



Commune

Service :

**Annnonce d'installation solaire sur toit plat (zone 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**

Nom :  
Prénom :  
Adresse :  
NP/lieu :  
Tél. : Fax :  
E-Mail:

**Installateur, professionnel qualifié**

Fax:

**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  
 retrait minimal par rapport au bord de la toiture (éventuel avant-toit non compris): 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**

Type et appellation de zone:  
Maison individuelle :  Oui  
Immeuble d'habitation : appartements  
Autre affectation :

Adresse  
NP / Localité  
Parcelle /plan

**Nature des travaux**

- Nouvelle installation sur bâtiment ou site existant, année de constr. du bâtiment :  
 Remplacement d'une installation solaire existante  
 Extension d'une installation solaire existante

**Genre de capteur**

thermiques  vitrés Fabricant  
 photovoltaïques  non vitrés Type  
Longueur Largeur Epaisseur

**Champ de capteurs**

Nombre de capteurs  
Surface totale (m<sup>2</sup>)  
Orientation (S=0°; E=-90°)  
 Posé sur toiture plate  
Position des conduites :  cachées  visibles (fournir tracé et couleur)

Forme  rectangulaire  carrée  
Longueur Largeur  
Inclinaison (hor.=0°; vert.=90°)

**Date du début des travaux****Coûts estimés :****Annexes à joindre**

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

**Signatures**

Requérant(e) \* :  
Professionnel :

Lieu :  
Date :

\* 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.

**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.

Procédure simplifiée possible sur la base du dossier fourni, dès confirmation du requérant.

Procédure ordinaire avec mise à l'enquête publique nécessaire.  
La procédure est initiée dès confirmation du requérant.

Motifs : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Titre : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Copie : Service de l'énergie et des forces hydrauliques  
[energie@admin.vs.ch](mailto:energie@admin.vs.ch)

Liens internet utiles :

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

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