

# FAQ

## Les poêles

### A quoi reconnaît-on un poêle à accumulation ?

Pour les non-spécialistes, le poids est le point de repère le plus évident mais cela ne suffit pas à vous garantir une quelconque efficacité. S'il suffisait de placer quelques tonnes de matériaux autour de n'importe quel foyer pour avoir un chauffage performant, cela se saurait !

Depuis 2007, il existe une norme européenne spécifique à ce type de poêle (norme EN 15250) qui permet de comparer objectivement les caractéristiques des appareils « à restitution lente de chaleur ».

En savoir plus sur [les poêles de masse](#), [les performances](#) et le [choix d'un poêle](#).

### En quelle matière sont fabriqués vos poêles ?

Nos poêles sont fabriqués à partir de chamotte (argile cuite à haute température et concassée, produite à proximité de chez nous) et de ciment fondu (classé CN = ciment naturel).

Petit rappel : le ciment est tiré de roches naturelles (marne et calcaire). Certes, la fabrication de ce ciment nécessite énormément d'énergie (quel est le coût énergétique de la fonte ou de l'extraction et du transport de la stéatite ???) mais il est indispensable techniquement et il a surtout l'avantage d'être un ciment « pur » et de ne pas servir, comme le ciment classique, de support à la dispersion des divers polluants produits par l'industrie lourde. Le ciment que nous utilisons est d'ailleurs classé CN = Ciment Naturel.

A lire : « *L'HABITAT ÉCOLOGIQUE, quels matériaux choisir ?* » de Friedrich KHUR, aux éditions TERREVIVANTE et, « *C'est vert et ça marche* » de Jean Mari PELT.

### Quelle sont les dimensions du foyer et de la vitre ?

Le foyer mesure 300 mm de diamètre et 750 mm de hauteur, dont 300 mm en contrebas de la porte, la vitre mesure 410 X 420 mm.

### Où se trouve l'entrée d'air du poêle ?

Les entrées d'air primaires et secondaires se font via le cendrier. Une partie de l'air alimente la combustion primaire à travers la grille située en bas du foyer, l'autre partie circule dans les doubles parois du foyer où il se réchauffe pour alimenter la combustion secondaire (ou post combustion) via les injecteurs situés sur tout le pourtour du foyer.

[Consulter nos fiches produits](#)

### Peut-on modifier la couleur du poêle ?

Pour la finition classique, c'est assez difficile, le poêle étant ciré on ne peut que modifier légèrement avec des cires teintées.

Pour les finitions béton lavé et brut à personnaliser, vous pouvez modifier votre couleur presque à l'infini. C'est même fait pour !

[Consulter nos fiches produits](#)



**Fabricant installateur**

Puech Auriol - 81 220 PRADES

Tél : 05.63.75.50.63 Fax : 05.63.75.50.66

[www.poele.com](http://www.poele.com) [contact@poele.com](mailto:contact@poele.com)

RCS Castres 2001 B 123

# FAQ

## Les poêles (suite)

### Peut-on cuisiner dans le poêle ?

Le foyer du poêle peut être utilisé exactement comme un four de boulanger, c'est même le type de chaleur idéal pour la cuisson du pain : chaleur constante légèrement retombante.

Juste après la flambée, vous pouvez faire rôtir un poulet, cuire du pain ou, si vous attendez quelques dizaines de minutes, laisser mijoter pendant de longues heures une daube, une soupe ...

Un temps de prise en main est nécessaire avant de pouvoir manger autre chose que du « cru » ou du « cramé » !

Pour vos débuts, nous vous conseillons de commencer par des plats liquides à mijoter (soupes, daubes, ...)

### Combien de temps dure une flambée ?

Entre 1 heure et 2 heures.

### Combien de bois peut-on brûler par cycle de 24 heures ?

Entre 6 et 36 kg par 24 heures ce qui vous permet de disposer de 20 à 120 kWh.

### Comment place-t-on le bois dans le foyer ?

On place les bûches verticalement, le petit bois au dessus. La charge de bois brûle de haut en bas, un peu comme une bougie.

[Pour plus d'informations consulter notre documentation sur l'utilisation d'un poêle de masse.](#)

POÊLES DE MASSE

**Hiemstra**



**Fabricant installateur**

Puech Auriol - 81 220 PRADES

Tél : 05.63.75.50.63 Fax : 05.63.75.50.66

[www.poele.com](http://www.poele.com) [contact@poele.com](mailto:contact@poele.com)

RCS Castres 2001 B 123