 129.-- Projets de plus de
2000 m² sur demande

Planification d'un système d'arrosage de plus de 1000 m² CHF 169.--

Veuillez envoyer le plan du jardin sur papier millimétré ainsi que la fiche de données par courrier ou par e-mail au service GARDENA (adresse au verso).

Caractéristiques techniques

Échelle _____ 1 cm = _____ mètre(s) Veuillez faire figurer une mesure de référence sur le dessin (par ex. côté de la maison = 10 m)

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

Robinet d'eau Pompe

Temps de remplissage du seau en secondes _____

Type de pompe

- Pompe automatique (s'allume et s'éteint automatiquement)
 Pompe non automatique
 Pas de pompe. Recommandation souhaitée:
Hauteur d'aspiration en mètres _____

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

Souhaitez-vous pouvoir raccorder facilement un 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 les endroits où vous souhaitez placer une prise d'eau de ce type. Marquez ces endroits avec la lettre **D**.

Commande du système d'arrosage:

Souhaitez-vous que le système d'arrosage fonctionne automatiquement ou préférez-vous déclencher l'arrosage manuellement/personnellement?

manuel ou automatique Alimentation électrique 24 V intelligente ou Batterie 9 V
 24 V classique

Quel type de système d'arrosage?

Pratique Pour les passionnés

Dans le cas d'un système pratique, nous cherchons principalement à établir le meilleur compromis possible entre arrosage équilibré et coûts maîtrisés. Par exemple: La haie en bordure peut également être arrosée par les gicleurs, ou l'allée en pierre qui traverse la pelouse peut également être arrosée.

Dans le cas d'un système pour les passionnés, chaque détail compte sur et autour de la pelouse. L'accent est mis ici sur un arrosage «idéal».

Adresse du propriétaire du jardin/du client

Nom: _____
Rue: _____
Code postal, ville: _____
N° de tél. (en journée): _____
Courriel: _____

Adresse du distributeur

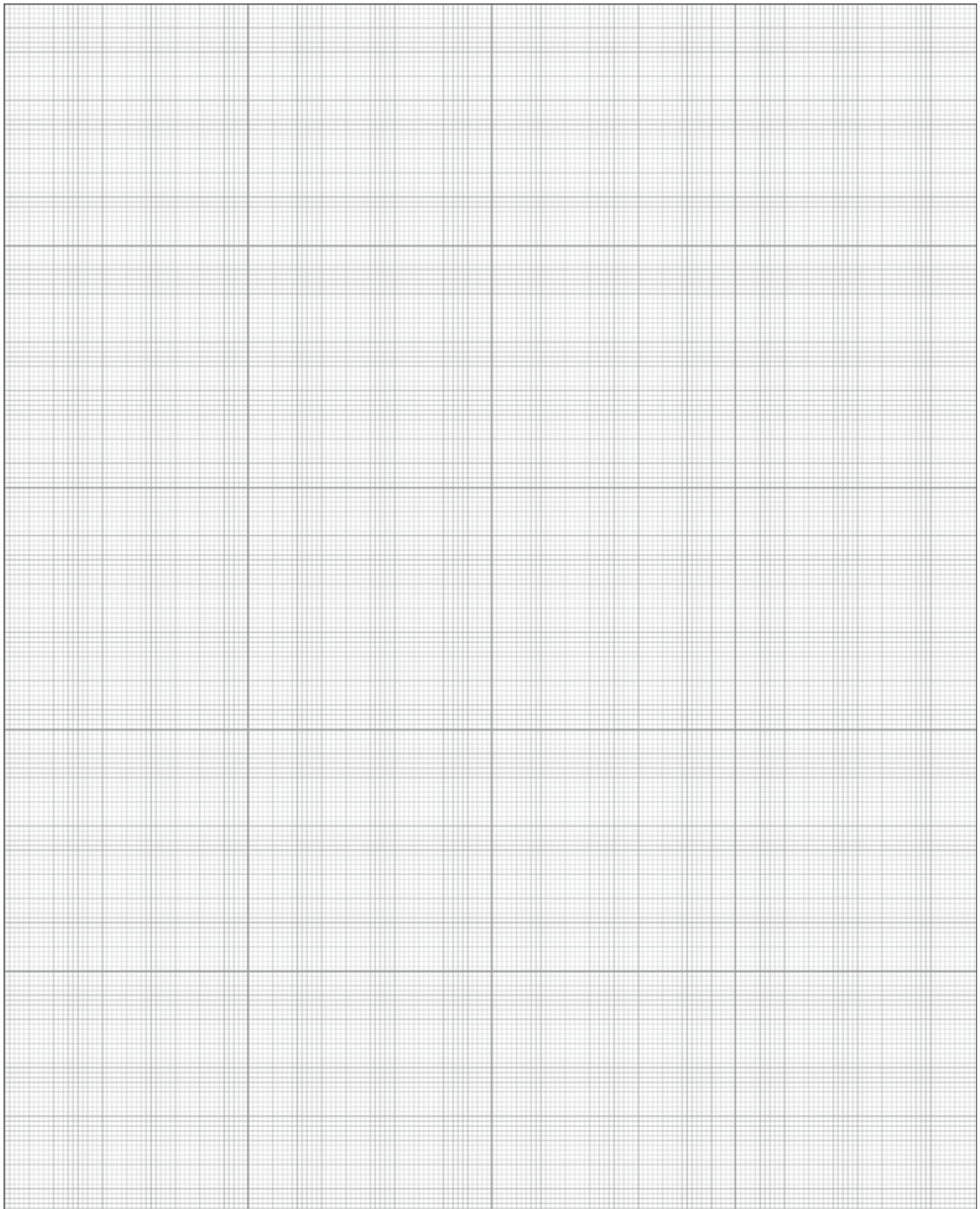
Nom: _____
Rue: _____
Code postal, ville: _____
Interlocuteur: _____
N° de tél.: _____

Je charge le service de programmation de préparer la planification d'un système d'arrosage GARDENA sur la base des informations fournies. J'accepte le montant forfaitaire de la planification. Ce montant s'élève à au moins CHF 129.-- TVA incluse et varie selon la taille du jardin.

PROTECTION DES DONNÉES: Conformément à l'article 13 du RGPD, nous souhaitons vous informer du traitement des données fournies dans ce formulaire. Le responsable est GARDENA Deutschland GmbH, Hans-Lorenser-Str 40, 89079 Ulm, adresse e-mail: datenschutz@husqvarnagroup.com. L'article 6, paragraphe 1, alinéa b) du RGPD constitue la base juridique du traitement de ces données à caractère personnel. L'objectif du traitement des données est exclusivement de planifier l'installation de votre robot tondeuse. Vos données seront conservées pendant la période de planification, puis pour une durée maximale de 10 ans supplémentaires, si les dispositions légales en matière de conservation l'imposent. Seuls les employés des services suivants ont accès aux données: GARDENA Service, qui a besoin de ces données pour accomplir ses tâches. Le cas échéant, les données sont transmises aux organismes publics en vertu des dispositions légales (par ex., aux autorités pour les mises à l'enquête). Aucun transfert de données vers des pays tiers n'a cours. Vous disposez par principe, dans certaines conditions, d'un droit de consultation, de rectification ou de suppression des données à caractère personnel vous concernant ou d'un droit de limitation du traitement de vos données par nos soins, en vertu des articles 15 à 18 du RGPD. Vous disposez également d'un droit de réclamation auprès d'une autorité de contrôle si vous estimez que le traitement de vos données à caractère personnel s'est fait à l'encontre du règlement sur la protection des données (RGPD), article 77 du RGPD. Vous trouverez d'autres explications sur le traitement de vos données à caractère personnel dans notre déclaration de confidentialité, que vous pouvez consulter à l'adresse <https://privacyportal.husqvarnagroup.com/de/privacy-notice/>.

Les conditions générales relatives aux opérations de service s'appliquent et sont disponibles à l'adresse <https://www.gardena.com/ch-fr/conditions-generales>.

Lieu, date: _____ Propriétaire du jardin/client: _____



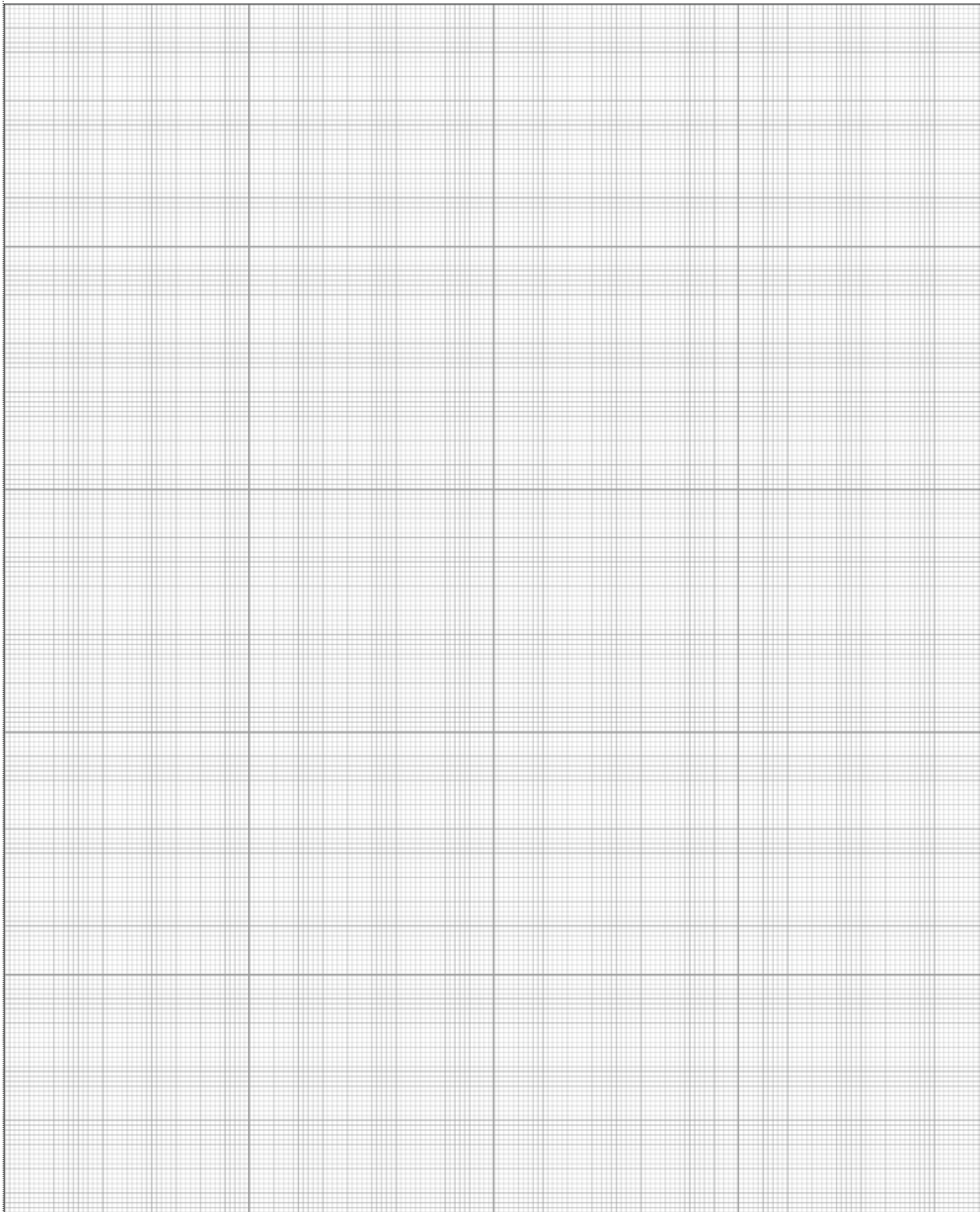
Emplacement du robinet



Emplacement du raccordement électrique



Emplacement souhaité des prises d'eau



Limite des pelouses



Contour des surfaces
végétalisées



Surfaces ne devant pas être
arrosées

◀ Découpez le long des pointillés



Husqvarna Schweiz AG

Service client GARDENA
Industriestrasse 10
5506 Mägenwil

www.gardena.com

Veuillez nous envoyer le modèle de programmation en pièce jointe via le formulaire de contact que vous trouverez sur notre site Web à l'adresse suivante:
www.gardena.com/ch-fr/assistance/conseils/contact/

