

CALCUL DES CERTIFICATS D'ECONOMIES D'ENERGIE (CEE)

Synthèse Bâtiment résidentiel – Opérations standardisées

Ce document de synthèse a été produit automatiquement suite à votre utilisation de l'Outil en ligne de calcul des Certificats d'Economies d'Energie de l'ADEME (<http://calculateur-cee.ademe.fr/user/login>).

Cet Outil est dédié à l'estimation des CEE valorisables dans le cadre de projets d'efficacité énergétique. Il peut être mobilisé en amont de la mise en œuvre d'un projet, par le maître d'ouvrage lui-même ou ses partenaires, qu'il soit particulier, entreprise ou collectivité.

Les conditions générales d'utilisation de l'Outil accessibles en ligne (voir « A propos ») s'appliquent à ce document de synthèse. Notamment, l'estimation des CEE et de leur valorisation financière potentielle est réalisée à titre indicatif, elle n'engage ni l'ADEME ni les fournisseurs d'énergie, délégataires ou éligibles proposant des primes CEE.

L'Outil est régulièrement mis à jour afin de tenir compte des évolutions de la réglementation en vigueur ; la validité de ce document de synthèse est donc limitée dans le temps.

Descriptif de votre projet

Nom du projet : ABOVILLE

Description :

Informations sur votre projet

Type de projet : Opérations standardisées

Zone climatique : H2

Secteur concerné : Bâtiment résidentiel

Existence d'un CPE (Contrat de Performance Energétique) : Non

Profil des ménages concernés par le projet : Classiques

Hypothèses générales

Prix de vente des CEE : 6,00 € / MWh cumac

Type de CEE : Classiques

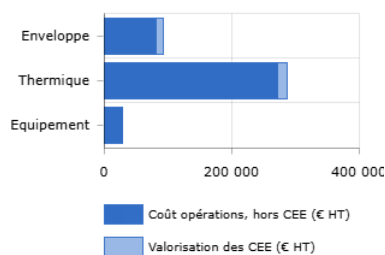
Synthèse

Nombre d'opérations	Total de CEE pour le secteur	Valorisation des CEE	Coût min. des travaux	Coût max. des travaux	Taux de couverture moyen
8	4 314,170 MWh cumac	25 885 € HT	402 090 € HT	411 690 € HT	5 %

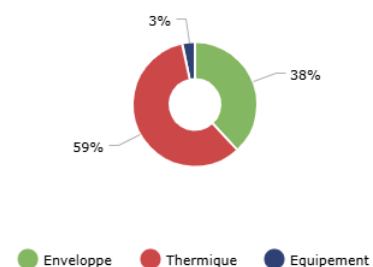
Répartition par catégorie

	MWh cumac	Taux de couverture moyen
Enveloppe	1 643,170	8 %
Thermique	2 527,000	4 %
Équipement	144,000	3 %
Total	4 314,170	5 %

Coût des opérations par catégorie



Répartition des volumes de CEE par catégorie



Simulation financière

Paramètre fixé de la simulation : Prix de vente des CEE

Valeur : 6,00 € / MWh cumac

Fiche	Nom	Variable de coût unitaire		Coût unitaire (€ HT)			Coût total (€ HT)		MWh cumac	Valorisation des CEE (€ HT)	Taux couv. moy.
		Paramètre	Valeur	Min.	Max.	Valeur utilisateur	Moy.	Valeur utilisateur			
BAR-EN-103	Isolation d'un plancher (Plancher bas sur LNC)							520	11,570	69	13 %
BAR-EN-102	Isolation des murs (ITE)							72600	629,200	3 775	5 %
BAR-EN-101	Isolation de combles ou de toitures (Isolation des combles)							18720	655,200	3 931	21 %
BAR-EN-104	Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant (Menuiseries Bois/alu)	Type de fenêtre	Autre	684,00	1 938,00	550			347,200	2 083	
BAR-TH-125	Système de ventilation double flux autoréglable ou modulé à haute performance (Double flux)							272000	1 786,000	10 716	4 %
BAR-TH-117	Robinet thermostatique	Nb de robinets thermostatiques installés	190,00	30,00	50,00	75	14 250		247,000	1 482	10 %

21 May 2025

BAR-TH-123	Optimiseur de relance en chauffage collectif	Nombre d'optimiseurs		800,00	1 200,00				494,000	2 964	
BAR-EQ-110	Luminaire à modules LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes (Luminaire avec detection (Circulation & Hall))	Nombre de luminaires installés	96,00	250,00	350,00		28 800		144,000	864	3 %
		Type de dispositif de contrôle	Avec détection de présence ou de mouvement OU système de détection tenant compte des apports de lumière du jour								

Coût des opérations et valorisation des CEE

