

PRINCIPES-01

Morphotype ou cultivar Num identification

Observateur Mâle = 0 ; Femelle = 1

Fiche de mesures Stipe (croissance et phyllotaxie)

	Date		
	Numéro d'identification		
	Morphotype ou cultivar		
	Sens des parastiches (1=sens trigo, -1 sens hor.)		
	Nombre de flèches visibles		
	Nombre de palmes estimé		
	Nombre de palmes à déviation inverse / généralité		
	Hauteur de la dernière base pétiolaire sous palmes (cm)		
	Nombre de bases pétiolaires sur parastiche d'ordre 8		
	Circonférence du stipe sous dernière base pétiolaire (cm)		
Méth. 3	Distance entre bases pétiolaires sous dernière BP (cm)		
Méth. 3	Ecart en nb de bases pétiolaires sous dernière BP		
	Angle d'implantation à la base du stipe (id. rejet)		
	Début zone de redressement du stipe (nb palmes)		
	Fin de zone de redressement du stipe (nb palmes)		

Méthode de mesure de la phyllotaxie : 1= barres et projections, 2= utilisation de la boussole, 3= méthode bases pétiolaires (Rey-Biskra)		
---	--	--

Nombre de bases pétiolaires sur parastiche d'ordre 8 à 20cm	
Nombre de bases pétiolaires sur parastiche d'ordre 8 à 50cm	
Nombre de bases pétiolaires sur parastiche d'ordre 8 à 100cm	
Circonférence du stipe à 20cm	
Circonférence du stipe à 50cm	
Circonférence du stipe à 100cm	
Distance entre bases pétiolaires à 20cm (Méth. 3)	
Distance entre bases pétiolaires à 50cm (Méth. 3)	
Distance entre bases pétiolaires à 100cm (Méth. 3)	
Ecart en nb de bases pétiolaires à 20cm (Méth. 3)	
Ecart en nb de bases pétiolaires à 50cm (Méth. 3)	
Ecart en nb de bases pétiolaires à 100cm (Méth. 3)	

Rang de la palme (par ex 41 et 65)	Position métrique du premier point de la jauge / point "C" (cm)	Distances entre les projections au sol des points de la jauge	D1 (Méth. 1)	D2 (Méth. 1)	Angle d'azimuth de la palme au point "C" (Méth. 2)

renseigner si mêmes palmes que pour morphométrie palme