

**CHAUDIERE BOIS INDIVIDUELLE
 FICHE DESCRIPTIVE DE L'INSTALLATION**

Date de la demande : / /

IDENTIFICATION DU MAITRE D'OUVRAGE (futur utilisateur)

Nom - Prénom :
 Adresse :
 Téléphone : e-mail :
 Adresse de l'installation (si différente) :

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATEUR

Raison sociale :
 Adresse :
 Téléphone :
 N°QUALIBOIS :

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Résidence principale secondaire Altitude :
 Nombre d'habitants : Nombre de logements :
 Surface habitable chauffée : m²
 Emetteur de chaleur : Plancher chauffant m² / Radiateurs
 Caractéristiques chaudière et silo :
 - marque de la chaudière : modèle :
 - n° du certificat de conformité à la norme NF EN 303 .5 :
 - label Flamme Verte : oui non
 - puissance de la chaudière :kW
 - type d'alimentation : vis sans fin aspiration
 - volume utile du silo :m³

Besoins énergétiques (consommation prévisionnelle) et estimation du bénéfice environnemental :

- type d'énergie substituée : fioul gaz électrique autre :
 - besoins chauffage : kWh/an - besoins ECS : kWh/an
 - besoins totaux : kWh/an
 - équivalence besoins bois granulés : kWh/an - tonnes
 - équivalence tep substituée : tep
 - CO₂ substitué : tonnes

COUT DE L'INSTALLATION (ne faire figurer que les postes suivants : chaudière, tubage cheminée, silo)

Matériel :€ HT
 Main d'œuvre :€ HT
 Total :€ HT
 TVA :€
 Total :€ TTC

ECHEANCES PREVISIONNELLES : **DEBUT DES TRAVAUX** :/...../.....
MISE EN SERVICE :/...../.....

SIGNATURE DU MAITRE D'OUVRAGE :

SIGNATURE DE L'INSTALLATEUR :

RAPPEL EQUIVALENCES
 Valeurs de rendements bois : 0,72
 1 tep = 11 600 kWh
 1 tonne granulé = 4 500 kWh
 1 tep pétrole = 3,043 t. équi. CO₂
 1 kWh (propane-fioul) = 262 g CO₂
 1 kWh (gaz naturel) = 206g CO₂
 1 kWh (électricité) = 180 g CO₂