

		MONITOR WATERMARK				
Monitor Watermark - lecture automatique		sur céréale				
Prix de revient annuel par parcelle						
Nombre de blocs de parcelles suivis		1	2	3	4	5
Achat d'origine ht livré	840	1466	2092	2718	3344	
Renouvellement sondes après 7 ans ht livré	247	483	719	955	721	
Total ht 2 livraisons sur 14 ans	1087	1949	2811	3673	4065	
		Prix de revient annuel € ht par bloc piloté				
Prix de revient annuel en € ht / groupe de parcelles	78	70	67	66	58	
Nombre d'hectares pilotés	25	50	75	100	125	
Rendement moyen qx / ha	90	90	90	90	90	
Production pilotée en Tonnes	225	450	675	900	1125	
Valeur en € / T	17	17	17	17	17	
		Prix de revient annuel en qx / ha				
Watermark : coût en qx / ha / an	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	
Enjeu Watermark % récolte en fonction de l'espèce	4%	4%	4%	4%	4%	
Espoir de gain total en Quintaux sur le bloc piloté	90	180	270	360	450	

		Watermark en manuel				
Watermark en lecture manuelle		sur céréale				
Prix de revient annuel par parcelle						
Nombre de blocs de parcelles suivis		1	2	3	4	5
Achat d'origine ht livré	431	588	745	902	1059	
Renouvellement sondes après 7 ans ht livré	168	325	482	639	796	
Total ht 2 livraisons	599	913	1227	1541	1855	
		Prix de revient annuel € ht par bloc piloté				
Prix de revient annuel en € ht / groupe de parcelles	43	33	29	28	27	
Nombre d'hectares pilotés	25	50	75	100	125	
Rendement moyen qx / ha	75	75	75	75	75	
Production pilotée en Tonnes	188	375	563	750	938	
Valeur en € / T	17	17	17	17	17	
		Prix de revient annuel en qx / ha				
Watermark : coût en qx / ha / an	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	
Enjeu Watermark % récolte en fonction de l'espèce	4%	5%	5%	5%	5%	
Espoir de gain total en Quintaux sur le bloc piloté	75	188	281	375	469	