

PLACEZ LA CERTIFICATION NF AU COEUR DE VOTRE FOYER



QUALITE CERTIFIEE, CONFORT ASSURE, ENVIRONNEMENT RESPECTE

A : QUALITE CERTIFIEE

Le chauffage au bois concerne aujourd'hui, près d'une maison individuelle sur deux. Mais seuls les professionnels titulaires de la certification NF Bois de Chauffage vous garantissent un bois sélectionné, préparé et conditionné selon des prescriptions techniques précises, contrôlées régulièrement par le CTBA, organisme certificateur mandaté par AFNOR Certification. Pour vous c'est l'assurance de pouvoir disposer à tout moment d'un combustible de qualité optimale, tant en termes de confort domestique que de respect de l'environnement.

B : CONFORT ASSURE

Répartis sur l'ensemble du territoire français, les producteurs certifiés NF Bois de Chauffage s'engagent à vous fournir un bois de la qualité la plus adaptée à l'usage auquel vous le destinez, dans la quantité exacte que vous souhaitez, et toujours accompagné d'une étiquette indiquant en détail l'ensemble des caractéristiques techniques certifiées ainsi que les conditions de stockage et la durée de séchage recommandées pour une utilisation optimale.

C : ENVIRONNEMENT RESPECTE

Contrairement à une idée reçue, se chauffer au bois n'a jamais été une cause de déforestation. Au contraire cela permet de valoriser les bois issus des travaux d'entretien des forêts contribuant ainsi à la préservation et au développement durable du patrimoine forestier. En outre, la combustion d'un bois de bonne qualité et correctement séché dans un équipement adapté est nettement moins polluante que celle d'autres combustibles courants et contribue même à la lutte contre l'effet de serre. C'est pourquoi l'utilisation d'un bois de chauffage certifié NF est aujourd'hui recommandée par tous les spécialistes de l'énergie bois.

Coordonnées locales de l'énergie

NF BOIS de Chauffage

SPECIMEN

TITULAIRE NF BOIS DE CHAUFFAGE

Caractéristiques certifiées (voir informations complémentaires au verso)

Essences : G1 G2 G3

Longueurs (m) : 0,20 0,25 0,33 0,40 0,45 0,50 1

Humidité : H1 H2 H3

Quantité en stères : _____

Date de façonnage : _____

Organisme certificateur: AFNOR Certification

Organisme certificateur mandaté par AFNOR Certification: CTBA

Cette certification bénéficie du soutien de: AFNOR Certification

www.afnor.fr www.ctba.fr www.afnor.fr

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

	G1	G2	G3				
Essences	Chêne Chêne Chêne Hêtre Épicéa Larix	Châtaignier Aulnaie ou Sapin acacia Hêtre Mélèze et Bouleaux divers	Autres feuillus (prunelles, bois de...)				
PCI (en kWh/m ³)							
Humidité et PCI	2000 1900 1800	1700 1600 1500	1600 1500 1400				
	H1 : 0 - 20 %	H2 : 20 - 40 %	H3 : 40 - 25 %				
*Teneur en énergie inférieure - quantité de chaleur susceptible d'être fournie par un brûleur bois							
Longueur des bûches							
	1	0,50	0,45	0,40	0,35	0,25	0,20
Coefficients							
	1	1,25	1,35	1,36	1,40	1,47	1,74

Exemple : une pile de bûches de 0,33 m de long remplie sur une hauteur de 1 m et une longueur de 1,50 m fait : 0,33 x 1 x 1,50 = 0,707 stères.

Conseils de stockage et d'utilisation : Pour améliorer les performances énergétiques et la durée de vie de vos appareils de chauffage, utilisez de préférence du bois H1. Il est recommandé de conserver du bois H2 de trois à six mois et du bois H3 au minimum deux mois dans un lieu aéré et sec, avant de l'utiliser.