



Pourquoi cette fiche de renseignement ?

Cette fiche de renseignement reprend toutes les informations nécessaires permettant à CALIXTA de respecter la méthode 3CL du diagnostic de performance énergétique (DPE). C'est pourquoi, il est important de la remplir entièrement afin d'avoir un résultat fiable.

Date : __/__/____

Installateur :

Nom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Donnée du client :

Nom :

Adresse :

Code postal : Ville :



Données climatiques + infos liées au logement (obligatoire) :

Température extérieure de base (hiver) : ____°C

Température extérieure de base (été) : ____°C

Température intérieure de confort hiver : ____°C

Température intérieure de confort été : ____°C

Altitude : _____ m

Ensoleillement du logement : Aucun ombrage Peu d'ombrage Ombrage moyen Beaucoup d'ombrage

Ventilation : Pas de VMC Simple flux hygroréglable Avant 2012
 Simple flux Double flux Après 2012



Système de chauffage existant n° 1 (obligatoire) :

Générateur principal :

| | | | |
|---|---|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> Chaudière bois buche | <input type="checkbox"/> Chaudière bois granulés | <input type="checkbox"/> Chaudière électrique | Année : _____ |
| <input type="checkbox"/> Chaudière fuel basse température | <input type="checkbox"/> Chaudière fuel classique | <input type="checkbox"/> Chaudière fuel condensation | |
| <input type="checkbox"/> Chaudière gaz basse température | <input type="checkbox"/> Chaudière gaz classique | <input type="checkbox"/> Chaudière gaz condensation | |
| <input type="checkbox"/> PAC air/eau | <input type="checkbox"/> PAC eau/eau | <input type="checkbox"/> PAC air/air | |
| <input type="checkbox"/> Convecteurs électriques | <input type="checkbox"/> Panneaux rayonnants | | |

Puissance du générateur : _____ KW

Emplacement du générateur : Hors volume chauffé Dans le volume chauffé

Régulation : Pas de régulation Régulation centrale sans minimum de T° Régulation centrale avec minimum de T°
 Régulation par pièce sans minimum de T° Régulation par pièce avec minimum de T°

Générateur complémentaire : _____ **Année :** _____

| | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Emetteurs du circuit 1 : | <input type="checkbox"/> Radiateur eau chaude (avec tête thermostatique) | <input type="checkbox"/> Emetteurs du circuit 2 : | <input type="checkbox"/> Radiateur eau chaude (avec tête thermostatique) |
| <input type="checkbox"/> Plancher chauffant | <input type="checkbox"/> Radiateur eau chaude (sans tête thermostatique) | <input type="checkbox"/> Plancher chauffant | <input type="checkbox"/> Radiateur eau chaude (sans tête thermostatique) |



Pourquoi cette fiche de renseignement ?

Cette fiche de renseignement reprend toutes les informations nécessaires permettant à CALIXTA de respecter la méthode 3CL du diagnostic de performance énergétique (DPE). C'est pourquoi, il est important de la remplir entièrement afin d'avoir un résultat fiable.



Système ECS existant (obligatoire) :

Générateur :

- Aucun
- Accumulateur gaz classique
- Accumulateur gaz condensation
- Chaudière avec ballon ECS
- Chaudière avec prod ECS instantanée
- PAC double service
- Chauffe-eau électrique
- Chauffe-eau gaz
- Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur
- Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait

Année du générateur : _____

Volume du ballon : _____ litres

Emplacement du générateur : Hors volume chauffé Dans le volume chauffé



Système de chauffage d'appoint existant n° 1 :

Type d'appoint :

- Poêle buche (avant 1990)
- Poêle buche (1990-2004)
- Poêle buche (2005-2006)
- Poêle buche (2007-2017)
- Poêle buche (après 2017)
- Poêle à granulés (avant 2012)
- Poêle à granulés (2012-2019)
- Poêle à granulés (après 2019)
- Poêle fuel GPL ou charbon
- PAC air/air (avant 2008)
- PAC air/air (2008-2014)
- PAC air/air (après 2014)
- Radiateurs électriques
- Panneaux rayonnants

Pièces affectées à l'appoint :

Taux de couverture de la pièce :



Système de chauffage d'appoint existant n° 2 :

Type d'appoint :

- Poêle buche (avant 1990)
- Poêle buche (1990-2004)
- Poêle buche (2005-2006)
- Poêle buche (2007-2017)
- Poêle buche (après 2017)
- Poêle à granulés (avant 2012)
- Poêle à granulés (2012-2019)
- Poêle à granulés (après 2019)
- Poêle fuel GPL ou charbon
- PAC air/air (avant 2008)
- PAC air/air (2008-2014)
- PAC air/air (après 2014)
- Radiateurs électriques
- Panneaux rayonnants

Pièces affectées à l'appoint :

Taux de couverture de la pièce :

Pourquoi cette fiche de renseignement ?

Cette fiche de renseignement reprend toutes les informations nécessaires permettant à CALIXTA de respecter la méthode 3CL du diagnostic de performance énergétique (DPE). C'est pourquoi, il est important de la remplir entièrement afin d'avoir un résultat fiable.



Scénario de rénovation souhaité n°1 :

Afin de traiter au mieux votre scénario, nous avons besoin de connaître exactement le type de plafond de chacune des pièces de votre habitation.

Type de pièce :

Type de plafond de la pièce :

- | | |
|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Rampant | <input type="checkbox"/> Combles perdus |
| <input type="checkbox"/> Rampant | <input type="checkbox"/> Combles perdus |
| <input type="checkbox"/> Rampant | <input type="checkbox"/> Combles perdus |
| <input type="checkbox"/> Rampant | <input type="checkbox"/> Combles perdus |
| <input type="checkbox"/> Rampant | <input type="checkbox"/> Combles perdus |
| <input type="checkbox"/> Rampant | <input type="checkbox"/> Combles perdus |
| <input type="checkbox"/> Rampant | <input type="checkbox"/> Combles perdus |
| <input type="checkbox"/> Rampant | <input type="checkbox"/> Combles perdus |
| <input type="checkbox"/> Rampant | <input type="checkbox"/> Combles perdus |
| <input type="checkbox"/> Rampant | <input type="checkbox"/> Combles perdus |

SCENARIO SOUHAITE :

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Pas d'isolation | <input type="checkbox"/> Isolation toiture | <input type="checkbox"/> Isolation murs extérieurs | <input type="checkbox"/> Isolation menuiserie |
| <input type="checkbox"/> Isolation toiture + murs extérieurs | <input type="checkbox"/> Isolation toiture + menuiserie | <input type="checkbox"/> Isolation murs extérieurs + menuiserie | |
| <input type="checkbox"/> Isolation toiture + murs extérieurs + menuiserie | | | |

Projet de chiffrage associé à ce scénario : _____

Générer le meilleur scénario : Isolation + chauffage Isolation uniquement Chauffage uniquement



Scénario de rénovation souhaité n°2 :

SCENARIO SOUHAITE :

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Pas d'isolation | <input type="checkbox"/> Isolation toiture | <input type="checkbox"/> Isolation murs extérieurs | <input type="checkbox"/> Isolation menuiserie |
| <input type="checkbox"/> Isolation toiture + murs extérieurs | <input type="checkbox"/> Isolation toiture + menuiserie | <input type="checkbox"/> Isolation murs extérieurs + menuiserie | |
| <input type="checkbox"/> Isolation toiture + murs extérieurs + menuiserie | | | |

Projet de chiffrage associé à ce scénario : _____

Générer le meilleur scénario : Isolation + chauffage Isolation uniquement Chauffage uniquement

Divers :



Pourquoi cette fiche de renseignement ?

Cette fiche de renseignement reprend toutes les informations nécessaires permettant à CALIXTA de respecter la méthode 3CL du diagnostic de performance énergétique (DPE). C'est pourquoi, il est important de la remplir entièrement afin d'avoir un résultat fiable.



Systeme de chauffage existant n° 2 (facultatif) :

Générateur principal :

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Chaudière bois buche | <input type="checkbox"/> Chaudière bois granulés | <input type="checkbox"/> Chaudière électrique |
| <input type="checkbox"/> Chaudière fuel basse température | <input type="checkbox"/> Chaudière fuel classique | <input type="checkbox"/> Chaudière fuel condensation |
| <input type="checkbox"/> Chaudière gaz basse température | <input type="checkbox"/> Chaudière gaz classique | <input type="checkbox"/> Chaudière gaz condensation |
| <input type="checkbox"/> PAC air/eau | <input type="checkbox"/> PAC eau/eau | <input type="checkbox"/> PAC air/air |
| <input type="checkbox"/> Convecteurs électriques | <input type="checkbox"/> Panneaux rayonnants | |

Année : _____

Puissance du générateur : _____ KW

Emplacement du générateur : Hors volume chauffé Dans le volume chauffé

Régulation : Pas de régulation Régulation centrale sans minimum de T° Régulation centrale avec minimum de T°
 Régulation par pièce sans minimum de T° Régulation par pièce avec minimum de T°

Générateur complémentaire : _____ **Année :** _____

Emetteurs du circuit 1 :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aucun | <input type="checkbox"/> Radiateur eau chaude (avec tête thermostatique) |
| <input type="checkbox"/> Plancher chauffant | <input type="checkbox"/> Radiateur eau chaude (sans tête thermostatique) |

Emetteurs du circuit 2 :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aucun | <input type="checkbox"/> Radiateur eau chaude (avec tête thermostatique) |
| <input type="checkbox"/> Plancher chauffant | <input type="checkbox"/> Radiateur eau chaude (sans tête thermostatique) |

Divers :