


VÉRIFIER/PRÉPARER MON DEVIS DE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

LA PARTIE ADMINISTRATIVE

Les informations sur l'entreprise : dénomination de l'entreprise, forme juridique, adresse, contacts, SIREN, numéro d'immatriculation, n° TVA intracommunautaire, assurances professionnelles avec nom, adresse et couverture géographique de chaque assurance.

Attention, la présentation du devis peut varier : selon les professionnels, les informations peuvent être disposées différemment dans la page.

 **Les dates et délais :** le devis doit intégrer la date à laquelle il a été émis, sa durée de validité, la date prévisionnelle du début des travaux ainsi que la date de signature du devis. Une visite technique préalable à l'établissement du devis est obligatoire. Cette date doit figurer sur le devis.

Si vous demandez une subvention, le ou les noms / prénoms figurant sur les devis, factures, et dossiers de demande d'aide et RIB doivent être strictement identiques.

DESRIPTIF DES PRESTATIONS

Le devis doit permettre au propriétaire de comprendre la proposition technique et tarifaire du professionnel.

> **Pour chaque élément, vous devez retrouver obligatoirement :** les quantités, les unités (m², mètres linéaires, jours/heures, forfait), le prix unitaire HT, le montant du poste HT et les différents taux de TVA (5,5% pour des les travaux de rénovation énergétique et les travaux induits).

> **Vous devrez veiller à ce que les postes « fournitures » et « pose » soient bien distincts :** pour les équipements de chauffage, de production d'eau chaude, de ventilation et pour les menuiseries. Pour les autres postes, ce n'est pas obligatoire mais recommandé.

Attention à bien lire les conditions de vente et de règlement : présence ou non d'un acompte, pénalités en cas de retard de paiement et droit de rétractation (14 jours par défaut hors salons et foires).

DEVIS TYPE - EXEMPLE

| | |
|--|---|
| NOM OU RAISON SOCIALE DE L'ENTREPRISE Son adresse Type et numéro de certification (RGE) Dénomination sociale, forme juridique (EURL, SARL, SA, SNC, SAS), capital social et SIRET de la société (sauf pour les personnes physiques professionnelles) Numéro individuel d'identification à la TVA La durée de validité de l'offre La date de visite technique préalable | N° Devis |
| | Date d'émission du devis |
| | Civilité, nom, prénom Adresse de réalisation des travaux Adresse de facturation (si différente) |

| NATURE DES TRAVAUX | | | | | | |
|---|----------|-------|------------------|----------|---------------------|-------------|
| Désignation des postes de travaux | Quantité | Unité | Prix unitaire HT | Remise % | Montant du poste HT | Taux de TVA |
| Poste de travaux n°1 La qualification des travaux Les caractéristiques techniques des matériaux/ équipements Les détails techniques de la mise en oeuvre | | | | | | |
| Poste de travaux n°2 La qualification des travaux Les caractéristiques techniques des matériaux/ équipements Les détails techniques de la mise en oeuvre | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| TOTAL HT | |
| TVA | |
| TOTAL TTC | |

Conditions de règlement :

Signature du client :

Signature et tampon de l'entreprise :

Date prévisionnelle de début des travaux :

Nature(s) de(s) assurance(s) souscrite(s) au titre de leur activité (assurance décennale, responsabilité civile professionnelle...), les coordonnées de l'assureur et la couverture géographique du contrat.

MENTIONS OBLIGATOIRES POUR LES AIDES

- Marque, référence et capacité du ballon tampon
- Régulation de classe IV à minima
- L'Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau doit être $\geq 95\%$ si le profil de soutirage est de classe M ; $\geq 100\%$ si le profil de soutirage est de classe L ; $\geq 110\%$ si le profil de soutirage est de classe XL.
- Préciser si le modèle fonctionne sur air ambiant, sur air extérieur ou sur air extrait (par la ventilation)

NOS RECOMMANDATIONS

- Pensez à l'entretien annuel de cet appareil, si possible par le poseur de l'équipement
- Le calorifugeage des réseaux et l'implantation de l'appareil sont essentiels pour limiter les pertes de calories
- Privilégiez un appareil monobloc sur air extérieur pour le meilleur rendement, attention à le positionner dans un espace fermé pour atténuer le bruit.



Pour plus d'informations,
rendez-vous sur renov-habitat-durable.fr