

Essais en céréales d'hiver (BIO) 2022-

Blé dur

Lieu

Précédents 2020	
2021	Mais
2022	Haricot
Type de sol	Limoneux
Analyse de terre	
Date	17-02-23
pH KCl	6,94 (lég.basique)
Humus	2,6 (satisfaisant)
Nt	1,2
P	10,3 (élevé)
K	17,5 (Bon)
Mg	12,3 (Elevé)
Ca	270 (Elevé)
Taux Argile (%)	18,76
Rapport C/N	11 (bonne minéralisation)
CEC	9,8
Rapport K/Mg	1,4 (correct)
Rapport Ca/Mg	22 (Correct)
Reliquat Azoté (0-30, 30-60 ,60-90)	5-8-29 (42)
Fumure organique	avr-21 digestat (4,3 u/T)
Date du labour	
Date de semis	28-10-22
Densité de semis	400 gr /m2
Date 1^{ère} fraction Nbre d'U/ha	06-03-23 100 uN (Orgafertil 10-5-0)
Date 1^{er} désherbage	
Passage Manuel	
Date de récolte	18-07-23

Résultats des essais Blé dur bio du CPL-VEGEMAR: Horion-Hozémont 23

Variété	Levée	Couverture sol (%)		Précocité Episaison	Hauteur	Verse	Septoriose	Rouille jaune	Rendement		Poids spécifique	Protéines (MPT 5,7)	Hagberg	Mitadinage	Moucheture	Dureté	SDS/P	couleur grain	couleur farine		
		pieds/m2	Tallage						Redressement	cm										T/ha	% témoin
	Mandataire	13-12-22	28-mars	21-avr			02-juin	02-juin										%	%		
ANVERGUR	RAGT	233	59,1	76,1	P	92,38	5,0	8,0	6,6	9,57	112%	80,92	11,2	410			145	4,0	29,7	21,7	
CANILLOU	RAGT	238	59,0	76,7	DP	92,67	5,0	8,0	8,6	9,44	110%	76,87	11,1	405			136	4,2	30,2	22,1	
CASTELDOUX	Florimond Desprez	175	55,3	72,6	DP	90,63	4,5	6,8	5,0	8,42	98%	77,83	11,5	344			159	3,2	29,0	22,9	
DIMOKRITOS	Florimond Desprez	231	66,8	84,0	TP	94,86	2,0	7,1	8,3	7,09	83%	78,95	13,0	286			149	3,7	27,1	18,0	
FORMIDOU	Florimond Desprez	207	60,7	78,8	P	99,86	3,0	8,0	6,8	9,01	105%	80,28	11,4	406			141	3,9	32,3	22,7	
RGT RAMUR		252	68,8	86,0	DP	100,67	3,7	5,3	3,7	7,29	85%	76,39	11,5	412			143	3,7	29,1	19,8	
RGT VOILUR	RAGT	262	67,9	76,5	P	82,67	7,2	6,8	6,0	9,07	106%	79,94	11,1	366			125	3,6	29,4	19,5	
WINTERSTERN		274	64,4	75,3	T	104	5,3	6,5	3,5	8,78	103%	83,27	11,8	388			141	3,2	27,0	21,2	
WINTERSONNE		257	65,5	79,9	T	102	4,0	6,5	6,0	8,38	98%	80,67	11,9	380			137	3,7	28,6	20,3	
Moyenne										8,56		79,46	11,61	377,44	#DIV/0!	#DIV/0!	141,91	3,69			
CV										5,63		3,13								29,13	20,90