



# ESSAI 51

*Agriculture de précision*

BLÉ TENDRE HIVER / UNE PROTECTION FONGICIDE DE PRÉCISION

N° Modalité	Sols	Variétés	Stratégie	P.S. norme (kg/hl)		Rendt norme (q/ha)	
				Récolte : 10/08/2021			
M1	Terre superficielle	Chevignon	Témoin non traité	70,957	12/12	79,492	11/12
M2	Terre superficielle	Chevignon	50 % de la dose du T2	71,053	11/12	83,410	6/12
M3	Terre superficielle	Chevignon	100 % de la dose du T2	71,208	10/12	82,142	8/12
M4	Terre superficielle	Pilier	Témoin non traité	72,614	8/12	81,024	9/12
M5	Terre superficielle	Pilier	50 % de la dose du T2	73,206	7/12	83,835	4/12
M6	Terre superficielle	Pilier	100 % de la dose du T2	73,237	6/12	79,832	10/12
M7	Terre profonde	Chevignon	Témoin non traité	72,400	9/12	94,601	3/12
M8	Terre profonde	Chevignon	50 % de la dose du T2	74,483	1/12	96,938	2/12
M9	Terre profonde	Chevignon	100 % de la dose du T2	74,083	4/12	98,195	1/12
M10	Terre profonde	Pilier	Témoin non traité	73,267	5/12	73,867	12/12
M11	Terre profonde	Pilier	50 % de la dose du T2	74,333	2/12	83,084	7/12
M12	Terre profonde	Pilier	100 % de la dose du T2	74,217	3/12	83,765	5/12

