

# COMPARAISON TECHNIQUES D'IRRIGATION

Parmentier Paradise

## CARACTÉRISTIQUES PROJET



PARCELLE 	CULTURE	Pommes de terre conserve	
	SURFACE	10	ha
	TEMPS DE ROUTE POUR ALLER À LA PARCELLE	10	min
	DÉNIVELÉ ENTRE LA SOURCE EN EAU ET LE POINT HAUT	3	m
POMPAGE 	TECHNOLOGIE DE POMPAGE	Pompage électrique	
	PROFONDEUR DU POMPAGE	10	m
SOL 	TYPE DE SOL	Sol moyen	
	PROFONDEUR DE SOL	Sol moyennement profond	
	HAUTE TENEUR EN MATIÈRE ORGANIQUE	Non	

### TECHNIQUE D'IRRIGATION DE RÉFÉRENCE



AVEC & SANS PROGRAMMATEUR



GROS ENROULEUR



ÉCONOMIES POTENTIELLES  
6 379 €

### TECHNIQUE D'IRRIGATION POTENTIELLE



AVEC & SANS PROGRAMMATEUR



GOUTTE À GOUTTE RÉUTILISÉ

### COÛT ANNUEL DE FONCTIONNEMENT

10 721 €



5 902 €



8 041 €



4 343 €



- MO (€)
- Prix eau (€HT)
- Abont eau (€HT)
- Prix énergie (€HT)
- Abont élec. (€HT)



EAU

En m<sup>3</sup>

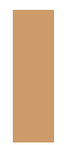
53 188



42 674



38 866



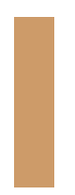
29 217



ÉNERGIE PRIMAIRE

En kWh

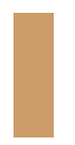
30 042



12 249



21 952



8 711



MAIN D'ŒUVRE

En Heures

46



MO HS (h)

13



MO saison (h)

29



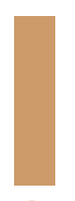
13



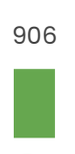
ÉMISSION GES

En kg CO<sub>2</sub>

2 223



906



1 624



645



L'ensemble de ce dossier est donné pour indication seulement et n'a pas valeur contractuelle. Il est établi sur la base des données fournies par le distributeur.