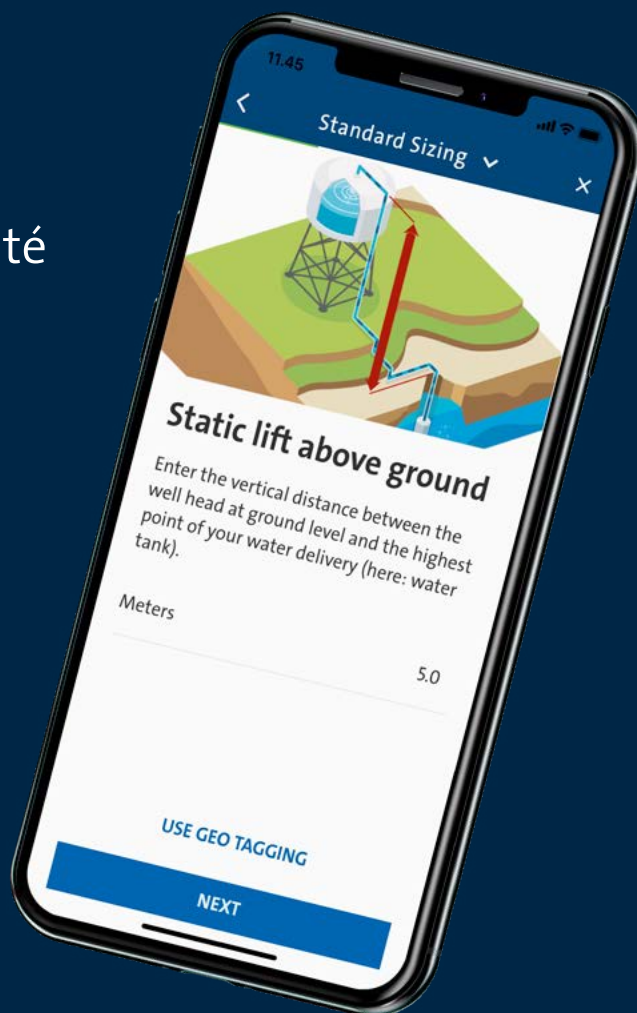


Application solaire **GRUNDFOSGO**

Sélection de pompe simple qui répond à vos besoins avec trois modes de définition de la capacité

Grâce à l'application Grundfos GO Solar, définissez facilement et rapidement la capacité de votre pompe solaire, quels que soient votre emplacement, votre connexion Internet ou vos besoins spécifiques.

L'application comprend des informations de capacité pour notre gamme complète de produits alimentés par des énergies renouvelables, y compris le submersible SQFlex, le booster CRFlex et l'onduleur solaire renouvelable (RSI). Afin d'assurer une couverture maximale pour toutes les installations solaires, l'application Grundfos GO Solar permet également d'utiliser notre solution RSI en association avec des pompes adéquates à courant alternatif.



Capacité définie de trois différentes manières

- ✓ **Capacité basée sur la pompe en cours d'utilisation ou en stock**
Ne manquez pas une seule commande
- ✓ **Capacité basée sur le nombre de panneaux solaires**
Adaptation aux critères de budget et d'espace de votre installation
- ✓ **Capacité basée sur les exigences de votre installation**
Une pompe sur mesure pour les tâches à effectuer

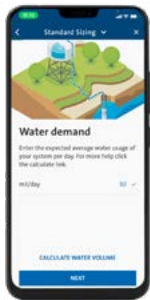


A. CAPACITÉ DU SYSTÈME SOLAIRE QUI CORRESPOND À VOS BESOINS

Capacité basée sur la pompe en cours d'utilisation ou en stock. Scannez le code-barres de la pompe et utilisez l'application pour déterminer si elle répondra aux exigences de votre installation. Affichez les capacités de hauteur de chute et de débit de la pompe, ainsi que le nombre estimé de panneaux solaires nécessaires au fonctionnement en fonction de la géolocalisation de l'installation.

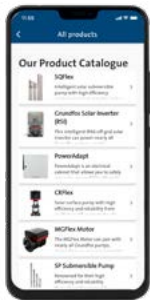
Capacité basée sur le nombre de panneaux solaires sur l'installation et utilisez l'application pour estimer quelles pompes seront en mesure de répondre aux exigences de hauteur de chute et de débit en fonction de la puissance disponible.

Capacité basée sur les exigences de votre installation, y compris la hauteur de chute et le débit en fonction de données telles que la profondeur du puits, la distance de pompage et l'emplacement. L'application fournira ensuite une liste de modèles de pompes appropriés et une estimation du nombre de panneaux solaires nécessaires à l'installation.



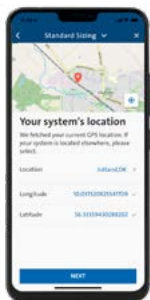
B. CALCULEZ AISÉMENT LA DEMANDE EN EAU

Vous avez des doutes sur la quantité d'eau nécessaire pour votre installation ? Le calculateur de demande en eau intégré permet d'estimer facilement les besoins en eau des maisons, des cultures, du bétail et des projets d'approvisionnement en eau. Les calculs sont basés sur les données de consommation d'eau des Nations Unies et sont personnalisés pour votre région. Les données de géolocalisation peuvent également être stockées dans les paramètres de « profil » des applications avec les paramètres de consommation d'eau des cultures et réutilisées ou modifiées pour faciliter les calculs à l'avenir.



C. SÉLECTIONNEZ UN PRODUIT RAPIDEMENT SANS FEUILLES DE CALCUL

Assurez-vous d'avoir les informations les plus récentes sur la gamme de produits solaires avec l'application Grundfos GO Solar. Pas besoin de feuilles de calcul papier ou de livrets de données, avec l'application, vous êtes connecté aux données du Grundfos Product Center, ce qui vous permet de choisir la meilleure solution possible pour votre installation. Lorsque vous utilisez l'application dans des zones isolées (connexion limitée ou inexistante), vous pouvez charger des conditions spécifiques pour le travail et recevoir une référence de capacité générale. Une fois connectée à nouveau, l'application peut générer une sélection finale détaillée du modèle de pompe requis pour vos besoins spécifiques.



D. ACCÉDEZ À VOS CAPACITÉS ARCHIVÉES DEPUIS TOUS VOS APPAREILS

L'application Grundfos GO Solar se synchronise avec Grundfos Product Center et Extranet. Cela garantit l'enregistrement de vos données pour une utilisation future et vous permet de passer une commande de pompe après la sélection. L'activation de la géolocalisation dans l'application garantit l'alignement automatique des outils de calcul sur les spécificités de votre emplacement.

Téléchargez l'application à partir de [page de lien], où vous trouverez des informations sur la façon de commencer à définir la capacité.

