|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Département du territoire et de l’environnement** | **Annonce d’installation solaire ne nécessitant pas d’autorisation de construire** |

**À envoyer 30 jours avant le début des travaux**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Requérant** | | |  | **Installateur, professionnel qualifié** | | |
| Nom : |  | | |  |  | | |
| Prénom : |  | | |  |  | | |
| Adresse : |  | | |  |  | | |
| NP/lieu : |  | | |  |  | | |
| Tél. : |  | Fax : |  |  |  | Fax: |  |
| E-Mail: |  | | |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Contrôle du respect des critères légaux** | |
| Le bâtiment est en zone à bâtir | le bâtiment est hors zone à bâtir (consultation du SDT par la commune) |
| Le bâtiment n'est pas un bien culturel d'importance nationale ou cantonale (bâtiments en note \*1\* et \*2\*) | |
| Le bâtiment n'est pas dans un site naturel d'importance nationale ou cantonale (site ISOS national avec objectif de sauvegarde A) *voir sous* [*www.geoplanet.vd.ch*](http://www.geoplanet.vd.ch) *thème nature, faune et patrimoine* | |
| **et** | |
| L’installation est suffisamment intégrée au toit selon art. 32a OAT : | |
| 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 | |
|  | |
| Autres critères : L’installation n’est pas soumise à autorisation selon l’article 68a, al. 2, let. a, et 2terRLATC si : | |
| L’installation est réalisée sur une toiture plate en zone d’activité, zone d’utilité publique ou zone mixte et ne porte pas atteinte à un bien culturel d’importance nationale ou cantonale selon l’article 32b OAT. | |
| L’installation est réalisée au sol ou en façade, représente une surface de moins de 8m2 et ne porte pas atteinte à un bien culturel d’importance nationale ou cantonale selon l’article 32b OAT. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emplacement de l'installation** | | | |
| Adresse, parcelle |  | Type et appellation de zone: |  |
| NP / Localité |  | Affectation du bâtiment: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Capteurs solaires** | | | | | |
| thermiques | vitrés | autres | fabricant et type |  | |
|  | surface (m2) : |  | dimensions du champ |  | |
| photovoltaïques | panneaux | autres | fabricant et type |  | |
|  | surface (m2) : |  | dimensions du champ |  | |
| orientation :(S=0°; E=-90°; O=+90) | |  | inclinaison :(hor.=0°; vert.=90°) | |  |
| intégré en toiture  rapporté sur toiture  sur toit plat  au sol  en façade | | | | | |

|  |
| --- |
| **Annexes à joindre** |
| plan de situation, extrait cadastral ou photo aérienne (google maps, geoplanet, …) |
| photo du bâtiment avec dessin de la surface des capteurs (photomontage) ou plans cotés |
| photo ou prospectus des capteurs solaires |

**Signatures**

Par sa signature, le requérant certifie qu’une demande de raccordement de son installation de production a été adressée à son distributeur d’électricité et qu’il respecte les autres normes et dispositions légales **1**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Requérant | Entreprise, installateur |
| Nom et adresse,  ou tampon de  l’entreprise |  |  |
| Responsable, tél.: |  |  |
| Lieu, date : |  |  |
| Signatures: |  |  |

Conformément à la LAT, le requérant doit s’assurer que le projet présenté soit complet. Pour les installations photovoltaïques, il doit comporter à la fois les informations relatives à l’emplacement des panneaux, mais également des installations techniques et du raccordement électrique. Les installations techniques doivent être installées conformément aux normes et à la législation en vigueur. Entre autres ORNI et AIEA.

Les installations photovoltaïques de plus de 30 kVA sont soumises à approbation de l’ESTI.

Les raccordements électriques et stations de transformation sont soumis à approbation de l’ESTI.

Pour les projets hors zone à bâtir, le SDT est compétent pour prendre la décision ci-dessous.

|  |
| --- |
| **Décision de la commune ou du canton (à communiquer au requérant)** |
| Projet dispensé d'autorisation selon art. 18a, al. 1, LAT ou 68a, al. 2, et 2bis,RLATC  Le projet peut être réalisé dès réception du présent avis, conformément à son descriptif. |
| Projet soumis à une procédure d'autorisation  Exposé des motifs : |
|  |
|  |
| **Signature des responsables communaux ou cantonaux (SDT)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom, adresse  ou tampon de la Commune/Canton |  | |
| Responsables : |  |  |
| Titres : |  |  |
| Lieu, date : |  |  |
| Signatures: |  |  |

**Bases légales :**

art. 18a LAT, art. 32a et 32b OAT, art. 68a RLATC, art. 16 LIE, art.1 OPIE

**Aides financières :**

Capteurs solaires thermiques : [www.vd.ch/energie](http://www.vd.ch/energie) aides financières, solaire thermique

Capteurs solaires photovoltaïques : [www.swissgrid.ch](http://www.swissgrid.ch) rétribution à prix coûtant RPC ou rétribution unique

Certaines communes octroient également des aides financières

**Déductions fiscales :**

[www.vd.ch/energie](http://www.vd.ch/energie) subventions, autres aides, déductions fiscales

**Informations sur le solaire :**

[www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch) infoline : 0848 00 01 04

[www.suisseenergie.ch](http://www.suisseenergie.ch) rubrique production d’énergie, l’énergie solaire infoline : 0848 44 44 44

**Adresses :**

* DGE - DIREN, Direction de l’énergie

ch. des Boveresses 155, 1066 Epalinges, T : 021 316 95 50, [info.energie@vd.ch](mailto:info.energie@vd.ch)

* SDT, Service du développement territorial

pl. de la Riponne 10, 1014 Lausanne, T : 021 316 74 11, [info.sdt@vd.ch](mailto:info.sdt@vd.ch)

* SIPAL, Service Immeubles, Patrimoine et Logistique, Section monuments et sites

pl. de la Riponne 10, 1014 Lausanne, T : 021 316 73 36,

* ESTI, Inspection fédérale des installations à courant fort

ch. de Mornex 3, 1003 Lausanne, T : 021 311 52 17, [info@esti.admin.ch](mailto:info@esti.admin.ch)