

- Distribution de matériel
- Bureau technique
- Service après-vente



# scdi

## Solaire photovoltaïque

Version juin 2024



Solaire photovoltaïque  
 Pompes à chaleur  
 Chauffe-eau thermodynamiques  
 Radiateurs électriques connectés  
 Sèche-serviettes et nattes millimétriques  
 Sèche-mains  
 Radiateurs de chauffage central  
 Aspirateurs centralisés



## Que propose SCDI aux installateurs ?

Depuis 1971, nous fournissons du matériel et des prestations de services aux professionnels en Suisse romande.

Nous commercialisons l'ensemble du matériel nécessaire pour réaliser vos projets solaires photovoltaïques : panneaux solaires, onduleurs, structures de fixation, batteries, stations de charge pour véhicules électriques, etc.

Nos activités complémentaires vous permettent de proposer à vos clients des produits supplémentaires : pompes à chaleur, chauffe-eau thermodynamiques, radiateurs électriques, sèche-serviettes, etc.



Nouvelle halle de stockage

### Distribution de matériel

- Sélection rigoureuse des produits et expertise technique
- Prix professionnels compétitifs
- Commandes simplifiées sur notre site avec votre compte PRO
- Stockage de vos commandes jusqu'à 3 mois
- Livraison à votre entrepôt ou sur votre chantier
- Enlèvement du matériel par vos soins à Sviriez



### Bureau technique

- Etude de faisabilité
- Conception et dimensionnement
- Plans de pose, schémas électriques
- Regroupements dans le cadre de la Consommation Propre (ex. Climkit)
- Projets en altitude ou en façade
- Analyse de rentabilité
- Etude de compatibilité entre le solaire et le chauffage
- Demande de subventions
- Annonce au distributeur
- Procédures administratives (annonces communales, mises à l'enquête, etc.)
- Mise en service
- Préparation du classeur à remettre au client final



### Support technique et formations

- Accompagnement technique
- Aide au SAV
- Aide à la mise en service

#### Débutant dans le solaire ?

Votre client souhaite une centrale solaire mais vous manquez d'expérience? SCDI guide les nouveaux installateurs à concrétiser leurs projets. Contactez-nous pour en parler avec un spécialiste.

## Comment devenir un client professionnel ?



Si votre entreprise est inscrite au registre du commerce et exerce une activité d'installation, vous pouvez créer un compte professionnel et bénéficier de conditions avantageuses.

Exemples : entreprise d'électricité, charpentier, ferblantier, chauffagiste, distributeur d'énergie, etc.

Communiquez-nous vos coordonnées précises et la nature de votre activité (026 656 90 30 / 027 565 90 31 / [technique@scdi.ch](mailto:technique@scdi.ch)). Ensuite, un compte client professionnel sera créé et vous recevrez vos conditions dans un document pdf (remise, conditions de paiement, etc).

En parallèle, nous vous recommandons de créer un login sur notre site au nom de votre société. Nous y appliquerons les remises dans les 48 heures.



## De quoi avons-nous besoin pour vous préparer une offre ?

Le plus efficace est d'utiliser notre **formulaire de demande de devis en ligne** et d'y joindre vos photos, vos plans ou vos croquis.

Vous pouvez aussi nous transmettre votre demande par email à [technique@scdi.ch](mailto:technique@scdi.ch) en précisant :

- La référence interne de votre projet
- Le lieu d'installation précis et altitude
- La description du bâtiment (immeuble, villa, etc.)
- Le mode de pose souhaité : sur toiture / en intégration / sur toiture plate
- La description de la toiture : types de tuiles, cotes, pente, espacement des chevrons
- Les informations sur les obstacles (cheminées, vélux, etc.)
- La description du local technique : espace pour fixer l'onduleur, introduction, compteur, etc.
- Les prestations de services souhaitées (voir page 15)
- La livraison : sur le chantier / à votre entrepôt / pickup à Sviriez



#### Est-ce que SCDI vend du matériel à des non-professionnels ?

Nos prix publics sont publiés sur notre site internet et un privé peut nous commander du matériel, mais il ne bénéficie pas des remises installateurs.

#### Nous n'effectuons aucun travail d'installation.

Si un particulier nous mandate pour gérer un projet de A à Z, nous prenons contact avec des installateurs locaux pour coordonner l'ensemble des travaux et des procédures.



47 m<sup>2</sup> - 8.4 kWc  
1625 Maules

## Fourniture de matériel

Nous distribuons une sélection de marques avec lesquelles nous collaborons à long terme. Nos chefs de projet suivent les formations approfondies sur ces produits.

Avec votre login professionnel, vous pouvez consulter votre prix préférentiel, le prix public, l'état du stock et passer vos commandes.

Les prix affichés sur le site incluent la TVA.



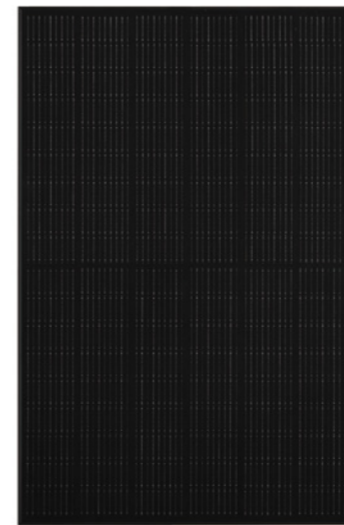
## Panneaux solaires photovoltaïques avec cadre

Ces panneaux s'installent par-dessus les tuiles d'une toiture, ou sur une toiture plate au moyen d'une structure de fixation adaptée.



### SoliTek Blackstar verre-verre

Conçus et produits en Europe (Lituanie) par SoliTek, ces panneaux offrent une solidité à toute épreuve! Les cellules solaires sont encapsulées à l'intérieur des 2 couches de verre de 2 mm.



### Axitec AXIblackbiperfect GL

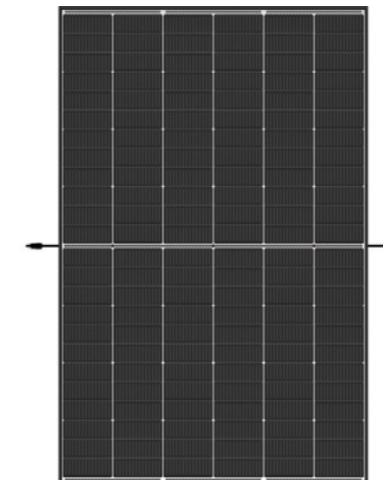
Les panneaux du fabricant allemand Axitec associent puissance, qualité et élégance.



### Trina Vertex S+

Le fabricant Trina Solar est l'un des plus grands producteurs mondiaux de panneaux solaires.

La gamme Vertex S+ permet d'atteindre une puissance et un rendement parmi les plus élevés du marché.



## Panneaux solaires photovoltaïques intégrés Solrif®

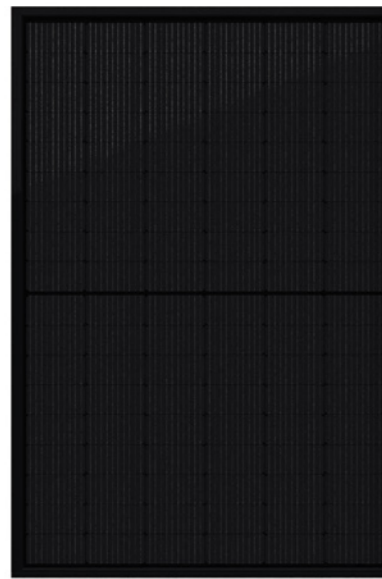
Ces panneaux sont destinés à remplacer les tuiles d'une toiture. Nous proposons des modules compatibles avec le système de montage Solrif® de la société helvétique Ernst Schweizer.



### Bisol BSO Solrif

Ces panneaux, fabriqués en Slovénie par la société Bisol, sont équipés de cadres Solrif permettant une intégration esthétique à la toiture, à un tarif très compétitif.

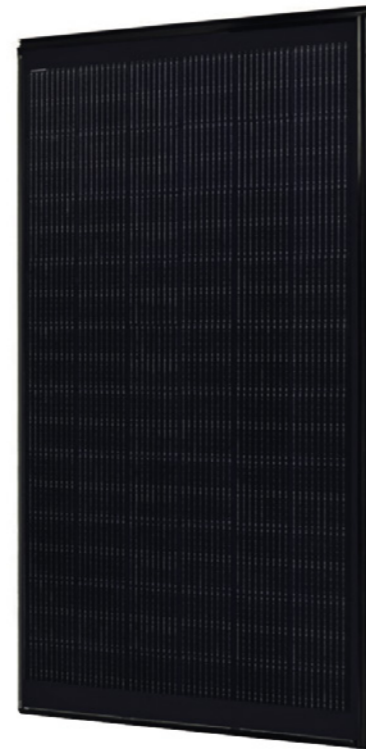
Ils conviennent particulièrement bien aux nouvelles constructions ou aux projets en plaine.



### Solitek Solrif 2+2 ou 3+3

SoliTek nous fournit aussi 2 versions de panneaux prévus pour s'intégrer aux toitures avec la structure Solrif de Schweizer.

Ces panneaux produits en Europe sont disponibles en versions verre-verre de 2x2 mm ou de 3x3 mm d'épaisseur de chaque côté. Cela permet de réaliser des installations en altitude et garantit une meilleure solidité et une plus longue durée de vie.



## Panneaux solaires suisses 3S

3S est une société établie à Gwatt dans le canton de Berne, qui conçoit et produit ses panneaux solaires en Suisse.



### TeraSlate®

Ce sont des panneaux solaires qui s'intègrent à la toiture, disponibles en 4 dimensions.

L'épaisseur du verre de 5 mm offre une résistance maximale à la grêle (RG 5). Il est idéal pour équiper des bâtiments en altitude. Il est possible d'obtenir des panneaux en différentes couleurs.

TeraSlate remplace la gamme MegaSlate II.

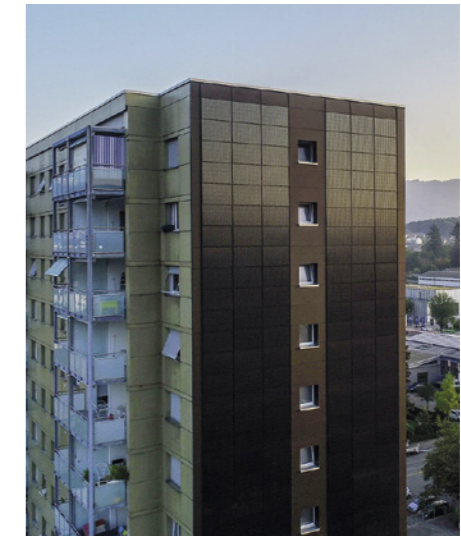


*Villa dont la toiture a été totalement refaite avec des tuiles solaires MegaSlate II (1670 Ursy)*

### Façade solaire 3S

Nous proposons des façades solaires avec les panneaux TeraSlate.

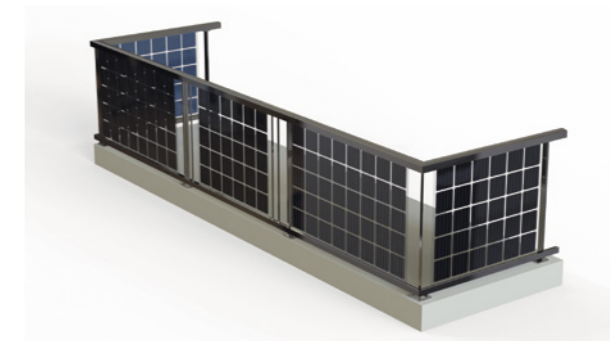
Veillez consulter notre bureau technique pour ces projets sur mesure.



### Balustrade solaire 3S

Des panneaux solaires bifaces et semi-transparents sont généralement proposés pour ce type de réalisation.

Veillez consulter notre bureau technique pour ces projets sur mesure.



## Onduleurs centralisés

L'onduleur, composant clé de toute centrale solaire photovoltaïque, est aussi l'élément le plus sollicité. Pour une maintenance optimale, nous recommandons les onduleurs centralisés de Fronius, reconnus pour leur robustesse et leur facilité de gestion :



- **Fiabilité** : durabilité accrue avec un faible risque de panne.
- **Efficacité** : performance énergétique maximale.
- **Gestion à distance** : interface conviviale pour une surveillance et une gestion simplifiée.
- **Évolutivité** : compatible avec une gamme étendue d'accessoires pour optimiser l'autoconsommation.
- **Protection** : parafoudres DC intégrés.
- **Mise en service et SAV** : processus convivial et intuitif.

En tant que distributeur officiel de Fronius depuis 2015, SCDI s'engage à fournir des solutions fiables et efficaces à tous ses clients.



### Gestion des ombrages

Le Dynamic Peak Manager de Fronius optimise l'ombrage, réduisant les pertes et augmentant la fiabilité, sans optimiseurs supplémentaires.

## Fronius Gen24 et Gen24 Plus

**Onduleur hybride avec fonction d'alimentation en courant de secours pour un usage domestique.**

- Point PV : offre une sortie électrique indépendante de 3000 W maximum. Utilisable lors de coupures de courant ou blackouts, fonctionne avec le soleil ou avec une batterie BYD chargée.
- Stockage d'énergie : compatible avec les batteries BYD (voir page 10). Les Gen24 Plus sont immédiatement prêts pour une batterie, tandis que les Gen24 nécessitent l'achat d'une licence UP.storage pour l'utilisation d'une batterie.
- Puissances disponibles : de 3 à 10 kW, une version de 12.2 kW sera disponible dès septembre 2024.
- Dynamik Peak Manager : gère les ombrages et optimise chaque chaîne pour un rendement maximal.
- Fabrication européenne.
- Installation et configuration rapides.



**Full Backup** : fournit une alimentation en courant de secours pour tout le foyer ou pour des équipements sélectionnés (congélateurs, serveurs, lumière, etc.).

**Matériel nécessaire** : Gen24 Plus dès 6 kW, batterie BYD, boîtier de commutation Enwitech.

## Fronius Verto

**Le Fronius Verto est adapté aux petites entreprises, à l'agriculture et aux résidences multifamiliales.**

- Disponible de 25 à 33,3 kW.
- 4 trackers MPP.
- Sa sécurité est renforcée par des protections intégrées contre les surtensions et les arcs électriques, sans coûts supplémentaires.
- Il permet d'utiliser l'énergie solaire excédentaire pour la mobilité électrique et le chauffage, optimisant l'autoconsommation et réduisant les émissions de CO2.
- Fabriqué en Europe.

Disponible dès octobre 2024.



## Fronius Tauro

**Le Fronius Tauro est un onduleur flexible et robuste de 50 à 100 kW, idéal pour les installations solaires à grande échelle.**

- **Montage flexible** : à la verticale contre un support, ou à plat au sol grâce aux pieds (vendus séparément).
- **Maintenance rapide et économique** : en cas de panne, remplacement de l'étage de puissance uniquement, par 1 seule personne.
- Connexion en chaîne de plusieurs onduleurs possible.
- Protection contre la surtension intégrée grâce aux composants supplémentaires.
- **Large zone de raccordement des brides.**
- **Nouvelle technologie de refroidissement** : installation possible dans les zones d'ensoleillement direct.
- **Durée de vie prolongée.**



## Accessoires compatibles avec les onduleurs Fronius

### Fronius Wattpilot Station de charge intelligente

Utilisez vos excédents d'électricité solaire photovoltaïque en rechargeant votre **voiture électrique**. Avec Fronius Wattpilot, chaque conducteur de voiture électrique peut charger son véhicule comme il le souhaite. Associé au double tarif de l'électricité (jour/nuit), cela devient particulièrement avantageux. Le système se commande via l'application *Solar wattpilot*, qui donne également un aperçu du chargement en direct. Cette solution intelligente dispose de deux modes de charge :

- Le mode Eco : électricité verte uniquement.
- Le mode Next Trip : vous programmez l'heure à laquelle votre batterie doit être à 100%.
- Mode standard : charge directe immédiate, sans solaire.

Le Wattpilot est **optimisé pour le photovoltaïque** :

la voiture peut ainsi être rechargée d'une manière particulièrement économique et durable avec votre électricité solaire, en utilisant le surplus d'énergie solaire (réglage par ampère).



### Fronius OhmPilot Optimisation de l'autoconsommation

Grâce au réglage continu de 0 à 9 kW, l'énergie photovoltaïque excédentaire peut être utilisée de manière intelligente en activant les thermoplongeurs de votre chauffe-eau ou de votre ballon de stockage.

Dans une maison individuelle avec une consommation d'eau chaude moyenne, les besoins principaux en eau chaude du foyer peuvent être couverts par l'énergie solaire du mois d'avril au mois d'octobre.



## Batteries

### Batteries solaires BYD Box HVM de 11 à 22 kWh

Nous distribuons une solution de stockage d'électricité élaborée par le fabricant leader BYD.

Le surplus d'électricité produit par votre centrale solaire durant la journée est stocké prioritairement au lieu d'être réinjecté dans le réseau électrique. Le soir et la nuit, vous utilisez d'abord cette énergie !

Ainsi, le degré d'autarcie augmente très significativement, et peut s'approcher de 90%. Cette batterie fonctionne avec les onduleurs Fronius Gen24.

Il est possible de coupler 3 batteries de 19 kWh ensemble, afin d'atteindre une capacité de stockage de 57 kWh !



## Micro-onduleurs APsystems

Le QT2 d'APsystems est un micro-onduleur quad triphasé très puissant, offrant une sortie triphasée équilibrée et des fonctionnalités avancées pour optimiser la gestion de l'énergie.

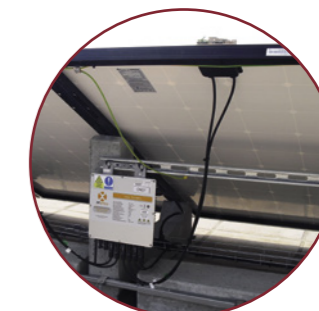
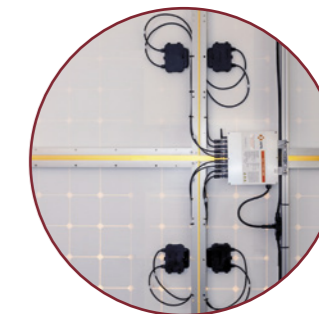
Doté de quatre entrées DC et de 2 MPPT, il permet de connecter quatre modules PV. Ce micro-onduleur assure une puissance de sortie AC continue maximale de 2000 VA, idéale pour les modules PV de haute puissance. Sa conception novatrice inclut des signaux ZigBee cryptés et une architecture entièrement renouvelée qui améliore la communication et la sécurité des données.

Tous les micro-onduleurs APsystems sont conçus pour se conformer aux exigences des réseaux électriques locaux, en assurant la sécurité des installateurs dans la mise en œuvre du système et celle des services de secours et d'intervention d'urgence.

Les solutions APsystems incluent ces trois éléments essentiels :

- Micro-onduleurs : ils sont basés sur une technologie fiable et très avancée, permettant un positionnement très compétitif à la fois sur le résidentiel mais aussi sur le segment des grandes toitures tertiaires, industrielles ou agricoles.
- Passerelle de communication : la passerelle de communication ECU d'APsystems, collecte et transmet les données de performance du système en temps réel, vous apportant un contrôle complet sur chaque module de votre installation.
- Monitoring : la plateforme de monitoring EMA (Energy Monitoring & Analysis) d'APsystems vous propose une visualisation des données de performance de votre système via n'importe quel appareil connecté au web, tablette ou smartphone.

Depuis janvier 2019, SCDI est le distributeur officiel des produits APsystems.



Micro-onduleur QT2



Passerelle de communication ECU-R



Passerelle de communication ECU-C

## Structure pour toiture en tuile VarioSole VS+



SCDI propose la structure Renusol VS+ pour équiper les toitures en tuiles en Suisse. Il s'agit d'un système modulaire : fixation à la toiture à l'aide de crochets, de rails, de vis à double filetage, de brides et de de pincés.

- Marque allemande fiable
- Stock à Siviriez
- Barres et brides en 2 couleurs : aluminium ou noir anodisé
- Différents types de crochets : tuiles standards, tuiles plates, etc.



Exemples de structures VarioSole VS+ avec brides et rails noirs

## Structure pour toiture en tôle Metasole MS+

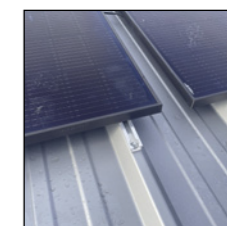
Renusol offre également des structures adaptées aux toitures industrielles en tôle, permettant une installation rapide et économique de vos centrales solaires pour PME et industries.



Projet sur notre halle de stockage de 158 kWc.



MetaSole Plus, rail de fixation pour tôle 0.50 - 2.00mm, vis incluses



Vue de la tôle trapézoïdale

## Structure pour panneaux Solrif intégrés

Le toit solaire Solrif® remplace les tuiles classiques par des panneaux solaires.

Ernst Schweizer est pionnier en matière de solutions solaires. Ce système suisse est simple à installer et durable. Ce système ne nécessite que peu de pièces de structure. Tout est en stock à Siviriez!



Exemple d'intégration à la toiture d'une villa neuve à 1681 Billens



En cours de montage

### Logiciel de dimensionnement en ligne

Pour choisir la structure adaptée à votre projet, utilisez notre logiciel de dimensionnement en ligne ou contactez un technicien SCDI.



### Exemples:



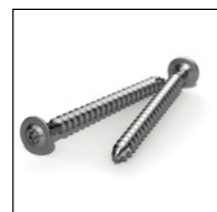
420171 - Crochet de toit RH1 (sans vis)



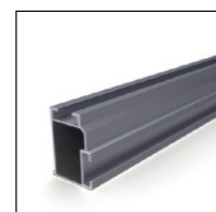
420153 - Crochet de toit tuile plate standard (sans vis)



900241 - UNI-Borne de terre



900127u - Vis à bois tête plate 6 x 120 / TX30 (à la pièce)



400528 - VarioSole Profilé de montage VS+ 50x37x3300 mm ALU



400528-B - VarioSole Profilé de montage VS+ 50x37x3300 mm NOIR

### Logiciel de dimensionnement en ligne

Pour choisir la structure adaptée à votre projet, utilisez notre logiciel de dimensionnement en ligne ou contactez un technicien SCDI.



## Structure pour toiture plate

Le toit solaire MSP permet d'installer des panneaux sur une toiture plate avec des orientations est-ouest ou sud-sud.

Ernst Schweizer est pionnier en matière de solutions solaires. Ce système suisse est simple à installer et durable.



Toiture de la nouvelle cafétéria SCDI, 1678 Siviriez

Logiciel de dimensionnement en ligne



Bâtiment commercial à 1635 La Tour-de-Trême

## Coffrets parafoudres, câbles et connectique

SCDI distribue aussi les éléments suivants :

- Connecteurs MC4
- Connecteurs PV Stick de Weidmüller
- Coffrets DC de Weidmüller
- Outils
- Câbles solaires en rouleaux de 500m ou par section de 45m



47 m<sup>2</sup> – 8.4 kWc  
1625 Maules

## Prestations de services

Nos clients installateurs peuvent bénéficier des services de notre bureau technique. Lors de votre demande de devis, veuillez nous préciser ce dont vous avez besoin.

Référence	Désignation
PVS-01	Plan de pose de la structure, emplacement des panneaux
PVS-02	Schéma de principe DC et câblage des modules en toiture
PVS-03	Elaboration du dossier Pronovo
PVS-04	Mise en service onduleur hors déplacement
PVS-05	Mise en service de la liaison internet avec création du compte client et expl.
PVS-06	Micro-onduleurs: mise en service de l'installation et liaison internet, sans déplacement
PVS-08	Mise en service ohmpilot hors déplacement
PVS-09	Mise en service batterie solaire hors déplacement
PVS-10	Mise en service Wattpilot hors déplacement
PVS-07	Annonce de l'installation au distributeur (GRD)
PVS-CTRL01	Certification et contrôle de réception < 30kVA
PVS-CTRL02	Certification d'installation < 30kVA
PVS-CTRL01_BAT	Certification et contrôle de réception < 30kVA, avec batterie
PVS-11	Elaboration d'une documentation technique
PVS-Trans-HeureFixe	Livraison par transporteur à une heure définie (marge d'erreur 60 min)
PVS-Prep1	Préparation du matériel de la centrale solaire





190 m<sup>2</sup> – 36 kWc  
Epicentre, 1680 Romont



1200 m<sup>2</sup> – 182 kWc  
1720 Corminbœuf

## Références et exemples

### Grandes centrales



Fromagerie de Villaz-St-Pierre  
44 kWc sur toiture plate



665 m<sup>2</sup> – 94 kWc  
1678 Siviriez



3600 m<sup>2</sup> – 565 kWc  
1742 Autigny



583 m<sup>2</sup> – 146 kWc  
1906 Charrat



805 m<sup>2</sup> – 139 kWc  
1696 Vuisternens-en-Ogoz



179 m<sup>2</sup> – 29.15 kWc  
1742 Autigny

## Panneaux solaires intégrés à la toiture



65 m<sup>2</sup> – 10.4 kWc  
1670 Ursy



53 m<sup>2</sup> – 9.2 kWc  
3961 Vissoie



41 m<sup>2</sup> – 6 kWc  
1027 Lonay



27 m<sup>2</sup> – 4.8 kWc  
1864 Vers-l'Eglise



68 m<sup>2</sup> – 13 kWc  
1670 Ursy



92 m<sup>2</sup> – 16 kWc  
1691 Villarimboud



53 m<sup>2</sup> – 9.12 kWc  
1856 Corbeyrier



53 m<sup>2</sup> – 9.6 kWc  
1684 Mézières FR



33 m<sup>2</sup> – 5.7 kWc  
1936 Verbier



132 m<sup>2</sup> – 16 kWc  
1523 Valbroye



36 m<sup>2</sup> – 6.3 kWc  
1264 St-Cergue



93 m<sup>2</sup> – 18 kWc  
1844 Villeneuve



29 m<sup>2</sup> – 5.2 kWc  
3961 Grimentz

## 3 immeubles neufs avec panneaux solaires intégrés

Pour ce nouveau lotissement situé à 1681 Billens, un «Regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP)» a été mis en place avec le système de gestion ClimKit.

Cela permet de maximiser l'autoconsommation de la centrale électrique, et de fournir aux usagers un tarif électrique avantageux.



**Panneaux solaires sur une toiture plate**



50 m<sup>2</sup> – 8.1 kWc  
2025 Le Landeron



67 m<sup>2</sup> – 9.6 kWc  
1742 Autigny



71 m<sup>2</sup> – 12.6 kWc  
1723 Marly



49 m<sup>2</sup> – 9.0 kWc  
1763 Granges-Paccot



44 m<sup>2</sup> – 9.6 kWc  
1040 Echallens



49 m<sup>2</sup> – 9.3 kWc  
1624 Progens



40 m<sup>2</sup> – 7.3 kWc  
1642 Sorens



39 m<sup>2</sup> – 7.2 kWc  
1544 Gletterens

**Panneaux solaires installés par-dessus les tuiles existantes**



33 m<sup>2</sup> – 7.2 kWc  
1633 Marsens



27 m<sup>2</sup> – 4.8 kWc  
1295 Mies



34 m<sup>2</sup> – 6 kWc  
1474 Châbles



54 m<sup>2</sup> – 9.6 kWc  
1665 Estavannens



49.10 m<sup>2</sup> – 9 kWc  
1687 Vuisternens



47 m<sup>2</sup> – 8.4 kWc  
1625 Maules



55 m<sup>2</sup> – 9.9 kWc  
1400 Yverdon



40 m<sup>2</sup> – 7.2 kWc  
1643 Gurmefens



119 m<sup>2</sup> – 21.6 kWc  
1616 Attalens



25 m<sup>2</sup> – 4.5 kWc  
1083 Mézières VD



30 m<sup>2</sup> – 5.4 kWc  
1093 La Conversion



23.5 m<sup>2</sup> – 4.2 kWc  
1680 Romont



54 m<sup>2</sup> – 9.6 kWc  
1730 Ecuwillens



163 m<sup>2</sup> – 24.48 kWc  
1678 Siviriez



63 m<sup>2</sup> – 11.1 kWc  
1690 Lussy

**Panneaux solaires installés par-dessus les tuiles existantes**



25 m<sup>2</sup> – 4.5 kWc  
1080 Les Cullayes



49 m<sup>2</sup> – 9.0 kWc  
1611 Le Crêt-près-Semsaies



33 m<sup>2</sup> – 6.0 kWc  
1741 Cottens



51 m<sup>2</sup> – 9.6 kWc  
1896 Vouvy



63 m<sup>2</sup> – 12.2 kWc  
1955 Némiaz (Chamoson)



30 m<sup>2</sup> – 5.8 kWc  
1680 Romont FR



30 m<sup>2</sup> – 5.4 kWc  
1186 Essertines-sur-Rolle



78 m<sup>2</sup> – 14.7 kWc  
1744 Chénens



65 m<sup>2</sup> – 12.3 kWc  
1741 Cottens



55 m<sup>2</sup> – 10.2 kWc  
1679 Villaraboud



41 m<sup>2</sup> – 7.7 kWc  
1695 Rueyres-St-Laurent



102 m<sup>2</sup> – 20 kWc  
1680 Romont



49 m<sup>2</sup> – 9.0 kWc  
1741 Cottens



50 m<sup>2</sup> – 9.0 kWc  
1772 Grolley



53 m<sup>2</sup> – 9.6 kWc  
1623 Semsaies



49 m<sup>2</sup> – 9.6 kWc  
1695 Villarsel-le-Gibloux



56 m<sup>2</sup> – 11 kWc  
1756 Onnens FR



52 m<sup>2</sup> – 10 kWc  
1681 Billens



30 m<sup>2</sup> – 5.4 kWc  
1676 Chavannes-les-Forts



49 m<sup>2</sup> – 9.0 kWc  
1669 Les Sciernes-d'Albeuve



34 m<sup>2</sup> – 6.3 kWc  
1727 Corpataux-Magnedens



47 m<sup>2</sup> – 11.7 kWc  
1691 Villarimboud



51 m<sup>2</sup> – 9.9 kWc  
1084 Carrouge VD



65 m<sup>2</sup> – 12.6 kWc  
1724 Le Mouret



70 m<sup>2</sup> – 12.6 kWc  
1741 Cottens



24 m<sup>2</sup> – 4.2 kWc  
1059 Peney-le-Jorat



55 m<sup>2</sup> – 10.8 kWc  
1691 Villarimboud



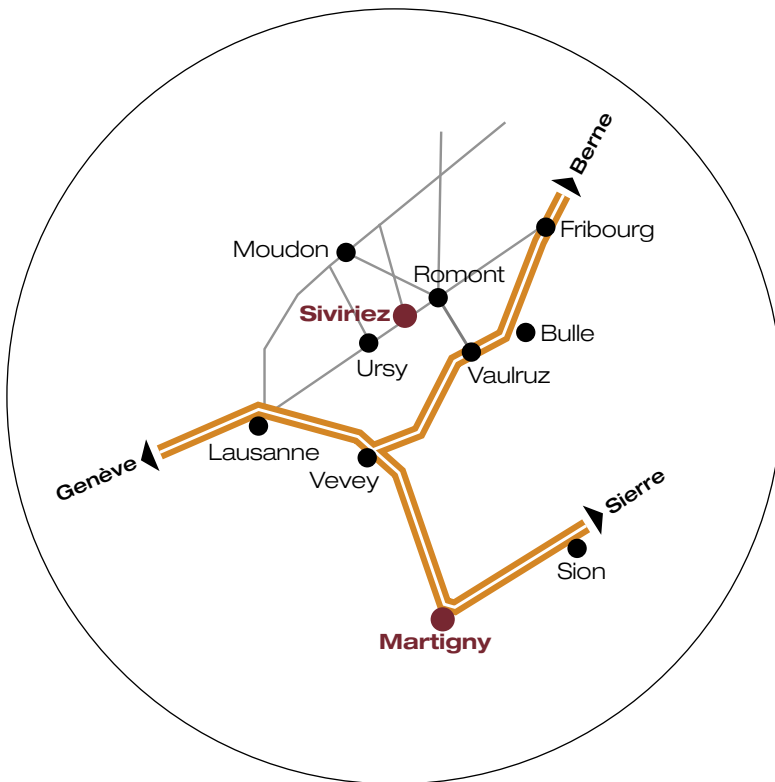
56 m<sup>2</sup> – 10.9 kWc  
1726 Farvagny



36 m<sup>2</sup> – 7.2 kWc  
1753 Matran



59 m<sup>2</sup> – 11.6 kWc  
1685 Villariaz



**Siège**

SCDI  
 Route d'Ursy 84  
 CH-1678 Siviriez  
 Tél. +41 (0)26 656 90 30  
 Fax +41 (0)26 656 90 39  
 info@scdi.ch  
[www.scdi.ch](http://www.scdi.ch)

**Succursale**

SCDI  
 Rue de Rossettan 3  
 CH-1920 Martigny  
 Tél. +41 (0)27 565 90 31  
 info@scdi.ch  
[www.scdi.ch](http://www.scdi.ch)

Du lundi au vendredi : 7h30-12h00 / 13h30-17h00

Jours d'ouvertures indiqués sur le site