

### Tableau récapitulatifs du contenu des fiches signalétiques des lots agricoles destinées aux Techniciens Agricoles

Nom de la ferme	Délégation/ gouvernorat	Sup (Ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Bâtiments existants (Nb/Superficie/ Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Durée location
Dmina 2	Mateur / Bizerte	<b>Total : 44,48 ha</b> -assolable : 40,79 ha -parcours : 0,05 ha -Inculte et forêt : 3,63 ha	Sols fersialitiques	Grandes cultures	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Orge : 40,79 ha en sec (18qx/ha)	<b>Développement des grandes cultures avec intégration de l'élevage ovin à viande :</b> *Elevage de 100 brebis (CP :100%)	20 ans (Ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Errabta 2	Goubellat / Beja	<b>Total : 8,66 ha en irrigué</b> -assolable : 8,66ha	Sols peu évolués d'apport et sols isohumiques	Cultures maraichères et grandes cultures	une Borne : (4l/s) (2 à 2,5g/l)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Blé tendre : 8,66 ha en sec (19,1qx/ha)	<b>Développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué :</b> *Equipement de 3 ha en matériel d'aspersion (CP :21%) *Equipement de 5,6 ha en matériel goutte à goutte (CP :79%)	20 ans Ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Lazireg 4	Goubellat/ Beja	<b>Total : 10,01 ha (dont 0,14 ha occupation illicite)</b> -assolable : 9,84 ha irrigué -Inculte et forêt : 0,16 ha en sec	Sols isohumiques	Cultures maraichères et grandes cultures	une Borne : (4l/s) (2 à 2,6g/l) (PPI Goubellat vanne non équipée pas de compteur)	-	- Elect : non - Eau potable : non	- Blé tendre : 9,84 ha en sec (15qx/ha)	<b>Développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué :</b> *Equipement de 3,8 ha en matériel d'aspersion (CP :24%) *Equipement de 6 ha en matériel goutte à goutte (CP :76%)	20 ans Ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Fidh Lassoued 5	Goubellat/ Beja	<b>Total : 26,54 ha</b> -Arboriculture : 25,73 ha -assolable : 0,81 ha	Sols peu évolués d'apport , sols bruns calcaires, unité complexe et sols isohumiques	Arboriculture résistante	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Olivier : 25,73 ha (age 52 ans / 51p/ha)	<b>Plantation d'olivier à huile et réhabilitation des plantations existantes :</b> *Installation de 0,8 ha d'olivier à huile (CP :22%) *Réabilisation de 25,7 ha d'olivier à huile (CP :78%)	20 ans Ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Fidh Lassoued 6	Goubellat/ Beja	<b>Total : 47,81 ha</b> -Arboriculture : 15,99 ha -assolable : 30,77 ha -inculte et foret : 1,03 ha	Sols peu évolués d'apport et bruns calcaires	Grandes cultures et arboriculture résistante	-	-Logement : 2 (Mauvais non récupérable) -Hangar :1 (75m2 mauvais non récupérable)	- Elect : non - Eau potable : non	-Avoine foin : 30,77 ha (170 balles/ha) -oliviers à huile : 15,99 ha (52 ans / 51/p/ha)	<b>Réhabilitation de l'olivier à huile et le développement des grandes cultures en sec avec intégration de l'élevage ovin :</b> *Réhabilitation de l'olivier à huile (CP :6%) *Elevage de 100 brebis (CP :94%)	20 ans Ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Fidh Lassoued 8	Goubellat/ Beja	<b>Total : 22,77 ha</b> -Arboriculture : 19 ha -assolable : 1,97 ha -inculte et foret : 0,79 ha	Rendzines et sols bruns calcaires	arboriculture résistante	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Orge : 1,97 ha (11qx/ha) -oliviers: 19 ha (52 ans / 51/p/ha)	<b>Plantation d'olivier à huile et réhabilitation des plantations existantes :</b> *Installation de l'olivier à huile (CP :48%) *réabilisation de 19 ha d'olivier à huile (CP :52%)	20 ans Ce lot convient mieux pour technicien supérieur)

Nom de la ferme	Délégation/ gouvernorat	Sup (Ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Bâtiments existants (Nb/Superficie/ Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Durée location
Fidh Lassoued 9	Goubellat/ Beja	<b>Total : 38,09 ha</b> -Arboriculture : 18,27 ha -assolable : 16,07 ha -inculte et foret : 3,74 ha	Rendzines et unité complexe de sol	Grandes cultures et arboriculture résistante	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Orge : 16,07 ha (11qx/ha) -olivier: 18,27 ha (52 ans /51p/ha)	<b>Développement des grandes cultures en sec et réhabilitation de l'olivier à huile :</b> *Réhabilitation de l'olivier à huile (CP :100%)	20 ans Ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Marzouga 4	Goubellat/ Beja	<b>Total : 97,66 ha</b> -Arboriculture : 95,72 ha -inculte et foret : 1,93 ha	Sols peu évolués d'apport	Grandes cultures et arboriculture rustique	-puits de surface faible (4,3 g/l)	-Logement : 1 (Mauvais non récupérable) -Hangar : 1 (mauvais à aménager) -Magasin : 1 Mauvais non récupérable)	- Elect : non - Eau potable : non	-blé : 20 ha (7 qx/ha) -orge : 30 ha (9 qx/ha) -avoine foin : 20 ha (70balles/ha)	<b>Aménagement d'un fossé de drainage, plantation d'olivier à huile et le développement des grandes cultures en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande :</b> *élevage de 250 brebis (CP :86%) *aménagement d'un fossé de drainage sur un superficie de 12 ha (CP :3%) *plantation de 10 ha d'olivier à huile (CP :11%)	25 ans
Azima 1	Medjez El Bab / Beja	<b>Total : 25,57 ha</b> -assolable : 17,74 ha en sec et 5,4 ha en irrigué -inculte et foret : 2,42 ha en sec	Sols peu évolués d'apport et rendzines	Grandes cultures et cultures maraichères	-2 bornes (6l/s) (2 à 2,8g/l PPI Medjez el beb)	-Magasin : 5 (moyen à aménager)	- Elect : non - Eau potable : non	-blé : 23,14 ha (17,6 qx/ha)	<b>Développement des grandes cultures en sec et des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 5,4 ha en matériel goutte à goutte (CP :100%)	20 ans Ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Azima 4	Medjez El Bab / Beja	<b>Total : 13,09 ha</b> -irrigué : 13,09 ha	Sols peu évolués d'apport et rendzines	Grandes cultures et cultures maraichères	-3 bornes (9l/s) (2 à 2,8g/l PPI Medjez el beb)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-blé : 13,09 ha (17,6 qx/ha)	<b>Développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 4 ha en matériel d'aspersion (CP :19%) *équipement de 9 ha en matériel goutte à goutte (CP :81%)	20 ans
Azima 5	Medjez El Bab / Beja	<b>Total : 21,94 ha (dont 1,32 ha occupation illicite)</b> -assolable : 7,68 ha en sec et 12,37 ha en irrigué -inculte et foret : 1,88 ha en sec	Sols peu évolués d'apport et rendzines	Grandes cultures et cultures maraichères en irrigué	-3 bornes (9l/s) (2 à 2,8g/l) (PPI Medjez el beb)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-blé : 20,05 ha (17,6 qx/ha)	<b>Développement des grandes cultures en sec et en irrigué et des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 4 ha en matériel d'aspersion (CP :22%) *équipement de 8 ha en matériel goutte à goutte (CP :78%)	20 ans
Azima 6	Medjez El Bab / Beja	<b>Total : 16,66 ha</b> -assolable : 5,41 ha en sec et 11,24 ha en irrigué	Rendzines	Grandes cultures et cultures maraichères en irrigué	-3 bornes (9l/s) (2 à 2,8g/l) (PPI Medjez el Beb)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-blé : 16,66 ha (17,6 qx/ha)	<b>Développement des grandes cultures en sec et en irrigué et des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 3,2 ha en matériel d'aspersion (CP :17%) *équipement de 8 ha en matériel goutte à goutte (CP :83%)	20 ans
Ibn Zeidoun	Testour / Beja	<b>Total : 7,6 ha</b> en irrigué	Rendzines	Grandes cultures et cultures maraichères	-2 vane (4,8l/s) (<2 g/l) (PPI testour vane sans équipements)	- Batiment : 1 détruit non récupérable	- Elect : non - Eau potable : non	-blé : 7,62 ha (14,2 qx/ha)	<b>Développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 2,6 ha en matériel d'aspersion (CP :21%) *équipement de 5 ha en matériel goutte à goutte (CP :79%)	20 ans Ce lot convient mieux pour technicien supérieur)

Nom de la ferme	Délégation/ gouvernorat	Sup (Ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Bâtiments existants (Nb/Superficie/ Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Durée location
Ain El Hammam 6	Teboursouk / Beja	<b>Total : 49,15 ha</b> -assolable : 44,72 ha -inculte et forêt : 4,43 ha	Rendzines et unité complexe de sol	Grandes cultures	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-blé tendre : 44,72 ha (13 qx/ha)	<b>Développement des grandes cultures en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande :</b> *élevage de 100 brebis (CP :100%)	20 ans Ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Roumani 8	Bousalem / Jendouba	<b>Total : 10,25 ha</b> -assolable : 10,25 ha en irrigué	Sols peu évolués d'apport	Arboriculture et cultures annuelles en irrigué	-une borne (6l/s) (PPI Roumani)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-terre nue : 10,25 ha	<b>Développement de la betterave à sucre, des grandes cultures des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 5,25 ha en matériel d'aspersion (CP :34%) *équipement de 5 ha en matériel goutte à goutte (CP :66%)	20 ans
Bou Hertma 5	Jendouba	<b>Total : 12,53 ha</b> -assolable : 12,53 ha en irrigué	Sols peu évolués d'apport	Arboriculture et cultures annuelles en irrigué	-2 bornes (6l/s) (PPI Bouhertma 5)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-terre nue : 12,53 ha	<b>Développement de la betterave à sucre, des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 6,5 ha en matériel d'aspersion (CP :35%) *équipement de 6 ha en matériel goutte à goutte (CP :65%)	20 ans
Laksab 1	Gaafour / Siliana	<b>Total : 10,73 ha</b> -assolable : 10,73 ha en irrigué	Vertisols	Cultures maraichères et grandes cultures	-2 bornes (10l/s) (1,5g/l) (PPI Laksab)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-terre nue : 10,73 ha	<b>Développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 3,73 ha en matériel d'aspersion (CP :21%) *équipement de 7 ha en matériel goutte à goutte (CP :79%)	20 ans
Laksab 2	Gaafour / Siliana	<b>Total : 10,74 ha</b> -assolable : 10,74 ha en irrigué	Vertisols	Cultures maraichères et grandes cultures	-2 bornes (10l/s) (1,5g/l) (PPI Laksab)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-terre nue : 10,74 ha	<b>Développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 3,74 ha en matériel d'aspersion (CP :21%) *équipement de 7 ha en matériel goutte à goutte (CP :79%)	20 ans
Lot n°1 du domaine Frisso 2	Tajrouine / le Kef	<b>Total : 112,9 ha</b> -assolable : 95,5 ha -arboriculture : 9,3 ha -parcours : 4,4 ha -inculte et forêt : 3,7 ha	Peu évolués d'apport et bruns calcaire	Grandes cultures et arboriculture rustique	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Orge : 95,5 ha (5qx/ha) -Olivier à huile : 9,3 ha (âge ex-colon 70p/ha)	<b>Plantation d'olivier à huile et développement des grandes cultures en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande :</b> *installation de 10 ha d'olivier à huile (CP :12%) *élevage de 250 brebis (CP :88%)	25 ans
Lot n°2 du domaine Frisso 2	Tajrouine / le Kef	<b>Total : 111,3 ha</b> -assolable : 88,8 ha -parcours : 19,7 ha -inculte et forêt : 2,8 ha	Peu évolués d'apport et bruns calcaire	Grandes cultures et arboriculture rustique	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Orge : 88,8 ha (5qx/ha)	<b>Plantation d'olivier à huile et développement des grandes cultures en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande :</b> *installation de 10 ha d'olivier à huile (CP :12%) *élevage de 250 brebis (CP :88%)	25 ans
Lot n°3 du domaine Frisso 2	Tajrouine / le Kef	<b>Total : 99,5 ha</b> -assolable : 87,7 ha -parcours : 7,2 ha -inculte et forêt : 4,6 ha	Peu évolués d'apport et bruns calcaire	Grandes cultures et arboriculture rustique	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Orge : 87,7 ha (5qx/ha)	<b>Plantation d'olivier à huile et développement des grandes cultures en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande :</b> *installation de 10 ha d'olivier à huile (CP :12%) *élevage de 250 brebis (CP :88%)	25 ans

Nom de la ferme	Délégation/ gouvernorat	Sup (Ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Bâtiments existants (Nb/Superficie/ Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Durée location
Frisso 1	Tajrouine / le Kef	<b>Total : 103,83 ha</b> -assolable : 103,83 ha	bruns calcaire	Grandes cultures et arboriculture rustique	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Orge : 103,83 ha (10qx/ha)	<b>Plantation d'olivier à huile et développement des grandes cultures en sec avec intégration de l'élevage ovin à viande :</b> *installation de 10 ha d'olivier à huile (CP :12%) *élevage de 250 brebis (CP :88%)	25 ans
Tebourba 2	Tebourba / Mannouba	<b>Total : 8,59 ha</b> -assolable : 8,48 ha en irrigué -inculte et forêt : 0,11 ha en sec	Peu évolués d'apport	Grandes cultures et culture maraichères en irrigué	une borne (5l/s) (PPI Tebourba Nord)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Blé tendre : 8,48 ha (10qx/ha)	<b>Développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 2 ha en matériel d'aspersion (CP :13%) *équipement de 6,48 ha en matériel goutte à goutte (CP :87%)	20 ans (ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
El Anaam 1	Jedaïda / Mannouba	<b>Total :7,60 ha dont 0,30 ha occupation illicite</b> -assolable : 6,67 ha en irrigué -inculte et forêt : 0,93 ha en sec	Peu évolués d'apport	Grandes cultures et culture maraichères en irrigué	PPI lahbibia (5l/s) (Absence de réseaux secondaire et tertiaire)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Orge : 6,67 ha (13qx/ha)	<b>La mise en place d'un bassin de régulation (bâche en terre revêtu de toile) d'une capacité de 200m3 et d'une station de pompage et le développement des cultures maraichères et des grandes cultures en irrigué :</b> *bassin de régulation de 200 m3 et station de pompage (CP :26%) *équipement de 1,5 ha en matière d'aspersion (CP : 9%) *équipement de 5,17 ha en matériel goutte à goutte (CP :65 %)	20 ans (ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
El Bkakcha	Takelsa / Nabeul	<b>Total : 14,36 ha (dont 0,15 ha occupation illicite et 2,9 ha zone inondable)</b> -assolable : 11,31 ha en irrigué -inculte et forêt : 3,05 ha en sec	Peu évolués d'apport à risque d'hydromorphie et sols bruns calcaires	Arboriculture et cultures maraichères en irrigué	-borne: 2 (6l/s) (PPI sidi Issa) -forage : 1 (3l/s) (1,1g/l) (Fourrage de reconnaissance)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-Blé tendre : 11,3 ha (13qx/ha)	<b>Plantation de vigne de table et développement des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 11,3 ha en matériel goutte à goutte (CP :62%) *installaton de 3 ha de vigne de table palissé (CP : 38%)	25 ans
Station de Bouchrik	Grombalia / Nabeul	<b>Total : 8,79 ha (dont 0,16 ha occupation illicite)</b> -arboriculture : 7,98 ha en irrigué -assolable : 0,10 ha en irrigué -inculte et forêt : 3,70 ha en sec	Sols minéraux bruts et sols brunifiés	Arboriculture en irrigué	-borne: 4 (10l/s) (PPI de sauvegarde de Beni Khaled)	-etable : 1 (moyen à aménager) -magasin : 2 (moyen à aménager (superficie entre 50 et 90 m2) -logement : 2 (moyen à aménager) -bassin : 1 (bon)	- Elect : non - Eau potable : non	-Terre nue : 0,10 ha -agrumes (citronier, thomson...) : 7,98 ha	<b>Plantation d'agrumes et entretien des agrumes existants :</b> *équipement de 8 ;09 ha en matériel goutte à goutte (CP :97%) *plantation de 0,10 ha d'agrumes (CP : 3%)	20 ans
Pépinière de Niano	Grombalia / Nabeul	<b>Total : 12,53 ha (dont 0,13 ha occupation illicite)</b> -arboriculture : 6 ha en irrigué -assolable : 6,19 ha en irrigué -inculte et forêt : 0,33 ha en sec	Sols minéraux bruts et sols brunifiés	Arboriculture et cultures maraichères en irrigué	-borne: 3 (10l/s) (PPI de sauvegarde de Beni Khaled)	-bassin : 1 (bon à aménager) -magasin : 1 (mauvais à aménager) -logement : 1 (moyen à aménager)	- Elect : non - Eau potable : non	-Terre nue : 6,19 ha -agrumes (citronier, thomson...) : 5,11 ha -agrumes+Neflier : 0,88 ha	<b>Entretien de l'arboriculture et développement des cultures maraichères en irrigué :</b> *équipement de 12,19 ha en matériel goutte à goutte (CP :100%)	20 ans

Nom de la ferme	Délégation/ gouvernorat	Sup (Ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Bâtiments existants (Nb/Superficie/ Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Durée location
Kharouba 1 et 2	Grombalia / Nabeul	<b>Total : 9,82 ha</b> -arboriculture : 4,73 ha en irrigué -assolable : 4,53 ha en irrigué -inculte et foret : 0,55 ha en sec	Sols bruns calcaires	Arboriculture en irrigué	-borne: 2 (20l/s) (PPI Grombalia) -puits de surface: 1 (3l/s) (1,4g/l) Pompage pendant 12h/j	-	- Elect : non - Eau potable : non	-avoine foin : 4,53 ha (188 balles/qx) -prunier : 1,59 ha -pêcher : 3,14 ha	<b>Arrachage de pêcher et l'installation des nouvelles plantations d'arbres à noyaux :</b> *installation de 7,7 ha d'arbres à noyaux (CP 49%) *équipement de 9,27 ha en matériel goutte à goutte (CP :51%)	25 ans
El Hilel 3	Bou argoub / Nabeul	<b>Total : 22,22 ha</b> -arboriculture : 22,14 ha -assolable : 0,06 ha -inculte et foret : 0,06 ha	Sols brunifiés et sols fersialitiques	Arboriculture résistante	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-terre nue : 0,02 ha -vigne de cuve : 22,14 ha (ex-colon à arracher)	<b>Arrachage et installation des nouvelles plantations de vigne de cuve :</b> *installation de 22,16 ha de vigne de cuve (CP :100%)	25 ans (ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
El Hilel 6	Bou argoub / Nabeul	<b>Total : 28,73 ha</b> -arboriculture : deux rangées d'olivier à huiles /300 pieds -assolable : 28,73 ha	Sols évolués d'apport et sols fersialitiques	Arboriculture résistante	-	-	- Elect : non - Eau potable : non	-orge : 28,73 ha (22 qx/ha) -olivier 300 pieds Ex-colon	<b>Plantations de vigne de cuve :</b> *installation de 28,73 ha de vigne de cuve (CP :100%)	25 ans
Souiniette 3	Zaghouan	<b>Total : 34,54 ha</b> -arboriculture : 28,71 ha -assolable : 2,81 ha -parcours : 1,78 ha -inculte et foret : 1,23 ha	Sols bruns calcaires et peu évolués d'apport	Arboriculture	-un puits de surface :(possibilité d'approfondissement du puits sur 20m) (débit : 1 à 1,5 l/s, salinité : 3,5 à 4,5 g/l)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-terre nue : 2,81 ha -olivier à huile : 28,71 ha (ex-colon 100p/ha)	<b>Plantation d'olivier à huile et réhabilitation des plantations existantes :</b> *installation de 2,81 ha d'olivier à huile (CP :47%) *réhabilitation de 28,71 ha d'olivier à huile (CP : 53%)	25 ans (ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Souiniette 4	Zaghouan	<b>Total : 34,64 ha</b> -arboriculture : 28,29 ha -parcours : 2,97 ha -assolable : 3,23 ha -inculte et foret : 0,12 ha	Sols bruns calcaires et peu évolués d'apport	Arboriculture résistante	-puits de surface :2 (possibilité d'approfondissement des puits sur 20m –débit : 1 à 5 l/s, salinité : 3,5 à 4,5 g/l)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-terre nue : 3,23 ha -olivier à huile : 28,29 ha	<b>Plantation d'olivier à huile et réhabilitation des plantations existantes :</b> *installation de 3,23 ha d'olivier à huile (CP :51%) *réhabilitation de 28,29 ha d'olivier à huile (CP : 49%)	25 ans (ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Souiniette 6	Zaghouan	<b>Total : 35,51 ha</b> -arboriculture : 22,91 ha -parcours : 3,63 ha -assolable : 5,92 ha -inculte et foret : 3,03 ha	Sols bruns calcaires et peu évolués d'apport	Arboriculture résistante	-possibilité de création d'un puits de surface (profondeur : 15m débit 1l/s, salinité : 3,5 à 4,5 g/l)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-terre nue : 5,92 ha -olivier à huile : 22,91 ha ex-colon 100p/ha)	<b>Plantation d'olivier à huile et réhabilitation des plantations existantes :</b> *installation de 5,92 ha d'olivier à huile (CP :70%) *réhabilitation de 22,91 ha d'olivier à huile (CP : 30%)	25 ans (ce lot convient mieux pour technicien supérieur)
Dhraa Ben Jouder	El Fahes / Zaghouan	<b>Total : 71,32 ha</b> -arboriculture : 2,01 ha -assolable : 67,69 ha -inculte et foret : 1,61 ha	Sols bruns calcaires, Rendzines et peu évolués d'apport	Grandes cultures	-	-logement : 1 (moyen à aménager) -Etable : 2 (mauvais non récupérable) -Hangar : 1 (Moyen à aménager)	- Elect : non - Eau potable : non	-orge : 55 ha (10qx/ha) -terre nue : 12,69 ha -olivier à huile : 2,01 ha	<b>Développement des grandes cultures en sec avec integration de l'élevage ovin à viande :</b> *élevage de 150 brebis (CP : 100%)	20 ans (ce lot convient mieux pour technicien supérieur)

Nom de la ferme	Délégation/ gouvernorat	Sup (Ha)	Type des sols	Vocation des sols	Ressources en eau	Bâtiments existants (Nb/Superficie/ Etat/travaux à prévoir)	électricité/eau/ eau potable	Occupation du sol	Orientations de développement de la ferme	Durée location
Lendria Ksar legred	Enfidha / Sousse	<b>Total : 33,46 ha</b> -arboriculture : 33,36 ha -inculte et foret : 0,09 ha	Peu évolués d'apport et sols brunifiés	Arboriculture résistante	-puits de surface :3 -puits de surface :1 (4,5g/l ce puits peut être remplacé par un sondage de 50m de profondeur – débit 7l/s, salinité 3g/l-) -puits de surface :1 (ce puits peut être remplacé par un sondage de 50m de profondeur - débit 7l/s, salinité 3g/l-)	-Logement : 1 (25m2 mauvais à aménager) -Hangar : 2 ( 29-33 mauvais à aménager) -Etable 2 (110 et 169 mauvais à aménager)	- Elect : non - Eau potable : non	-olivier à huile : 33,36 ha	<b>réhabilitation de l'olivier à huile et installation des nouvelles plantations d'amandier en intercalaire avec l'olivier :</b> *installation de 33,36 ha d'amandier en intercalaire (CP :83%) *réhabilitation de 33,36 ha d'olivier à huile (CP : 17%)	25 ans
Erriadh 2	Sbitla/ Kasserine	<b>Total : 15 ha</b> -assolable : 15 ha	Sols bruns calcaires et sols isohumiques	Arboriculture et cultures annuelles en irrigué	-une borne (8l/s) (PPI Erriadh)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-terre nue : 15 ha	<b>Plantation d'olivier à huile et le développement des grandes cultures et des cultures maraichères en irrigué :</b> *installation de 5 ha d'olivier à huile en irrigué (CP :26%) *équipement de 4 ha en matériel d'aspersion (CP : 12%) *équipement de 11 ha en matériel goutte à goutte (CP : 62%)	25 ans
Bir Roumi (Géo-thermie) P 1/2/3	Hazoua / Tozeur	<b>Total : 3 ha en irrigué</b>	Sols minéraux bruts	Culture maraichère en irrigué	-une borne (9l/s) (1,9g/l) (PPI Roumi)	-	- Elect : non - Eau potable : non	-terre nue : 3 ha	<b>Développement des cultures maraichère géothermale :</b> *bassin surélevé de 60m3 (CP :11%) *installation de 20 éléments de serres mono-tunels (CP : 77%) *Equipement de 20 élément de serres en matériel de chauffage (CP : 8%) *Equipement de 20 élément de serres en matériel goutte à goutte (CP : 4%)	20 ans