

Attestation Aides Constructeur

POÊLES À BOIS

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES SELON LA LOI DE FINANCES 2026

	Stel'R	K'Lin	Vision'R	Fusion Fusion'L	Hemis-ph'R	Hemis-ph'R L	Sol'R	Horizon Horizon'L	Extr'M
Classement FV	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Le label Flamme Verte Appareil labellisé Flamme Verte 1 2 3 CHASSEZ LES BRÛLÉS BÉNÉFICIEZ DES PROFITÉZ www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Le label Flamme Verte Appareil labellisé Flamme Verte 1 2 3 CHASSEZ LES BRÛLÉS BÉNÉFICIEZ DES PROFITÉZ www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Le label Flamme Verte Appareil labellisé Flamme Verte 1 2 3 CHASSEZ LES BRÛLÉS BÉNÉFICIEZ DES PROFITÉZ www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Le label Flamme Verte Appareil labellisé Flamme Verte 1 2 3 CHASSEZ LES BRÛLÉS BÉNÉFICIEZ DES PROFITÉZ www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Le label Flamme Verte Appareil labellisé Flamme Verte 1 2 3 CHASSEZ LES BRÛLÉS BÉNÉFICIEZ DES PROFITÉZ www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Le label Flamme Verte Appareil labellisé Flamme Verte 1 2 3 CHASSEZ LES BRÛLÉS BÉNÉFICIEZ DES PROFITÉZ www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Le label Flamme Verte Appareil labellisé Flamme Verte 1 2 3 CHASSEZ LES BRÛLÉS BÉNÉFICIEZ DES PROFITÉZ www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Le label Flamme Verte Appareil labellisé Flamme Verte 1 2 3 CHASSEZ LES BRÛLÉS BÉNÉFICIEZ DES PROFITÉZ www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Le label Flamme Verte Appareil labellisé Flamme Verte 1 2 3 CHASSEZ LES BRÛLÉS BÉNÉFICIEZ DES PROFITÉZ www.flammeverte.org
Primes CEE 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MaPrimeRénov' Mieux chez moi, mieux pour la planète	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aide FONDS Air Bois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Classe énergétique	A+	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A
Puiss. nominale kW	4.5	8	6	7	6.3	6.3	7	8.1	7
Rendement à puiss. Nom %	80	77	77	87	80	80	80	80	77
Efficacité énergétique saisonnière % IJS	70	67	67	77	80	70	70	70	67
Emissions de CO*	750	760	1250	625	854	854	1000	750	1000
Emissions de Nox*	123	120	99	34	81	81	96	117	103
Emissions de COV*	47	30	15	30	48	48	71	75	75
Emissions de poussière*	14	40	19	14	29	29	22	19	38
Norme de référence	EN 16510-2-1	EN 16510-2-1	EN 16510-2-1	EN 16510-2-1					
Rapport d'essai	RRF-pAoP 25 1727	CETIAT 2331314	RRF-pAoP 25 1723	RRF-pAoP 25 1761-1	SZU AoP 30-17481/1Z	SZU AoP 30-1748/1Z	RRF-pAoP 25 17722	RRF-pAoP 25 1759	RRF-pAoP 25 1761-1

*Emissions nominales à 13% d'O₂ mg/Nm³

Attestation Aides Constructeur

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ
POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES
SELON LA LOI DE FINANCES 2026

	Sph'R	Sph'R XL	Eurê'K	Eurê'K XL
Classement FV	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Apprendre à bien brûler le bois www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Apprendre à bien brûler le bois www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Apprendre à bien brûler le bois www.flammeverte.org	LABEL DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE  Apprendre à bien brûler le bois www.flammeverte.org
Primes CEE 	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
Aide FONDS Air Bois	✓	✓	✓	✓
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
Puiss. nominale kW	8.4	8.4	8.3	8.3
Rendement à puiss. Nom %	92	92	88	88
Efficacité énergétique saisonnière % ηs	86.6	86.6	86.6	86.6
Emissions de CO*	75	75	70	70
Emissions de Nox*	120	120	130	130
Emissions de COV*	15	15	9	9
Emissions de poussière*	15	15	25	25
Norme de référence	EN 16510-2-6	EN 16510-2-6	EN 16510-2-6	EN 16510-2-6
Rapport d'essai	Cetiat 1732775-2	Cetiat 1732775-2	Cetiat 1732775-2	Cetiat 1732775-2

*Emissions nominales à 13% d'O₂ mg/Nm³

POÊLES À BOIS
Attestation Aides Constructeur Cuisinières à Bois

**MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ
 POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES
 SELON LA LOI DE FINANCES 2026**

	Cook'R 60	Cook'R 80	Arthena 20	Arthena 10	Élégance	Solido
Classement FV	✗		✗	✗	✗	✗
Primes CEE 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Mieux chez moi, mieux pour la planète	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aide FONDS Air Bois	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A
Puiss. nominale kW	7.5	5.2	17.2	15.8	19.7	10.9
Rendement à puiss. Nom %	81.2	87	82.9	84.7	82.4	79
Efficacité énergétique saisonnière % ηs	71.2	77	72.9	74.7	72.4	69
Emissions de CO*	1063	1000	995	1314	1500	586
Emissions de Nox*	126	75	126	129	120	100
Emissions de COV*	55	72	39	68	50	29
Emissions de poussière*	36	13	31	15	10	22
Norme de référence	EN 16510-2-3	EN 16510-2-3	EN 16510-2-3	EN 16510-2-3	EN 12815	EN 16510-2-1
Rapport d'essai	SZU 30-16700/T O-B-01091-23	AoP CRP RRF 1023 25 1758	SZU 30-169957/T O-B-02050-23	SZU 30-169957/T O-B-02050-23	TGM - HL 7805/3	SZU 1015-AoP-30-17258/1/TZ

*Emissions nominales à 13% d'O₂ mg/Nm³