Demande de dimensionnement batterX®



| * Obligatoire |
|---|
| 1 Contact |
| Votre nom (ou société) * |
| Numéro de téléphone |
| E-Mail * |
| Rue, numéro * |
| Code postale, ville * |
| coordonnées géographiques (option) |
| Type de l'object * Sélectionnez toutes les réponses applicables |
| maison privée |
| immeuble de bureaux borne de recharge |
| installation photovoltaïque |
| |

2 Objectif

| | est votre objectif principal? * tionnez toutes les réponses applicables |
|--------|--|
| | autoconsommation |
| | réinjection dans le réseau |
| | réduction des coûts |
| | alimentation hors réseau |
| | gestion du pic de charge |
| | autres |
| | produits souhaitez-vous installer? * tionnez toutes les réponses applicables |
| | installation photovoltaïque |
| | stockage d'énergie (batterie) |
| | protection onduleur (UPS) |
| | gestion du pic de charge |
| | borne de recharge pour voiture électrique |
| | sources d'énergie supplémentaires (groupe électrogène diesel, cogénération,) |
| | communication via des contacts relais |
| | autres |
| | e utilisation du réseau est prévue? * tionnez toutes les réponses applicables relié au réseau avec réinjection |
| | relié au réseau sans réinjection (l'utilisation du réseau pour recharger les batteries est possible) |
| | hors réseau (réseau indisponible) |
| | autres |
| 3 Cha | arge |
| | de charge * |
| Select | tionnez toutes les réponses applicables Électronique domestique |
| | Chaudière |
| | Chauffage/climatisation |
| | Pompes |
| | Installations de production |
| | |
| | Serveur/Informatique Autres |
| | Autres |

| | | de profil de char e charge ou donne | | n avec le plus de pr | écision |
|--|---|---|--|--|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | _ | | |
| Pic de char | _ | ossible en W, kW | ou Amn | | |
| r ic de charg | e le plus eleve p | ossible eli vv, kvv | ou Amp. | | |
| Annual ene | rgy consumption | on | | | |
| En kWh! | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Installat | ion photo | voltaïque | | | |
| Données su Si vous avez modèle et no | r l'installation l déjà une install ombre de panne | PV existante ation photovoltaïq | eau / orientation | s indiquer: total de l de l'installation + ir | |
| Données su Si vous avez modèle et no | r l'installation l déjà une install ombre de panne | PV existante ation photovoltaïq aux installés + rés | eau / orientation | | |
| Données su Si vous avez modèle et no | r l'installation l déjà une install ombre de panne | PV existante ation photovoltaïq aux installés + rés | eau / orientation | | |
| Données su Si vous avez modèle et no | r l'installation l déjà une install ombre de panne | PV existante ation photovoltaïq aux installés + rés | eau / orientation | | |
| Données su Si vous avez modèle et no du toit / pani | r l'installation l déjà une install ombre de panne neaux + onduleu | PV existante ation photovoltaïq aux installés + rés r existant ou autre | eau / orientation équipement | | |
| Données su Si vous avez modèle et no du toit / pani | r l'installation l déjà une install ombre de panne neaux + onduleu | PV existante ation photovoltaïq aux installés + rés | eau / orientation équipement | de l'installation + ir | |
| Données su Si vous avez modèle et no du toit / pani Envoyez-no Ceci est néo | r l'installation le déjà une installemente de panne neaux + onduleu une des photos essaire pour cal | PV existante ation photovoltaïq aux installés + rés r existant ou autre de l'installation F culer les coûts de | eau / orientation équipement PV existante! I'installation pho | de l'installation + ir | nclinaiso |

Envoyez-nous votre profil de charge!

Envoyez-nous des photosdu toit où les panneaux photovoltaïques doivent être installés!

Ceci est nécessaire pour calculer les coûts de l'installation photovoltaïque

| 5 | St | · 🔿 | \sim L | (2 | a | Δ | d' | á | n | Δı | 'n | i۵ |
|---|----|-----|----------|----|---|---|----|---|---|----|----|----|
| J | U | · | Cr | la | 9 | C | u | C | | CI | У | 16 |

batterX® peut fonctionner avec la plupart des dispositifs de stockage d'énergie. Cela nous confère une flexibilité unique.

| • • | e de stockage d'énergie vous intéres nez toutes les réponses applicables | sse?* | | |
|----------|---|-------------|-------------------|--------------------------|
| batt | terie Carbon | | | |
| batt | terie LiFePO4 | | | |
| batt | terie ASI | | | |
| Je r | ne sais pas | | | |
| autr | res | | | |
| 6 Conclu | USION s, vous pouvez ajouter toutes les info | ormations o | ιui n'ont pas été | e mentionnées ci-dessus: |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |