



# Rapport: Tête à Tête

## Pride A7107G3 vs Variétés choisies

Années: 2006 to 2007

Location: Tous

Type de parcelle : Tous

Travail du sol: Tous

Culture précédent: Tous

Type de sol: Tous

Écartement: Tous

Marque	Hybride	Trait	UTM	% Gains	Rend @15% T/Ha	% HUM	Pd.sp. Kg/Hi	Pop. réc. x 1000/ha	% Casse		\$ / HA
		T	R								
<b>2 Comparaison</b>											
Pride	A7107G3	BtRWRR	3050	50	10.4	18.0	70.7	75.00			1,608.19 \$
Dekalb	DKC44-86	BtRWRR	2950	50	10.1	18.0	69.5	76.25			1,557.39 \$
<b>Avantage:</b>					0.3	0.0	1.2				50.80 \$
<b>4 Comparaison</b>											
Pride	A7107G3	BtRWRR	3050	100	11.9	17.7	71.6	74.38	0.5	0.0	1,833.54 \$
Dekalb	DKC50-20	BtRR2	3050	0	10.7	17.8	70.8	61.88	0.5	0.0	1,644.51 \$
<b>Avantage:</b>					1.2	-0.1	0.8				189.03 \$
<b>2 Comparaison</b>											
Pride	A7107G3	BtRWRR	3050	100	11.9	18.5	70.7	74.38	1.0	0.0	1,822.09 \$
Pioneer	37F75	HX1RR2	3050	0	10.9	21.8	67.9	71.25	1.0	0.0	1,630.52 \$
<b>Avantage:</b>					1.0	-3.3	2.7				191.57 \$
<b>10 Comparaison</b>											
Pride	A7107G3	BtRWRR	3050	90	11.1	19.8	69.4	72.81	2.0	0.0	1,690.41 \$
Pioneer	37Y13	HX1RR2	3000	10	10.1	21.0	68.3	70.63	1.2	0.0	1,519.91 \$
<b>Avantage:</b>					1.0	-1.2	1.1				170.50 \$
<b>5 Comparaison</b>											
Pride	A7107G3	BtRWRR	3050	60	11.1	22.0	67.4	72.50	0.5	0.0	1,661.50 \$
Pioneer	38B84	RR2	2900	40	10.4	21.2	68.6	70.50	0.5	0.0	1,566.00 \$
<b>Avantage:</b>					0.7	0.7	-1.2				95.49 \$
<b>Global</b>											
<b>23 Comparaisons</b>											
Pride	A7107G3	3tRWRF	3050	83	11.2	19.6	69.6	73.29	1.2	0.0	1,713.32 \$
Variétés choisies				17	10.3	20.3	68.9	70.33	0.8	0.0	1,564.48 \$
<b>Avantage::</b>					0.9	-0.6	0.7				148.84 \$

Les dollars par hectare sont calculés en fonction d'un prix de \$157.50 la tonne moins \$1.08 par tonne par point d'humidité supérieur à 15%