



Commune : \_\_\_\_\_

Service : \_\_\_\_\_

**Annnonce d'installation solaire sur toit plat (zones à bâtir)  
ne nécessitant pas d'autorisation de construire selon LAT art. 18a et OC art. 20bis  
(délai : 30 jours avant le début des travaux)**

**Requérant**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Installateur, professionnel qualifié**

Nom \_\_\_\_\_  
Prénom \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
NP/Localité \_\_\_\_\_  
Téléphone \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

**Contrôle de satisfaction des critères légaux**

- Le droit communal ne prévoit pas une obligation d'autorisation pour une installation sur toit plat

Bâtiment

- N'est pas un bien culturel d'importance nationale ou cantonale  
 N'est pas dans un site naturel d'importance nationale ou cantonale

Installation

- Hauteur maximale au-dessus de l'acrotère: 50 cm  
 Hauteur max. au-dessus de l'acrotère au retrait minimum: 20 cm; puis selon une pente de 30° jusqu'à 50 cm  
 Champs de panneaux parallèles les uns avec les autres  
 Faible réflexion selon l'état des connaissances techniques

**Emplacement de l'installation**

Adresse \_\_\_\_\_ NP/Localité \_\_\_\_\_  
Parcelle/Plan \_\_\_\_\_ N° EGID (<https://map.geo.admin.ch>) \_\_\_\_\_  
Zone : type et appellation \_\_\_\_\_  
Type de bâtiment:  Maison individuelle  Immeuble de logements  Autre: \_\_\_\_\_

**Nature des travaux**

- Première installation sur bâtiment ou site existant, année de construction du bâtiment : \_\_\_\_\_  
 Remplacement d'une installation solaire existante  
 Extension installation existante, installation supplémentaire

**Capteurs d'énergie solaire - caractéristiques**

thermiques  photovoltaïques  PV-T / hybrides  
Fabricant \_\_\_\_\_ Type \_\_\_\_\_ N° homolog. \_\_\_\_\_  
Longueur \_\_\_\_\_ Largeur \_\_\_\_\_ Epaisseur \_\_\_\_\_

**Installation solaire - Forme, taille, disposition**

Longueur \_\_\_\_\_ Largeur \_\_\_\_\_ Surface totale (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_  
Nbre de capteurs \_\_\_\_\_  
Orientation (S = 0°; E = -90°) \_\_\_\_\_ Inclinaison (hor.=0°; vert.=90°) \_\_\_\_\_  
Conduites :  cachées  visibles (fournir tracé) et de couleur : \_\_\_\_\_

**Date du début des travaux**

\_\_\_\_\_

**Annexes à joindre**

- 2 ex. extrait carte 1:25'000  2 ex. photomontage ou dessin coté  1 ex. photo du bâtiment et/ou du site  
 2 ex. plan de situation  2 ex. schéma de principe de l'installation  1 ex. prospectus/photographie du capteur

**Signatures**

Lieu et date : \_\_\_\_\_  
Requérant \* : \_\_\_\_\_ Professionnel : \_\_\_\_\_

\* La procédure d'annonce a uniquement pour but d'analyser si, matériellement, l'installation projetée n'est pas soumise à autorisation de construire, mais ne préjuge en rien des accords éventuellement nécessaires en vertu du droit privé.  
Par sa signature, le requérant certifie qu'il respecte les autres normes et dispositions légales.



Commune : \_\_\_\_\_

Service : \_\_\_\_\_

### Avis de la commune

Projet dispensé d'autorisation selon art. 18a, al. 2, LAT et 20bis, al. 2, OC

Projet soumis à une procédure d'autorisation

Exposé des motifs : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Le requérant doit confirmer qu'il maintient sa demande d'autorisation de construire car un émolument sera facturé.

Le cas échéant, le requérant doit attendre l'autorisation de construire.

Le présent avis n'est pas une décision soumise à recours au sens de l'art. 5 LPJA.

Sur demande du requérant, une décision de constatation de droit (35 LPJA), avec voie de recours sera rendue.

Sans nouvelle de la commune, le requérant peut réaliser les travaux conformément à la demande déposée.

L'annonce d'installation ne dispense aucunement d'une demande de raccordement auprès du gestionnaire de réseau de distribution d'électricité qui examine les possibilités techniques et fixe les modalités de raccordement.

### Signature(s) de l'(des) organe(s) communal(aux) désigné(s)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Date  
Titre  
Nom  
Signature

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Copie :

Service de l'énergie et des forces hydrauliques : energie@admin.vs.ch

### Liens internet utiles :

Service de l'énergie et des forces hydrauliques : [www.vs.ch/energie](http://www.vs.ch/energie)

SuisseEnergie, mon installation solaire : [www.suisseenergie.ch/energies-renouvelables/mon-installation-solaire.aspx](http://www.suisseenergie.ch/energies-renouvelables/mon-installation-solaire.aspx)

Swissolar : [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch)