



# La **Chaufferette** RN7AS

**VITI CHAUFFE VT1** (Un procédé breveté N° FR 191 13 95)

Une solution innovante et idéale pour protéger les cultures contre les risques du gel tardif.



## ✿ LE PRINCIPE

Produire une triple combustion limitant les gaz polluants.  
 Un procédé écologique sans risque pour les cultures et l'environnement.  
 Le tube d'échappement possède une configuration particulière, breveté, destiné à augmenter les échanges thermiques et la combustion pour une meilleur production de chaleur.

## ✿ CARACTÉRISTIQUES

PUISSANCE version <b>VITI</b>	15 kW
PUISSANCE version <b>ARBO</b>	28 kW
COMBUSTIBLE	PELLET
AUTRES COMBUSTIBLES	Sarments, plaquettes



## ✿ CARACTÉRISTIQUES

VERSION <b>VITI</b> - 15 kW	200 Chaufferettes / hectare
VERSION <b>ARBO</b> - 28 kW	100 Chaufferettes / hectare
EN COMPLÉMENT D'UNE <b>ÉOLIENNE ANTIGEL</b>	32 chaufferettes selon plan de chauffe défini
AUTONOMIE	Environ 8 heures
COÛT DE FONCTIONNEMENT	Réduit, environ 4 cts le KW/h
ENVIRONNEMENT	Aucun dégagement de fumée
+	Utilisation sous serre possible



RETROUVEZ UNE LARGE GAMME DE MATÉRIEL DE PROTECTION CONTRE LE GEL sur notre site : [WWW.TOUR-ANTIGEL.COM](http://WWW.TOUR-ANTIGEL.COM)