

Ce document a été développé dans le cadre des travaux du programme de Certificats d'Économies d'Énergie Facilaréno 1 (2019-2021)

Droits d'auteur & Exploitation

Ce document, dans sa forme et dans son contenu, est sous licence Creative Commons CC BY-NC-SA 4.0

:

Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Partage dans les mêmes conditions 4.0 International. Toute diffusion non-autorisée par les auteurs, l'EURL Institut négaWatt et la SAS solidaire Dorémi, engage votre responsabilité délictuelle.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr>

<https://www.institut-negawatt.com/>

<https://www.renovation-doremi.com/fr/>

FICHE DECLARATION QUALITE CHAUFFAGE / ECS

DOREMI

ENTREPRISE :

NOM DU CLIENT

Présentation des travaux de chauffage/ECS, aide aux réglages et accompagnement du client dans sa nouvelle maison

ADRESSE :

DATE :

CHAUFFAGE - DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

Type de système de Chauffage :

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Poêle granulé | <input type="checkbox"/> Gaz condensation | <input type="checkbox"/> PAC air/eau (ETAs > 126%) |
| <input type="checkbox"/> Poêle bûche | <input type="checkbox"/> Fioul condensation | <input type="checkbox"/> PAC eau/eau (ETAs > 126%) |
| <input type="checkbox"/> Poêle bouilleur / hydraulique | <input type="checkbox"/> Chaudière récente | <input type="checkbox"/> PAC air/air (si déjà en place) |
| <input type="checkbox"/> Chaudière granulé | conservée | <input type="checkbox"/> Système solaire combiné |
| <input type="checkbox"/> Chaudière bûche + ballon tampon | → <input type="checkbox"/> Ballon tampon et régulation | <input type="checkbox"/> Autres : |
| | <input type="checkbox"/> Chauffage électrique (si déjà en place) | |

MARQUE et MODELE :	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> Puissance installée adapté à une rénovation performante : <ul style="list-style-type: none"> → Pmini :kW → Pmaxi :kW 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet .
<ul style="list-style-type: none"> Système étanche si en volume chauffé (poêle, chaudière...) et prise d'air extérieur indépendante de l'ambient (conduit d'amenée d'air, ventouse ...) 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet
<ul style="list-style-type: none"> Désembouage des émetteurs existants <ul style="list-style-type: none"> → Pot à boue (option présente) 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet
<ul style="list-style-type: none"> Réglage de la loi d'eau (basse température) <ul style="list-style-type: none"> → Température de départ à la température de base = °C 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet
<ul style="list-style-type: none"> Thermostats d'ambiance <ul style="list-style-type: none"> → Robinet Thermostatique (option présente) 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet
<ul style="list-style-type: none"> Ballon Tampon <ul style="list-style-type: none"> → Capacité = (Litres) → Sur-isolation supplémentaire : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Posée l'entreprise : R th= m²K/W <input type="checkbox"/> Posée le client : R th= m²K/W <input type="checkbox"/> Aucune 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet
<ul style="list-style-type: none"> Canalisations en volume froid calorifugées (30 mm) ou classe 3 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet

ECS - DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

Type de système ECS :

- Ballon ECS associé à une chaudière Chauffe Eau Thermodynamique Ballon électrique existant et sur-isolé
 Chaudière ECS instantanée Chauffe Eau solaire individuel Autres :

MARQUE et MODELE :	Commentaires
<ul style="list-style-type: none">• Douchette à réducteur de débit<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Fourni et posé par l'entreprise<input type="checkbox"/> Posée par le client ou déjà présente	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet
<ul style="list-style-type: none">• Température de stockage ECS :°C (45°C conseillé pour les économies si ballon <400L)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet
<ul style="list-style-type: none">• Sur-isolation supplémentaire sur les ballons électriques :<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Posée l'entreprise : R th= m²K/W<input type="checkbox"/> Posée le client : R th= m²K/W	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet
<ul style="list-style-type: none">• Canalisations en volume froid calorifugées (30 mm) ou classe 3	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans Objet

ACCOMPAGNEMENT DU MENAGE SUR LE FONCTIONNEMENT ET L'ENTRETIEN DES SYSTEMES CHAUFFAGE ECS

- Démonstration et explications sur le fonctionnement de l'appareil, régulation, entretien (nettoyage, décastrage, conseil combustible , etc.)
- Notice d'utilisation remise au client

SIGNATURE ARTISAN