

Une entreprise engagée pour la planète



Une équipe d'artisans poêliers : ce métier demande une grande **maîtrise manuelle** pour marier en finesse des aciers épais à des briques réfractaires.



Depuis 2008, plus de **300 installations** réalisées par notre équipe. Aujourd'hui le concept et les produits ont fait leurs preuves.



Matières premières sourcées en Rhône-Alpes, fabrication 100 % **drômoise**.



Le seul poêle de masse qui n'est pas assemblé sur place : **l'installation est propre et rapide.**



Low-tech : la brique et l'acier, du confort en toute simplicité pour plusieurs dizaines d'années.



La conception de votre projet se fait au maximum à distance **sans déplacements superflus.**



Pour vous assurer **le meilleur service**, nous réaliserons l'installation avec **votre artisan local.**



Nous sommes une petite **équipe disponible, réactive** et à votre **écoute.**



Comment réussir votre projet d'installation ?

•1 **Partagez-nous** votre projet avec photos et plans : <https://poeles-meleze.fr/projet>

•2 L'équipe Méléze vous appelle **sous 48 h.**

•3 **Ensemble** nous ébauchons la conception de votre projet de poêle de masse.

•4 Nous réalisons et vous envoyons un **diagnostic** et une **estimation d'installation chiffrée.**

•5 Après votre accord de principe, nous organisons une **visite technique** avec l'**artisan de votre secteur** qui vous remettra ensuite le **devis définitif.**

•6 Vous avez tous les éléments en main pour prendre votre décision et vous pourrez lancer ou non la **fabrication de votre poêle.**

FABRIQUÉ
EN **FRANCE**

Méléze
POÊLE DE MASSE ARTISANAL

455 allée de Savoie 26300 BOURG-DE-PÉAGE | 04 75 90 14 82 | info@poeles-meleze.fr

Méléze
POÊLE DE MASSE ARTISANAL

SE CHAUFFER
SANS DÉGRADER
LE CLIMAT...

VOTRE
ARTISAN

04 75 90 14 82 | www.poeles-meleze.fr | @poelesdemasse

Le Mélèze : un poêle hors du commun

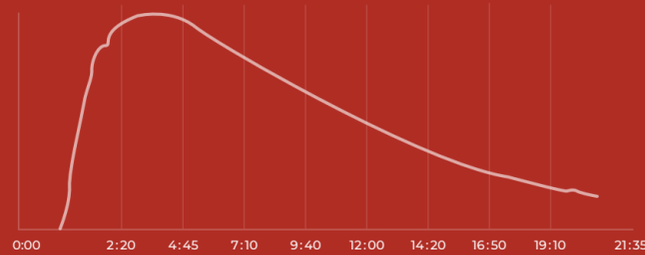


Fonctionnement du poêle de masse

Une flambée correspond à un seul chargement de bois, qui va brûler à vive allure pendant environ 2 heures.

Ce fort dégagement de chaleur est absorbé par la brique réfractaire, qui la restitue lentement.

Selon le besoin thermique de la maison et de son isolation, cette chaleur permettra de chauffer la maison plus de 12h à 24h.



Plus de 85 % de rendement, par NF EN 15250 «Poêle à restitution lente»



Poêle de masse PM600

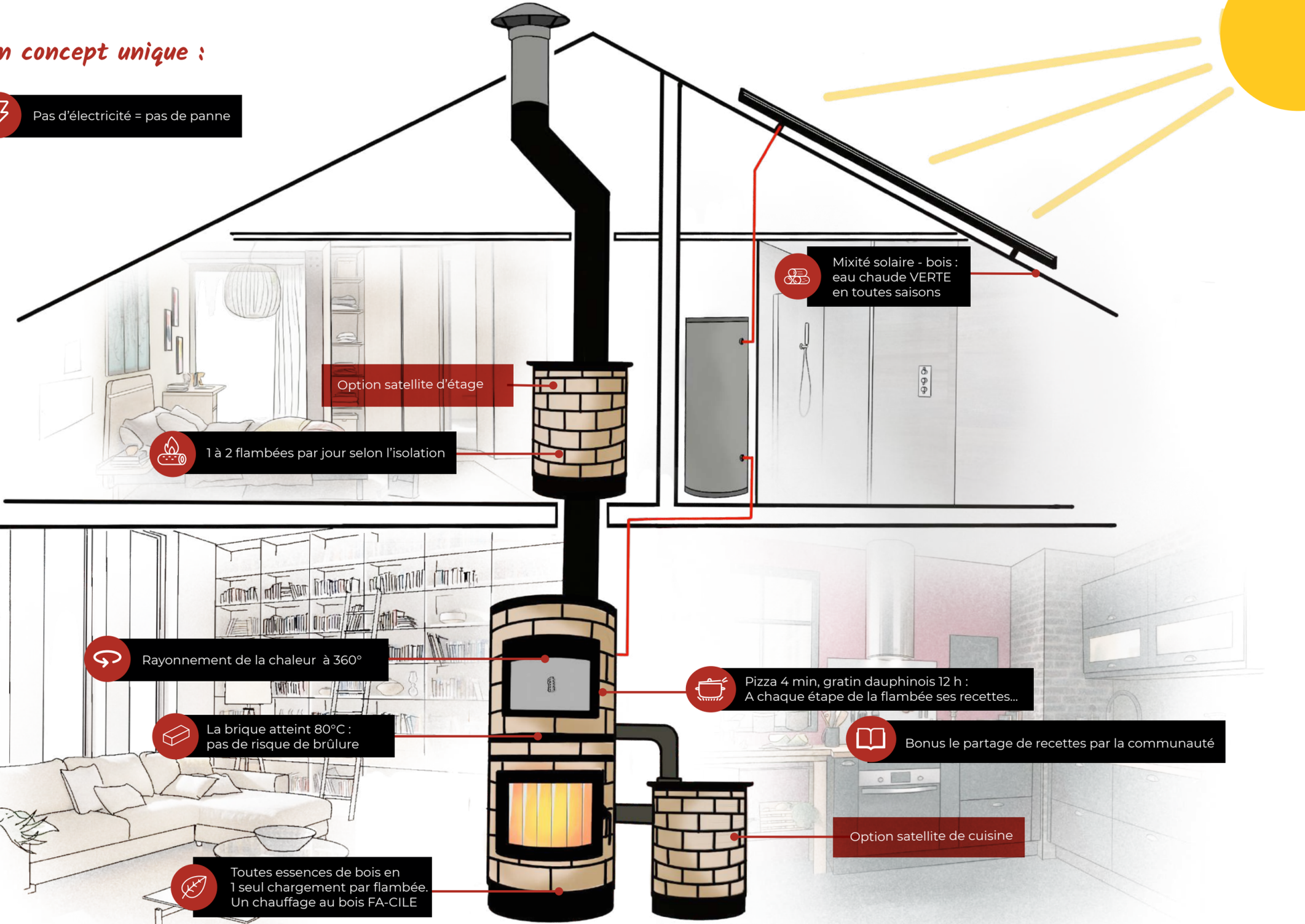
Poids : 585 kg
 Taille : 145 cm
 Diamètre : 600 mm
 Raccordement conduit : 150 mm
 Quantité de bois par flambée : 9 kg
 Taille des bûches : 25 à 33 cm
 2 flambées/j max à intervalle de 8 h minimum

Poêle de masse PM800

Poids : 940 kg
 Taille : 175 cm
 Diamètre : 750 mm
 Raccordement conduit : 150 mm
 Quantité de bois par flambée : 15 kg
 Taille des bûches : 33 à 40 cm
 2 flambées/j max à intervalle de 12 h minimum

Un concept unique :

⚡ Pas d'électricité = pas de panne



Tous les besoins thermiques de la maison, couverts par les énergies renouvelables