

RIZ CARGO

Numéro participant	Humidité	Z-score	Rendement Global	Rendement G.entiers	Z-score	Longueur moy G.entiers usinés	Z-score
	m		m	m		m	
960	11,00	-2,43	88,30	77,40	0,31	7,30	-0,61
961							
962	12,40	1,09	87,53	72,59	-0,51	7,44	0,82
963	12,10	0,34	87,70	75,80	0,04	7,40	0,41
964	11,80	-0,42	87,90	76,10	0,09	7,20	-1,64
965	12,00	0,08	88,40	76,60	0,18	7,25	-1,13
966	12,14	0,44	86,30	79,69	0,70	7,36	0,00
967	12,50	1,34	87,50	72,80	-0,48	7,40	0,41
968	12,09	0,31	88,50	77,20	0,28	7,38	0,20
969	11,90	-0,17	88,20	85,66	1,73	7,28	-0,82
970	12,00	0,08	88,20	76,00	0,07	7,40	0,41
971	11,70	-0,67	70,60	61,50	-2,41	7,55	1,95
M	11,97	0,00		75,58	0,00	7,36	0,00
s	0,40			5,84		0,10	
M	12,06	0,00		76,98	0,00		
s	0,25			3,70			

Numéro participant	Mat.étrangères Non-organiques	Z-score	Mat.étrangères organiques	Z-score	Brisures	Z-score
	m		m		m	
960	0,00	0,00	0,12	0,56	8,10	0,29
961					8,30	0,38
962	0,00	0,00	0,08	-0,22	9,18	0,78
963						
964	0,00	0,00	0,03	-1,19	7,60	0,07
965	0,00	0,00	0,20	2,10	7,50	0,02
966	0,00	0,00	0,08	-0,22	1,73	-2,58
967	0,00	0,00	0,10	0,17	8,90	0,65
968	0,00	0,00	0,06	-0,60	8,00	0,25
969						
970	0,00	0,00	0,06	-0,60	7,79	0,15
971						
M	0,00	0,00	0,09	0,00	7,46	0,00
s	0,00		0,05		2,22	
M			0,08		8,17	
s			0,03		0,60	

Numéro participant	Riz Paddy	Z-score	Grains échauffés	Z-score	Grains endommagés	Z-score
	m		m		m	
960	1,50	0,57	0,00	-0,35	0,10	-0,61
961						
962	1,21	-1,43	0,03	2,47	0,10	-0,61
963						
964	1,31	-0,74	0,00	-0,35	0,40	0,18
965	1,30	-0,81	0,00	-0,35	0,20	-0,34
966	1,63	1,46	0,00	-0,35	0,71	0,99
967	1,49	0,50	0,00	-0,35	1,08	1,97
968	1,35	-0,46	0,00	-0,35	0,05	-0,74
969						
970	1,55	0,91	0,00	-0,35	0,01	-0,84
971						
M	1,42	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
s	0,15		0,01		0,38	
M			0,00			
s			0,00			

ESSAIS INTER-LABORATOIRES 2009-2010 : RESULTATS DU TEST JUIIN 2009

RIZ CARGO

Numéro participant	Grains immatures/verts	Z-score	Grains rouges	Z-score	Longueur moy G.entiers cargo	Z-score	Largeur moy G.entiers cargo	Z-score
	m		m		m		m	
960	6,10	1,11	0,30	-0,52	7,90	0,42	2,20	0,22
961					7,96	0,89	2,30	1,66
962	4,34	0,43	0,32	-0,33	7,74	-0,83	2,09	-1,36
963								
964	7,82	1,78	0,44	0,80	7,61	-1,85	2,09	-1,36
965	1,50	-0,67	0,50	1,36	7,85	0,03	2,26	1,09
966	2,00	-0,48	0,18	-1,64	7,78	-0,52	2,19	0,08
967	0,72	-0,98	0,31	-0,42	8,00	1,20	2,18	-0,06
968	1,22	-0,78	0,32	-0,33	7,98	1,04	2,15	-0,50
969								
970	2,20	-0,40	0,47	1,08	7,80	-0,36	2,20	0,22
971								
M	3,24	0,00	0,36	0,00	7,85	0,00	2,18	0,00
s	2,58		0,11		0,13		0,07	