

**Fiche de parcelle : Parcelle de pommes de terre précoces, Gland**

Variété	Lady Rosetta																																			
Plantation : Date de plantation Distance entre les rangées Distance de plantation Travail du sol et technique de plantation	3.3.2025 80 23 -																																			
Caractéristiques du sol	<p style="text-align: center;"><b>Caractéristiques du sol, test tactile</b> Capacité de stockage de l'eau facilement disponible* (premiers 40 cm): 14 mm (25-1-110815124)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>profondeur</th> <th>horizon</th> <th>Corg [%]</th> <th>argil [%]</th> <th>silt [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-20</td> <td>Ah,p</td> <td>3.5</td> <td>19</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>-40</td> <td>Ah</td> <td>2.5</td> <td>21</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>-60</td> <td>Bw</td> <td>1</td> <td>11</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>-80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-100</td> <td>Cg</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">*Supposition: 1/3 de la capacité utile du champ est facilement disponible pour les plantes.</p>	profondeur	horizon	Corg [%]	argil [%]	silt [%]	0					-20	Ah,p	3.5	19	25	-40	Ah	2.5	21	27	-60	Bw	1	11	15	-80					-100	Cg	0	4	7
profondeur	horizon	Corg [%]	argil [%]	silt [%]																																
0																																				
-20	Ah,p	3.5	19	25																																
-40	Ah	2.5	21	27																																
-60	Bw	1	11	15																																
-80																																				
-100	Cg	0	4	7																																
Irrigation : Technique d'irrigation Stratégie d'irrigation Limitations de l'irrigation Source d'eau d'irrigation	Enrouleur 20-25 mm par irrigation et max tous les 7 jours possible Non Léman																																			
Défis de la gestion de la parcelle	-																																			
Culture précédent	Soja																																			
Culture de suivi	Maïs																																			
Rendement attendu	420 dt/ha																																			

Image:

