

Demande de subvention pour des mesures permettant de réduire la consommation d'énergie ou la production de CO2 et de développer les énergies renouvelables

N° de la demande :

(à remplir par le SED)

Requérant :

(nom, prénom, adresse)

N° de tél. :

Propriétaire foncier :

Zone :

Emplacement :

Parcelle n° :

Année de construction du bâtiment :

Type de projet :

- Pose de capteurs solaires thermiques pour eau chaude sanitaire (art. 2)
- Pose de capteurs solaires thermiques pour eau chaude sanitaire et chauffage (art. 2)
- Remplacement d'une pompe de circulation d'eau chaude (art. 3)
- Remplacement du chauffe-eau électrique par un chauffe-eau pompe à chaleur (art. 4)
- Remplacement du chauffe-eau électrique par un chauffe-eau raccordé sur PAC (art. 5)
- Assainissement au standard Minergie ou Minergie P (art. 6)
- Remplacement du chauffage électrique ou à énergie fossile par un chauffage à bois-énergie ou PAC (art. 7)
- Remplacement des fenêtres : vide de maçonnerie total : _____m² (art. 8)
- Isolation de la toiture : surface isolée totale : _____m² (art. 9)
- Isolation des façades du bâtiment : surface isolée totale : _____m² (art. 10)
- Thermographie du bâtiment (art. 11)
- Certificat énergétique du bâtiment (CECB® ou CECB® Plus) (art. 12)
- Borne Smotion (art. 13)
- Remplacement d'électroménager (art. 14)

Description détaillée :

Emplacement :

Début prévu des travaux :

Achèvement planifié :

Des subventions ont-elles été accordées par des tiers ? oui non

Si oui, par quel organisme

Le requérant s'engage à attendre la décision de subventionnement communal avant tous travaux ou pose de matériel.

Develier, le

Le requérant :

Le propriétaire foncier :

La demande de subvention doit être datée et signée et accompagnée des documents suivants :

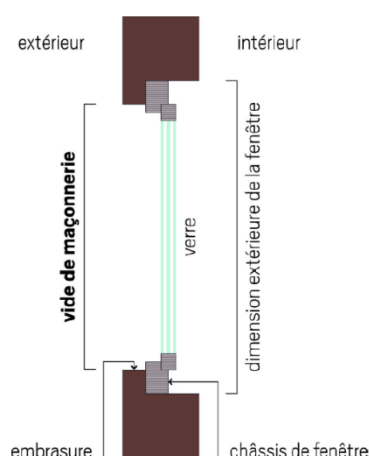
- calcul des surfaces en ce qui concerne les capteurs solaires, les fenêtres (vide de maçonnerie*), la toiture et les façades (surface isolée) ;
- copie des offres des fournisseurs, avec indication de la valeur U^{**} pour ce qui concerne le remplacement des fenêtres, de la toiture et des façades ;
- copie de la facture et de la preuve de paiement pour le remplacement d'électroménager, ainsi qu'une copie de la classe énergétique de l'appareil ;
- copie de la décision de subventionnement cantonale et/ou fédérale ;
- copie du rapport de thermographie et/ou du certificat énergétique cantonal des bâtiments (CECB® ou CECB® Plus), de la facture et de la preuve de paiement.

Informations :

Une demande de permis pour petite construction doit impérativement être déposée à l'administration communale pour les projets suivants :

- pose de capteurs solaires thermiques (annonce)
- assainissement du bâtiment au standard Minergie ou Minergie P (pour autant que l'enveloppe du bâtiment soit touchée par les travaux)
- remplacement du chauffage par une pompe à chaleur
- remplacement des fenêtres (si changement de dimensions et/ou de couleur du cadre)
- réfection de la toiture (si changement de couleur ou de matériau de la couverture)
- réfection des façades
- pose d'une borne Smotion NETWORK TWO (usage public).

*Calcul du vide de maçonnerie :



Pour les fenêtres, il faut indiquer la surface en m² du vide de maçonnerie. Celle-ci est calculée par rapport aux cotes de l'ouverture du mur vue de l'extérieur. Il ne s'agit pas, en l'occurrence, des cotes extérieures de la fenêtre. Le vide de maçonnerie correspond souvent aux cotes spécifiées dans les offres soumises par l'entreprise de fabrication de fenêtres.

Lors du montage de nouvelles fenêtres, veillez à ce que l'embrasure soit isolée. Sinon, cela occasionne des ponts thermiques responsables d'importantes pertes d'énergie et susceptibles de causer des dommages de construction.

** Valeur U :

La valeur U indique la déperdition de chaleur engendrée par un élément de construction d'un mètre carré pour une différence de température d'un Kelvin (= 1 degré) (exprimée en [W/m²K]). Plus le coefficient U est faible, moins il y a de déperdition de chaleur et meilleure est l'isolation de l'élément de construction.