

Les points essentiels à indiquer pour obtenir des aides

Si qualification requise (RGE), demander l'attestation dans le domaine de travaux concernés + numéro de certificat.

Pour les PAC
 ≥ 126% (basse température)
 ≥ 111% (moyenne ou haute température)

Pour les CET
 ≥ 95% (profil de soutirage de classe M)
 ≥ 100% (profil de soutirage de classe L)
 ≥ 110% (profil de soutirage de classe XL)

L'installation d'une PAC peut permettre de bénéficier d'aides sur de nouveaux émetteurs (radiateurs, plancher chauffant, etc.)

Dissocier le coût du matériel de la main d'œuvre.

Entreprise XXX
 Adresse, téléphone, mail

Références de l'assurance professionnelle obligatoire pour les activités exercées

Adresse des travaux si différente



Devis n° : 234

Date : 01/04/2019

Validité : x mois

Client : M. XXX

Adresse du client

Devis installation pompe à chaleur pour le chauffage ou l'eau chaude sanitaire

Description : Installation d'une pompe à chaleur (PAC) / Installation d'un chauffe-eau thermodynamique (CET)

Designation	Quantité	Unité	Prix Unitaire	Total TVA	Total HT
Description du type de PAC ou de CET PAC géothermique ou aérothermique Description des capteurs dans le cas de la géothermie	1				
Description de l'appareil Marque, modèle Puissance Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)* (PAC) Efficacité énergétique et COP (CET)					
Description des émetteurs La mise en place de nouveaux émetteurs éventuels					
Coût main d'œuvre					
				Total HT :	
				Total TVA :	
				Total TTC :	

Taux TVA	Montants
5,50% (Rénovation énergétique respectant les exigences)	Montant HT Montant TVA
10% (Rénovation)	Montant HT Montant TVA
20% (Neuf)	Montant HT Montant TVA
	Total TTC

Visite préalable du logement en date du 11/01/2019

Délais de livraison :

Modalités et conditions de paiement :
 % à la signature, le solde à la livraison

Le client
 (Signature précédée de la mention «Bon pour accord»)

L'entrepreneur

Entreprise XXX
 Siret ou Siren ou RCS 123456789 - SA ou SARL au capital de xx € - TVA intra FR12345612345