

Plantes Agroscope Fiche technique | N° 26 / 2017 Fiches de variétés | Avoine

# **Président**

Avena sativa L.

Pays d'origine : Autriche

# **Passeport**

Nom de la variété : Président

Statut biologique: Variété moderne

Région:

Numéro d'accession : AV0027

Nom d'accession : Président

Date d'acquisition : 2013

Nom du donateur : Saatbau Linz Oberoesterreichische

Landessaatbaugenossenschaft

Numéro du donateur :

Commentaires : Variété standard

(avoine blanc)



# Caractéristiques physiologiques

Evaluation: Agroscope Charline Daujat 2015 Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

Type: Printemps

 Précocité :
 145

 Verse :
 Faible

 Hauteur :
 105cm

 PMG :
 29.7

#### Valeurs technologiques

Analyse: Agroscope Charline Daujat/Charlotte Martin 2016

Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

Teneur en protéine (%): 12.03

Poids spécifique (kg/hl): 57.15

Longueur/largeur du grain (mm): 9.87/2.8

Pourcentage de glume (%): 35.24

Teneur en βglucan (%):
Teneur en micotoxine:

#### Sensibilité aux maladies

Notations:

Puccinia coronata :

Puccinia graminis:

Remarques particulières

# Caractéristiques morphologiques<sup>1</sup>

Description: Agroscope Charline Daujat 2015 Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

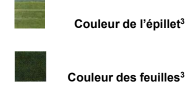
## Végétative

Code	Descripteurs	Commentaires	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.6.	Epaisseur de la tige	relativement aux variétés de référence <sup>2</sup>				$\times$						
4.1.7.	Pilosité des nœuds		$\times$								$\Box$	
4.1.8.	Angle avec la dernière feuille				X							
4.1.9.	Rigidité de la dernière feuille								X			
4.1.10.	Angle entre feuilles et chaume	autre que la dernière feuille			X							
4.1.11.	Rigidité des feuilles	autre que la dernière feuille							X			
4.1.12.	Pilosité de la feuille de gaine	feuilles inférieurs	X									
4.1.13.	Pilosité de la feuille en marge	feuille en dessous de la dernière feuille	X									
6.1.1.	Longueur de la 2ème feuille depuis le haut	relativement aux variétés de référence <sup>2</sup>							X			
6.1.2.	Largeur de la 2 <sup>ème</sup> feuille depuis le haut	au point le plus large et relativement aux variétés de référence <sup>2</sup>							X			
6.1.3.	Nombre de talles	relativement aux variétés de référence <sup>2</sup>				X						
6.1.4.	Nombre de talles fertiles	relativement aux variétés de référence <sup>2</sup>							$\times$			
6.1.5.	Verse à stade immature					$\times$						
6.1.6.	Verse à stade mature					$\times$					$\Box$	

## Inflorescence, fruit et grain

Code	Descripteurs	Commentaires	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.3.	Angle de la panicule avec l'axe principale				X							
4.2.4.	Erection des epillets					X						
6.2.3.	Relation Maturité grain et paille	relation entre la maturité des grains et de la paille				X						
4.3.2.	Pilosité du lemme					X						
4.3.8.	Pilosité de la base du premier grain							$\times$				
6.3.1.	Délestage des grains à maturité	formes cultivées								$\times$		
4.3.4.	Part de barbe	enregistré sur le fleuret basal			X							





Couleur de la paille<sup>3</sup>

Forme de la panicule :EquilatéraleGrains vêtus :OuiPanicule cireuse :NonCouleur du lemme :BlancNombre d'épillets par panicule :71Type de barbe :Droit

Nombre de grains par épillets : 2 Position de l'insertion de la barbe : > 1/2 de la base

## Impressum

Éditeur: Agroscope Route de Duill

Route de Duillier 50 1260 Nyon 1 www.agroscope.ch

Copyright: © Agroscope 2017

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Descripteurs tirés du document d'IBPGR "Oat descriptors", Rome 1985.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Variété de référence : Expander, Ebène et Triton.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Classification tirée de "Kriterien der Getreidearten einschlieβlich Mais und ihre Bewertung zur Sortenidentifizierung", Dr. R. Milatz, 1970.