

Ce formulaire sert à réaliser la convention de valorisation des CEE et l'estimation de la prime CEE pour vos travaux de rénovation énergétique.
Merci d'y inscrire un maximum d'information sur les travaux qui vous concerne.

Pour pouvoir vérifier les éléments du tableau, il nous faut :

-Un scan du devis avec les informations utiles surlignées. (Merci de ne pas envoyer les devis qui ne concerne pas les travaux d'économie d'énergie).

-Si les informations ne sont pas indiquées sur le/les devis merci de joindre un scan d'un document technique avec les informations utiles surlignées. (Merci de ne pas nous envoyer les fiches techniques ou les CCTP complets).

N'hésitez pas à demander à votre maître d'oeuvre, au SIEIL ou l'ALEC37 de vous aider dans cette démarche.

Informations client:		Informations site travaux :		
-Nom et Prénom du signataire:		-Adresse exacte des travaux:		
-Numéro de téléphone :		- Secteur: Bâtiment résidentiel BUREAUX ENSEIGNEMENT RESTAURATION/HOTELLERIE COMMERCES SANTE AUTRES - Moyen de chauffage (avant travaux): ELECTRICITE COMBUSTIBLE		
Type de travaux	Condition(s) d'éligibilité(s) (Selon fiches opérations standardisées _ https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/operations-standardisees-deconomies-denergie#e5)	Informations à compléter		Commentaire(s)
1) Isolation				
<i>Isolation Comble ou toiture</i>	Comble perdu $R \geq 6 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	Surface Isolée (m ²)=	R (m ² .K/W) =	R = Résistance thermique de l'isolant
	Rampant de toiture $R \geq 6 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	Surface Isolée (m ²)=	R (m ² .K/W) =	
<i>Isolation des murs</i>	$R \geq 3,7 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	Surface Isolée (m ²)=	R (m ² .K/W) =	
<i>Isolation d'un plancher</i>	$R \geq 3 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	Surface Isolée (m ²)=	R (m ² .K/W) =	
<i>Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant</i>	Pour les fenêtres de toitures : $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ et $S_w \leq 0,15$	Surface installée (m ²)=	$U_w \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)} =$ $S_w =$	U_w = Coefficient de transmission surfacique S_w = Facteur solaire m^2 = Surface totale des fenêtres
	Pour les autres fenêtres ou portes-fenêtres : $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ et $S_w \leq 0,35$	Surface installée (m ²)=	$U_w \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)} =$ $S_w =$	
<i>Isolation des toitures-terrasses</i>	$R \geq 4,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	Surface Isolée (m ²)=	R (m ² .K/W) =	
2) Système de chauffage				
<i>Chaudière collective</i>	Suivant puissance installée -cf. VERTIGO	Surface chauffée (m ²)=		Sur demande
<i>Pompe à chaleur</i>	Pour une PAC de puissance thermique nominale $\leq 400 \text{ kW}$ $\eta_s \leq 111\%$	Surface chauffée (m ²)=	$\eta_s \text{ (}\% \text{)} =$	η_s = L'efficacité énergétique saisonnière COP = Le coefficient de performance
	Pour une PAC de puissance thermique nominale $> 400 \text{ kW}$ COP $\leq 3,4$	Surface chauffée (m ²)=	COP =	
3) Système éclairage				
<i>Luminaires d'éclairage général à modules LED</i>	Durée de vie $\geq 50\,000$ heures avec chute de flux lumineux $\leq 30\%$ Efficacité lumineuse $\geq 90 \text{ lm/W}$	Nombre de luminaires=		Sur demande
4) Ventilation				
<i>VMC simple flux</i>		Surface ventilée (m ²)=	L'équipement installé est : VMC simple flux modulée proportionnellement VMC simple flux modulée à détection de présence VMC simple flux à débit d'air constant	
<i>VMC double flux</i>	Le caisson de ventilation a une puissance électrique absorbée inférieure ou égale à $0,35 \text{ W/(m}^3/\text{h)}$. L'efficacité de récupération de l'échangeur est supérieure ou égale à 75 %.	Surface ventilée (m ²)=	L'équipement installé est : VMC double flux modulée proportionnellement VMC double flux modulée à détection de présence VMC double flux à débit d'air constant	