

Relevé

1_Identifiant relevé	
Numéro:	
Date:	04/06/10
Surface m²:	
Météo:	Soleil
Temps passé:	
Qualité du relevé /5:	
N°photo:	
Commentaires:	

Codes	Coef	Fréquence	Recouvrement
0,1	i	un seul individu	très faible
0,2	r	quelques rares individus	très faible
0,5	+	2 à 10 individus	très faible
1	1	quelconque	<à 5%
2	2	quelconque	5à25%
3	3	quelconque	25à50%
4	4	quelconque	50à75
5	5	quelconque	>à 75%

Relevés	
Nombre taxons	
Surface relevé	20m²
Hauteur (cm)	
% ligneux	
% herbacées	
% mousses-lichens	
Litière	
GPS	293

2_Localisation:			
Commune (Dpt):	Mimizan		
Lieu-dit:	GPS293		
GPS WGS84 UTM 30N:	636754 4896455	636754 4896455	
Orthophoto N°:	Escource 10000 01		
Carte IGN:	5		

3_Station Milieu	
Description générale du milieu: prés salés et courant de Mimizan	
exposition:	
substrat:	Sable et vase

4_HABITATS (Corine Biotopes)

1 - Habitats littoraux et halophile		
11. Mers et océans	14. Vasières et bancs de sable sans végétation:	17. Plages de galets
12. Bras de mer	15. Marais salés, prés salés (schorres), steppe:	18. Côtes rocheuses et falaises maritimes
13. Estuaires et rivières tidales (soumises à marées)	16. Dunes côtières et plages de sable	19. Ilots, bancs rocheux et récifs
2 - Milieux aquatiques non marins		
21. Lagunes	23. Eaux stagnantes, saumâtres et salées	
22. Eaux douces stagnantes	24. Eaux courantes	
3 - Landes, fruticées et prairies		
31. Landes et fruticées	34. Steppes et prairies calcaires sèches	37. Prairies humides et mégaphorbiaies
32. Fruticées sclérophylles	35. Prairies siliceuses sèches	38. Prairies mésophiles
33. Phryganes	36. Pelouses alpines et subalpines	
4 - Forêts		
41. Forêts caducifoliées	44. Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	
42. Forêts de conifères	45. Forêts sempervirentes non résineuses	
43. Forêts mixtes		
5 - Tourbières et marais		
51. Tourbières hautes	53. Végétation de ceinture des bords des eaux	
52. Tourbières de couverture	54. Bas-marais, tourbières de transition et sources	
6 - Rochers continentaux, éboulis et sables		
61. Eboulis	64. Dunes sableuses continentales	
62. Falaises continentales et rochers exposés	65. Grottes	
63. Neiges et glaces éternelles	66. Communautés des sites volcaniques	
8 - Terres agricoles et paysages artificiels		
81. Prairies améliorées	84. Alignements d'arbres, haies, petits bois, bor	87. Terrains en friche et terrains vagues
82. Cultures	85. Parcs urbains et grands jardins	88. Mines et passages souterrains
83. Vergers, bosquets et plantations d'arbres	86. Villes, villages et sites industriels	89. Lagunes et réservoirs industriels, canaux

- 293 53.1?
- 294 53.1 x 15.34
- 295 16.227
- 296 16.21
- 297 16.2 x 35.1 x 35.2
- 298 85.1

N°	Liste Taxons	
1	Banc de sable exondé à marée basse	photo
2	Bolboschoenus maritimus	5
3	+algues vertes	
4		
5	GPS 294	20m² 636903 4896447
6	Bolboschoenus maritimus	2
7	Puccinellia maritima	2 photo
8	Spergularia marina	2 photo
9	Limonium sp.	+
10		
11	GPS 295	636979 4896392 photo
12	Pelouse sèche sur berges au	25m² %h=50
13	Corynephorus canescens	2 %ml=80
14	Hypochoeris radicata	1
15	Plantago coronopus	1
16	Tuberaria guttata	1
17	Rumex acetosella	+
18	Aira caryophylla	+
19	Lagurus ovatus	+
20	Herniaria glabra	+
21	Plantago lanceolata	+
22	Hypnum cupressiforme	5
23	Cynodon dactylon	+
24	Tortula ruraliformis	+
25	Festuca vasconensis	3
26		
27	GPS 296	637017 4896391 photo
28	Laises de mer à diff hauteur	60m²
29	Elytrigia juncea	4
30	Beta maritima	+
31	Calystegia soldanella	+
32	Agrostis canina	+
33	Carex arenaria	+
34	Eryngium maritimum	+
35	Baccharis halimifolia pl	i
36	Crithmum maritimum	i
37	Euphorbia paralias	+
38	Halimione portulacoides	i
39	Polygonum maritimum	i
40	Silene thorei	i
41	Leontodon saxatilis	i
42	Matthiola sinuata	i
43	Cakile maritima pl	i
44		
45	Crithmum maritimum sur rochers aussi avec Beta et Elytrigia	
46		

299 16.2 x 35.1 x 35.2
 300 photos prés salés
 301 53.1 x 15.3
 302 15.3 x
 303 15.3 x 53.1?
 304 15.62
 305 photos ceintures
 306 15.62
 307 35.1 x 35.2
 308 16.2 x 35.1 x 35.2
 309 53.1 x 15.34
 310 53.2 x 15.3
 311 16.227
 312 16.21
 313 18.21
 314 16.2 x 35.1 x 35.2
 315 16.2 x 35.1 x 35.2

47	GPS 297	637118 4896337	
48	Pelouse sèche sur berges à C	25m²	
49	Festuca vasconensis	3	
50	Corynephorus canescens	2	
51	Hypnum cupressiforme	5	
52	Carex arenaria	1	
53	Rumex acetosella	+	
54	Cynodon dactylon	+	
55	Cladonia furcata	+	
56	Ornithopus pinnatus	+	
57	Aira caryophylla	+	
58	Chamaemelum nobile, Anthemi	+	
59	Lagurus ovatus	+	
60	Vulpia fasciculata	+	
61	Ceratodon purpureus	+	
62	Tuberaria guttata	1	
63	Plantago lanceolata	+	
64			
65	+ photos Raphanus raphanistrum, Tamaris, Pittosporum tobira (sur rochers)		
66			
67	GPS 298 rejets envagissants	636878 4896405	
68	Faux vernis du japon Ailanthus altissima et Populus nigra		
69			
70	GPS 299	637518 4896186	
71	Pelouse sèche à Festuca vasconensis		
72	Ononis repens		
73	Achillea millefolium		
74	Lotus corniculatus		
75	juste avant pins		
76	Erica cinerea		
77	Rubus sp		
78			
79	GPS 300 photos vers amont p	637477 4896149	
80			
81	GPS 301	637453 4896169	
82	Roselière à Phragmites et Bol	40m²	
83	Phragmites australis	3	
84	Bolboschoenus maritimus	3	photo
85	Spergularia marina	+	
86	Agrostis stolonifera	1	
87	Limonium sp.	+	
88			
89	GPS 302	637410 4896207	photo
90	Baccharis halimifolia		
91	Elytrigia x laxa?		
92	Chenopodium sp		
93			
94	GPS 303 Ceinture végétation	637396 4896178	
95	Elytrigia x laxa?	5	
96	Agrostis stolonifera	1	
97	Bolboschoenus maritimus	+	
98			
99	GPS 304 cuvette	637380 4896175	photo
100	Halimione portulacoides		
	Glaux maritima		
	+laisses		
	Juncus maritimus		photo

GPS 305 photo ceintures vers 637206 4896211

- 1 sable sur vase et algues vertes
- 2 Bolboschoenus maritimus, Halimione, limonium
- 3 Puccinellia maritima
passage à pied
- 4 Laisses et dune embryonnaire
- 5 Paroi berges= nb invasives
dune embryonnaire
Baccharis halimifolia
Yucca sp
Phytolacca
Mimosa
Pinus
Platanus
- 6 Sommet berge = pelouse sèche à Corynephorus et Brome
Rubus sp
Lonicera periclymenum
Rosa arvensis

GPS 306 vers amont 637336 4896079
Baccharis halimifolia En 5

- + Robinia pseudacacia
- Arbustus unedo
- Cortaderia selloana **GPS 307** 637434 4896094
- Yucca sp

GPS 308 637535 4896238
Pelouse sèche sur berges à festuca et Carex arenaria
Ononis repens
Astragalus baionensis 3pieds dont 1 enFleur
Pleurochaete squarrosa
Erodium cicutarium
Oxalis articulata

Rive droite
GPS 309 637743 4896630
près embarcadère photo vers aval
Phragmites australis
Bolboschoenus maritimus
Halimione portulacoides
Baccharis halimifolia dense en haut de berge
Spergularia marina proxy
Samolus valerandi
Apium ou Angelica?

GPS 310 637699 4896605
Berge haute avec suintement
Carex riparia touradons
Elytrigia x laxa?
dépôt de bois
Sur haut de berges: chemin parcours à pied, pelouse sèche
Tuberaria guttata
Cynodon dactylon
Quercus robur pl
Carex arenaria
Plantago coronopus
Plantago arenaria

Depression en haut de berge

Elytrigia x laxa?

Baccharis halimifolia

Alium roseum

Carex arenaria

Dittrichia graveolens?

Bordure nord Quercus robur sur dune et pins gémés

GPS 311 limite entre les 2 637625 4896558

GPS 312 637022 4896588

Accès plage courant

Otanthus maritimus 4 pieds sur haut de dune

Silene thorei

Elytrigia juncea

Eryngium maritimum

Cynodon dactylon

Cakile maritima

Calystegia soldanella

Polygonum maritimum

Euphorbia paralias

Xanthium strumarium

Orobanche sp

Yucca sp

sur le haut

Matthiola sinuata

Herniaria glabra

Plantago arenaria

Linaria thymifolia

3 pieds mais attention dépôt débris végétaux et poubelle

Trifolium dubium

Plantago lanceolata

Silene portensis

Ononis repens

Bas sur sable mouillé

Bolboschoenus maritimus

Halimione portulacoides

GPS 313 636984 4896607

Enrochement haut de plage

Crithmum maritimum

Cynodon dactylon

Elytrigia juncea

Carpobrotus edulis

Pinus pinaster

Sonchus sp

GPS 314 637427 4896309

Sur haut de berges, pelouse sèche = DG

Artemisia campestris

Yucca sp

Lagurus ovatus

Hypnum cupressiforme

Pleurochaete squarrosa

Hypochoeris radicata

Pinus pinaster

Tamarix gallica

Baccharis halimifolia

Robinia pseudacacia

Rubia peregrina

Parthenocissus quinquefolia

bas berges

Elytrigia juncea

Halimione portulacoides

GPS 315

637433 4896345

Pelouse sèche = DG

Hieracium eriophorum

1 pied

Festuca vasconensis

Herniaria glabra

Artemisia campestris

Vulpia fasciculata

Lagurus ovatus

puis dépôt végétaux