



# Thermoboost RN7AS

+ **SYSTÈME DE CHAUFFAGE POUR TOUR ANTIGEL**

COMPLÉMENT DE PROTECTION OPTIMALE

> **6 HECTARES**



## ☀ SYSTÈME DE CHAUFFAGE

BRÛLEUR	Diesel
ENTRAÎNEMENT DE LA POMPE	Par prise de force tracteur ou direct sur moteur
FABRICATION	Acier réfractaire
HAUTEUR	6 mètres
ALIMENTATION	12 volts pour ventilateurs
3 POSITIONS DE CHAUFFES POUR 3 PUISSANCES	> 600 000 Calories/heure > 1,200,000 Calories/heure > 1,800,000 Calories/heure



Température  
de protection  
SANS CHAUFFAGE



Température  
de protection  
AVEC CHAUFFAGE

1 Afin de bénéficier de **L'INVERSION THERMIQUE**, la tour doit être mise en service lorsque la température est encore positive entre + 0,5° et + 1° (température humide)

2 L'utilisation d'appareil de chauffage lorsque la température atteint le point critique, permet une augmentation jusqu'à +2°c de la température de la zone protégée.

3 L'exploitation de plusieurs tours dans la même zone augmente l'efficacité dans les zones protégées.



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