

## FICHE SIGNALÉTIQUE DU LOT TECHNICIEN TEBOURBA 2

### 1. LOCALISATION

*Gouvernorat : MANNOUBA*  
*Délégation : TEBOURBA*

### 2. DONNEES CLIMATIQUES (Cherfech)

Mois	Sept	Oct	Nov	Déc	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Annuelle
Etage bioclimatique	semi-aride supérieur à hiver doux												
Pluviométrie moyenne (mm)	34,9	39,3	55,6	60,7	60,4	44,2	31,7	37,7	22,8	9,7	3,8	9,3	410,1
Température Moyenne (°C)	23,9	20	15,3	11,6	10,7	11,3	12,8	14,9	18,9	23,1	25,9	26,5	17,9

### 3. PATRIMOINE FONCIER DE LA PARCELLE (HA)

N° du titre foncier	Nom de la parcelle	Superficie (ha)
Il sera précisé dans le contrat de location		
<b>Total</b>		<b>8,5952</b>

### 4. SUPERFICIE TOTALE ET SA REPARTITION ACTUELLE (HA)

Désignation	Sec	Irrigué	Total
Arboriculture			
Superficie assolable		8,4846	8,4846
Parcours			
<b>S/Total</b>		<b>8,4846</b>	<b>8,4846</b>
Inculte et Forêt	0,1106		0,1106
<b>Total</b>	<b>0,1106</b>	<b>8,4846</b>	<b>8,5952</b>

## 5. RESSOURCES EN SOLS ET APTITUDES CULTURALES

- **Type de sols** : Sols peu évolués d'apport.
- **Aptitude** : Grandes cultures et cultures maraichères en irrigué.

## 6. RESSOURCES EN EAU

Sources	Nombre	Débit total (l/s)	Salinité (g/l)	Observations
Borne	-	5	-	PPI Tebourba Nord

Source : CRDA de Mannouba

## 7. INFRASTRUCTURE EXISTANTES

### 7.1. Bâtiments d'exploitation (Néant)

Désignation	Nombre	Superficie (m <sup>2</sup> )	Etat	Observations

### 7.2. Autres infrastructures

Electrification                      Oui .....                      Non...X....

Eau potable                            Oui.....                            Non...X....

#### Eau potable et abreuvement (Néant)

Réseau SONEDE .....                      Autres.....

Source :.....

## 8. OCCUPATION DU SOL ET RENDEMENTS MOYENS (Campagnes 2014/2015 et 2015/2016)

### 8.1 Cultures annuelles

Cultures	Superficie en sec (Ha)	Rendement * (Qx/ha)	Superficie en irrigué (Ha)	Rendement (Qx/ha)	Superficie Totale (Ha)
Blé Tendre	8,4846	10			8,4846
<b>Total</b>	<b>8,4846</b>				<b>8,4846</b>

\*Rendements enregistrés au niveau des cellules de gestion des terres de déchéance de l'OTD.

### 8.2. Plantation (Néant)

Espèces	Superficie Ha	Age	Nombre de pieds/Ha	Rendement (Qx/Ha)
<b>Total</b>				

## 9. ORIENTATION DE DEVELOPPEMENT

Développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué.

- Equipement de 2 ha en matériel d'aspersion CP : 13%
- Equipement de 6,48 ha en matériel goutte à goutte CP : 87%

(CP : Coefficient de pondération)

## 10. DUREE DE LOCATION : 20 ans.

### Remarques :

- 1- L'étude d'identification doit être élaborée sur la base des données indiquées dans la présente fiche.
- 2- le dépôt de la candidature pour l'obtention du lot signifie que le candidat a évalué la viabilité du lot et l'a jugée acceptable de sa part.
- 3- Ce lot convient mieux pour technicien supérieur.

