

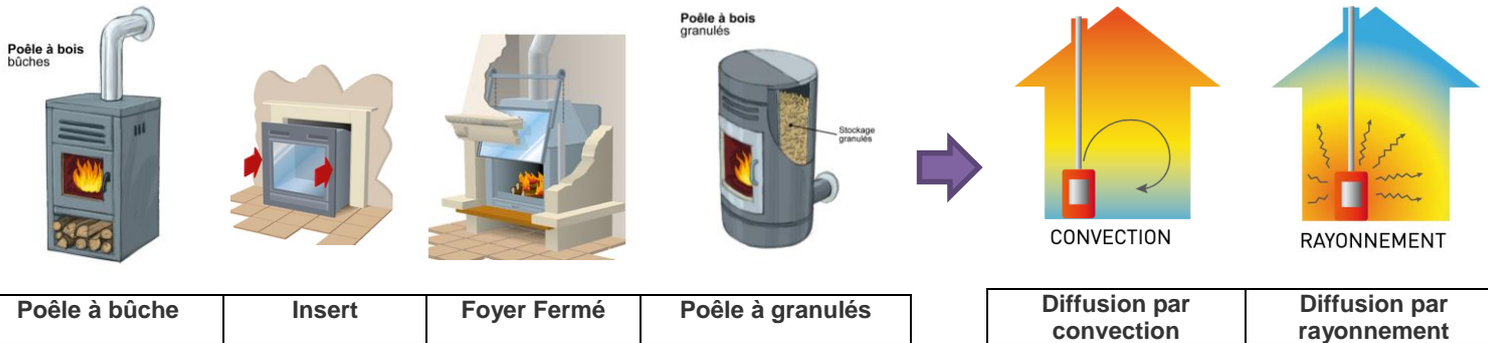
Fiche réalisée par ALTE69-ALEC MàJ 21/09/2021

Avantages / inconvénients

Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> ○ Energie renouvelable, Ressource locale ○ Economique (combustible et installation) ○ Système performant, simple, fiable ○ Neutre en émission de Gaz à Effet de Serre 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Besoin de stockage, manutention ○ Peut nécessiter un système de chauffage complémentaire ○ Décendrage fréquent (1 à 4 fois/ semaine) ○ Peut modifier la ventilation intérieure
<ul style="list-style-type: none"> ○ Bûche : charme de la flamme, indépendance électrique ○ Granulé bois : automatique, programmation, régulation, autonomie 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Bûche : autonomie, chaleur en dent de scie, vigilance humidité et essence de bois ○ Granulé bois : dépendance électrique, nuisance sonore

Caractéristiques techniques

Techniques courantes



Points de vigilance

<p>Dimensionnement : Définir le besoin de chauffage pour calculer la puissance du poêle. Permet une utilisation au rendement nominal et d'éviter la surchauffe. Ex Maison BBC : puissance max 6kW</p>	<p>Emplacement : Position centrale dans espace chauffé Répartition de chaleur : Convection naturelle, forcée...</p>
<p>Distances de sécurité et réglementation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Distance de sécurité Appareil (fiche fabricant) Distance de sécurité conduit de raccordement (DTU, ATEC, DTA) Distance de sécurité conduit de fumée (DTU) 	<p>Usage et combustion de qualité : Qualité de l'air Combustible sec : % d'humidité Bûches < 23% - Granulés < 10% Entrée d'air primaire dédiée et entrée d'air secondaire Taille de bûche suivant taille du foyer</p>
<p>Entretien et sécurité : Décendrage, contrôle appareil et nettoyage. Contrat d'entretien possible pour poêle granulé Réglementation : Ramonage 2 fois/an dont une fois en période de chauffage ou au moins une fois par an (arrêté préfectoral ou municipal)</p>	

Indicateurs

La **performance environnementale** du poêle recommandée est Flamme Verte 7* ou équivalent. Vérifier l'éligibilité des appareils aux aides financières : [liste Flamme verte](#) & [liste des autres appareils éligibles](#) ou **Norme Poêle** : NF EN 13 240 ou NF EN 14 785 ou NF EN 15250.

Caractéristiques d'un équipement Flamme Verte 7* :

Rendement énergétique : bûche > 75%, granulés > 87%	Émissions de monoxydes de carbone : bûche < 0,12%, granulés < 0,24%
Émissions de particules fines : bûche < 40 mg/Nm3, granulés < 30 mg/Nm3	Émissions de dioxyde d'azote ≤ 200

Tableau comparatif de devis

Marques de qualité du combustible : France Bois bûche, NF biocombustible solides pour bûche ou granulés, DIN Plus, En Plus pour le granulé.

Consulter 2 ou 3 entreprises

Pour l'obtention des aides, il est indispensable de recourir à un professionnel **RGE Qualibois module Air** ou **RGE Qualibat 5221** : <https://www.faire.gouv.fr/trouvez-un-professionnel>.

Demander les références des artisans

Il est conseillé de demander à l'artisan de vous présenter ses formations, ses agréments, des informations sur les installations qu'il a déjà réalisées (photos, fiches techniques).

	Devis 1	Devis 2	Devis 3
DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE			
Nom de l'entreprise + coordonnées			
Certification RGE de l'installateur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Assurance décennale validité	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
MATERIEL ET POSE			
Fourniture et pose de l'appareil			
Marque et référence de l'appareil	Puissance : Norme : Rendement :	Puissance : Norme : Rendement :	Puissance : Norme : Rendement :
Poêle granulés : Programmation/régulation	Horaire : Thermique :	Horaire : Thermique :	Horaire : Thermique :
Poêle granulés : Volume sonore			
Flamme verte 7* ou équivalent	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Amenée d'air de combustion	<input type="checkbox"/> Entrée d'air sur pièce <input type="checkbox"/> Conduit direct depuis extérieur <input type="checkbox"/> Poêle étanche	<input type="checkbox"/> Entrée d'air sur pièce <input type="checkbox"/> Conduit direct depuis extérieur <input type="checkbox"/> Poêle étanche	<input type="checkbox"/> Entrée d'air sur pièce <input type="checkbox"/> Conduit direct depuis extérieur <input type="checkbox"/> Poêle étanche
Fourniture et pose de conduit évacuation des fumées le cas échéant	Longueur / Coude / Raccord appareil	Longueur / Coude / Raccord appareil	Longueur / Coude / Raccord appareil
Type de sortie de fumée			
Distances de sécurité			
DETAIL DES COUTS			
Dépose et évacuation poêle existant			
Livraison du matériel sur site			
Mise en service et validation garantie			
Extension de garantie	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
TVA			
Cout TTC			
Aides financières			

Pour plus d'information concernant le chauffage indépendant au bois, les certifications du combustible et les usages pour garantir une combustion de qualité et limiter les émissions de polluants : [Les appareils de chauffage au bois indépendants](#), [Le chauffage au bois buche](#), [Vidéo Ademe : Allumage le bon départ](#), [Fumisterie pour les poêles à granulés](#).