



FICHE DE RENSEIGNEMENTS P.A.C.
Projet RENOVATION Individuel
Flash Diagnostic

A RETOURNER par courriel : contact@terga.fr

Date :

▪ **REFERENCES INSTALLATEUR :**

Nom (raison sociale) : Interlocuteur :

Code Postal : VILLE :

:

Tel.....Fax :Courriel :

▪ **REFERENCES CHANTIER :**

Nom :Adresse :

Code Postal.....VILLE :

VILLE importante la plus proche :Altitude :

- Situation : en plaine..... en pente.....
- Orientation :
- Surface habitable à chauffer :m² Hauteur moyenne sous plafond :m
- Température de confort :° C

● **Système de chauffage existant :**

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ Type de chaudière chauffage central : <ul style="list-style-type: none"> ◇ Gaz naturel ◇ GPL ◇ Fioul ◇ Bois ◇ Biomasse | <ul style="list-style-type: none"> ○ Quel est le type de chauffage installé : <ul style="list-style-type: none"> ◇ Chaudière installée avant 1988 ◇ Chaudière entre 1989 et 2000 ◇ Chaudière installée après 2000 ◇ Chaudière basse température ◇ Chaudière condensation |
|--|---|

○ Autre type de chauffage :

○ **Consommation énergétique annuelle** :kWh /Litres /€

○ La consommation comprend la cuisson : ouinon

○ Vérifié sur facture : ouinon

○ Chauffage Appoint Biomasse :

- Cheminée Insert
- Poêle a bois récent
- Poêle à bois ancien
- Poêle à Granulés

Consommation par saison de chauffe :stères.....Tonnes Granules

○ Type d'émetteurs :

- ◇ Plancher chauffant
- ◇ Radiateurs Fonte / Alu / Acier
- ◇ Température départ chaudière à Température mini de référence :°C

• **Système pour Eau Chaude Sanitaire :**

- Nombres d'occupants :
- Douches : Nb/Semaine..... Température :
- Bains : Nb/Semaine..... Température :
- Nature du préparateur actuel :
 - ◇ Chauffe-eau électrique < 5ans 5à10 ans >10 ans
 - ◇ Couplé à la chaudière Ballon Thermodynamique
 - ◇ Chauffe-eau gaz Chauffage solaire

• **Si il existe d'une piscine / si il est prévu à terme de construire une piscine :**

- Souhaiteriez-vous chauffer la piscine?
 - ◇ grâce à la PAC Oui Non
 - ◇ grâce AU SOLAIRE Oui Non

- **Alimentation électrique : Simple tarif Double Tarif Tempo EJP**
- 220V monophasé 380V triphasé

▪ **CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION (pour contrôle)**

- Année de la construction :
 - < 1982 ○ > RT 2000
 - 1983 > RT 2000 ○ > RT 2005
 - > RT 2012
- Nombre de niveaux chauffés :
 - ◇ 1 niveau surface par niveau :
 - ◇ 1 niveau + combles habités surfaces par niveau :
 - ◇ 2 niveaux surfaces par niveau :
 - ◇ 2 niveaux + combles habités surfaces par niveau :
 - ◇ 3 niveaux surfaces par niveau :
 - ◇ Combles : perdus / Toit terrasse / aménagés HSP.....m
 - ◇ Isolation des combles :
- Mitoyenneté :
 - ◇ Indépendante ◇ Les murs extérieurs :
 - ◇ Accolée sur 1 côté ◇ TypeEpaisseur..... (cm)
 - ◇ Accolée sur 2 côtés ◇ Isolation.....Epaisseur..... (cm)
- Type de plancher bas :
 - ◇ Terre plein ○ Le plancher bas est :
 - ◇ Vide sanitaire ◇ Isolé : précisez
 - ◇ Sur local non chauffé ◇ Non isolé
- Le(s) plancher(s) intermédiaire(s) est :
 - ◇ Maçonné

◇ Bois

- Les fenêtres sont équipées de double vitrage :
- ◇ Oui
 - ◇ Non
- De type :
- ◇ Bois
 - ◇ Alu
 - ◇ PVC

SOLUTION PREVUE

Système de chauffage existant conservé ; **oui /relève** **non/remplacement**
Système prévu :

- PAC air /eau
- PAC nappe/eau
- PAC Géo captage Horizontal
- PAC Géo captage Vertical ou Terga

Emetteurs

- Plancher chauffant
- Radiateurs 45/50°
- Radiateurs 55/60°

Système Eau Chaude Sanitaire existant conservé ; **oui** **non**
Si non, système prévu :

- ◇ Chauffe-eau électrique
- ◇ Chauffage solaire
- ◇ Ballon Thermodynamique
- ◇ PAC

Alimentation électrique : **Simple tarif** **Double Tarif** **Tempo** **EJP**
 ◇ 220V monophasé 380V triphasé

▪ CARACTERISTIQUES DU SITE D'IMPLANTATION DES CAPTEURS (cas Géothermie) :

Veillez représenter sur le plan, en indiquant les dimensions approximatives:

- ◇ La rue, le terrain, l'emprise de la maison au sol,
- ◇ Les voies d'accès du terrain à la rue (pour piéton, voiture ?)
- ◇ L'emplacement actuel de la chaudière, en vérifiant que la hauteur sous plafond de ce local intérieur dépasse bien 1,85m
- ◇ L'emplacement qui pourrait être choisi pour le puits de forage, en vérifiant qu'il est plat et qu'il s'inscrit dans une circonférence de 3,40m de diamètre environ
- ◇ Tout obstacle immédiat autour de cet emplacement et entre cet emplacement et la voie d'accès terrain – rue.

Remarques particulières :

.....
.....
.....
.....

Schéma illustrant le projet :

