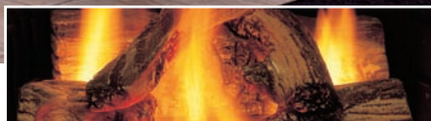




# Poêles à bois



Distribution exclusive



## Pourquoi choisir Piazzetta ?

**Pour la performance et le rendement**, le rapport optimal entre la chambre de combustion et les flux d'air garantit une combustion parfaite, une puissance thermique et un rendement particulièrement élevés.

Piazzetta vous propose une gamme très complète pour chauffer des plus petits aux plus grands volumes.

**Pour l'économie et le respect de l'environnement**, la combustion optimale vous assure la meilleure chaleur avec le minimum de combustible. Le taux réduit de CO (en dessous des standards Européens les plus restrictifs) positionne les poêles Piazzetta parfaitement en ligne avec les exigences actuelles.

**Pour la qualité**, l'utilisation de matériaux sélectionnés, confèrent aux appareils une durabilité reconnue depuis de nombreuses années. Brevet exclusif Piazzetta, la chambre de combustion en Aluker® offre une excellente résistance et capacité à accumuler et restituer la chaleur.

**Pour la simplicité**, grâce à la facilité d'utilisation, d'allumage et de régulation .

**Pour l'esthétique et la finition**, avec un large choix de couleurs et de design pour tous les intérieurs. Le revêtement en céramique en plus de son attrait esthétique se caractérise par sa capacité à emmagasiner la chaleur, pour la restituer ensuite graduellement.

La grande vitre balayée d'un rideau d'air permet de savourer la vision du feu.

**Pour le chauffage avec le « système Multifuoco »**, technique exclusive et brevetée Piazzetta, vous assure une chaleur uniformément répartie du sol au plafond, avec la possibilité de distribuer l'air chaud dans plusieurs pièces, même sur plusieurs niveaux.



## DIFFUSION DE LA CHALEUR.

La diffusion de la chaleur se fait par :

- RAYONNEMENT
- CONDUCTION
- CONVECTION NATURELLE ET/OU FORCEE

## DIFFUSION NATURELLE.



- RAYONNEMENT

Le confort est assuré par l'échange de chaleur transmise directement par la flamme à l'air environnement. Le chauffage se propage par effet direct de la source de chaleur.



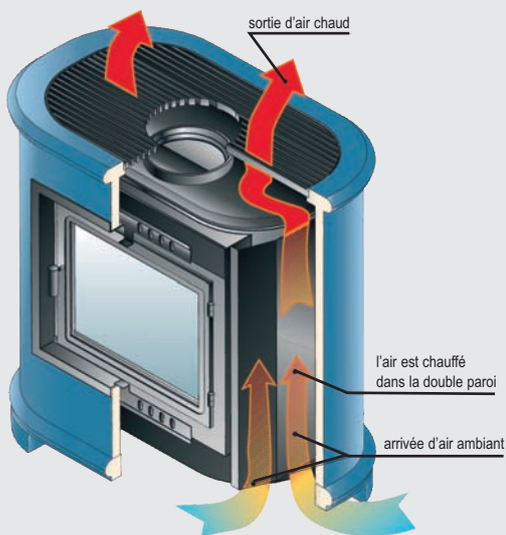
- CONDUCTION

La sensation de chaleur est transmise par contact direct entre les masses. Le chauffage a lieu à travers les corps solides qui s'échangent la chaleur.



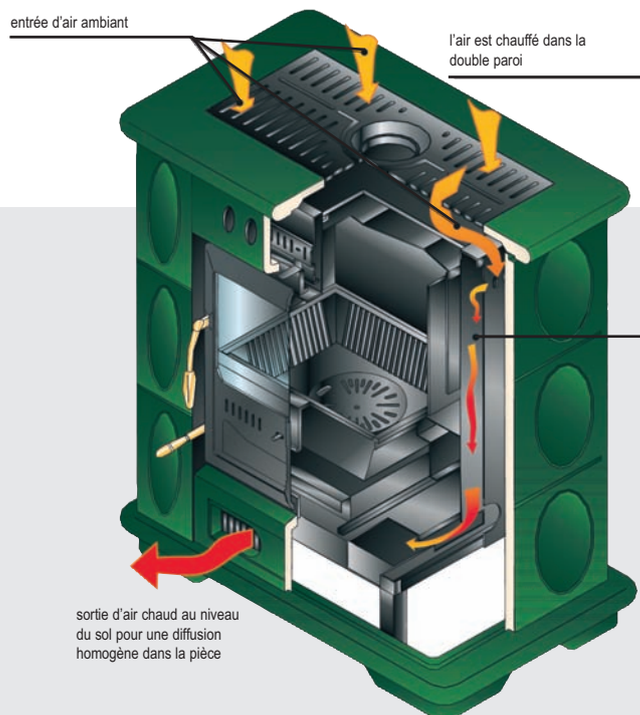
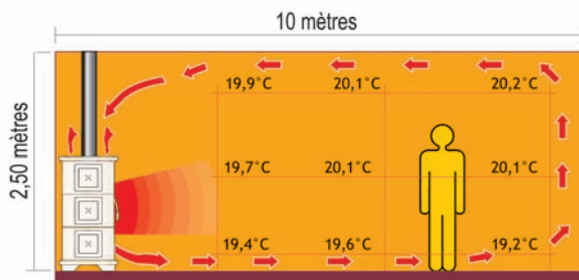
- CONVECTION NATURELLE

La diffusion de la chaleur se produit à travers la circulation spontanée des masses d'air chaud. L'air réchauffé au contact de la source de chaleur se met en mouvement et diffuse la chaleur accumulée dans le milieu environnant.



## MULTIFUOCO SYSTEM. CHALEUR UNIFORMEMENT DISTRIBUEE.

La température est homogène dans toute la pièce. Multifuoco system est un système de ventilation unique permettant de répartir uniformément la chaleur dans le volume chauffé.



## CE SYSTEME EXCLUSIF OFFRE DES AVANTAGES UNIQUES :

- L'air est aspiré sur le dessus du poêle, il est chauffé à travers la double paroi puis ressort au niveau du sol.
  - La chaleur est diffusée de manière homogène et confortable
  - L'air chaud peut être acheminé dans les pièces voisines
  - Un régulateur radiocommandé permet le contrôle à distance des fonctions.
- L'allumage et l'extinction du système peut être activé de manière automatique.

Kit Multifuoco System :  
alimentation : 220V - 50Hz  
débit maximum : 220m³/h  
puissance absorbée : 47W





**E 925**

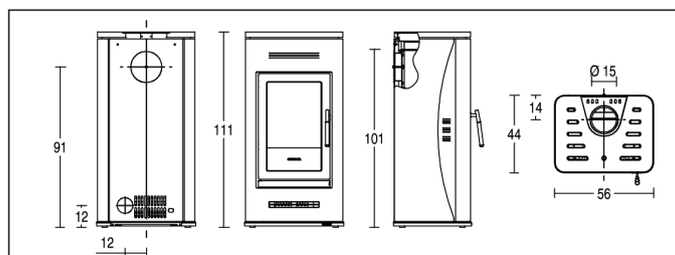
### Caractéristiques :

- Façade acier gris et habillage céramique émaillée
- Double combustion
- Chambre de combustion avec doublage en réfractaire Aluker®
- Arrivées d'air primaire et balayage de la vitre réglables manuellement
- Arrivée d'air secondaire fixe
- Sortie fumée verticale ou horizontale
- Combustible bois ou briquettes
- Option convection forcée SYSTEME MULTIFUOCO®
- Option kit arrivée d'air extérieur étanche\*

\*Incompatibilité du kit d'arrivée d'air étanche avec le système multifuoco

### Données techniques et dimensions :

- Puissance nominale 8,2 Kw
- Puissance maximale : 10 Kw
- Rendement : 80,8%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,079%
- Bûches 33 cm
- Poids : 246 kg
- Sortie de fumées Ø 150 mm
- Dimensions: L56 x P44 x H111 cm



### Couleurs disponibles :



Beige Antique

Blanc Gris

Orange

Rouge Anglais



CE Modèle conforme à la norme EN 13240



**E 926**

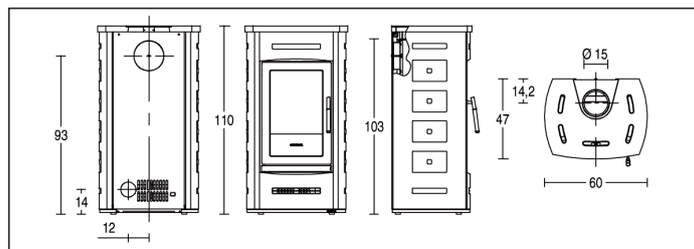
### Caractéristiques :

- Façade acier gris et habillage céramique émaillée
- Double combustion
- Chambre de combustion avec doublage en réfractaire Aluker®
- Arrivées d'air primaire et balayage de la vitre réglables manuellement
- Arrivée d'air secondaire fixe
- Sortie fumée verticale ou horizontale
- Combustible bois ou briquettes
- Option convection forcée SYSTEME MULTIFUOCO®
- Option kit arrivée d'air extérieur étanche\*

\*Incompatibilité du kit d'arrivée d'air étanche avec le système multifuoco

### Données techniques et dimensions :

- Puissance nominale 8,2 Kw
- Puissance maximale : 10 Kw
- Rendement : 80,8%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,079%
- Bûches 33 cm
- Poids : 200 kg
- Sortie de fumées Ø 150 mm
- Dimensions: L60 x P47 x H110 cm



### Couleurs disponibles :



Terre d'Orient



Blanc Antique



Bordeaux





**E 917**

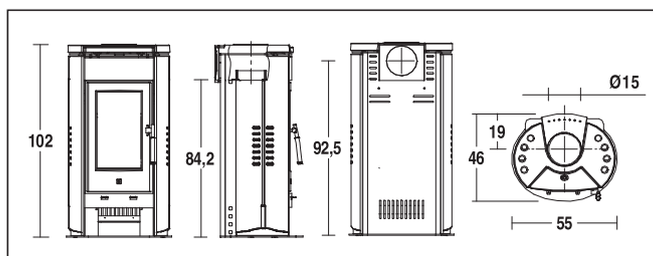
### Caractéristiques :

- Façade acier gris et habillage céramique émaillée
- Chambre de combustion en Aluker®
- Arrivées d'air primaire et secondaire réglables manuellement
- Sortie fumée verticale ou horizontale
- Combustible bois ou briquettes
- Humidificateur d'air inox, capacité 100cl
- Option kit arrivée d'air extérieur étanche\*

\*Incompatibilité du kit d'arrivée d'air étanche avec le système multifuoco

### Données techniques et dimensions :

- Puissance nominale : 5 Kw
- Puissance maximale : 7 Kw
- Rendement : 82,5%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,11%
- Bûches 33cm
- Poids: 151kg
- Sortie de fumées Ø150mm
- Dimensions: L55 x P46 x H102cm



### Couleurs disponibles :



Terre d'Orient

Blanc Meringue

Rouge

Noir Opaque

Bleu Antique

Gris Fer

Ivoire

Ollaire

CE Modèle conforme à la norme EN 13240



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE



www.flammeverte.org

Avec le concours de l'ADEME

**E 920**

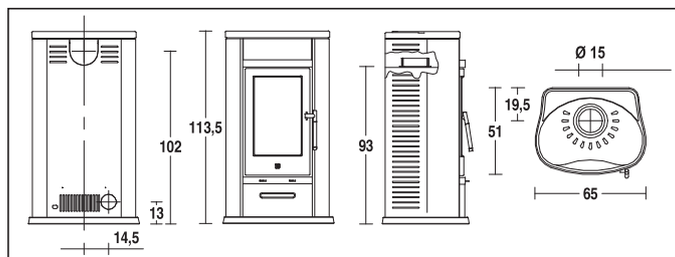
### Caractéristiques :

- Façade acier gris et habillage céramique émaillée
- Chambre de combustion en Aluker®
- Arrivées d'air primaire et secondaire réglables manuellement
- Sortie fumée verticale ou horizontale
- Combustible bois ou briquettes
- Option convection forcée SYSTEME MULTIFUOCO®
- Option kit arrivée d'air extérieur étanche\*

\*Incompatibilité du kit d'arrivée d'air étanche avec le système multifuoco

### Données techniques et dimensions :

- Puissance nominale 8,3 Kw
- Puissance maximale : 11 Kw
- Rendement : 75%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,1%
- Bûches 40cm
- Poids : 181kg
- Sortie de fumées Ø150mm
- Dimensions: L65 x P51 x H113,5 cm



### Couleurs disponibles :

**multifuoco** SYSTEME



Beige Antique



Blanc Meringue



Noir Opaque



Bleu Antique



Gris Fer



Ivoire



Ollaire

CE Modèle conforme à la norme EN 13240



**E 904**

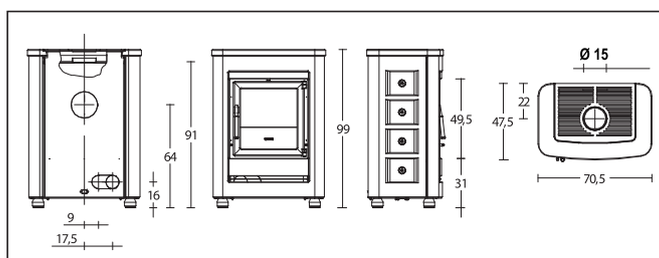
**Caractéristiques :**

- Façade acier noir et habillage céramique émaillée
- Arrivées d'air primaire et secondaire réglables manuellement
- Sortie fumée verticale ou horizontale
- Combustible bois ou briquettes
- Option convection forcée SYSTEME MULTIFUOCO®
- Option kit arrivée d'air extérieur étanche\*

\*Incompatibilité du kit d'arrivée d'air étanche avec le système multifuoco

**Données techniques et dimensions :**

- Puissance nominale : 9,5 Kw
- Puissance maximale : 11,7 Kw
- Rendement : 80%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,09%
- Bûches 40cm
- Poids: 180kg
- Sortie de fumées Ø150mm
- Dimensions: L70,5 x P47,5 x H99cm



**Couleurs disponibles :**



Blanc Gris

Beige Antique

Bordeaux

Orange

Vert Versailles

CE Modèle conforme à la norme EN 13240



## DOVER

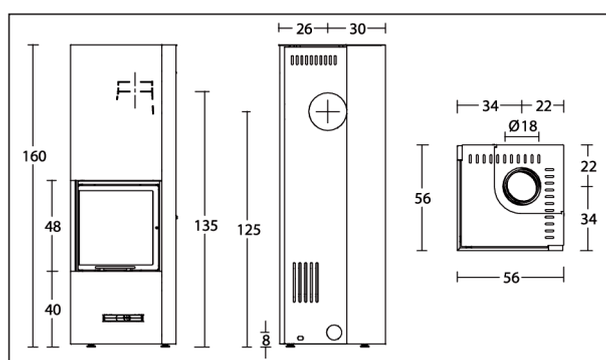
### Caractéristiques :

- Façade acier gris anthracite
- Porte escamotable
- Chambre de combustion en Aluker®
- Arrivées d'air primaire réglable et secondaire fixe
- Sortie fumée verticale ou horizontale droite et gauche
- Combustible bois ou briquettes
- Option convection forcée SYSTEME MULTIFUOCO®
- Option kit arrivée d'air extérieur étanche\*

\*Incompatibilité du kit d'arrivée d'air étanche avec le système multifuoco

### Données techniques et dimensions :

- Puissance nominale : 8 Kw
- Puissance maximale : 10 Kw
- Rendement : 83%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,10%
- Bûches 50cm
- Poids : 215kg
- Sortie de fumées Ø180mm
- Dimensions: L56 x P56 x H160 cm



**multifuoco** SYSTEM

CE Modèle conforme à la norme EN 13240



# OXFORD

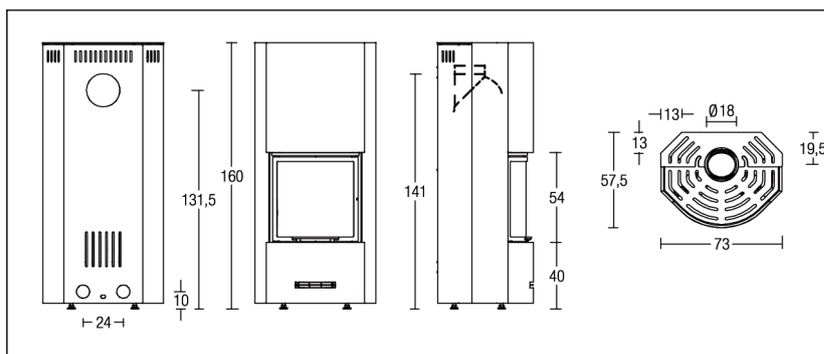
## Caractéristiques :

- Façade acier gris anthracite
- Porte escamotable
- Chambre de combustion en Aluker®
- Arrivées d'air primaire réglable et secondaire fixe
- Sortie fumée verticale ou horizontale
- Combustible bois ou briquettes
- Option convection forcée SYSTEME MULTIFUOCO®
- Option kit arrivée d'air extérieur étanche\*

\*Incompatibilité du kit d'arrivée d'air étanche avec le système multifuoco

## Données techniques et dimensions :

- Puissance nominale : 7 Kw
- Puissance maximale : 10 Kw
- Rendement : 78%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,11%
- Bûches 50cm
- Poids : 241kg
- Sortie de fumées Ø180mm
- Dimensions: L73 x P57,5 x H160cm



CE Modèle conforme à la norme EN 13240



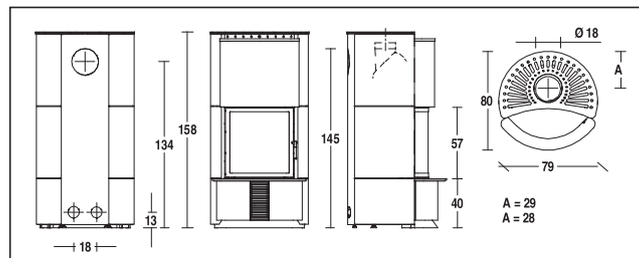
# C DUE

## Caractéristiques :

- Façade acier noir et inox, habillage céramique émaillée et tablette verre
- Porte battante ou escamotable
- Chambre de combustion en Aluker®
- Arrivées d'air primaire réglable et secondaire fixe
- Sortie fumée verticale ou horizontale
- Combustible bois ou briquettes
- Option convection forcée SYSTEME MULTIFUOCO®

## Données techniques et dimensions :

- Puissance nominale : 7,5 Kw
- Puissance maximale : 9,6 Kw
- Rendement : 78%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,11%
- Bûches 50cm
- Poids : 200kg
- Sortie de fumées Ø180mm
- Dimensions: L79 x P80 x H158cm



## Couleurs disponibles :



Blanc Meringue    Beige Antique    Bordeaux    Bleu Gentiane    Ollaire



CE Modèle conforme à la norme EN 13240



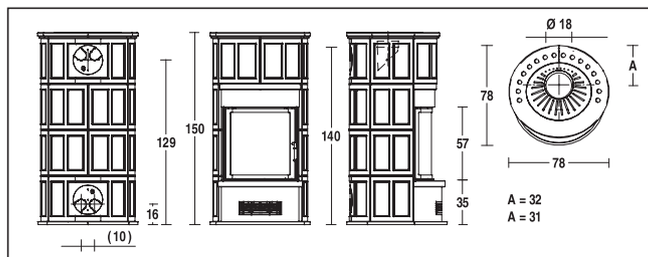
# C UNO

## Caractéristiques :

- Façade acier noir, base acier peint blanc, habillage céramique blanc antique.  
Tablette céramique couleur ou tablette céramique couleur et habillage céramique avec décor liseré couleur.
- Porte battante ou escamotable
- Chambre de combustion en Aluker®
- Arrivées d'air primaire réglable et secondaire fixe
- Sortie fumée verticale ou horizontale
- Combustible bois ou briquettes
- Option convection forcée SYSTEME MULTIFUOCO®

## Données techniques et dimensions :

- Puissance nominale : 7,5 Kw
- Puissance maximale : 9,6 Kw
- Rendement : 78%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,11%
- Bûches 50cm
- Poids: 305kg
- Sortie de fumées Ø180mm
- Dimensions: L78 x P78 x H150cm



## Couleurs disponibles :





**E 900**

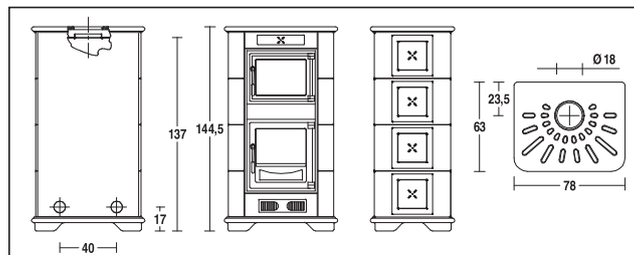
### Caractéristiques :

- Façade acier noir et habillage céramique émaillée
- Arrivées d'air primaire et secondaire réglables manuellement
- Sortie fumée verticale uniquement
- Combustible bois ou bûchettes
- Option convection forcée SYSTEME MULTIFUOCO®
- Option kit arrivée d'air extérieur étanche\*

\*Incompatibilité du kit d'arrivée d'air étanche avec le système multifuoco

### Données techniques et dimensions :

- Puissance nominale : 13,4 Kw
- Puissance maximale : 16,9 Kw
- Rendement : 79%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,07%
- Bûches 40cm
- Poids : 300kg
- Sortie de fumées Ø180mm
- Dimensions: L78 x P63 x H144,5cm



### Couleurs disponibles :



Blanc Antique



Terre d'Orient



Rouge

**multifuoco** SYSTEME



## E 903

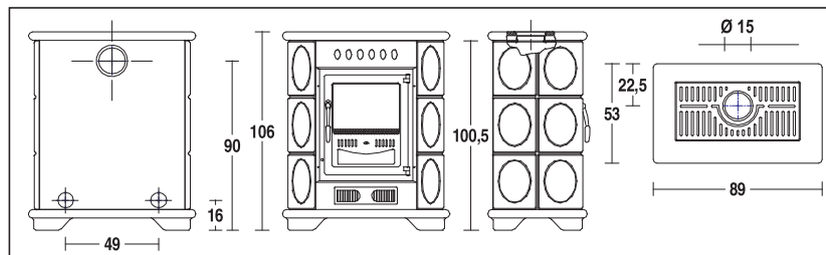
### Caractéristiques :

- Façade acier noir et habillage céramique émaillé
- Arrivées d'air primaire et secondaire réglables manuellement
- Sortie fumée verticale ou horizontale
- Combustible bois ou briquettes
- Option convection forcée SYSTEME MULTIFUOCO®
- Option kit arrivée d'air extérieur étanche\*

\*Incompatibilité du kit d'arrivée d'air étanche avec le système multifuoco

### Données techniques et dimensions :

- Puissance nominale : 9,5 Kw
- Puissance maximale : 12,3 Kw
- Rendement : 77,5%
- Emission (% CO à 13% O<sub>2</sub>) : 0,11%
- Bûches 40cm
- Poids: 270kg
- Sortie de fumées Ø150mm
- Dimensions: L89 x P53 x H106cm



### Couleurs disponibles :



Sel et Poivre



Vert



Bordeaux



E 917



Blanc Meringue



Terre d'Orient



Rouge

E 920



Bleu Antique



Blanc Meringue



Ollaire

E 904



Blanc Gris

C DUE



Ollaire



Bleu Gentiane

E 900



Terre d'Orient



Blanc Antique

E 903



Sel et Poivre



Bordeaux

**RECOMMANDATIONS IMPORTANTES**

Les poêles à bois dégagent une chaleur élevée. L'installation doit être effectuée dans les règles de l'art particulièrement en ce qui concerne l'isolation et les distances à respecter lors du montage par rapport aux matériaux inflammables. La responsabilité du fabricant est limitée à la garantie spécifique sur les différentes fournitures composant les foyers. Il y a lieu de se conformer pour l'installation à la notice délivrée avec chaque appareil. Ces poêles à bois sont conformes à la norme Européenne EN 13240.

**DOIT OBLIGATOIREMENT ETRE INSTALLE CONFORMEMENT AU DTU 24-2.**



est distribué en exclusivité par :



Z.I. de Lhérat - 63310 RANDAN (France)  
[www.seguin.fr](http://www.seguin.fr) - [commercial@seguin.fr](mailto:commercial@seguin.fr)

Votre vendeur conseil :