

Classe d'isolation thermique	A	B	C	D-E	F-I
Année de construction	Nouvelle construction 2017	Nouvelle construction 2015	Nouvelle construction 2012	2005 - 2011	Avant 2005
Chaudière à condensation au gaz	○ Pour respecter le besoin en énergie primaire il faut améliorer l'isolation et éventuellement ajouter des panneaux solaires thermiques	○ Pour respecter le besoin en énergie primaire il faut améliorer l'isolation et éventuellement ajouter des panneaux solaires thermiques	○	○	○
Chaudière à condensation au mazout	○ Pour respecter le besoin en énergie primaire il faut améliorer l'isolation et éventuellement ajouter des panneaux solaires thermiques	○ Pour respecter le besoin en énergie primaire il faut améliorer l'isolation et éventuellement ajouter des panneaux solaires thermiques	○ Économiquement oui, écologiquement non	○ Économiquement oui, écologiquement non	○ Économiquement oui, écologiquement non
Chaudière à pellets	○ Puissance trop élevée.	○ Puissance trop élevée.	○ Puissance trop élevée.	○	○
Plaquettes de bois	○ Puissance trop élevée	○ Puissance trop élevée	○ Puissance trop élevée	○	○
Bûches de bois	○ Puissance trop élevée. Pas de remplissage automatique	○ Puissance trop élevée. Pas de remplissage automatique	○ Puissance trop élevée. Pas de remplissage automatique	○ Pas de remplissage automatique	○ Pas de remplissage automatique, remplissage éventuel de >1x/jour
Poêle à granulés de bois	○ À brancher sur le système de chauffage et vérifier si un chauffage supplémentaire est nécessaire	○ À brancher sur le système de chauffage et vérifier si un chauffage supplémentaire est nécessaire	○ Il est conseillé de le brancher sur le système d'eau chaude du chauffage	○ Il est conseillé de le brancher sur le système d'eau chaude du chauffage	○ Il est conseillé de le brancher sur le système d'eau chaude du chauffage
Pompe à chaleur – air - eau	○ Idéalement ne pas dépasser 35°C pour l'eau du système de chauffage	○ Idéalement ne pas dépasser 35°C pour l'eau du système de chauffage	○ Idéalement ne pas dépasser 35°C pour l'eau du système de chauffage	○ Idéalement ne pas dépasser 35°C pour l'eau du système de chauffage. Possibilités d'adapter le circuit de chauffage	○ Températures de départ trop élevées et isolation du bâtiment trop faible. Possibilités d'adapter le circuit de chauffage et d'améliorer le standard d'isolation. Lié à des gros travaux
Pompe à chaleur - géothermie	○ Idéalement ne pas dépasser 35°C pour l'eau du système de chauffage	○ Idéalement ne pas dépasser 35°C pour l'eau du système de chauffage	○ Idéalement ne pas dépasser 35°C pour l'eau du système de chauffage	○ Idéalement ne pas dépasser 35°C pour l'eau du système de chauffage Possibilités d'adapter le circuit	○ Températures de départ trop élevée et isolation du bâtiment trop faible Possibilités d'adapter le circuit

de chauffage. Lié à des gros travaux

de chauffage. Lié à des gros travaux

- Approprié
- Peu approprié
- Pas approprié

Classe d'isolation thermique	A	B	C	D-E	F-I
Réseau de chaleur alimenté par des sources d'énergie renouvelables	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Réseau de chaleur alimenté par des sources d'énergie fossiles	<input type="radio"/> Pour respecter le besoin en énergie primaire il faut améliorer l'isolation et éventuellement ajouter des panneaux solaires thermiques	<input type="radio"/> Pour respecter le besoin en énergie primaire il faut améliorer l'isolation et éventuellement ajouter des panneaux solaires thermiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Energie Solaire Eau Chaude Sanitaire	<input type="radio"/> Indépendant du chauffage couvre 50 – 70% du besoin en eau chaude	<input type="radio"/> Indépendant du chauffage couvre 50 – 70% du besoin en eau chaude	<input type="radio"/> Indépendant du chauffage couvre 50 – 70% du besoin en eau chaude	<input type="radio"/> Indépendant du chauffage couvre 50 – 70% du besoin en eau chaude	<input type="radio"/> Indépendant du chauffage couvre 50 – 70% du besoin en eau chaude
Energie solaire Eau Chaude Sanitaire et appoint du chauffage	<input type="radio"/> Idéalement combiné avec un système de chauffage fonctionnant avec une T° d'eau d'environ 35°C	<input type="radio"/> Idéalement combiné avec un système de chauffage fonctionnant avec une T° d'eau d'environ 35°C	<input type="radio"/> Idéalement combiné avec un système de chauffage fonctionnant avec une T° d'eau d'environ 35°C	<input type="radio"/> Le système de chauffage fonctionne vraisemblablement avec une T° d'eau chaude nettement supérieure à 35°C	<input type="radio"/> Le système de chauffage fonctionne vraisemblablement avec une T° d'eau chaude nettement supérieure à 35°C

- Approprié
- Peu approprié
- Pas approprié

Pellet	puissance à partir de 2,4 Kw	ECS	Eau chaude sanitaire
Bûche de bois	puissance à partir de 15 Kw	Pac	Pompe à chaleur
		VMC	Ventilation mécanique contrôlée