## **NUMERIC**

### Caractéristiques agronomiques

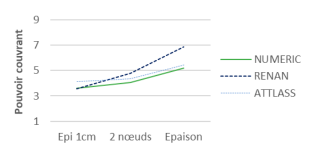
Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio			
Aristation	barbu		
Alternativité	-		
Précocité à épiaison	7 - précoce		
Résistance au froid	-		
Résistance à la verse	-		

### Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéB	io
---------------------------------------	----

Hauteur 3,5 - assez court à moyen -7 cm / Renan

# Evolution des notes de pouvoir couvrant (PC) (Réseau ExpéBio)



Variété de hauteur moyenne présentant un pouvoir couvrant assez faible.

### Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio				
Septoriose (tritici)	-			
Fusarioses	-			
Risques mycotoxines (DON)	-			
Rouille jaune*	8 - assez résistant à résistant			
Rouille brune	7 - assez résistant			
Oïdium	-			
Piétin-verse	-			

### En bref...

NUMERIC est une variété biscuitière précoce, de hauteur moyenne et peu couvrante. Son comportement face aux rouille est très bon. Productive, son PS est correct.

## Création agro/techno : 2021 / - Dernière mise à jour agro/techno : - / -

### **IDENTITE**

Obtenteur: J. Lemaire Deffontaines SA

Représentant : Thierry Hache Diffusion

Année d'inscription : 2010 (IT) Classes technologiques : -

Dernière année multi AB France : 2022

Testée dans le Réseau Bio depuis 2019



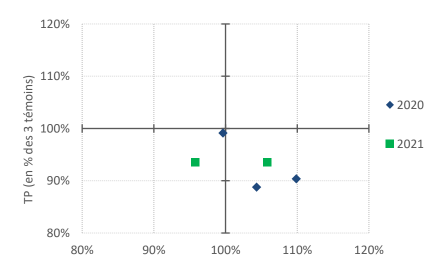
### Potentiel de rendement

Rendements en pourcentage des trois témoins GENY, GWENN, TOGANO (Réseau ExpéBio)

N'apparaissent que les regroupements constitués de 3 essais et plus. (Nombre d'essais)

	BP-CEN	TRE	NORD-EST		OUEST	SUD	
2020	110%	(6)	104%	(3)		100%	(6)
2021	106%	(7)		(2)		96%	(6)
Moyenne	107,	107,7%		5%		97,7%	

#### Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Rendement (en % des 3 témoins)

### Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio
Dureté	-
PS	6 - moyen à bon
	- 2 kg/hl / Renan
Germination sur pied	-
Indice de Zélény	(10 % TP)
	(12 % TP)





Les **résultats agronomiques** sont issus des essais variétaux menés en AB par de multiples partenaires : Chambres d'Agriculture, ARVALIS – Institut du végétal, INRA, Groupements professionnels biologiques, coopératives, semenciers... Tous nos remerciements pour la transmission de leurs données.

Les **résultats technologiques** sont issus d'analyses réalisées sur des échantillons de blé du réseau d'essais (appui financier des obtenteurs ou représentants des variétés, participation ITAB et ARVALIS, + analyses INRA). Nos remerciements aux expérimentateurs ayant fourni les échantillons.

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DES FICHES SUR : www.itab.asso.fr/activites/varietes-bles.php

Traitement et analyse des données : ITAB Rédaction et mise en page : ITAB et ARVALIS Relectures : Expérimentateurs du Réseau ExpéBio

Pour plus de détails, se référer à la notice

Légendes et définition : se référer à la notice



