

Fiche de parcelle : Parcelle de pomme de terre – Cugy (FR)

Variété	Innovator																											
Plantation : Date de plantation Distance entre les rangées Distance de plantation Technique de plantation	06.04.2024 75 cm 28 cm All in one																											
Caractéristiques du sol	<p style="text-align: center;">Caractéristiques du sol, test tactile Capacité de stockage de l'eau facilement disponible* (premiers 60 cm): 41 mm (24-1-110524001)</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 rowspan="2">Ah,p</td> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">18</td> <td rowspan="2">31</td> </tr> <tr> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>-40</td> <td>AB</td> <td>1.5</td> <td>15</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>-60</td> <td rowspan="2">Bg</td> <td rowspan="2">0.5</td> <td rowspan="2">17</td> <td rowspan="2">25</td> </tr> <tr> <td>-80</td> </tr> <tr> <td>-100</td> <td>Cg</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>35</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	Ah,p	2	18	31	-20	-40	AB	1.5	15	31	-60	Bg	0.5	17	25	-80	-100	Cg	0	8	35
profondeur	horizon	Corg [%]	argil [%]	silt [%]																								
0	Ah,p	2	18	31																								
-20																												
-40	AB	1.5	15	31																								
-60	Bg	0.5	17	25																								
-80																												
-100	Cg	0	8	35																								
Irrigation : Technique d'irrigation Stratégie d'irrigation Limitations de l'irrigation Source d'eau d'irrigation	Enrouleur Contingent, jamais épuisé Eaux souterraines chargées en nitrates																											
Défis de la gestion de la parcelle	-																											
Culture précédent	Prairie artificielle																											
Culture de suivi	Blé d'automne																											
Rendement attendu	50 – 55 t / ha																											