



AVOINE D'HIVER

# RGT SOUTHWARK

- Gros potentiel de rendement
- PS élevé
- Finesse élevée
- Tolérance aux maladies et à la verse





Grain blanc  
Inscription 2015 GB (RVK10536)  
Obtention RAGT 2n  
Représentant RAGT Semences

## RENDEMENT GRAINS 2019

**107%** de la moyenne  
des essais traités

**111%** de la moyenne  
des essais non traités

Source : ARVALIS - Institut du Végétal

## EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

**RGT SOUTHWARK** est une avoine blanche alliant très gros potentiel de rendement et PS élevé.

**RGT SOUTHWARK** présente un bon profil maladie équilibré. Variété européenne inscrite en Grande-Bretagne, de part son potentiel de rendement et sa qualité, **RGT SOUTHWARK** est recommandée sur la liste anglaise de l'AHDB.

La qualité du grain de **RGT SOUTHWARK** en fait un atout pour la filière floconnerie.

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	-	
Froid	-	
Épiaison	demi-précoce à précoce	6,5
Hauteur	moyenne	5
Verse	peu sensible	5,5

Source RAGT Semences (1 = sensible, 9 = résistant)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



Couleur du grain	blanche	
Classe qualité	-	
PMG	-	
Poids spécifique	élevé	6
Teneur en protéines	-	
Finesse d'amande	élevée	6

Source RAGT Semences (1 = sensible, 9 = résistant)

## PROFIL MALADIES

Septoriose	
Oïdium	6
Rouille couronnée	7

Source RAGT Semences (1 = sensible, 9 = résistant)

La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France

## CONSEIL CULTURAL

La gestion de l'azote et l'utilisation d'un régulateur de croissance est conseillé, surtout en situation à forte minéralisation. **RGT SOUTHWARK** est adapté à tous les types de sols mêmes ceux à faible potentiel de rendement.



[www.ragt-semences.fr](http://www.ragt-semences.fr)

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez  
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. \*En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français.  
Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 03/2020