1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Ronce, Arbousier Myrte, Bruyére Arbs,

Autres

Importance incenides: < 30%

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	55.00							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	26.10								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Calycotome, Daphné, Lavande,

Myrthe, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	125.80							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Ciste, Daphné, Arbousier Myrte, Bryére à balai, Calycotome, Lavande,

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	141.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Ciste, Daphné, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	31.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Lentisque,

Myrthe, Oléastre, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	6.50							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné,

Phylaire

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	65.70							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur, Terrain rocheux, Zone incendiée, Peuplement incendie

Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Suffisante 31-60%

Sous bois: Arbousier Myrte, Asperge, Bruyére Arbs, Calycotome, Lavande, Myrthe,

Phylaire, Rétam, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	78.70							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Lavande,

Myrthe, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	33.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Genet,

Lavande, Myrthe, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	30.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	35.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Jeune futaie Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Asperge, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	30.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur, Zone incendiée, Terrain rocheux, Peuplement incendie

Stade d'evolution:

Structure:

Densite:

Jeune futaie

Irrégulière

Claire 10-30%

Etat sanitaire: Mauvais

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Lentisque, Myrthe, Phylaire, Ciste, Arbousier Myrte, Asperge, Bruyére Arbs,

Calycotome

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	48.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
734	Sud			Hydrique

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Futaie adulte
Structure: Irrégulière
Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Bon

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné, Oléastre, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	29.10								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Futaie agée Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Moyen Regeneration naturelle: Absente

Sous bois: Ciste, Arbousier Myrte, Bryére à balai, Calycotome, Myrthe, Ronce

Importance incenides: > 60%

date d'incendies: Récent < à 5ans

Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Improductive
Nature vocation differente: Pas de vocation

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	92.00								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Futaie adulte
Structure: Irrégulière
Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Bon

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Ciste, Arbousier Myrte, Bruyére Arbs, Ronce, Autres

Importance incenides: < 30%

date d'incendies: Moins récent 6 à 10 ans

Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence Aptitude: Forestière

Vocation:

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	99.10						
A la récolte								

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Autres

Importance incenides:

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	133.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Calycotome, Daphné, Lentisque, Phylaire,

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	195.70							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Calycotome, Myrthe, Phylaire

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	533.80							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bryére à balai, Calycotome, Daphné, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies:

Delits de coupe: Faible
Defrichment: Faible
Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	7	40.20							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Bon

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Ciste, Arbousier Myrte, Asperge, Bruyére Arbs, Calycotome, Lavande,

Lentisque, Myrthe, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	6	20.20							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur, Zone incendiée, Peuplement incendie

Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Mauvais
Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Asperge, Lentisque, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	25.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur, Zone incendiée, Peuplement incendie

Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Mauvais
Regeneration naturelle: Rare < 10%
Sous bois: Lentisque
Importance incenides: 31-60%

date d'incendies: Récent < à 5ans

Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence

Aptitude: Vocation:

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	48.10							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Lentisque, Phylaire,

Oléastre

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	13.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Production

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	34.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies:
Delits de coupe:
Defrichment:
Parcours:

Aptitude: Forestière Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	55.80							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Ciste, Arbousier Myrte, Asperge, Bruyére

Arbs, Calycotome

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	7	33.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Calycotome

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	128.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
700	Variable			Hydrique

3. Desciption 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, Bryére à balai, Calycotome, Phylaire, Oléastre

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	16	5.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé, Reboisement, Terrain rocheux, Terrain de parcours, Peuplement

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, Bruyére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	158.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	60.90							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Ciste, Genet, Lentisque, Myrthe, Phylaire,

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	36.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Genet, Bryére à balai, Arbousier Myrte

Importance incenides:

date d'incendies: Récent < à 5ans

Delits de coupe: Defrichment: Parcours:

Aptitude: Forestière Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	56.10							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Ronce, Asperge, Bryére à balai, Calycotome

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	312.40							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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,

Bryére à balai, Calycotome, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies:
Delits de coupe:
Defrichment:
Parcours:

Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Pas de vocation

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	77.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Jeune futaie

Structure:

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Bon

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Arbousier Myrte, Bruyére Arbs, Ciste, Daphné, Lavande, Phylaire

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Improductive
Nature vocation differente: Pas de vocation

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	107.80							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Genet, Lentisque,

Phylaire

Importance incenides: 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	67.30							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Futaie agée Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Suffisante 31-60%

Sous bois: Ciste, Asperge, Bruyére Arbs, Calycotome, Daphné, Genet, Ronce

Importance incenides: 31-60%

date d'incendies: Récent < à 5ans

Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Production
Nature vocation differente: Pas de vocation

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	23.50						
A la récolte								

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur, T.P.F

Stade d'evolution: Futaie agée
Structure: Irrégulière
Densite: Dense >60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Suffisante 31-60%

Sous bois: Bryére à balai, Daphné, 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: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	95.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bryére à balai, Calycotome, Daphné, Ronce, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies:

Delits de coupe: Faible

Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	6	25.60								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	49.60							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Bon

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Bruyére Arbs, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	496.00								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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,

Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	30.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Ciste, Calycotome, Bryére à balai, Myrthe, Ronce, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	102.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur, Peuplement incendie

Stade d'evolution:

Structure:

Densite:

Jeune futaie

Irrégulière

Claire 10-30%

Etat sanitaire: Mauvais
Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Arbousier Myrte, Asperge, Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Genet,

Lavande, Lentisque, Myrthe, Phylaire

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	40.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	14	44.30								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Genet,

Lentisque, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	131.60							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	15.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	62.90								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Lavande,

Oléastre, Phylaire, Rétam, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	6	15.10							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Calycotome, Asperge, Ciste, Daphné,

Genet, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	56.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Ciste, Daphné, Lentisque, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	19.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	10.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Ciste, Daphné, Lentisque, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	13.80							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	53.10							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné,

Genet, Lavande, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies:

Delits de coupe: Faible

Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	20.60							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur, Peuplement incendie

Stade d'evolution: Jeune futaie
Structure: Irrégulière
Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen Regeneration naturelle: Absente

Sous bois: Arbousier Myrte, Bryére à balai, Genet, Lentisque, Myrthe, Phylaire

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	134.00								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné,

Genet, Lavande, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies:

Delits de coupe: Faible

Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	57.50								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	24.50								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Asperge, Arbousier Myrte, Ciste, Ciste

de Montp, Daphné, Lavande, Lentisque, Phylaire

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	19.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
960	Variable			Hydrique

3. Desciption 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, Arbousier Myrte, Bryére à balai, Daphné, Genet, Lavande,

Lentisque, Phylaire, Ronce

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	196.50								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Daphné, Lentisque,

Myrthe, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	23.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Suffisante 31-60%

Sous bois: Arbousier Myrte, Asperge, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Genévrier

Oxycedre, Phylaire, Lentisque, Rétam, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	28.50							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs,

Calycotome, Lavande, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies:

Delits de coupe: Faible

Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	10.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Phylaire, Ciste de Montp, Calycotome, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	20.80								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Pastorale
Vocation: Improductive

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	5	2.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	10.30						
A la récolte								

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	12.10							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Lentisque,

Myrthe, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	10.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	39.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	92.70								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	5	1.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	18.00								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	3.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Bryére à balai, Calycotome, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies:

Delits de coupe: Faible

Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	516.50								
A la récolte										

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	60.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bruyére Arbs, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	38.80						
A la récolte								

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Asperge, Alfa,

Arbousier Myrte, Lavande, Lentisque, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	21.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Bryére à balai

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	15	115.30							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bruyére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	59.00								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Pastorale
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	5	9.20							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie agée Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle:

Sous bois: Asperge, Calycotome, Bryére à balai, Ciste, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	7	60.39							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Asperge, Daphné, Genévrier Oxycedre, Phylaire

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	13.30							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie date d'incendies: Récent < à 5ans

Delits de coupe: Defrichment: Parcours:

Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	9.20							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	15	80.80							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Lavande

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Pastorale
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	4.70							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Pastorale
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	68.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Genévrier Oxycedre, Asperge, Arbousier Myrte, Lavande, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	33.70							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	39.00							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	4.40							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	14.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie agée Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Asperge, Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Myrthe, Oléastre, Ronce

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	17	42.40							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	14	49.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
1150				

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle:

Stade d'evolution:

Structure:

Densite:

Etat sanitaire:

Regeneration naturelle:

Sous bois:

Importance incenides:

date d'incendies:

Delits de coupe:

Defrichment:

Parcours:

Aptitude:

Vocation:

Nature vocation differente:

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	4.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie agée Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Arbousier Myrte, Bruyére Arbs, Calycotome, Ronce

Importance incenides: date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment: Parcours:

Aptitude: Forestière Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	28.20								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé, Terrain de parcours, Plan d'eau débourde

Stade d'evolution: Futaie adulte
Structure: Irrégulière
Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Ronce, Bryére à balai, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe:

Defrichment: Faible
Parcours: Présence
Aptitude: Pastorale
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	15	24.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Phylaire, Oléastre, Lentisque, Lavande, Ciste, Calycotome, Bryére à balai,

Asperge, Arbousier Myrte, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	31.92							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bruyére Arbs, Autres

Importance incenides: < 30%

date d'incendies: Récent < à 5ans

Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence Aptitude: Forestière

Vocation:

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	47.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle:

Sous bois: Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	155.40								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Jeune futaie
Structure: Irrégulière
Densite: Dense >60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Ciste de Montp, Arbousier Myrte, Asperge, Calycotome, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	34.00								
A la récolte										

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. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	26.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	64.10							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	7	11.10							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bruyére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	7	62.80							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 incenides: date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment: Parcours:

Aptitude: Forestière Vocation: Improductive

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	79.20								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	14	121.20								
A la récolte										

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé, Reboisement

Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Bon

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Arbousier Myrte, Asperge, Bryére à balai, Calycotome, Daphné, Genet,

Lavande, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Production
Nature vocation differente: Protection
proportion vocation differente: 1/10

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	24.20							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment: Parcours:

Aptitude: Forestière Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	18.20							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 incenides: < 30%

date d'incendies: Récent < à 5ans

Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence Aptitude: Forestière

Vocation:

Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	14	71.30						
A la récolte								

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé, Reboisement, Autres

Stade d'evolution:

Structure:

Densite:

Jeune futaie

Irrégulière

Dense >60%

Etat sanitaire: Bon

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Arbousier Myrte, Calycotome, Bryére à balai, Ciste, Genet, Genévrier

Oxycedre, Ronce, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Improductive
Nature vocation differente: Improductive

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	5	4.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Autres Importance incenides: < 30%

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	358.90								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 incenides: < 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	217.80								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	6	8.50							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Oléastre, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	52.10								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	25.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Lavande, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	4	67.10							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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:

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	7	10.30							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Ciste, Daphné, Genévrier Oxycedre, Lavande,

Oléastre, Autres, Ronce

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	101.30							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Pastorale
Vocation: Improductive
Nature vocation differente: Improductive

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	6.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	87.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	10.40							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé, Terrain rocheux

Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Moyen Regeneration naturelle: Absente

Sous bois: Ciste, Genet, Calycotome, Asperge, Oléastre, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	35.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Asperge, Genévrier Oxycedre, Phylaire, Lentisque

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	3.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Asperge, Calycotome, Ciste de Montp, Genet, Genévrier Oxycedre,

Lavande, Lentisque, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	28.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière Densite: Dense >60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Ciste, Bryére à balai, 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: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	221.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Maquis arboré
Stade d'evolution: Jeune futaie
Structure: Irrégulière
Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle:

Sous bois: Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	2.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé, Régénération naturelle

Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Arbousier Myrte, Asperge, Bryére à balai, Genet, Ronce, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	29.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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'incedie

date d'incendies:
Delits de coupe:
Defrichment:
Parcours:

Aptitude: Forestière Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	31.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Phylaire,

Oléastre, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	57.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bruyére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	64.90								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Futaie agée
Structure: Irrégulière
Densite: Dense >60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Myrthe, Oléastre, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	7	127.05							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Futaie agée
Structure: Irrégulière
Densite: Dense >60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Arbousier Myrte, Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Phylaire, Myrthe,

Romarin, Autres

Importance incenides: < 30%

date d'incendies: Delits de coupe:

Defrichment: Faible

Parcours:

Aptitude: Forestière Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	333.90							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	120.80							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire
Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	122.30								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie suragée Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Rare < 10% Sous bois: 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	96.70							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Lavande, Ronce, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	263.03							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur, Autres

Stade d'evolution:

Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire:

Regeneration naturelle:

Sous bois: Bruyére Arbs, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment: Parcours:

Aptitude: Forestière Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	160.80							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
313	Variable			Hydrique

3. Desciption 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, Bryére à balai, Phylaire, 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: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	530.20							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Jeune futaie Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Ronce, Bryére à balai, Calycotome, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	52.70							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bruyére Arbs, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	538.40								
A la récolte										

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur, Maquis, Régénération naturelle

Stade d'evolution: Futaie agée Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Genet

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	388.70								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Bon Regeneration naturelle: Absente

Sous bois: Alfa, Arbousier Myrte, Ciste, Ciste de Montp, Genet, Rétam, Autres

Importance incenides: < 30%

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: 1/10

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	12.60								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Ciste, Arbousier Myrte, Asperge,

Calycotome

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Improductive
Nature vocation differente: Improductive

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	14.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 incenides: < 30%

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Production

Nature vocation differente:

proportion vocation differente: 1/10

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	213.90								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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 incenides: < 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	48.80								
A la récolte										

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Lentisque, Myrthe, Phylaire

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection
Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	117.40							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	127.70								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bruyére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	198.60							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	58.80							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Futaie agée Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Suffisante 31-60%

Sous bois: Bryére à balai, Phylaire, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	98.00							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Bon

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Calycotome, Bryére à balai, Autres

Importance incenides: < 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	280.60						
A la récolte								

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	13	179.70							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Calycotome, Ciste de Montp,

Daphné, Genet, Myrthe, Phylaire, Ronce

Importance incenides: 31-60%

date d'incendies: Moins récent 6 à 10 ans

Delits de coupe: Defrichment:

Présence

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	28.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Asperge, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Lentisque,

Myrthe, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	72.40							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Phylaire

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Ancien plus de 10 ans

Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: Pas de vocation

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	57.50						
A la récolte								

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Suffisante 31-60%

Sous bois: Ciste, Daphné, Genet, Phylaire, Lentisque, Ronce, Bryére à balai,

Calycotome

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	157.30							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Ciste de Montp, Genet, Arbousier Myrte, Asperge,

Bryére à balai, Calycotome

Importance incenides: < 30%

date d'incendies: Moins récent 6 à 10 ans

Delits de coupe: Defrichment: Parcours: Aptitude: Vocation:

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	46.80							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière

Densite:

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Ciste, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	50.80							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	14	150.90								
A la récolte										

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	229.70							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bruyére Arbs, Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Lavande,

Oléastre, Ronce, Autres

Importance incenides: < 30%

date d'incendies: Moins récent 6 à 10 ans

Delits de coupe: Faible
Defrichment: Faible
Parcours: Présence
Aptitude: Forestière

Vocation:

Nature vocation differente: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	182.50							
A la récolte									

1. Identification

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

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Phylaire, Oléastre, Arbousier Myrte, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste,

Autres

Importance incenides: 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	29.10							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
863	373	THAOURIRT IGHLI	Taourirt Ighil	1	5	В	4.22

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Lavande, Myrthe, Calycotome, Bryére à balai, Arbousier Myrte, Autres

Importance incenides:

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	22.80						
A la récolte								

1. Identification

ID	Num Point	Num Point Nom de la foret		Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
864	351	THAOURIRT IGHLI	Irzer Tibarine	1	51	В	11.42

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Phylaire,

Myrthe, Oléastre, Lentisque, Ronce, 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: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	7	6.50							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Num Point Nom de la foret		Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
865	371	THAOURIRT IGHLI	Miloul	1	27	С	16.99

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement mélangé, Terrain rocheux

Stade d'evolution: Futaie adulte
Structure: Irrégulière
Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Bon

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Ciste, Daphné, Lavande, Myrthe, Arbousier Myrte, Asperge, Bryére à balai,

Calycotome, 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: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	53.40							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point Nom de la foret		Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
876	345	THAOURIRT IGHLI	Taourirt Ighil	1	1	В	16.43

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	105.70						
A la récolte								

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
879	214	THAOURIRT IGHLI	Talmets Izourlamen	1	37	В	46.93

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, Ciste, Genet, Arbousier Myrte, Asperge, Calycotome,

Bryére à balai, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	163.00							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point Nom de la foret		Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
882	346	THAOURIRT IGHLI	Terga Ali	1	2	В	5.38

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Asperge, Arbousier

Myrte, Phylaire, 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:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	70.50							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
885	413	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	29	В	4.26

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	118.50							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
887	410	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	30	В	14.43

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

Altitude	Exposition	Roche mere	profondeur_sol	erosion
980	Nord			Hydrique

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Arbousier Myrte, Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Daphné, Phylaire,

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	7	105.50								
A la récolte										

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
888	178	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	40	В	40.39

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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: Bryére à balai, Genet

Importance incenides: Pas D'incedie

date d'incendies: Delits de coupe: Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	14	82.60							
A la récolte									

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 (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste, Phylaire, 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: Protection

proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	14	45.30							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point Nom de la foret		Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
899	361	THAOURIRT IGHLI	Tala Abdallah	1	35	С	15.07

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bruyére Arbs, Calycotome, Ciste,

Lavande, Lentisque, Myrthe, Oléastre, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	3	10.00							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Num Point Nom de la foret		Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
900	281	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	8	С	22.35

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Terrain rocheux, Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Jeune futaie
Structure: Irrégulière
Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Moyenne 11-30%

Sous bois: Arbousier Myrte, Bryére à balai, Calycotome, Ciste de Montp, Daphné,

Genet, Lavande, Myrthe, Autres

Importance incenides: < 30%

date d'incendies: Moins récent 6 à 10 ans

Delits de coupe: Faible

Defrichment:

Parcours: Présence
Aptitude: Forestière
Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	95.50							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
902	368	THAOURIRT IGHLI	Tala Izgaren	1	8	В	19.5

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Calycotome, Ciste, Myrthe, Lentisque,

Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	45.70							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Num Point Nom de la foret		Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
907	253	THAOURIRT IGHLI	Terga Ali	1	1	С	19.24

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	8	43.90							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
908	376	THAOURIRT IGHLI	Taourirt Ighil	1	23	В	5.85

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Ciste, Ronce, Autres

Importance incenides: Pas D'incedie 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	2	11.60							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
909	240	THAOURIRT IGHLI	Taourirt Ighil	1	24	В	32.21

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	10	258.80								
A la récolte										

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
910	312	THAOURIRT IGHLI	Tala Amser Ouadour	1	25	В	51.1

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement incendie, Peuplement mélangé

Stade d'evolution: Futaie adulte Structure: Irrégulière

Densite: Moyenne 31-60%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Suffisante 31-60%

Sous bois: Arbousier Myrte, Ciste, Asperge, Bryére à balai, Calycotome, Autres

Importance incenides: 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 differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	318.20								
A la récolte										

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
920	200	THAOURIRT IGHLI	Ighil Ou Zel	1	58	А	37.97

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption du peuplement:

Occupation actuelle: Peuplement pur Stade d'evolution: Futaie adulte Irrégulière Densite: Claire 10-30%

Etat sanitaire: Moyen

Regeneration naturelle: Rare < 10%

Sous bois: Arbousier Myrte, Bryére à balai, Ciste, Daphné, Genet, Lavande, Phylaire

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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	9	23.00								
A la récolte										

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
921	173	THAOURIRT IGHLI	Tilioua El Khamis	1	45	А	63

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire,

Autres

Importance incenides:

date d'incendies: Récent < à 5ans

Delits de coupe: Defrichment: Parcours:

Aptitude: Forestière Vocation: Protection

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	11	138.10							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
922	189	THAOURIRT IGHLI	Irzer Tibarine	1	51	А	39.92

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Phylaire, 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. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique 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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	7	26.50							
A la récolte									

1. Identification

ID	Num Point	Nom de la foret	Canton	Serie	Parcelle	S-Parcelle	(Ha)
923	195	THAOURIRT IGHLI	Irzer Tibarine	1	49	А	50.28

2. Donnees ecologiques (donnes du milieu)

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

3. Desciption 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, Bryére à balai, Genet, Lavande, Phylaire, Ronce, Autres

Importance incenides: 31-60%

date d'incendies: Récent < à 5ans

Delits de coupe: Defrichment:

Vocation:

Parcours: Présence Aptitude: Forestière

Nature vocation differente: proportion vocation differente:

4. Caracteristique dendrometrique du peuplement:

4,1 Caracteristique dendrometrique du peuplement:

Protection

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

Situation	Age	Epaisseur	Hauteur	VLR (m³/total)	VLR (m³/total)	VLR flam (m³)	VLR non flam (m³)	PLR flambé (Qx)	PLR non flambé (Qx)	An de recolte
Actuelle	12	22.30								
A la récolte										