

# LES POÊLES À BOIS

CATALOGUE  
2024

*Le choix de la qualité et l'esthétique*



**Fic**

FIC-PRO.FR

## LES POÊLES À BOIS

Les poêles à bois, un système écologique et créateur d'ambiance

Système de chauffage aux nombreux avantages, les poêles à bois ont le vent en poupe et remportent un franc succès. Efficaces et pratiques, ces équipements permettent à leurs propriétaires de réaliser de véritables économies d'énergie.

**INVICTA**



**BRIO**



PUISSANCE DISPONIBLE :

**7 KW**

CODE : 73569

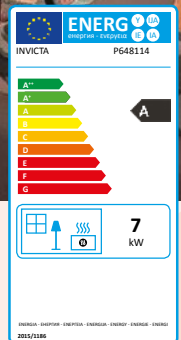
**INVICTA**

### POÊLE À BOIS EN FONTE BRIO

Du haut de sa colonne centrale en fonte, ce poêle à bois révèle son immense talent. Tous les projecteurs se braquent sur cette nouvelle star du chauffage. Énergie positive et ondes chaleureuses galvanisent son public. *Design : Bernard Dequet*

- + Combustion prolongée 8 heures :** capacité de l'appareil à fonctionner en combustion lente pendant 8 heures sans recharge en combustible et sans intervention extérieure. Une réserve de braises est retrouvée à l'issue de cette période. Il suffit de recharger l'appareil en combustible pour le redémarrer.
- + Origine France Garantie :** le label Origine France Garantie est l'unique certification qui atteste de l'origine française de la fabrication d'un produit. Cette labellisation est validée par un organisme indépendant, notamment à l'issue d'un audit. (Bureau Veritas N°7208672). Les produits OFG sont fabriqués en France dans les sites de production Invicta Group.
- + Raccordable :** possibilité de raccorder directement sur l'appareil une arrivée d'air frais depuis l'extérieur ou un vide sanitaire.
- + Système de post-combustion :** injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.
- + Vitre propre :** le système vitre propre permet de ralentir l'encrassement du vitrage. Une arrivée d'air sur le haut de la vitre crée un voile de protection. L'air préchauffé est propulsé le long du vitrage. Il déclenche la combustion des gaz et des matières volatiles protégeant ainsi la vitre contre la fumée et le dépôt de suie.

flamme  
VERTE



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE OPTIMALE	7 kW
MODULATION PUISSANCE	4,5 - 10,5 kW
VOLUME DE CHAUFFE	100 - 210 M <sup>3</sup>
SURFACE DE CHAUFFE	40 - 85 M <sup>2</sup>
FLAMME VERTE	7 étoiles
RENDEMENT UTILE	76 %
RENDEMENT SAISONNIER	66 %
COMBUSTIBLE	Bûches de 25 cm, 33 cm ou 50 cm
DÉPART DES FUMÉES	Dessus
DIMENSIONS	H 1150 x L 853 x P 532 mm
POIDS	138 Kg
FINITION	Anthraxite

SUR  
PIED

100%  
FONTE

ECOLABEL  
A

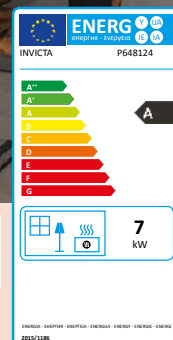
ECODESIGN  
2022

ÉLIGIBLE  
PRIMES

**INVICTA**
**BRIO**

**PUISSANCE DISPONIBLE :**
**7 KW**

CODE : 73570

 flamme  
 VERTE

**INVICTA**

## POÊLE À BOIS EN FONTE BRIO

Voici une interprétation originale du spectacle du feu incarnée avec brio par ce nouveau duo. Le banc en acier au look épuré épouse les formes du flamboyant poêle en fonte pour faire le show dans votre salon. *Design : Bernard Dequet*

- + **Combustion prolongée 8 heures :** capacité de l'appareil à fonctionner en combustion lente pendant 8 heures sans recharge en combustible et sans intervention extérieure. Une réserve de braises est retrouvée à l'issue de cette période. Il suffit de recharger l'appareil en combustible pour le redémarrer.
- + **Origine France Garantie :** le label Origine France Garantie est l'unique certification qui atteste de l'origine française de la fabrication d'un produit. Cette labellisation est validée par un organisme indépendant, notamment à l'issue d'un audit. (Bureau Veritas N°7208672). Les produits OFG sont fabriqués en France dans les sites de production Invicta Group.
- + **Raccordable :** possibilité de raccorder directement sur l'appareil une arrivée d'air frais depuis l'extérieur ou un vide sanitaire.
- + **Système de post-combustion :** injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.
- + **Vitre propre :** le système vitre propre permet de ralentir l'encrassement du vitrage. Une arrivée d'air sur le haut de la vitre crée un voile de protection. L'air préchauffé est propulsé le long du vitrage. Il déclenche la combustion des gaz et des matières volatiles protégeant ainsi la vitre contre la fumée et le dépôt de suie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE OPTIMALE	7 kW
MODULATION PUISSANCE	4,5 - 10,5 kW
VOLUME DE CHAUFFE	100 - 210 M <sup>3</sup>
SURFACE DE CHAUFFE	40 - 85 M <sup>2</sup>
FLAMME VERTE	7 étoiles
RENDEMENT UTILE	76 %
RENDEMENT SAISONNIER	66 %
COMBUSTIBLE	Bûches de 25 cm, 33 cm ou 50 cm
DÉPART DES FUMÉES	Dessus
DIMENSIONS	H 918 x L 1600 x P 539 mm
POIDS	150 Kg
FINITION	Anthraxite

**SUR  
BANC**
**100%  
FONTE**
**ECOLABEL  
A**
**ECODESIGN  
2022**
**ÉLIGIBLE  
PRIMES**

**INVICTA**

**NEOSEN**
**PUISSANCE DISPONIBLE :**
**8 KW**

CODE : 73568

 flamme  
VERTE

**INVICTA**

## POÊLE À BOIS EN ACIER 3 VITRES NEOSEN

Admirez le poêle Neosen de tous les côtés... Vous partez en immersion au cœur du spectacle fascinant et délassant des flammes. Ressentez tous les bienfaits procurés par son efficacité de chauffe.

- + **Habillage de la chambre de combustion en fonte :** habillage de la chambre de combustion avec des pièces amovibles en fonte (déflecteur, taque, côtés et sole). Les propriétés thermiques de la fonte améliorent la qualité de combustion et les performances de l'appareil. Les pièces amovibles en fonte sont durables dans le temps et peuvent être remplacées facilement.
- + **Intermittent :** l'appareil fonctionne avec un chargement régulier de petites quantités de bois. Ce mode de fonctionnement est particulièrement performant et respectueux de l'environnement.
- + **Porte et dessus en fonte :** les propriétés thermiques de la fonte améliorent la qualité de combustion et les performances de l'appareil. Les pièces en fonte sont durables dans le temps.
- + **Système de post-combustion :** injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.
- + **Vitre propre :** le système vitre propre permet de ralentir l'encrassement du vitrage. Une arrivée d'air sur le haut de la vitre crée un voile de protection. L'air préchauffé est propulsé le long du vitrage. Il déclenche la combustion des gaz et des matières volatiles protégeant ainsi la vitre contre la fumée et le dépôt de suie.
- + **Raccordable :** possibilité de raccorder directement sur l'appareil une arrivée d'air frais depuis l'extérieur ou un vide sanitaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE OPTIMALE	8 KW
SURFACE DE CHAUFFE	40 - 100 M <sup>2</sup>
FLAMME VERTE	7 étoiles
RENDEMENT	81 %
COMBUSTIBLE	Bûches de 40 cm
DÉPART DES FUMÉES	Dessus
DIMENSIONS	H 1030 x L 507 x P 531 mm
FINITION	Noir

 ECOLABEL  
A

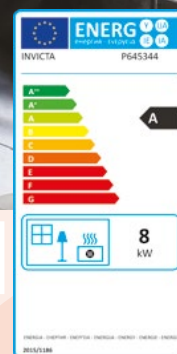
 ECODSIGN  
2022

 ÉLIGIBLE  
PRIMES

**INVICTA**

**ARATOS**
**PUISSANCE DISPONIBLE :**
**8 KW**

CODE : 73572

 flamme  
 VERTE

**INVICTA**

## POÊLE À BOIS EN FONTE ARATOS

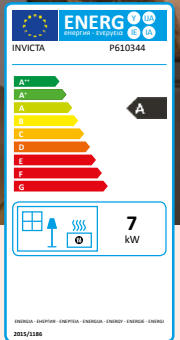
Aratos esquisse les lignes d'une habitation moderne et efficacement chauffée. Là, tout n'est que chaleur et beauté. Confort, quiétude et volupté. *Design : Bernard Dequet*

- +** **Air secondaire réglable :** l'air secondaire protège la vitre contre la fumée et le dépôt de suie. Il assure la combustion des matières volatiles. Le débit réglable d'air secondaire permet d'adapter le fonctionnement de l'appareil à des conditions de tirage trop élevées.
- +** **Combustion prolongée 8 heures :** capacité de l'appareil à fonctionner en combustion lente pendant 8 heures sans recharge en combustible et sans intervention extérieure. Une réserve de braises est retrouvée à l'issue de cette période. Il suffit de recharger l'appareil en combustible pour le redémarrer.
- +** **Origine France Garantie :** le label Origine France Garantie est l'unique certification qui atteste de l'origine française de la fabrication d'un produit. Cette labellisation est validée par un organisme indépendant, notamment à l'issue d'un audit. (Bureau Veritas N°7208672). Les produits OFG sont fabriqués en France dans les sites de production Invicta Group.
- +** **Système de post-combustion :** injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.
- +** **Vitre propre :** le système vitre propre permet de ralentir l'encrassement du vitrage. Une arrivée d'air sur le haut de la vitre crée un voile de protection. L'air préchauffé est propulsé le long du vitrage. Il déclenche la combustion des gaz et des matières volatiles protégeant ainsi la vitre contre la fumée et le dépôt de suie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE OPTIMALE	8 KW
MODULATION PUISSANCE	5 - 12 KW
VOLUME DE CHAUFFE	105 - 240 M <sup>3</sup>
SURFACE DE CHAUFFE	40 - 100 M <sup>2</sup>
FLAMME VERTE	7 étoiles
RENDEMENT UTILE	78 %
RENDEMENT SAISONNIER	68 %
COMBUSTIBLE	Bûches de 25 cm, 33 cm ou 50 cm
DÉPART DES FUMÉES	Dessus
DIMENSIONS	H 1050 x L 527 x P 453 mm
POIDS	123 Kg
FINITION	Anthracite

**100%  
FONTE**
**ECOLABEL  
A**
**ECODESIGN  
2022**
**ÉLIGIBLE  
PRIMES**


**ALTARA**
**PUISSANCE DISPONIBLE :**
**7 KW**

CODE : 73567

 flamme  
VERTE

## POÊLE À BOIS EN FONTE ALTARA

Look impeccable, talent reconnu pour ses hautes performances, 7 fois étoilé par le label Flamme, ALTARA est promis à une longue et ardente carrière dans tous les styles d'habitat. *Design : Bernard Dequet*

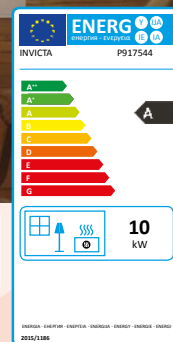
- + **Air secondaire réglable :** l'air secondaire protège la vitre contre la fumée et le dépôt de suie. Il assure la combustion des matières volatiles. Le débit réglable d'air secondaire permet d'adapter le fonctionnement de l'appareil à des conditions de tirage trop élevées.
- + **Combustion prolongée 8 heures :** capacité de l'appareil à fonctionner en combustion lente pendant 8 heures sans recharge en combustible et sans intervention extérieure. Une réserve de braises est retrouvée à l'issue de cette période. Il suffit de recharger l'appareil en combustible pour le redémarrer.
- + **Origine France Garantie :** le label Origine France Garantie est l'unique certification qui atteste de l'origine française de la fabrication d'un produit. Cette labellisation est validée par un organisme indépendant, notamment à l'issue d'un audit. (Bureau Veritas N°7208672). Les produits OFG sont fabriqués en France dans les sites de production Invicta Group.
- + **Système de post-combustion :** injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.
- + **Vitre propre :** le système vitre propre permet de ralentir l'encrassement du vitrage. Une arrivée d'air sur le haut de la vitre crée un voile de protection. L'air préchauffé est propulsé le long du vitrage. Il déclenche la combustion des gaz et des matières volatiles protégeant ainsi la vitre contre la fumée et le dépôt de suie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE OPTIMALE	7 kW
MODULATION PUISSANCE	4,5 - 10,5 kW
VOLUME DE CHAUFFE	100 - 210 M <sup>3</sup>
SURFACE DE CHAUFFE	40 - 85 M <sup>2</sup>
FLAMME VERTE	7 étoiles
RENDEMENT UTILE	79 %
RENDEMENT SAISONNIER	69 %
COMBUSTIBLE	Bûches de 25 cm
DÉPART DES FUMÉES	Dessus
DIMENSIONS	H 1050 x L 450 x P 450 mm
POIDS	135 Kg
FINITION	Anthracite

**100%  
FONTE**
**ECOLABEL  
A**
**ECODESIGN  
2022**
**ÉLIGIBLE  
PRIMES**

- + **Cendrier grande capacité :** le cendrier en forme de seau peut accueillir un plus grand volume de cendres que le format tiroir classique.
- + **Habillage foyer en vermiculite :** habillage de la chambre de combustion avec des pièces amovibles en vermiculite (déflecteur, taque, côtés et sole). Les propriétés thermiques de la vermiculite améliorent la qualité de combustion et les performances de l'appareil.
- + **Raccordable :** possibilité de raccorder directement sur l'appareil une arrivée d'air frais depuis l'extérieur ou un vide sanitaire.

**INVICTA**

**MODENA**
**PUISSANCE DISPONIBLE :**
**10 KW**

CODE : 73566

 flamme  
 VERTE

**INVICTA**

## POÊLE À BOIS EN FONTE MODENA

À l'esprit rétro, il s'intègre parfaitement dans un cadre chaleureux et convivial. Au-delà de ses performances énergétiques et environnementales, Modena séduit par son large éventail de couleurs émaillées rouge, ivoire, et un gris très tendance.

- + **Air secondaire réglable :** l'air secondaire protège la vitre contre la fumée et le dépôt de suie. Il assure la combustion des matières volatiles. Le débit réglable d'air secondaire permet d'adapter le fonctionnement de l'appareil à des conditions de tirage trop élevées.
- + **Combustion prolongée 8 heures :** capacité de l'appareil à fonctionner en combustion lente pendant 8 heures sans recharge en combustible et sans intervention extérieure. Une réserve de braises est retrouvée à l'issue de cette période. Il suffit de recharger l'appareil en combustible pour le redémarrer.
- + **Origine France Garantie :** le label Origine France Garantie est l'unique certification qui atteste de l'origine française de la fabrication d'un produit. Cette labellisation est validée par un organisme indépendant, notamment à l'issue d'un audit. (Bureau Veritas N°7208672). Les produits OFG sont fabriqués en France dans les sites de production Invicta Group.
- + **Système de post-combustion :** injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.
- + **Vitre propre :** le système vitre propre permet de ralentir l'encrassement du vitrage. Une arrivée d'air sur le haut de la vitre crée un voile de protection. L'air préchauffé est propulsé le long du vitrage. Il déclenche la combustion des gaz et des matières volatiles protégeant ainsi la vitre contre la fumée et le dépôt de suie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

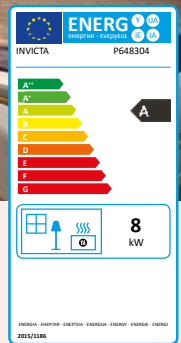
PUISSANCE OPTIMALE	10 kW
MODULATION PUISSANCE	6,5 - 15 kW
VOLUME DE CHAUFFE	135 - 300 M <sup>3</sup>
SURFACE DE CHAUFFE	55 - 120 M <sup>2</sup>
FLAMME VERTE	7 étoiles
RENDEMENT UTILE	77 %
RENDEMENT SAISONNIER	67 %
COMBUSTIBLE	Bûches de 25 cm, 33 cm ou 50 cm
DÉPART DES FUMÉES	Dessus ou arrière
DIMENSIONS	H 741 x L 764 x P 508 mm
POIDS	170 Kg
FINITION	Anthracite

**100%  
FONTE**
**ECOLABEL  
A**
**ECODESIGN  
2022**
**ÉLIGIBLE  
PRIMES**


**MANDORIN**

**PUISSANCE DISPONIBLE :**
**8 KW**

CODE : 73565



## POÊLE À BOIS EN FONTE MANDORIN

Applaudissements pour ce jeune talent du chauffage au bois ! Format compact et élégant d'un best-seller Invicta, le poêle à bois Mandorin reprend tous les ingrédients du succès de son aîné. *Design : Bernard Dequet*

- + **Air secondaire réglable :** l'air secondaire protège la vitre contre la fumée et le dépôt de suie. Il assure la combustion des matières volatiles. Le débit réglable d'air secondaire permet d'adapter le fonctionnement de l'appareil à des conditions de tirage trop élevées.
- + **Combustion prolongée 8 heures :** capacité de l'appareil à fonctionner en combustion lente pendant 8 heures sans recharge en combustible et sans intervention extérieure. Une réserve de braises est retrouvée à l'issue de cette période. Il suffit de recharger l'appareil en combustible pour le redémarrer.
- + **Origine France Garantie :** le label Origine France Garantie est l'unique certification qui atteste de l'origine française de la fabrication d'un produit. Cette labellisation est validée par un organisme indépendant, notamment à l'issue d'un audit. (Bureau Veritas N°7208672). Les produits OFG sont fabriqués en France dans les sites de production Invicta Group.
- + **Système de post-combustion :** injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.
- + **Vitre propre :** le système vitre propre permet de ralentir l'encrassement du vitrage. Une arrivée d'air sur le haut de la vitre crée un voile de protection. L'air préchauffé est propulsé le long du vitrage. Il déclenche la combustion des gaz et des matières volatiles protégeant ainsi la vitre contre la fumée et le dépôt de suie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE OPTIMALE	8 kW
MODULATION PUISSANCE	5 - 12 kW
VOLUME DE CHAUFFE	105 - 240 M <sup>3</sup>
SURFACE DE CHAUFFE	40 - 100 M <sup>2</sup>
FLAMME VERTE	7 étoiles
RENDEMENT UTILE	75 %
RENDEMENT SAISONNIER	65 %
COMBUSTIBLE	Bûches de 25 cm, 33 cm ou 50 cm
DÉPART DES FUMÉES	Dessus
DIMENSIONS	H 748 x L 700 x P 420 mm
POIDS	118 Kg
FINITION	Anthracite

**100%  
FONTE**
**ECOLABEL  
A**
**ECODESIGN  
2022**
**ÉLIGIBLE  
PRIMES**

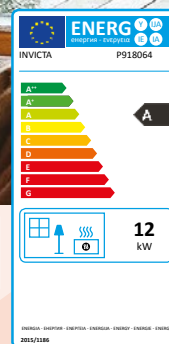


**INVICTA**

**MANDOR**

**PUISSANCE DISPONIBLE :**
**12 KW**

CODE : 73571

 flamme  
 VERTE

**INVICTA**

## POÊLE À BOIS EN FONTE MANDOR

Son style et ses lignes tout en rondeur embellissent le spectacle des flammes. Élégant sur ses 4 pieds en fonte, Mandor séduira les inconditionnels du poêle au charme discret. *Design : Bernard Dequet*

- + **Air secondaire réglable :** l'air secondaire protège la vitre contre la fumée et le dépôt de suie. Il assure la combustion des matières volatiles. Le débit réglable d'air secondaire permet d'adapter le fonctionnement de l'appareil à des conditions de tirage trop élevées.
- + **Combustion prolongée 8 heures :** capacité de l'appareil à fonctionner en combustion lente pendant 8 heures sans recharge en combustible et sans intervention extérieure. Une réserve de braises est retrouvée à l'issue de cette période. Il suffit de recharger l'appareil en combustible pour le redémarrer.
- + **Origine France Garantie :** le label Origine France Garantie est l'unique certification qui atteste de l'origine française de la fabrication d'un produit. Cette labellisation est validée par un organisme indépendant, notamment à l'issue d'un audit. (Bureau Veritas N°7208672). Les produits OFG sont fabriqués en France dans les sites de production Invicta Group.
- + **Système de post-combustion :** injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.
- + **Vitre propre :** le système vitre propre permet de ralentir l'encrassement du vitrage. Une arrivée d'air sur le haut de la vitre crée un voile de protection. L'air préchauffé est propulsé le long du vitrage. Il déclenche la combustion des gaz et des matières volatiles protégeant ainsi la vitre contre la fumée et le dépôt de suie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE OPTIMALE	12 KW
MODULATION PUISSANCE	8 - 18 KW
VOLUME DE CHAUFFE	160 - 360 M <sup>3</sup>
SURFACE DE CHAUFFE	65 - 145 M <sup>2</sup>
FLAMME VERTE	7 étoiles
RENDEMENT UTILE	77 %
RENDEMENT SAISONNIER	67 %
COMBUSTIBLE	Bûches de 25 cm, 33 cm ou 50 cm
DÉPART DES FUMÉES	Dessus
DIMENSIONS	H 788 x L 820 x P 460 mm
POIDS	133 Kg
FINITION	Anthracite

**100%  
FONTE**
**ECOLABEL  
A**
**ECODESIGN  
2022**
**ÉLIGIBLE  
PRIMES**

## LES ACCESSOIRES BOIS



cheminées Poujoulat

### TUYAU ÉMAILLÉ NOIR

RÉF. FIC	TAILLE
45538	L 500 - Ø 130
45539	L 1000 - Ø 130
45540	L 500 - Ø 150
45541	L 1000 - Ø 150
45542	L 500 - Ø 180
45543	L 1000 - Ø 180
55558	L 500 - Ø 200
55559	L 1000 - Ø 200



cheminées Poujoulat

### RALLONGE TÉLÉSCOPIQUE L 51-86 CM NOIR

RÉF. FIC	TAILLE
45544	Ø 130
45545	Ø 150
55557	Ø 200



cheminées Poujoulat

### COUDE ÉMAILLÉ SEGMENT 45° NOIR

RÉF. FIC	TAILLE
45547	Ø 130
45549	Ø 150
45551	Ø 180
55555	Ø 200



cheminées Poujoulat

### COUDE ÉMAILLÉ SEGMENT 90° NOIR

RÉF. FIC	TAILLE
45548	Ø 130
45550	Ø 150
55556	Ø 200



cheminées Poujoulat

### RÉDUCTION ÉMAILLÉ NOIR

RÉF. FIC	TAILLE
45559	Ø 130 - BUSE 125
45561	Ø 150 - USE 139
45560	Ø 150 - BUSE 153
45582	Ø 200 - BUSE 200



cheminées Poujoulat

### TÉ TAMPON ÉMAILLÉ NOIR

RÉF. FIC	TAILLE
45553	Ø 130
45554	Ø 150
45555	Ø 180



cheminées Poujoulat

### ROSACE ÉMAILLÉ NOIR

RÉF. FIC	TAILLE
45562	Ø 130
45563	Ø 150
45564	Ø 180
55560	Ø 200



cheminées Poujoulat

### ADAPTATEUR DÉPART POÊLE ÉMAILLÉ

RÉF. FIC	TAILLE
45556	130F - 130F
45557	150F - 150F
45558	180F - 180F
55554	200F - 200F

TOUTE NOTRE GAMME EST À RETROUVER  
DANS LE CATALOGUE FUMISTERIE POUJOLAT !

DOCUMENT SUR [WWW.FIC-PRO.FR](http://WWW.FIC-PRO.FR)



## 1 LEADER EN FRANCE ET EN EUROPE SUR LE MARCHÉ DU CHAUFFAGE AU BOIS

Implantée à Donchery depuis 1924, dans la région Champagne-Ardenne, Invicta s'appuie sur un outil de production performant. Sa fonderie et son émaillerie lui permettent de proposer une large gamme de produits, et d'apporter chaque année de nouvelles innovations en termes de design et de technologie. La créativité et les innovations technologiques d'Invicta perpétuent et renouvellent l'univers de la fonderie. 308 collaborateurs contribuent au succès d'Invicta, alchimie du savoir-faire et du talent. Aujourd'hui son savoir-faire s'étend dans des secteurs aussi différents que : le chauffage au bois, le barbecue, la poterie culinaire, la décoration, le mobilier... Invicta maîtrise en interne 100 % du process de fabrication : bureau d'études, laboratoire d'essais accrédité, fonderie, émaillerie, traitements de surface, commercialisation et distribution. Les poêles, foyers et inserts en fonte fabriqués par Invicta sont labellisés Origine France Garantie. Cette certification est claire, simple, facilement identifiable par le consommateur. Elle garantit l'origine française du produit et valorise le savoir-faire de la fonderie et de l'émaillerie Invicta.

## 2 LA FONDERIE INVICTA

Spécialiste de la réalisation de pièces en fonte à graphite lamellaire (fonte GL), la fonderie Invicta fabrique chaque année plus de 110 000 appareils de chauffage au bois, des cocottes, des piètements de mobilier et des barbecues. Certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001, la fonderie Invicta s'engage pour la qualité et le respect de l'environnement. La fonderie Invicta dispose d'équipements à la pointe de la technologie lui permettant de développer régulièrement de nouvelles pièces de fonderie pour Invicta ou d'autres clients en sous-traitance :

- prototypage rapide (contre-moulage sans outil, impression 3D)
- plusieurs lignes de moulage dont une DISAMATIC 280
- usinage, assemblage, chaînes de finition (peinture trempée, émaillage)

## 3 L'ÉMAILLERIE INVICTA

Technique de revêtement des métaux, l'émaillage est utilisé depuis l'Antiquité pour orner les objets d'art. Aujourd'hui, les équipes de l'émaillerie Invicta maîtrisent avec virtuosité cette tradition pour colorer les objets de la vie quotidienne :

- application des pigments d'émail au pistolet et cuisson au four
- émaillage de poêles à bois, de cocottes, d'articles culinaires et de décoration
- large palette de coloris : noir traditionnel, rouge rubis, gris caviar, bleu france, orange flammé, pastels ou acidulés...





**FIC AGDE**  
10 rue Pierre Paul Riquet  
34300 Agde  
Tél. 04 48 52 02 35

**FIC BAGNOLS -**  
Z.A. de Berret  
Avenue de l'Hermitage  
30200 Bagnols/Ceze  
Tél. 04 66 33 22 50

**ANDRETY GAP \***  
18 bis route des Fauvins  
05000 Gap  
Tél. 04 92 40 25 00

**ANDRETY MARSEILLE**  
15 boulevard Jean Eugène Cabassud  
13010 Marseille  
Tél. 04 91 80 33 66

**FIC PUY-EN-VELAY\***  
8 rue de la Transcevenole  
43700 Brives-Charensac  
Tél. 04 71 04 03 92

**FIC ALÈS \***  
Z.I. de Bruèges  
Avenue de Croupillac  
30100 Alès  
Tél. 04 66 54 32 40

**FIC BÉZIERS \***  
29 rue Babeuf  
34420 Villeneuve-lès-Béziers  
Tél. 04 67 35 30 60

**ANDRETY ISTRES \***  
Z.I. Le tubé  
5 allée de Montgolfier  
13800 Istres  
Tél. 04 86 64 11 42

**FIC MENDE -**  
Z.A. de Chabrils  
Route de Chabrils  
48000 Mende  
Tél. 04 66 45 15 28

**ANDRETY SAINT-MAXIMIN**  
Laouve - Route de Barjols  
83470 Saint-Maximin La-Sainte-  
Baume  
Tél. 04 94 59 81 31

**FIC ARLES \***  
Z.I. Nord  
22 rue Nicolas Copernic  
13200 Arles  
Tél. 04 90 97 13 91

**ANDRETY BRIANÇON**  
C. Cial Sud, 445 route des  
Maisons Blanches  
05100 Briançon  
Tél. 04 92 40 52 20

**FIC LES ANGLÉS**  
Zone artisanale  
275 rue du Grand Montagné  
30133 Les Angles  
Tél. 04 32 61 93 75

**FIC MONTPELLIER \***  
Garosud BP 35107  
858 rue de la Castelle  
34073 Montpellier  
Tél. 04 67 27 13 80

**FIC UZÈS**  
Z.A.M. Pont des Charrettes  
30700 Uzès  
Tél. 04 66 74 04 22

**ANDRETY AUBAGNE**  
Z.I. Les Paluds II  
Rue de Lenche  
13400 Aubagne  
Tél. 04 42 62 41 20

**ANDRETY CARPENTRAS \***  
1113 avenue Dwight-Eisen-  
hower  
84200 Carpentras  
Tél. 04 90 60 86 81

**FIC LES VANS**  
Z.A.C. Champ Vert  
07140 Les Vans  
Tél. 04 75 38 05 05

**FIC NARBONNE \***  
17-19 avenue du Champ de Mars  
11100 Narbonne  
Tél. 04 68 42 27 45

**PARC À FER SAINT-PRIVAT**  
7 avenue Paul Valéry  
30340 Saint Privat des Vieux  
Tél. 04 66 54 32 49

**FIC AVIGNON \***  
Z.I. de Fontcouverte  
1693 avenue de l'Amandier  
84000 Avignon  
Tél. 04 90 87 24 14

**FIC CLERMONT-L'HÉRAULT**  
Z.A. Les Tannes Basses  
6 rue de la Syrah  
34800 Clermont l'Hérault  
Tél. 04 67 88 28 68

**FIC LUNEL \***  
211 rue des Fournels  
34400 Lunel  
Tél. 04 67 82 30 21

**FIC NÎMES \***  
CS 38059 - Z.I. Saint Césaire  
126 avenue Joliot Curie  
30932 Nîmes  
Tél. 04 66 28 88 88

**ANDRETY AVIGNON \***  
15 avenue Fontcouverte  
84000 Avignon  
Tél. 04 90 88 54 67

**ANDRETY DIGNE**  
Z.I. Saint-Christophe  
4 espace Beau de Rochas  
04000 Digne-Les-Bains  
Tél. 04 92 31 33 33

**ANDRETY MANOSQUE \***  
Z.I. Saint-Joseph  
182 rue des Entrepreneurs  
04100 Manosque  
Tél. 04 92 71 78 00

**FIC PERNES \***  
Z.A. La Prato III  
Petite route de Carpentras  
84210 Pernes-les-Fontaines  
Tél. 04 32 80 30 90

\* Agence avec salle d'exposition  
▪ Agence avec parc à fer (+ de 5T)