

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
1	190	THAOURIRT IGHLI	Irzer Tibarine	1	55	A	20

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
850	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste de Montp, Lentisque, Phyllaie, Ronce, Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		30.05	8.34	19	0.07092	0.29870	4.28285

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
8	387	THAOURIRT IGHLI	Tala Zerman	2	59	A	16

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
739	Nord		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement incendie, Zone incendiée, Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Ciste, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Lentisque, Myrthe, Oléastre, Phylaire
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		28.60	6.45	10	0.06424	0.24033	1.57873

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
12	258	THAOURIRT IGHLI	Terga Ali	1	2	A	20

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
950	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Daphné, Lavande, Myrthe, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		34.26	8.11	37	0.09219	0.37755	10.53685

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
27	252	THAOURIRT IGHLI	Terga Ali	1	3	A	30

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1000	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Daphné, Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Lavande, Ronce, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.09	7.76	57	0.05346	0.20950	9.00907

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
30	364	THAOURIRT IGHLI	Terga Ali	1	4	A	23

2. Données ecologiques (données du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
940	Sud		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bryère à balai, Ciste, Daphné, Phyllaie, Ronce, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		37.11	9.74	9	0.10816	0.48566	3.61407

4.2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
32	422	THAOURIRT IGHLI	Yrzer Mezdour	2	26	B	22

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
452	Variable		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Terrain rocheux, Peuplement mélangé, Plan d'eau débourde
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Lentisque, Myrthe, Oléastre, Phyllaie, Romarin, Ronce
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Ancien plus de 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		39.50	11.90	2	0.12254	0.63580	1.11118

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
36	133	THAOURIRT IGHLI	Chetroum	2	57	A	61

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
654	Nord		Moyenne 26-50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné, Phyllaie
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Pas de vocation
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.61	6.47	18	0.04015	0.15067	1.78061

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
47	20	THAOURIRT IGHIL	Ighil Berouag	3	12	A	40

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
500	Ouest		Profond > 50cm	, Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Terrain rocheux, Zone incendiée, Peuplement incendié
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Lavande, Myrthe, Phyllaie, Rétam, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		23.95	6.02	22	0.04505	0.15730	2.27427

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
52	63	THAOURIRT IGHLI	Tala Taklit	2	12	A	23

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
578	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Mauvais
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Lavande, Myrthe, Phyllaie, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.44	5.67	9	0.03610	0.11873	0.70151

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
66	291	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	6	A	11

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1011	Toutes (Plat)			Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Genet, Lavande, Myrthe, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		23.82	6.95	11	0.04456	0.16879	1.29885

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
70	388	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	7	A	27

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
940	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Terrain rocheux, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Absente
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Daphné, Myrthe, Oléastre, Autres
Importance incenides:	> 60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		25.00	7.42	10	0.04909	0.19850	1.38771

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
75	274	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	9	A	35

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
880	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Ciste de Montp, Genet, Lavande, Myrthe, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.00	6.77	11	0.03801	0.14026	1.07899

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
80	67	THAOURIRT IGHLI	Boudefel	2	11	A	20

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
518	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Zone incendiée, Terrain rocheux, Peuplement incendié
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Mauvais
Régénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Lentisque, Myrte, Phylaire, Ciste, Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		20.38	7.19	16	0.03262	0.12783	1.42929

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
84	329	THAOURIRT IGHLI	Tala Amser Ouadour	1	11	A	21

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
734	Sud			Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné, Oléastre, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		30.29	8.36	7	0.07206	0.30422	1.60609

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
86	269	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	12	A	33

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
854	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Absente
Sous bois:	Ciste, Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Myrthe, Ronce
Importance incendies:	> 60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Improductive
Nature vocation différente:	Pas de vocation
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		24.03	7.21	31	0.04535	0.17821	3.86362

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
87	377	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	13	A	16

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
979	Est		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Ronce, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		32.09	9.60	34	0.08088	0.35793	10.06091

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
90	278	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	14	A	36

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
998	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Régénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Autres
Importance incendies:	
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.55	9.41	53	0.05536	0.25006	10.51500

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
96	322	THAOURIRT IGHLI	Tala Amser Ouadour	1	16	A	56

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
750	Est		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Mauvais
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Daphné, Lentisque, Phyllaie, Ronce, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		34.88	9.44	49	0.09555	0.43297	16.83393

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
100	299	THAOURIRT IGHLI	Tala Amser Ouadour	1	17	A	50

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
860	Est		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Myrthe, Phyllaie
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	
Vocation:	
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.66	8.42	146	0.06009	0.25550	28.13657

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
103	338	THAOURIRT IGHLI	Tala Lemlah	1	18	A	11

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
997	Toutes (Plat)			Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Bryère à balai, Calycotome, Daphné, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	Faible
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.74	6.85	17	0.03712	0.13858	1.64763

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
215	91	THAOURIRT IGHLI	Irzer Mezdour	2	14	A	24

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
797	Sud		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Lavande, Lentisque, Myrthe, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.95	7.85	10	0.06136	0.24323	1.83505

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
220	78	THAOURIRT IGHLI	Irzer Mezdour	2	15	B	34

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
741	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Zone incendiée, Peuplement incendié
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Mauvais
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Asperge, Lentisque, Phylaire
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.00	5.87	10	0.03801	0.12942	0.85016

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
231	389	THAOURIRT IGHLI	Irzer Mezdour	2	15	A	21

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
816	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Zone incendiée, Peuplement incendié
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Mauvais
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Lentisque
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	
Vocation:	
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		28.62	8.38	13	0.06433	0.27225	2.67166

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
235	100	THAOURIRT IGHLI	Irzer Mezdour	2	26	A	76

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
750	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Maquis arboré, Zone incendiée
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Lentisque, Phyllaie, Oléastre
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		19.40	4.60	5	0.02956	0.08906	0.25903

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
237	336	THAOURIRT IGHLI	Tala Lemlah	1	19	A	16

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
945	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ronce, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		46.31	10.92	13	0.16844	0.82035	9.11282

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
239	334	THAOURIRT IGHLI	Tala Lemlah	1	20	A	34

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
901	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Daphné, Genet, Bryère à balai
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.33	7.13	23	0.03573	0.13885	2.23275

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
242	381	THAOURIRT IGHLI	Tala Zerman	2	58	A	14

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
713	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Terrain de parcours, Autres
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ronce, Lavande, Myrthe, Phyllaie, Ciste, Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		28.03	6.73	15	0.06171	0.22633	2.37456

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
243	246	THAOURIRT IGHLI	Tala Lemlah	1	21	A	41

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
871	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Genet, Bryère à balai, Calycotome
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.97	7.90	31	0.06144	0.24513	5.73543

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
301	331	THAOURIRT IGHLI	Tala Amser Ouadour	1	10	A	4

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
700	Variable			Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Terrain rocheux
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Phyllaie, Oléastre
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		43.00	8.50	1	0.14522	0.62336	0.62336

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
336	10	THAOURIRT IGHLI	Tabourt Amokran	3	18	A	31

2. Données ecologiques (données du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
600	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Reboisement, Terrain rocheux, Terrain de parcours, Peupleme
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Rétam, Myrthe, Ciste, Daphné, Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		24.55	7.69	42	0.04734	0.18383	5.82533

4.2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
398	403	THAOURIRT IGHLI	Amtik Metlou	3	52	B	14

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
400	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Ciste, Genet, Daphné, Autres
Importance incenides:	> 60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		25.89	8.08	18	0.05264	0.21481	2.91838

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
402	395	THAOURIRT IGHLI	Tala Igzen Ouzerou	3	56	A	13

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
311	Est		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Maquis arboré, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Calycotome, Bryère à balai, Ciste, Genet, Lentisque, Myrthe, Phyllaie, Autres
Importance incenides:	> 60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.91	7.86	11	0.04122	0.16363	1.35857

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
424	244	THAOURIRT IGHIL	Taourirt Ighil	1	23	A	11

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
922	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Genet, Bryère à balai, Arbousier Myrte
Importance incendies:	
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.48	9.11	23	0.05507	0.24082	4.39577

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
429	305	THAOURIRT IGHLI	Tala Amser Ouadour	1	26	A	42

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
830	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Peuplement incendie
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ronce, Asperge, Bryère à balai, Calycotome
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		28.59	8.43	100	0.06420	0.27330	20.62160

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
434	209	HAFFIR	Oued Tlet	3	9	A	21

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1200	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ronce, Oléastre, Genévrier Oxycedre, Ciste, Arbousier Myrte, Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Pas de vocation
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		25.42	7.25	26	0.05075	0.20053	3.64290

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
439	233	THAOURIRT IGHLI	Miloul	1	27	A	33

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
976	Nord		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Régénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Ciste, Daphné, Lavande, Phyllaie
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Improductive
Nature vocation différente:	Pas de vocation
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		16.15	6.23	42	0.02048	0.07402	2.04251

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
441	112	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	31	A	11

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
854	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Calycotome, Genet, Lentisque, Phyllaie
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Improductive
Nature vocation differente:	Pas de vocation
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.91	6.26	24	0.03770	0.13689	2.15759

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
449	222	THAOURIRT IGHLI	Miloul	1	32	A	19

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
955	Toutes (Plat)		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie âgée
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Ciste, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Daphné, Genet, Ronce
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation différente:	Pas de vocation
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		37.86	8.93	7	0.11258	0.48255	2.68075

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
453	500	BENI IDDER	ACHANA	2	27	B	57

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
819	Ouest		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, T.P.F
Stade d'evolution:	Futaie âgée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Bryère à balai, Daphné, Ronce, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récant < à 5ans
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		43.84	10.23	32	0.15095	0.71188	18.83507

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
484	501	BENI IDDER	DJEBEL TOUZELENT	2	33	A	16.32

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
867	Ouest		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bryère à balai, Calycotome, Daphné, Ronce, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		48.77	8.69	13	0.18681	0.77921	8.04264

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
486	266	HAFFIR	Tbriouin	3	6	C	10.82

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
970	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Asperge, Calycotome, Oléastre, Lavande, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		18.98	5.56	22	0.02829	0.05994	1.31836

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
489	242	BENI IDDER	SEDETS	1	4	C	36.03

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
658	Variable		Profond > 50cm	, Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bruyère Arbs, Bryère à balai, Calycotome, Daphné, Ciste, Lavande, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		40.61	11.44	142	0.12953	0.66087	80.19752

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
490	117	HAFFIR	Sidi Ouriach Est	3	26	B	60.66

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1220	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Arbousier Myrte, Calycotome, Genévrier Oxycedre, Lavande, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		17.00	5.87	13	0.02270	0.07728	0.65949

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
492	308	BENI IDDER	IRDJANA	2	16	B	51.44

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
359	Est		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Calycotome, Bryère à balai, Myrthe, Ronce, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		52.04	12.36	28	0.21270	1.14622	28.03919

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
495	405	THAOURIRT IGHLI	Ighil Berouag	3	9	A	16.32

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
689			Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Mauvais
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Genet, Lavande, Lentisque, Myrthe, Phyllaie
Importance incenides:	> 60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		25.53	6.49	16	0.05119	0.19269	2.02448

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
497	162	BENI IDDER	AKBOUHA	1	19	A	16.29

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
277	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ronce, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		65.10	11.48	10	0.33285	1.70423	14.55857

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
499	16	THAOURIRT IGHLI	Ighil Berouag	3	10	A	54.61

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
660	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Genet, Lentisque, Phyllaie, Ronce, Autres
Importance incenides:	> 60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		20.52	6.39	42	0.03307	0.12257	3.38309

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
503	166	BENI IDDER	EL MCID	1	18	B	64.46

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
313	Sud		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Maquis arboré
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Bryère à balai, Calycotome, Lentisque, Oléastre
Importance incenides:	
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		52.75	8.25	4	0.21854	0.91050	2.74773

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
506	102	HAFFIR	Moutas	2	1	A	18.1370846

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1235	Variable		Moyenne 26-50cm	, Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Autres
Stade d'evolution:	Perchis
Structure:	Irrégulière
Densite:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Genévrier Oxycedre, Asperge, Ronce, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.40	7.00	24	0.05474	0.20883	3.50395

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
508	1139	HAFFIR	Bou Medrer	2	15	A	17.98838566

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1157	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, T.P.F
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Lavande, Oléastre, Phyllaire, Rétam, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		19.56	5.34	9	0.03005	0.10510	0.55068

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
509	25	THAOURIRT IGHLI	Ighil Berouag	3	11	A	41.43

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
586	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Asperge, Ciste, Daphné, Genet, Phyllaire, Myrthe, Autres
Importance incenides:	> 60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.21	6.21	19	0.03874	0.13954	1.74178

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
510	1138	HAFFIR	Bou Medrer	2	30	B	17.2404619

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1123	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	T.P.F, Peuplement mélangé, Maquis arboré
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Calycotome, Bryère à balai, Ciste, Daphné, Lentisque, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		29.00	6.03	7	0.06605	0.23101	1.06200

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
512	1071	HAFFIR	Bou Medrer	2	30	C	19.91683015

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1031	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Terrain rocheux, T.P.F
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Calycotome, Genet, Daphné, Ciste, Lavande, Oléastre, Phyllaire, Rétam, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Improductive
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		35.67	6.83	3	0.09993	0.37197	0.78050

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
513	1175	HAFFIR	Bou Medrer	2	29	B	41.27601605

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1013	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Maquis arboré, T.P.F
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Calycotome, Bryère à balai, Ciste, Daphné, Lentisque, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		20.83	3.92	6	0.03408	0.10553	0.30511

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
514	149	HAFFIR	Sidi Ouriach Est	3	26	A	35.66

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1260	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Absente
Sous bois:	Ciste de Montp, Daphné, Genévrier Oxycedre, Calycotome, Asperge, Arbousier Myrte, Lavande, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.06	6.66	24	0.05334	0.19360	3.24642

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
515	1177	HAFFIR	Bou Medrer	2	16	D	31.17550473

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1010	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné, Genet, Lavande, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.83	6.88	6	0.03743	0.14034	0.58894

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
516	9	THAOURIRT IGHLI	Amtik Metlou	3	53	A	56.95

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
500	Ouest		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Peuplement incendie
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Absente
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Genet, Lentisque, Myrthe, Phyllaie
Importance incendies:	> 60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.90	6.24	34	0.03767	0.13633	3.04256

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
517	1216	HAFFIR	Bou Medrer	2	17	A	45.47630694

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1033	Variable		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné, Genet, Lavande, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.00	5.62	27	0.03801	0.12391	2.19708

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
518	1299	HAFFIR	Bou Medrer	2	18	C	56.42792372

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
888	Est		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Alfa, Arbousier Myrte, Asperge, Calycotome, Ciste, Daphné, Genet, Genévrier Oxycedre, Lavande, Lentisque, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		17.31	7.41	8	0.02353	0.09504	0.53170

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
519	1296	HAFFIR	Bou Medrer	2	19	B	37.95

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
968	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Perchis
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Autres, Calycotome, Bruyère Arbs, Asperge, Arbousier Myrte, Ciste, Ciste de Montp, Daphné, Lavande, Lentisque, Phyllaie
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.17	5.73	6	0.03520	0.11698	0.46133

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
522	152	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	33	A	34.99

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
960	Variable			Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste de Montp, Arbousier Myrte, Bryère à balai, Daphné, Genet, Lavande, Lentisque, Phyllaie, Ronce
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.02	7.49	74	0.05734	0.23407	12.11399

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
525	43	THAOURIRT IGHLI	Irzer Ouellout	3	17	A	20.65

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
403	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Terrain rocheux, Peuplement pur, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné, Lentisque, Myrthe, Phyllaie, Rétam
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.00	7.67	6	0.03801	0.14724	0.66622

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
529	51	THAOURIRT IGHLI	Irzer Ouellout	3	16	A	61.33

2. Données ecologiques (données du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
600	Sud		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Genévrier Oxycedre, Phyllaie, Lentisque, Rétam, Ronce, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		17.88	5.56	8	0.02511	0.05319	0.42571

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
544	1256	HAFFIR	Bou Medrer	2	19	D	5.616033926

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
999	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Daphné, Genet, Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Lavande, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.80	7.86	5	0.05641	0.22391	0.84465

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
550	250	HAFFIR	Tidjdit	3	16	C	12.63

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1152	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Phyllaire, Ciste de Montp, Calycotome, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.97	6.38	6	0.04144	0.15334	0.60485

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
566	16	HAFFIR	Sof Ali	4	31	B	94.55

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
900	Variable		Superficiel 6-25cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Reboisement, Maquis
Stade d'evolution:	Perchis
Structure:	
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Alfa, Calycotome, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Pastorale
Vocation:	Improductive
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		20.00	6.25	2	0.03142	0.11388	0.17122

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
567	180	HAFFIR	Oued Tlet	3	11	B	21.21

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1140	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Improductive
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		24.70	7.44	5	0.04792	0.19429	0.67913

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
570	206	HAFFIR	Oued Tlet	3	11	A	17.58

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1080	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Absente
Sous bois:	Ciste de Montp, Asperge, Calycotome, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		38.30	12.10	5	0.11521	0.60780	2.65563

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
572	353	THAOURIRT IGHLI	Chekroun	2	38	B	19.54

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
602	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Terrain de parcours, Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Lentisque, Myrthe, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		29.75	5.60	4	0.06951	0.22578	0.59325

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
578	40	BENI IDDER	OUED AZARES	1	39	B	63.45

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
200	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Terrain agricole
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Bryère à balai, Calycotome, Lavande, Lentisque, Oléastre, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Production
proportion vocation differente:	2/10

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		42.60	11.29	10	0.14253	0.71769	6.13095

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
598	100	BENI IDDER	CHEKRID	1	35	A	16.05

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
500	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Terrain agricole
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Bryère à balai, Calycotome, Lavande, Oléastre
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	Faible
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		29.69	8.19	29	0.06923	0.28634	6.26468

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
602	254	HAFFIR	Djorf El Kroun	3	31	B	1293

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1050	Ouest		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Maquis, Maquis arboré
Stade d'evolution:	Perchis
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Calycotome, Ciste, Lavande, Lentisque, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		19.00	4.10	1	0.02835	0.09183	0.09183

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
603	46	BENI IDDER	OUED AZARES	1	38	B	21.23

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
274	Sud		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Plan d'eau débourde, Terrain rocheux
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Absente
Sous bois:	
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		64.67	14.58	6	0.32847	1.82464	10.95037

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
605	241	HAFFIR	Djorf El Kroun	3	31	C	6.29

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1033	Ouest		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Maquis arboré
Stade d'evolution:	Perchis
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Calycotome, Ciste, Lavande, Lentisque, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		20.00	5.20	1	0.03142	0.10700	0.10700

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
606	261	BENI IDDER	TSAROUBIA	2	9	A	62.8

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
550	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Bryère à balai, Calycotome, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		40.66	9.93	157	0.12984	0.59439	77.10036

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
608	226	HAFFIR	Tidjdit	03	19	A	32.74

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1270	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Absente
Sous bois:	Ciste, Genet, Arbousier Myrte, Bryère à balai, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.12	9.60	24	0.05358	0.23714	4.70579

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
618	292	BENI IDDER	ZEDAIEN	1	36	B	9.37

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
534	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Terrain rocheux, Autres
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bruyère Arbs, Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Lavande
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		29.36	8.27	11	0.06770	0.28275	2.34730

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
619	256	HAFFIR	Djorf El Kroun	3	32	A	14.07

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1037	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Genévrier Oxycedre, Calycotome, Bryère à balai, Asperge, Alfa, Arbousier Myrte, Lavande, Lentisque, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.93	7.04	7	0.04130	0.15844	0.77566

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
620	129	BENI IDDER	CHEREA	1	30	A	13.56

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
616	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ronce, Bruyère Arbs, Bryère à balai
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Récant < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		47.92	12.27	24	0.18035	0.96484	20.23642

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
624	348	BENI IDDER	EL MCID	1	18	A	13.64

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
542	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bruyère Arbs, Calycotome, Daphné, Lavande, Oléastre, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		40.45	10.78	20	0.12851	0.61785	10.55603

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
633	193	HAFFIR	Oued Tlet	3	10	A	21.54

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1218	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Genet, Arbousier Myrte, Bryère à balai, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Pastorale
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		11.00	3.01	7	0.00950	0.01090	0.07640

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
636	107	BENI IDDER	CHEREA	1	33	A	42.69

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
650	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'évolution:	Futaie âgée
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	
Sous bois:	Asperge, Calycotome, Bryère à balai, Ciste, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		42.74	10.37	26	0.14347	0.68586	14.73682

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
641	158	HAFFIR	Tasta	3	22	C	17.77

2. Données ecologiques (données du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1158	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Asperge, Daphné, Genévrier Oxycedre, Phyllaie
Importance incendiaire:	Pas d'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichement:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		46.62	11.65	4	0.17070	0.86706	3.03072

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
644	157	HAFFIR	Tasta	3	23	A	23.43

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1170	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste de Montp, Genévrier Oxycedre, Arbousier Myrte, Asperge, Lavande, Rétam
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.17	9.68	3	0.05379	0.24003	0.59534

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
645	140	BENI IDDER	ENCHID	1	22	C	19.97

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
750	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Régénération naturelle, Autres
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Bruyère Arbs, Bryère à balai, Calycotome, Ronce, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	1/10

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		49.82	10.94	17	0.19494	0.95115	13.81450

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
647	253	HAFFIR	Tidjdit	3	16	B	19.44

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1120	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Maquis, Maquis arboré
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Daphné, Calycotome, Asperge, Phyllaie, Lavande
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Pastorale
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.00	10.25	2	0.05726	0.27055	0.44719

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
648	150	HAFFIR	Tasta	3	22	A	61.23

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1260	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste de Montp, Daphné, Calycotome, Asperge, Romarin, Phyllaire, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Pastorale
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.12	7.51	28	0.05358	0.15332	4.29441

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
650	167	HAFFIR	Tidjdit	3	19	C	24.47

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1270	Est		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Genévrier Oxycèdre, Asperge, Arbousier Myrte, Lavande, Autres
Importance incendiaire:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichement:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.28	5.59	16	0.03557	0.07575	1.21142

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
656	28	BENI IDDER	AIRER	2	28	C	8.44

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
848	Est		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Abondante > 60%
Sous bois:	Ronce, Bryère à balai, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		40.60	10.00	10	0.12946	0.59682	4.93250

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
657	219	HAFFIR	Tidjdit	3	20	A	33.55

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1300	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Perchis
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste de Montp, Ciste, Genet, Genévrier Oxycedre, Calycotome, Asperge, Arbousier Myrte, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		24.00	9.00	2	0.04524	0.19543	0.31758

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
662	138	HAFFIR	Tasta	3	23	B	22.49

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1250	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Calycotome, Lavande, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.40	6.72	6	0.03597	0.13173	0.55226

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
663	346	BENI IDDER	AKBOUHA	1	19	B	9.83

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
385	Nord		Moyenne 26-50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Myrthe, Oléastre, Ronce
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		58.62	9.69	8	0.26989	1.20561	7.96908

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
664	248	BENI IDDER	AIRER	2	28	B	101.2

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
513	Est		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Myrthe, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	Ancien plus de 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		41.00	9.55	11	0.13203	0.48038	5.28168

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
666	258	HAFFIR	Oued Tlet	3	15	C	27.98

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1150				

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:

Stade d'evolution:

Structure:

Densite:

Etat sanitaire:

Regeneration naturelle:

Sous bois:

Importance incendies:

date d'incendies:

Delits de coupe:

Defrichment:

Parcours:

Aptitude:

Vocation:

Nature vocation differente:

proportion vocation differente:

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		13.50	4.75	2	0.01431	0.04453	0.06527

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
667	291	BENI IDDER	QUENDOUL	1	1	E	31.8

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
598	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Calycotome, Ronce
Importance incendies:	
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		46.14	11.00	7	0.16720	0.82030	4.90525

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
670	41	BENI IDDER	TAHARIA	2	32	C	42.83

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
489	Variable		Moyenne 26-50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Terrain de parcours, Plan d'eau débordé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ronce, Bryère à balai, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	Faible
Parcours:	Présence
Aptitude:	Pastorale
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		55.20	11.20	5	0.23931	1.19542	5.10600

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
671	243	HAFFIR	Djorf El Kroun	3	30	A	27.81

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1100	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Phyllaire, Oléastre, Lentisque, Lavande, Ciste, Calycotome, Bryère à balai, Asperge, Arbousier Myrte, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.53	7.94	11	0.05528	0.22165	1.83972

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
673	205	BENI IDDER	SEDETS	1	6	D	13.08

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
540	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bruyère Arbs, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Récant < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		56.15	14.81	13	0.24762	1.49992	18.16122

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
674	9	BENI IDDER	DJEBEL TOUZELENT	2	33	E	33.73

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
543	Ouest		Moyenne 26-50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	
Sous bois:	Bryère à balai, Calycotome, Genet, Ciste, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		43.12	9.88	50	0.14603	0.66513	27.48523

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
679	231	HAFFIR	Tidjdit	3	21	B	22.07

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1176	Est		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densité:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste de Montp, Arbousier Myrte, Asperge, Calycotome, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		18.36	6.43	11	0.02647	0.09874	0.71315

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
682	232	HAFFIR	Tidjdit	3	21	A	17.41

2. Données ecologiques (données du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1180	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Ciste de Montp, Daphné, Asperge, Calycotome, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		25.22	6.98	9	0.04996	0.19003	1.19527

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
684	201	BENI IDDER	SEDETS	1	6	B	23.74

2. Données ecologiques (données du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
671	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Régénération naturelle, Autres
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bryère à balai, Calycotome, Ronce, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		61.37	11.40	23	0.29580	1.50398	29.56143

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
691	207	HAFFIR	Oued Tlet	3	13	B	19.99

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1150	Variable		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Ciste de Montp, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.00	8.17	6	0.03464	0.14290	0.64662

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
693	125	BENI IDDER	DJOUIMAA DI AIMA	1	31	B	26.66

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
607	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Terrain agricole, Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné, Lavande, Oléastre, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		41.53	11.85	30	0.13546	0.69987	18.35272

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
700	227	BENI IDDER	SEDETS	1	4	D	26.43

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
412	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Calycotome, Autres
Importance incendies:	
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Improductive
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		46.17	12.07	23	0.16742	0.88106	17.70737

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
701	230	BENI IDDER	QUENDOUL	1	3	B	13.44

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
707	Est		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Bryère à balai, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	Faible
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.34	8.52	28	0.05871	0.19057	5.33905

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
703	10	HAFFIR	S'rutou	4	13	A	19.21

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1157	Sud		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Reboisement
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Régénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Daphné, Genet, Lavande, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	1/10

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		38.25	11.86	8	0.11491	0.59419	4.15255

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
708	267	HAFFIR	Tbriouin	3	5	B	7.68

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1108	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Genet, Asperge, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.61	6.39	9	0.03668	0.13593	0.80351

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
711	203	BENI IDDER	BOUMIA	1	7	A	12.92

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
490	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		61.12	13.91	16	0.29340	1.68960	24.88323

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
717	17	HAFFIR	S'rutou	4	10	B	5.98

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1125	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Reboisement, Autres
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Calycotome, Bryère à balai, Ciste, Genet, Genévrier Oxycedre, Ronce, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Improductive
Nature vocation differente:	Improductive
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		23.33	8.12	3	0.04275	0.17529	0.39659

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
718	198	BENI IDDER	SEDETS	1	6	C	71.02

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
615	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'évolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Ancien plus de 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		42.82	11.58	131	0.14401	0.63536	83.20522

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
719	258	BENI IDDER	ENCHID	1	22	A	26.387495

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
694	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation differente:	Production
proportion vocation differente:	1/10

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		48.28	11.43	61	0.18307	0.93327	48.63725

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
720	63	HAFFIR	Oued Fernane	4	2	B	21.26

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1050	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Genet, Genévrier Oxycedre, Oléastre, Myrthe, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.10	6.32	5	0.05350	0.19612	0.64414

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
721	145	BENI IDDER	TAKNITOUS	1	29	A	14.62

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
540	Sud		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Maquis, Terrain agricole, Peuplement pur, Autres
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Oléastre, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.81	6.32	21	0.04086	0.14979	2.06603

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
722	75	HAFFIR	Oued Fernane	4	3	B	40.63

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1000	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	
Sous bois:	Ciste de Montp, Genévrier Oxycedre, Calycotome, Oléastre, Lentisque, Lavande, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		34.11	8.14	9	0.09138	0.37564	2.55201

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
723	136	BENI IDDER	TAOUERETS	1	23	B	36.81

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
630	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Maquis arboré
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Lavande, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		62.62	13.03	52	0.30798	1.70950	79.50865

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
743	190	HAFFIR	Oued Tlet	3	10	C	15.63

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1241	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichement:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.67	5.87	6	0.03688	0.12557	0.49462

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
746	328	HAFFIR	Oued Fernane	4	6	A	112.14

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1220	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	
Sous bois:	Alfa, Asperge, Bryère à balai, Ciste, Daphné, Genévrier Oxycedre, Lavande, Oléastre, Autres, Ronce
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.49	7.61	40	0.05511	0.21180	6.38844

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
749	225	HAFFIR	Oued Tlet	3	7	G	6.87

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1114	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Maquis arboré
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Calycotome, Oléastre, Lentisque, Ronce, Autres
Importance incendes:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Pastorale
Vocation:	Improductive
Nature vocation differente:	Improductive
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		26.50	6.25	2	0.05515	0.19994	0.30059

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
751	181	HAFFIR	Oued Tlet	3	10	D	12.85

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1300	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Ciste de Montp, Genévrier Oxycedre, Ronce, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		25.71	7.15	35	0.05192	0.20230	4.94887

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
755	251	HAFFIR	Oued Tlet	3	7	B	27.74

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1077	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste de Montp, Calycotome, Bryère à balai, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		16.40	4.00	5	0.02112	0.06675	0.16097

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
756	500	HAFFIR	Oued Tlet	3	8	A	4.89

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1153	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Terrain rocheux
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Absente
Sous bois:	Ciste, Genet, Calycotome, Asperge, Oléastre, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		23.50	7.65	10	0.04337	0.16756	1.26419

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
758	92	HAFFIR	Oued Fernane	4	2	A	16.89

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1112	Ouest		Squelettique 0-5cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densité:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Asperge, Genévrier Oxycèdre, Phyllaie, Lentisque
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		50.00	16.00	1	0.19635	1.26292	1.26292

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
762	91	HAFFIR	Oued Fernane	4	1	A	62.86

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1200	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Asperge, Calycotome, Ciste de Montp, Genet, Genévrier Oxycèdre, Lavande, Lentisque, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		30.88	7.10	13	0.07489	0.28980	2.63373

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
766	306	BENI IDDER	TAOUERETS	1	23	A	50.5

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
740	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Bryère à balai, Calycotome, Daphné, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		38.14	10.31	93	0.11425	0.54301	41.73537

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
770	31	HAFFIR	Oued Fernane	4	5	B	20.9

2. Données ecologiques (données du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1125	Est		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Maquis arboré
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	
Sous bois:	Bryère à balai, Ciste, Genévrier Oxycedre, Lentisque, Autres
Importance incenides:	
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		17.00	3.50	1	0.02270	0.03027	0.03027

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
774	182	HAFFIR	Oued Tlet	3	9	B	36.95

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1220	Variable		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Régénération naturelle
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bryère à balai, Genet, Ronce, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		25.00	6.65	10	0.04909	0.17790	1.24370

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
775	87	HAFFIR	Oued Fernane	4	4	B	62.15130858

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1000	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Reboisement, Autres
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Genévrier Oxycedre, Genet, Ciste de Montp, Calycotome, Arbousier Myrte, Oléastre, Lentisque, Lavande, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		23.78	7.49	9	0.04441	0.18130	1.14051

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
776	240	HAFFIR	Oued Tlet	3	7	E	19.17

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1100	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Daphné, Ciste de Montp, Genet, Calycotome, Bryère à balai, Phyllaie, Oléastre, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.77	7.45	22	0.03722	0.15113	2.32298

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
777	132	BENI IDDER	CHEREA	1	30	C	32.29

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
650	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bruyère Arbs, Calycotome, Daphné, Ronce
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		49.48	11.10	27	0.19229	0.95193	21.96372

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
778	299	BENI IDDER	KSIR EL DJEMA	2	14	A	81

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
350	Ouest		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densité:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Myrthe, Oléastre, Phyllaire, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		55.71	16.50	58	0.24376	1.61684	88.87776

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
779	344	BENI IDDER	TSAROUBIA	2	10	A	116.89

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
341	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densité:	Dense >60%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier, Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Phyllaie, Myrte, Romarin, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	Faible
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		47.66	13.35	89	0.17840	1.01459	80.74941

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
781	278	BENI IDDER	DJEBEL KOLEA	2	3	B	42.1

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
783	Variable		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Calycotome, Daphné, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Pas de vocation
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		28.94	8.01	35	0.06578	0.26608	7.02482

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
782	327	BENI IDDER	KSIR EL DJEMA	2	12	A	65.96

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
235	Ouest		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie suragée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ronce, Phyllaire
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		56.81	15.84	29	0.25348	1.61406	44.37618

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
784	95	BENI IDDER	ACHANA	2	25	C	43.09

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
644	Variable		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie suragée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		49.71	9.11	31	0.19408	0.84867	20.88915

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
785	60	BENI IDDER	ACHANA	2	26	A	44.56

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
600	Variable		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Terrain agricole, T.P.F
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Calycotome, Bryère à balai, Lavande, Ronce, Autres
Importance incenides:	Pas D'incédie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		50.99	11.26	97	0.20420	1.02549	84.97186

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
786	353	BENI IDDER	SEDDETS	1	6	E	25.6

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
500	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Autres
Stade d'evolution:	
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	
Regeneration naturelle:	
Sous bois:	Bruyère Arbs, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		58.52	18.14	67	0.26897	1.90283	124.55996

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
787	325	BENI IDDER	TSAROUBIA	2	11	A	126.96

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
313	Variable			Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Phyllaire, Oléastre, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		52.55	13.13	149	0.21689	1.21314	161.71530

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
788	233	BENI IDDER	QUENDOUL	1	2	A	23.13

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
706	Nord		Moyenne 26-50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ronce, Bryère à balai, Calycotome, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		14.43	4.80	22	0.01635	0.05142	0.65736

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
789	217	BENI IDDER	AINA ZORBEN	2	2	B	47.48

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
573	Est		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bruyère Arbs, Bryère à balai, Calycotome, Lavande, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		34.20	9.39	144	0.09186	0.41405	47.30589

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
790	146	BENI IDDER	ENCHID	1	21	D	52.57

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
750	Est		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Maquis, Régénération naturelle
Stade d'évolution:	Futaie âgée
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Genet
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		52.06	12.44	108	0.21286	1.15453	108.95438

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
791	1	HAFFIR	Bou Medrer	2	13	A	41.87139742

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1177	Toutes (Plat)		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regénération naturelle:	Absente
Sous bois:	Alfa, Arbousier Myrte, Ciste, Ciste de Montp, Genet, Rétam, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Ancien plus de 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	1/10

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		31.50	7.40	5	0.07793	0.31430	1.09860

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
793	2	HAFFIR	Bou Medrer	2	11	A	60

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1157	Toutes (Plat)		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Maquis arboré
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Autres, Rétam, Lentisque, Phyllaie, Ciste, Arbousier Myrte, Asperge, Calycotome
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Improductive
Nature vocation differente:	Improductive
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		32.08	6.28	6	0.08083	0.29441	1.16098

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
794	271	BENI IDDER	DJEBEL KOLEA	2	7	B	51.09

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
704	Sud		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Calycotome, Arbousier Myrte, Ronce, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	1/10

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		41.43	10.13	56	0.13481	0.62955	29.14247

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
795	355	BENI IDDER	BOUMIA	1	8	A	18.06

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
8	Nord		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Calycotome, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	
Nature vocation differente:	Pas de vocation
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		61.60	12.20	15	0.29802	1.58525	20.77913

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
798	153	BENI IDDER	OULED HALLEL	1	27	F	33.61

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
320	Toutes (Plat)		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Absente
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Lentisque, Myrthe, Phyllaie
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		42.01	10.65	36	0.13861	0.65838	20.24226

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
800	112	BENI IDDER	TAOUERETS	1	32	A	29.32

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
600	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie agée
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Calycotome, Bryère à balai, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		43.41	10.06	37	0.14800	0.68639	20.98799

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
802	360	BENI IDDER	AINA ZORBEN	2	2	A	25.51

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
632	Variable		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bruyère Arbs, Calycotome, Ronce, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	2/10

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		36.95	11.18	58	0.10723	0.53468	26.49846

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
816	216	BENI IDDER	AINA ZORBEN	2	1	E	29.41

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
700	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Daphné, Calycotome, Bryère à balai, Ronce, Autres
Importance incenides:	> 60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.19	7.00	18	0.05806	0.22151	2.78743

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
824	298	BENI IDDER	KSIR EL DJEMA	2	15	a	89.88

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
542	Variable		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie âgée
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Bryère à balai, Phyllaire, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		43.31	12.29	39	0.14732	0.78941	26.91410

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
834	63	BENI IDDER	TAMERMOUMED	2	23	A	39.84

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
542	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Calycotome, Bryère à balai, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Autres
Vocation:	
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		49.46	11.43	69	0.19213	0.97944	57.72345

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
844	279	BENI IDDER	AINA ZORBEN	2	1	D	62.46

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
687	Nord		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bryère à balai, Calycotome, Ronce, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		46.26	10.28	45	0.16807	0.79652	29.61678

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
849	223	THAOURIRT IGHLI	Miloul	1	39	A	48.29

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
800	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, T.P.F, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Ciste de Montp, Daphné, Genet, Myrthe, Phyllaie, Ronce
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		17.82	5.89	11	0.02494	0.08520	0.61575

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
850	237	THAOURIRT IGHLI	Miloul	1	38	A	29.33

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
802	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier, Myrte, Asperge, Bruyère, Arbs, Calycotome, Ciste, Lentisque, Myrthe, Phyllaie, Rétam
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.87	6.19	26	0.06100	0.21902	3.74209

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
852	398	THAOURIRT IGHLI	Talmets Izourlamen	1	37	A	13.562089

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
700	Sud		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Phyllaie
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	Ancien plus de 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Pas de vocation
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		20.56	6.71	18	0.03320	0.12141	1.52675

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
855	159	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	34	A	32.36

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
875	Sud		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Ciste, Daphné, Genet, Phylaire, Lentisque, Ronce, Bryère à balai, Calycotome
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		23.29	6.76	52	0.04260	0.15695	5.70531

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
856	182	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	44	A	34.21

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
750	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement incendie, Terrain rocheux
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Lavande, Phyllaie, Ciste de Montp, Genet, Arbousier Myrte, Asperge, Bryère à balai, Calycotome
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	
Vocation:	
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		30.67	5.90	15	0.07388	0.25281	2.49107

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
857	24	BENI IDDER	BOULEKROUD	2	29	D	1543

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
793	Est		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Bryère à balai, Calycotome, Ronce, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		35.14	8.18	14	0.09698	0.40063	4.23081

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
858	67	BENI IDDER	ACHANA	2	26	C	29.44

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
531	Variable		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, T.P.F
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Lavande, Oléastre, Ciste, Bruyère Arbs, Bryère à balai, Calycotome, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		56.68	13.10	34	0.25232	1.40809	42.81784

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
859	314	BENI IDDER	ENCHID	1	21	C	62.78

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
590	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Ciste, Bryère à balai, Calycotome, Ronce, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		40.69	9.42	77	0.13004	0.58797	35.93419

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
860	90	BENI IDDER	ZEDAIEN	1	36	A	32.36

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
694	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Bruyère Arbs, Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Lavande, Oléastre, Ronce, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	Faible
Defrichement:	Faible
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		38.11	9.72	74	0.11407	0.51113	31.24796

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
862	161	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	42	B	29.562

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
840	Variable		Moyenne 26-50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Phyllaie, Oléastre, Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Pas de vocation
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		30.39	10.22	9	0.07254	0.34175	2.54252

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
863	373	THAOURIRT IGHLI	Taourirt Ighil	1	5	B	4.22

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1000	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Lavande, Myrthe, Calycotome, Bryère à balai, Arbousier Myrte, Autres
Importance incendies:	
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		19.07	5.86	7	0.02856	0.09708	0.44617

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
864	351	THAOURIRT IGHLI	Irzer Tibarine	1	51	B	11.42

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
622	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Régénération naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier, Myrte, Asperge, Bruyère, Arbs, Calycotome, Ciste, Phyllaie, Myrthe, Oléastre, Lentisque, Ronce, Autres
Importance incendiaire:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichement:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.50	7.50	3	0.03631	0.14840	0.31122

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
865	371	THAOURIRT IGHLI	Miloul	1	27	C	16.99

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
900	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Terrain rocheux
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Régénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Daphné, Lavande, Myrte, Arbousier Myrte, Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.12	6.65	20	0.03503	0.12697	1.77523

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
876	345	THAOURIRT IGHLI	Taourirt Ighil	1	1	B	16.43

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
900	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Ciste, Daphné, Calycotome, Bryère à balai, Ronce, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		48.78	11.08	27	0.18688	0.92352	21.30395

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
879	214	THAOURIRT IGHLI	Talmets Izourlamen	1	37	B	46.93

2. Données ecologiques (données du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
700	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Oléastre, Phyllaire, Ciste, Genet, Arbousier Myrte, Asperge, Calycotome, Bryère à balai, Autres
Importance incendies:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		22.41	7.32	48	0.03944	0.15736	5.28231

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
882	346	THAOURIRT IGHLI	Terga Ali	1	2	B	5.38

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
990	Sud		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Ciste, Daphné, Genet, Calycotome, Bryère à balai, Asperge, Arbousier Myrte, Phyllaire, Ronce, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Production
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		18.45	6.25	20	0.02674	0.09691	1.27326

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
885	413	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	29	B	4.26

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
940	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Daphné, Ciste de Montp, Pistachier, Ronce, Autres
Importance incenides:	< 30%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		29.50	9.45	41	0.06835	0.31003	10.08831

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
887	410	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	30	B	14.43

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
980	Nord			Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.43	6.35	47	0.03607	0.13284	4.10207

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
888	178	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	40	B	40.39

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
888	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Bryère à balai, Genet
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		29.76	8.80	19	0.06956	0.29382	4.43116

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
891	375	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	4	D	5.8

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
864	Variable		Moyenne 26-50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Régénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	> 60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Ni indice de présence ni animaux
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	Protection
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		25.23	7.10	10	0.04999	0.19345	1.35241

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
899	361	THAOURIRT IGHLI	Tala Abdallah	1	35	C	15.07

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
747	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Plan d'eau débourde
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Armoise blanche, Bruyère Arbs, Calycotome, Ciste, Lavande, Lentisque, Myrthe, Oléastre, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		35.18	7.14	11	0.09720	0.37825	2.90721

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
900	281	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	8	C	22.35

2. Données ecologiques (données du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
900	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Terrain rocheux, Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densité:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Ciste de Montp, Daphné, Genet, Lavande, Myrthe, Autres
Importance incendies:	< 30%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		21.31	6.76	34	0.03567	0.13140	3.12353

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
902	368	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	8	B	19.5

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
700	Est		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Plan d'eau débourde, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Moyenne 11-30%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Calycotome, Ciste, Myrthe, Lentisque, Phyllaire, Rétam, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		24.93	8.25	14	0.04881	0.20337	2.14804

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
907	253	THAOURIRT IGHLI	Terga Ali	1	1	C	19.24

2. Données ecologiques (données du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1000	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Daphné, Ciste, Bryère à balai, Calycotome, Lavande, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		35.84	9.41	17	0.10088	0.45568	6.14994

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
908	376	THAOURIRT IGHIL	Taourirt Ighil	1	23	B	5.85

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
948	Toutes (Plat)		Profond > 50cm	

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Calycotome, Bryère à balai, Ciste, Ronce, Autres
Importance incenides:	Pas D'incendie
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	Faible
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.64	8.86	21	0.06000	0.25518	4.25210

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
909	240	THAOURIRT IGHLI	Taourirt Ighil	1	24	B	32.21

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
975	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur, Maquis arboré, Terrain rocheux, Peuplement incendie
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Ciste de Montp, Daphné, Ronce, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.08	8.37	80	0.05760	0.24345	14.69139

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
910	312	THAOURIRT IGHLI	Tala Amser Ouadour	1	25	B	51.1

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
900	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement incendie, Peuplement mélangé
Stade d'évolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densité:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regénération naturelle:	Suffisante 31-60%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Ciste, Asperge, Bryère à balai, Calycotome, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	Faible
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation différente:	
proportion vocation différente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		24.38	7.62	92	0.04668	0.17964	12.47344

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
920	200	THAOURIRT IGHLI	Ighil Ou Zel	1	58	A	37.97

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
632	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement pur
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Ciste, Daphné, Genet, Lavande, Phyllaie
Importance incenides:	> 60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	Faible
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	Protection
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		24.44	8.12	8	0.04691	0.19237	1.16180

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
921	173	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	45	A	63

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
800	Sud		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Moyenne 31-60%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Calycotome, Ciste, Genet, Lavande, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		25.84	7.25	39	0.05244	0.20721	5.64641

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
922	189	THAOURIRT IGHLI	Irzer Tibarine	1	51	A	39.92

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
615	Ouest		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Terrain de parcours, Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Futaie adulte
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Bon
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Asperge, Calycotome, Ciste, Lentisque, Phyllaie, Autres
Importance incendies:	31-60%
date d'incendies:	Moins récent 6 à 10 ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		29.42	7.92	12	0.06798	0.27189	2.46050

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]

FICHE DE DESCRIPTION ET DE GESTION

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
923	195	THAOURIRT IGHLI	Irzer Tibarine	1	49	A	50.28

2. Donnees ecologiques (donnees du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
760	Variable		Profond > 50cm	Hydrique

3. Description du peuplement:

Occupation actuelle:	Peuplement mélangé
Stade d'evolution:	Jeune futaie
Structure:	Irrégulière
Densite:	Claire 10-30%
Etat sanitaire:	Moyen
Regeneration naturelle:	Rare < 10%
Sous bois:	Arbousier Myrte, Bryère à balai, Genet, Lavande, Phyllaire, Ronce, Autres
Importance incenides:	31-60%
date d'incendies:	Récent < à 5ans
Delits de coupe:	
Defrichment:	
Parcours:	Présence
Aptitude:	Forestière
Vocation:	Protection
Nature vocation differente:	
proportion vocation differente:	

4. Caractéristique dendrométrique du peuplement:

4,1 Caractéristique dendrométrique du peuplement:

Essence	Age(ans)	Diametre(cm)	Hauteur(m)	Nombre arbres/Ha	G(m²/ha)	Volume (m³/Ha)	Volume Total(m³)
Chêne-liège		27.92	8.00	6	0.06122	0.24734	1.11966

4,2 Subrieculture: situation actuelle et a la rcolte:

[illegible]