

		<b>MONITOR WATERMARK</b>				
Monitor Watermark - lecture automatique		<b>sur céréale</b>				
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	
		<b>Prix de revient annuel € ht par bloc piloté</b>				
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	
		<b>Prix de revient annuel en qx / ha</b>				
Watermark : coût en qx / ha / an	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.4</b>	
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	

		<b>Watermark en manuel</b>				
Watermark en lecture manuelle		<b>sur céréale</b>				
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	
		<b>Prix de revient annuel € ht par bloc piloté</b>				
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	
		<b>Prix de revient annuel en qx / ha</b>				
Watermark : coût en qx / ha / an	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	
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	