

5. CARACTERES DE LA VARIETE A INDIQUER :

(*) les caractères utilisés pour décrire les variétés sont ceux indiqués dans les principes directeurs de l'UPOV.

(**) marquer d'une croix le niveau d'expression approprié dans la colonne « note »

CARACTERES (*)	NIVEAU D'EXPRESSION	NOTE (**)
1. Plante : port au tallage	Dressé	1 []
	Demi-dressé	3 []
	Demi-dressé à demi-étalé	5 []
	Demi-étalé	7 []
	Etalé	9 []
2. Epoque d'épiaison (premier épillet visible sur les épis de 50 % des plantes)	Très précoce	1 []
	Précoce	3 []
	Moyenne	5 []
	Tardive	7 []
	Très tardive	9 []
3. Epi : glaucescence	Nulle ou très faible	1 []
	Faible	3 []
	Moyenne	5 []
	Forte	7 []
	Très forte	9 []
4. Plante : hauteur (tige, épi et barbes)	Très courte	1 []
	Courte	3 []
	Moyenne	5 []
	Longue	7 []
	Très longue	9 []
5. Glume inférieure (longueur du Bec de Glume (au 1/3 moyen de l'épi)	Très court	1 []
	Court	3 []
	Moyen	5 []
	Long	7 []
	Très long	9 []
6. Glume inférieure : pilosité de la face externe (au 1/3 moyen de l'épi)	Absence	1 []
	Présence	9 []
7. Paille : moelle en section trans- versale (mi-distance entre l'épi et le noeud)	Peu épaisse	3 []
	Moyenne	5 []
	Épaisse	7 []

8. Epi : compacité	Très lâche	1 []
	Lâche	3 []
	Moyen	5 []
	Compact	7 []
	Très compact	9 []
9. Barbes et arrêtes : présence	Toutes les deux absentes	1 []
	Arrêtes présentes	2 []
8. Barbe : couleur	Blanchâtre	1 []
	Brun pâle	2 []
	Brune	3 []
	Noire	4 []
9. Epi : couleur (à maturité)	Blanc	1 []
	Faiblement coloré	2 []
	Fortement coloré	3 []
10. Epi : compacité	Lâche	3 []
	Moyen	5 []
	Compact	7 []
11. Grain : forme	Ovoïde	3 []
	Demi-allongé	5 []
	Fortement allongé	7 []
12. Grain : coloration au phénol	Nulle ou très faible	1 []
	Faible	3 []
	Moyenne	5 []
	Foncée	7 []
	Très foncée	9 []

6. VARIETES VOISINES ET DIFFERENCES PAR RAPPORT A CES VARIETES :

DENOMINATION DES VARIETES	DIFFERENCES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES POUVANT FACILITER LA DETERMINATION DES CARACTERES DISTINCTIFS DE LA VARIETE

7.1. Comportement à l'égard des maladies cryptogamiques et des parasites

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.2. Comportement à l'égard des accidents climatiques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.3. Conditions particulières pour l'examen de la variété

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.4. Autres renseignements

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

CENTRE NATIONAL DE CONTRÔLE ET DE
CERTIFICATION DES SEMENCES ET PLANTS

DEMANDE D'INSCRIPTION AU CATALOGUE OFFICIEL (Liste A, Liste B)

Epreuve VAT

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE

(A remplir en 2 exemplaires)

1. ESPECE : BLE DUR (Triticum durum)

2. DEMANDEUR (Nom et adresse) :

.....
.....
.....

3. DENOMINATION PROPOSEE OU REFERENCE DE L'OBTENTEUR :

.....
.....
.....

4. RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPERIMENTATION

- ZONE DE CULTURE :

.....
.....

- AUTRES RENSEIGNEMENTS :

.....
.....

- RECOMMANDATIONS PARTICULIERES :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. DOSSIER DE VALEUR AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Chaque demande d'inscription doit être accompagnée par un dossier agronomique et technologique préparé par le demandeur. Ce dossier doit contenir les renseignements agronomiques et technologiques réunis au cours des deux années. Ces éléments seront joints au dossier de l'expérimentation officielle et pourront être utilisés pour le jugement final de la variété.

5.1. CARACTERES PHYSIOLOGIQUES

Il est nécessaire de fournir le plus de notations possibles avec indication de leur origine et en comparaison avec des variétés connues.

REFERENCE DE LA VARIETE : -----

VARIETE AYANT UN
COMPORTEMENT SIMILAIRE

. Type de développement (Hiver, Alternatif, Printemps) : -----

. Précocité (Très précoce, Précoce, Tardive) : -----

. Comportement à l'égard des accidents climatiques

Année						
Lieu de l'essai (et zone de culture)						
Accidents climatiques						
• Froid						
• Gelée						
• Sécheresse						
• Egrenage						
• Echaudage						
• Verse physiologique						

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

. Comportement à l'égard des maladies

Année						
Lieu de l'essai (et zone de culture)						
Désignation de la maladie						
• Rouille brune						
• Rouille jaune						
• Rouille noire						
• Pietin verse						
• Oïdium						
• Fusariose						
• Septoriose						

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(*) : Echelle de notation varie de 1 à 9

- 1: Pas de symptômes
- 3: Faible
- 5: Moyen
- 7: Forte
- 9: Très forte

5.2. RENDEMENT

- Le dossier doit présenter un minimum de six essais valables et géographiquement dispersés, répartis sur deux années ou plus précédant le dépôt.
- Les témoins de comparaison sont les témoins en vigueur dans la zone correspondant à la demande pendant les années où la variété a subi l'expérimentation.
- Les essais doivent appartenir à un réseau représentatif de la zone pour laquelle l'inscription est demandée.
- La validité d'un essai est estimée sur la base de son interprétation statistique ainsi que d'après le commentaire fourni dans le dossier sur les conditions agronomiques de sa réalisation.

REFERENCE DE LA VARIETE : -----

. Résultats enregistrés sur les essais de rendement de pré - inscription

Lieu de l'expérimentation et zones	Année	Variété candidate qx / ha	Variétés de références (témoins) qx/ha					Variétés candidates % témoins	PPDS	Coeffi de variance	Ecat type type résiduel
								Moyenne			

- Conditions agronomiques de réalisation des essais

Lieu

Année

Commentaire succinct sur l'essai

5.3. VALEUR TECHNOLOGIQUE

Le dossier doit comporter un minimum de deux résultats d'analyses complètes pour au moins une année de référence en comparaison avec les variétés témoins correspondant à la demande et à la zone.

. Les analyses technologiques :

- Poids de 1000 grains;
- Mitadinage;
- Indice de brun;
- Indice de jaune;
- Moucheture;
- Teneur en protéines;

. Les échantillons fournis pour ces analyses doivent provenir de deux lieux différents.

- Résultats d'analyses d'échantillons prélevés sur les essais

Laboratoire d'analyses : -----

	Lieu de production des graines analysées ----- Zone : Année :			Lieu de production des graines analysées ----- Zone : Année :			Lieu de production des graines analysées ----- Zone : Année :			Lieu de production des graines analysées ----- Zone : Année :		
	Variété candidate	Témoins		Variété candidate	Témoins		Variété candidate	Témoins		Variété candidate	Témoins	
Poids de 1000 grs												
Mitadinage												
Indice de brun												
Indice de jaune												
Moucheture												
Teneur en protéines												