



**Annnonce d'installation solaire en toiture à pan(s) (zone à bâtir)
ne nécessitant pas d'autorisation de construire
selon LAT art. 18a et OAT art. 32a
(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 légauxBâtiment

- n'est pas un bien culturel d'importance nationale ou cantonale
 n'est pas dans un site naturel d'importance nationale ou cantonale, ni dans une zone à protéger désignée par le droit communal et prévoyant une obligation d'autorisation.
 n'est pas dans un quartier ou secteur désigné par le droit communal dans lequel s'appliquent des dispositions concrètes traitant de l'intégration des installations solaires et régissant les conditions d'une dispense d'autorisation de construire.

Installation

- sur une toiture à pan(s), parallèle au pan
 ne dépasse pas les pans du toit perpendiculairement de plus de 20 cm
 ne dépasse pas du toit, vu de face et du dessus
 est peu réfléchissante selon l'état des connaissances techniques (verres anti-reflets)
 constitue une surface d'un seul tenant

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 N° homolog.
 photovoltaïques non vitrés Type Surface (m²)
Longueur Largeur Epaisseur

Champ de capteurs

Nombre de capteurs Forme rectangulaire carrée
Surface totale (m²) Longueur Largeur
Orientation (S=0°; E=-90°) Inclinaison (hor.=0°; vert.=90°)
 Intégré dans toiture inclinée Rapporté sur toiture inclinée
Position des conduites : cachées visibles (fournir tracé et couleur)

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) * :

Lieu :

Professionnel :

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. 1 LAT, 32a OAT et 20bis al. 1 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 : **Président**

Secrétaire communal

Nom : **M. Alain Alter**

M. Michel Gaspoz

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

Swissolar : www.swissolar.ch