

# ATMOS FRANCE SJM

## CATALOGUE GÉNÉRAL 2021

*ATMOS, le spécialiste du bois et de la biomasse*



**390 000 chaudières produites**

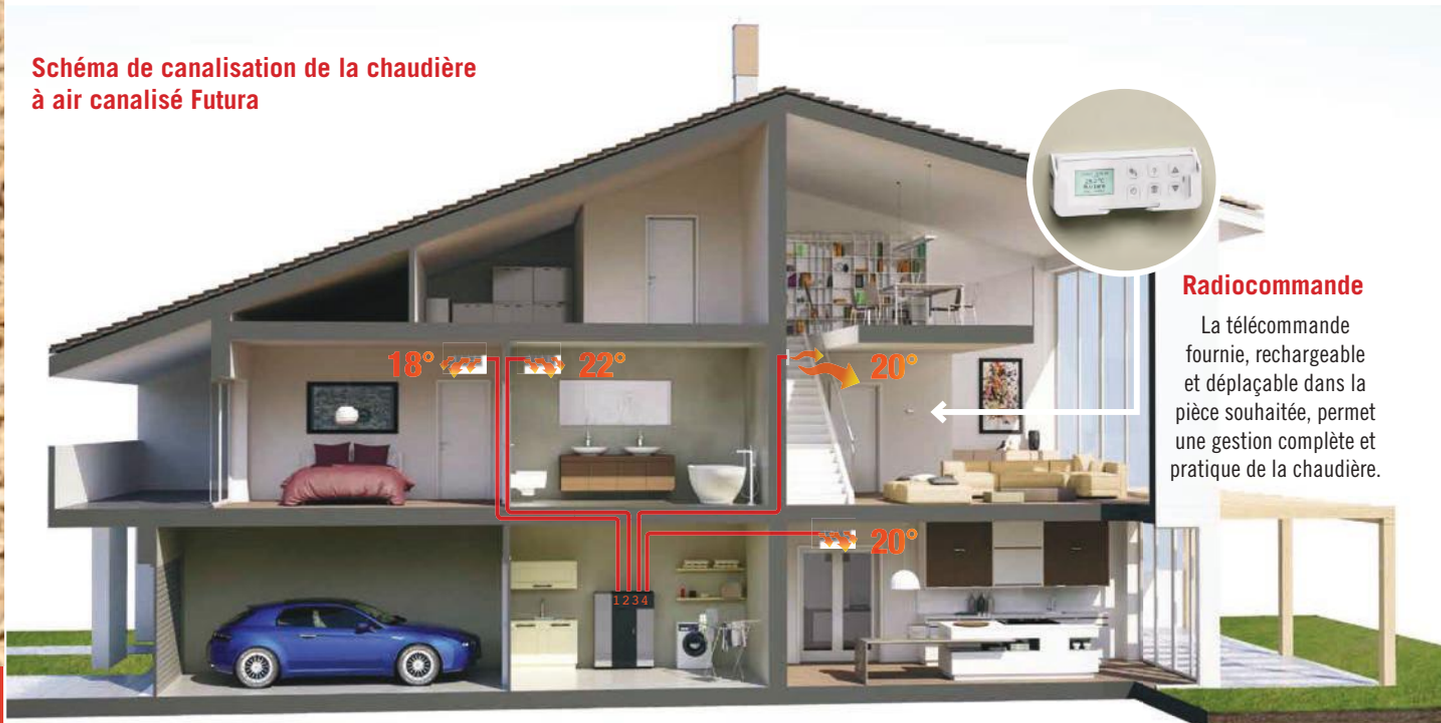
**ATMOS**

**55 chaudières Norme EN303.5 CLASSE 5 - Norme Ecodesign A+**

# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

FUTURA 15 KW - FUTURA 19,5 KW

## Schéma de canalisation de la chaudière à air canalisé Futura



### Radiocommande

La télécommande fournie, rechargeable et déplaçable dans la pièce souhaitée, permet une gestion complète et pratique de la chaudière.

### FR Gestion autonome de la chaleur

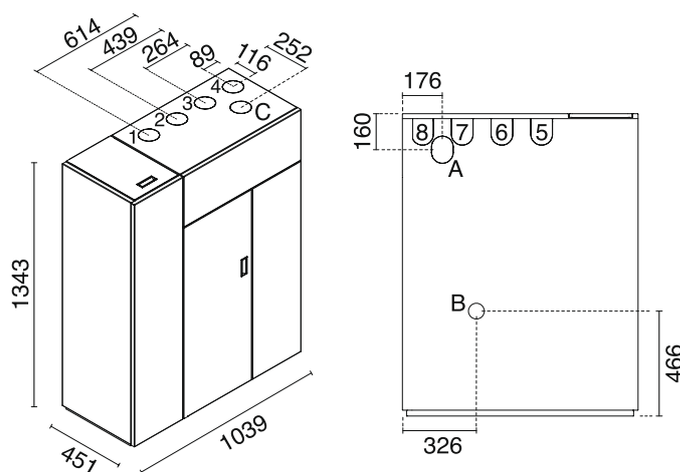
Grâce à la portée considérable de ses 4 sorties de canalisation de l'air, cette chaudière à air canalisé chauffe facilement un logement de manière homogène.

20 puissances peuvent être définies par le système électronique dont elle est équipée et l'autonomie complète de ses 4 sorties garantit une gestion indépendante de la chaleur en fonction de la température réglée dans les différentes pièces.



GÉNÉRATEUR FUTURA 15 KW	
<b>Equivalence énergétique : étoiles flamme verte</b>	*****
Puissance nominale	4,3 KW - 15 KW
Puissance réduite	4,1 KW- 18 KW
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>
Rendement	91 %
Valeur de CO à 13% d'O2	0,007 / 0,0042
Consommation de pellets	0,9- 3,2 kg
Capacité du réservoir	40 kg
Capacité de chauffage en M3	220-320
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	450 W
Dimensions en cm	L 103/P 46/H 135 cm
Poids	266 kg
<b>Norme Européenne</b>	<b>EN14785</b>
Télécommande	option
Module de commande à distance WIFI	option
Sortie de fumée	Supérieure

**Prix Public HT en €** **3 990,00**



FUTURA 15 KW - FUTURA 19,5 KW

A = Ø 80 mm / Cheminée

B = Ø 46 mm / Air de combustion

C = Ø 80 mm / Sortie de Haut de Fumée

1-2-3-4 = Ø 80 mm / Canalisation supérieure

5-6-7-8 = Ø 80 mm / Canalisation postérieure /

# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

FUTURA 15 KW - FUTURA 19,5 KW



- Double porte
- Ventilation forcée
- Sortie d'air chaud en haut et/ou derrière
- Réserve de pellets de 50 kg
- 20 puissances de fonctionnement
- Combustion autorégulée avec contrôle de l'air (DFCS)
- Poêle hermétique
- Fonctionnement continu du moteur de la vis sans fin pour un silence maximal
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres
- Poignée amovible
- Canalisation avec quatre ventilateurs indépendants sur quatre sorties
- Quatre sondes fournies
- Isolation haut rendement
- Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière
- Radiocommande rechargeable fournie
- Thermostat de sécurité
- Pressostat de sécurité
- Chronothermostat



## GÉNÉRATEUR FUTURA 19,5 KW

<b>Equivalence énergétique : étoiles flamme verte</b> *****	
Puissance nominale	4,3 KW - 19,5 KW
Puissance réduite	4,1 KW- 18 KW
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>
Rendement	91 %
Valeur de CO à 13% d'O2	0,007 / 0,0042
Consommation de pellets	0,9- 4,1 kg
Capacité du réservoir	40 kg
Capacité de chauffage en M3	220-320
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	450 W
Dimensions en cm	L 103/P 46/H 135 cm
Poids	266 kg
<b>Norme Européenne</b>	<b>EN14785</b>
Télécommande	option
Module de commande à distance WIFI	option
Sortie de fumée	Supérieure

**Prix Public HT en €** **4 200,00**



**OPTION**  
Avec ce système d'aspiration, votre chaudière pourra être accouplée à un silo textile ou autre, ainsi vous n'aurez plus la contrainte du chargement manuel.



**Variante de couleur**  
FUTURA 15 KW - FUTURA 19,5 KW

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD

# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

ARIA 30 KW & ARIA 50 KW



**ARIA 30 KW**  
**ARIA 50 KW**

**GENERATORI**  
**EXTRA POWER** ⚡

**Générateur à haute puissance 30 KW et 50 KW**

Ils s'adaptent tous les deux aux grandes pièces comme les serres, les salles de gym, les établissements de production équipés de solutions de canalisations sur plusieurs locaux.

Tant ARIA 30 que ARIA 50 sont équipés de sorties orientables de 20 cm de diamètre. Chambre de combustion amovible pour l'entretien et le nettoyage des tuyaux d'échange.



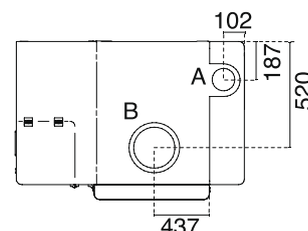
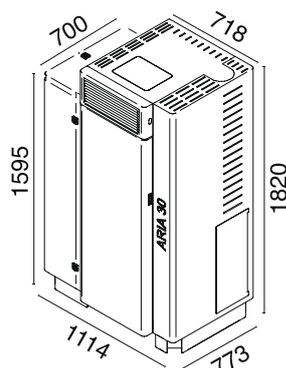
## GÉNÉRATEUR ARIA 30 KW

Puissance nominale	12 KW - 32 KW
Puissance réduite	10.5 KW- 27.2 KW
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>
Rendement	87.7 %-91.2%
Valeur de CO à 13% d'O <sub>2</sub>	0,005 / 0,009
Consommation de pellets	2.5 kg--6,6 kg
Capacité du réservoir	80 kg
Capacité de chauffage en M3	700
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	500 W
Dimensions en cm	L 111.4/P 77.3/H 182 cm
Poids	500 kg
<b>Norme Européenne</b>	<b>EN14785</b>
Télécommande	option
Module de commande à distance WIFI	option
Sortie de fumée	Supérieure

**Prix Public HT en € 7 380,00**

## ARIA 30 KW

- Double porte
- Ventilation forcée
- **Sortie d'air chaud frontale (grille) ou supérieure (1 sortie Ø20 cm)**
- Réserve de pellet de 80 kg
- Afficheur avec menu dans 6 langues
- Foyer autonettoyant
- Système d'acheminement du pellet qui n'a pas brûlé
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Poignée amovible
- Possibilité de raccorder les systèmes de canalisation pour les grandes pièces
- Entretien minimisé
- Evacuation des fumées vers le haut
- Thermostat de sécurité
- Prédiposition pour thermostat extérieur
- Pressostat de sécurité
- Chronothermostat



A = Ø 100 mm / Sortie de Haut de Fumée  
B = Ø 200 mm / Sortie d'air chaud

# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

ARIA 30 KW & ARIA 50 KW

ARIA 30 KW



A+

ARIA 50 KW



A+



## GÉNÉRATEUR ARIA 50 KW

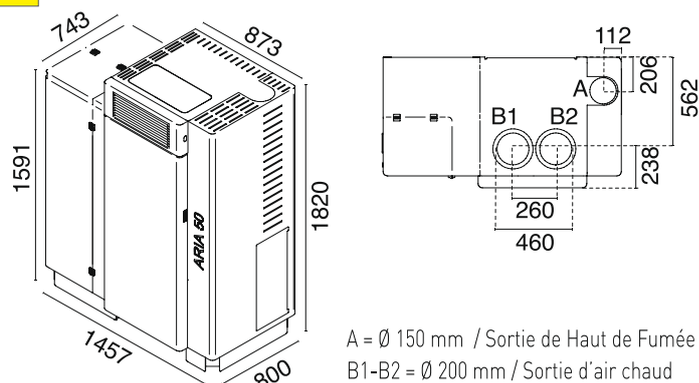
Puissance nominale	22.5 KW - 52 KW
Puissance réduite	20 KW- 44 KW
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>
Rendement	87 % - 91.0 %
Valeur de CO à 13% d'O2	0,009 %/ 0,007 %
Consommation de pellets	10,7-4,7 kg
Capacité du réservoir	120 kg
Capacité de chauffage en M3	1170 m3
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	500 W
Dimensions en cm	L 146/P 80/H 182 cm
Poids	613 kg
<b>Norme Européenne</b>	<b>EN14785</b>
Télécommande	option
Module de commande à distance WIFI	option
Sortie de fumée	Supérieure

Prix Public HT en €

9 390,00

## ARIA 50 KW

- Double porte
- Ventilation forcée
- **Sortie d'air chaud frontale (grille) ou supérieure (2 sortie Ø20 cm)**
- Réserve de pellet de 80 kg
- Afficheur avec menu dans 6 langues
- Foyer autonettoyant
- Système d'acheminement du pellet qui n'a pas brûlé
- Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé
- Poignée amovible
- Possibilité de raccorder les systèmes de canalisation pour les grandes pièces
- Entretien minimisé
- Evacuation des fumées vers le haut
- Thermostat de sécurité
- Prédisposition pour thermostat extérieur
- Pressostat de sécurité
- Chronothermostat



A = Ø 150 mm / Sortie de Haut de Fumée  
B1-B2 = Ø 200 mm / Sortie d'air chaud

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD

# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

DUNA 20,5 KW



## OPTION

Avec ce système d'aspiration, votre chaudière pourra être accouplée à un silo textile ou autre, ainsi vous n'aurez plus la contrainte du chargement manuel.

- Double porte
- Ventilation forcée
- Sortie d'air chaud à l'avant
- Réserve de pellet de 40 kg
- 5 puissances de fonctionnement
- Afficheur avec menu dans 6 langues
- Tiroir à cendres amovible pour récupération de cendres
- Poignée amovible
- Isolation haut rendement
- Evacuation des fumées vers le haut
- Thermostat de sécurité
- Prédiposition pour thermostat extérieur
- Pressostat de sécurité
- Chronothermostat

## Une chaudière à air vraiment unique

Conçue spécialement pour remplacer les systèmes de chauffage traditionnels déjà existants et faire des économies, cette chaudière chauffe rapidement et de manière économique des espaces de grandes dimensions, comme des ateliers, des serres ou des laboratoires, ou des espaces de moyennes dimensions, tels que des bureaux ou des espaces publics et récréatifs.

### • Serres

Les plantes ont-elles besoin d'un environnement confortable: **DUNE** maintient un environnement agréable pendant les nuits d'hiver, lorsque la température descend en-dessous de zéro.



### • Bureaux

Dans des espaces de moyennes dimensions, elle amène en un rien de temps la température de la pièce au niveau souhaité et ne s'allume qu'en cas de besoin.



### • Ateliers

Lorsque l'on travaille en mouvement dans de très grands espaces, la puissance de **DUNE** offre tout le confort nécessaire en peu de temps.



# GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD à granulés

DUNA 20,5 KW



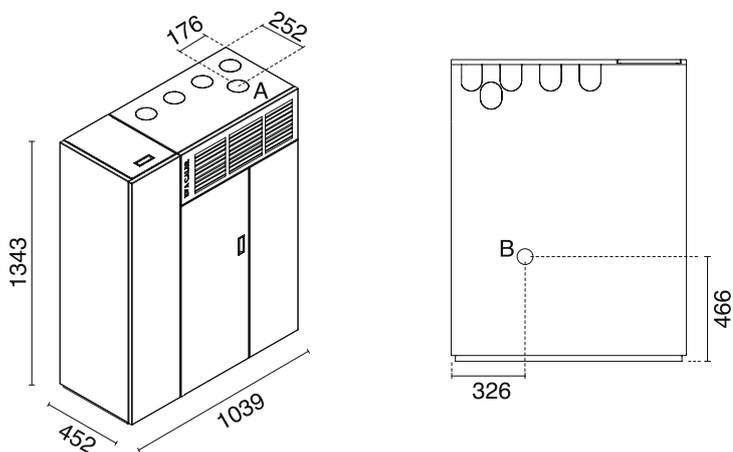
## GÉNÉRATEUR DUNA 20,5 KW

<b>Equivalence énergétique : étoiles flamme verte *****</b>	
Puissance nominale	max 20,5 kW – min 7,7 kW
Puissance réduite	max 18,5 kW – min 7,0 kW
<b>Classe énergétique A+</b>	
Rendement	Pmax 90,0% – Pmin 94,5%
Valeur de CO à 13% d'O2	Pmax 0,007% – Pmin 0,022%
Consommation de pellets	max 4,3 kg/h – min 1,6 kg/h
Capacité du réservoir	40 kg
Capacité de chauffage en M3	300 – 400
Distance frontale de parois inflammables	50 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	450 W
Dimensions en cm	L 103/P 46/H 135 cm
Poids	273 kg
<b>Norme Européenne EN14785</b>	
Télécommande	option
Module de commande à distance WIFI	option
Sortie de fumée	Supérieure

**Prix Public HT en € 3 820,00**



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD



A = Ø 80 mm / Sortie de Haut de Fumée  
B = Ø 46 mm / Air de combustion

### Variante de couleur



# GÉNÉRATEUR ECS À GRANULÉS

## SB 80 PRODUCTION SANITAIRE



A+

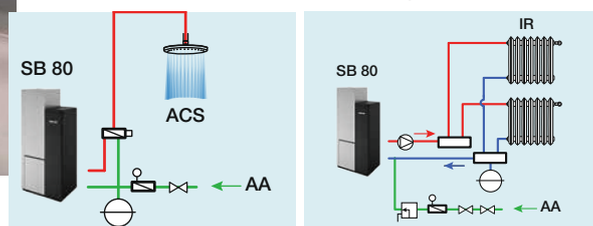
- Système pour production d'eau chaude sanitaire
- Double porte
- Réserve de pellet de 45 kg
- 5 puissances de fonctionnement
- Afficheur avec menu dans 6 langues
- Chambre de combustion en vermiculite
- Poêle hermétique
- Poignée amovible
- Evacuation des fumées ver le haut
- Thermostat de sécurité
- Prédiposition pour thermostat extérieur
- Pressostat de sécurité
- Chronothermostat
- Traitement double vitrification interne
- Electrode en magnésium

### Variante de couleur

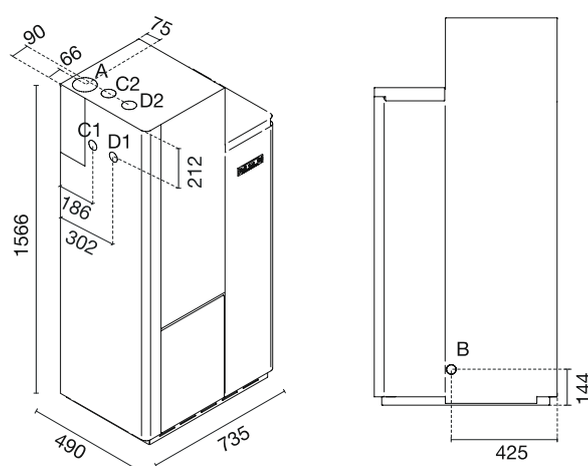
BLANC / NOIR GAUFRE



Schémas représentés de manière simplifiée, les installations doivent être réalisées par un personnel qualifié, conformément aux normes de sécurité en vigueur.



AA = / Alimentation en eau  
ACS = / Eau Chaude Sanitaire  
IR = / Installation de chauffage



A = Ø 80 mm / Cheminée  
B = Ø 40 mm / Air de combustion  
C1 = 1/2 / Raccordement eau chaude latérale  
D1 = 1/2 / Raccordement eau froide latérale  
C2 = 1/2 / Raccordement eau chaude supérieur  
D2 = 1/2 / Raccordement eau froide supérieur

### SB 80 PRODUCTION SANITAIRE

<b>Equivalence énergétique : étoiles flamme verte</b> *****	
Puissance nominale	max 11,4 kW – min 5,3 kW
Puissance réduite	max 10,2 kW – min 5 kW
<b>Classe énergétique</b> A+	
Rendement	Pmax 90,0% – Pmin 93,5%
Valeur de CO à 13% d'O2	Pmax 0,018% - Pmin 0,020%
Consommation de pellets	max 2,4 kg/h - min 1,1 kg/h
Capacité du réservoir	45 kg
Capacité de chauffage en M3	170-230 m3
Distance frontale de parois inflammables	100 cm
Alimentation électrique	220 V
Puissance électrique consommée	300 W
Dimensions	L 73,5 x P 49 x H 156,6 cm
Poids	120 kg
Capacité du ballon sanitaire	80 litres
<b>Norme Européenne</b> EN14785	
Télécommande	option
Module de commande à distance	option
Sortie de fumée	Supérieure ou postérieure

Prix Public HT en € **3 350,00**





# ATMOS

## FRANCE SJM

ATMOS FRANCE SJM

Adresse: 1120 ch val d'Orgeolle - 69610 AVEIZE

Siège: 04 74 26 10 42, Mobile: 06 80 14 07 93, 06 86 86 81 61, 06 73 00 22 74

Email: [commercial@atmosfrance.com](mailto:commercial@atmosfrance.com), [sav@atmosfrance.com](mailto:sav@atmosfrance.com), [compta@atmosfrance.com](mailto:compta@atmosfrance.com)

[www.atmosfrance.com](http://www.atmosfrance.com)

**10 000 INSTALLATEURS  
RGE QUALIBOIS**

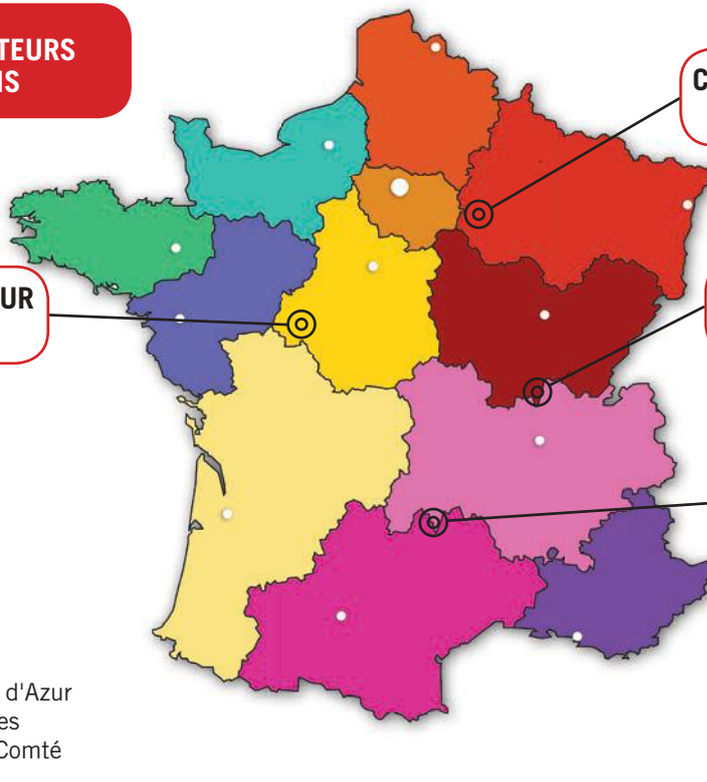
**COMMERCIAL SECTEUR  
06 86 86 81 61**

**COMMERCIAL SECTEUR  
06 73 00 22 74**

**SIÈGE ATMOS FRANCE  
04 74 26 10 42**

**COMMERCIAL SECTEUR  
06 80 14 07 93**

- Île-de-France
- Bretagne
- Normandie
- Hauts-de-France
- Pays de la Loire
- Nouvelle-Aquitaine
- Occitanie
- Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Auvergne-Rhône-Alpes
- Bourgogne-Franche-Comté
- Centre-Val de Loire
- Grand Est
- CorseNote 1



ATMOS FRANCE SJM

**SAV et pièces détachées des chaudières bois et granulés:**

ATMOS DE DIETRICH, OERTLI, ATMOS WOLF, ATMOS RIELLO, ATMOS THERMITAL

Pour limiter le nombre de pages de ce catalogue 2021, nous avons choisi de laisser sur notre site web : [www.atmosfrance.com](http://www.atmosfrance.com) un produit révolutionnaire de traitement d'air, contre les virus, COV et bactéries.