

Monitor Watermark - lecture automatique Prix de revient annuel par parcelle	<b>MONITOR WATERMARK sur culture pérenne</b>				
Nombre de blocs de parcelles suivis	1	2	3	4	5
Achat d'origine ht livré	840	1466	2092	2718	3344
Renouvellement sondes après 5 ans ht livré	247	483	719	955	721
Total ht 2 livraisons sur 10 ans	1087	1949	2811	3673	4065
	<b>Prix de revient annuel € ht par bloc piloté</b>				
Prix de revient annuel sur Culture pérenne en € ht / bloc	109	97	94	92	81
Nombre d'hectares pilotés	12	24	36	48	60
Rendement moyen T / ha	55	55	55	55	55
Production pilotée en Tonnes	660	1320	1980	2640	3300
Prix bord verger euro / Kg de : <b>Pomme</b>	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	<b>Prix de revient annuel en kg de fruit / ha</b>				
Watermark : coût en Kg fruit / ha / an	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>23</b>
Enjeu Watermark % récolte en fonction de l'espèce	5%	5%	5%	5%	5%
Espoir de gain total en Tonnes de : <b>Pomme</b>	33	66	99	132	165

Watermark en lecture manuelle Prix de revient annuel par parcelle	<b>Watermark en manuel sur culture pérenne</b>				
Nombre de blocs de parcelles suivis	1	2	3	4	5
Achat d'origine ht livré	431	588	745	902	1059
Renouvellement sondes après 5 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 sur Culture pérenne en € ht / bloc	60	46	41	39	37
Nombre d'hectares concernés (petits vergers)	8	16	24	36	48
Rendement moyen T / ha	55	55	55	55	55
Production pilotée en Tonnes	440	880	1320	1980	2640
Prix bord verger euro / Kg de : <b>Pomme</b>	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	<b>Prix de revient annuel en kg de fruit / ha</b>				
Watermark : coût équivalent Kg fruit / ha / an	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>13</b>
<b>Enjeu Watermark = 1 calibre</b>	5%	5%	5%	5%	5%
Espoir de gain total en Tonnes de : <b>Pomme</b>	22	44	66	99	132