

Zone Industrielle La Gravette  
08350 DONCHERY | FRANCE  
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71  
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42  
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu



## Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n° : CE .17 1623/BOI1731159  
*Declaration of Performance n° :*

**Organisme notifié:** CTIF n°1623  
*Notified body*

Evaluation du produit basée sur un essai de type conformément au système 3  
*Determination of the product type on the basis of type testing under system3*

**Essai de type n°:** BOI 1731159  
*Test report*

## Invicta Group

**Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY**

Nous déclarons que les performances du poêle à bois,  
*We declare that the performance of the product fired by wood,*

Référence	Marque	Désignation
<b>9170 44</b>	<b>INVICTA</b>	<b>Poêle SIAM</b>

sont conformes aux performances déclarées en page 2/2  
*is in conformity with the declared performance in page 2/2*

Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.  
*This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer*

Fait à Vivier-Au-Court le

*14/06/17*

Le Directeur  
Cédric KAMERER

*Declaration of performance CE.17 1623/BOI1731159*



Zone Industrielle La Gravette  
08350 DONCHERY | FRANCE  
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71  
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42  
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

## Appareil 9170 44

Appliance

**INVICTA**      **Poêle SIAM**

<b>Caractéristiques essentielles</b>		<b>Performance</b> <b>NF EN 13240:2002/A2:2005</b>
Sécurité incendie <i>Fire safety</i>	Comportement au feu <i>Reaction to fire</i>	conforme
	Distance par rapport aux matériaux combustibles adjacents <i>Distance to adjacent combustible materials</i>	Paroi arrière : 60 cm <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 60 cm <i>Lateral wall</i>
	Risque de chute de combustible <i>Risk of burning fuel falling out</i>	conforme
Emission de CO par les produits de combustion <i>CO emission from the combustion products</i>		0,11 %
Température de surface <i>Surface temperature</i>		conforme
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion <i>Cleanability</i>		conforme
Résistance mécanique <i>Mechanical resistance</i>		conforme
Température des fumées en allure nominale <i>Flue gas temperature at nominal output</i>		367 °C
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		12 kW
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		75 %

<b>Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE</b> <i>Additional feature, outside EC</i>	
Prévisions de concentration de poussières rejetées à 13% d'O <sub>2</sub> <i>Predicting concentration of dust released at 13% O<sub>2</sub></i>	40 mg/Nm <sup>3</sup>
Concentration en COV à 13% d'O <sub>2</sub> <i>OGC concentration at 13% O<sub>2</sub></i>	75 mg//Nm <sup>3</sup>
Concentration en NOX à 13% d'O <sub>2</sub> <i>NOX concentration at 13% O<sub>2</sub></i>	120 mg//Nm <sup>3</sup>