

Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques
1	1	Quadrat 1	40	4		130	2,2;3;4	1 à 2		
		Quadrat 2	154	0	6	110	2-3-2	1,2		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1							
	2	Quadrat 3	84	4	4	110	4-4-3	0,5 à 1		
		Quadrat 1	50	9		150	3-2-2	0,5 à 1		
		Quadrat 2	166	9	4	170	4-4-5	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1					1		Baccharis
	3	Quadrat 3	66	11	4	190	5-3-3	0,5 à 1		
		Quadrat 1	49	37	4	170	2-4-6-8	0,5 à 1		
		Quadrat 2	85	18	2	180	3-4-4,9	1 à 2		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1					1		Salicorne
		Quadrat 3	37	47	2	170	4-4-2	0,5 à 1		
Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques
2	1	Quadrat 1	101	53	9	180	4-4-6	0,5 à 1		
		Quadrat 2	90	25	6	180	3-5-4-4	4 à 8		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1				0,5			Liseron
	2	Quadrat 3	39	50	20	180	5-5-5	1 à 2		
		Quadrat 1	62	42	9	170	4-4-4	0,5 à 1		
		Quadrat 2	97	23	3	150	4-4-5	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1				0,5			Liseron
	3	Quadrat 3	78	29	2	250	10-4-9-4	1 à 2		
		Quadrat 1	99	13		300	4-9-10-12	1 à 2		
		Quadrat 2	120	17		240	3-4-5-4	2 à 4		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1				0,5			Braccharis
		Quadrat 3	65	14		250	0,5-0,7-0,9-1	2 à 4		
Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques
3	1	Quadrat 1	84	43	6	170	4-4-5	0 à 1		
		Quadrat 2	98	41	4	210	4-4-5	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1				0,05			Liseron
	2	Quadrat 3	76	52	15	190	4,5-3-3			
		Quadrat 1	54	44	9	200	2-2,5-2	0,5 à 1		
		Quadrat 2	49	31	10	190	2-2-2	0,5 à 1		
		Transect	Frangmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-0				0,5			
	3	Quadrat 3	123	31	2	155	5-4-4,5	0 à 1		
		Quadrat 1	126	58	1	150	5-4-2-4,5	1 à 2		
		Quadrat 2	157	47	4	160	4-3,5-4,5	1 à 2		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1							
		Quadrat 3	106	33	12	160	2-2-2	1 à 2		
Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques
4	1	Quadrat 1	64	15	48	280	5-5-4	12 +		
		Quadrat 2	63	9	4	290	5,9-4-5	12 +		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			0-1-1-1-1-0-0-0-0				0,5	1		Baccharis, jonc
	2	Quadrat 3	53	24	7	230	8-4-8,5	1 à 2		
		Quadrat 1	10	9	2	240	9-6-5-6	1 à 2		
		Quadrat 2	40	12	4	240	11-5-9-9	12 +		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			0-0-0-1-0-1-0-0-0				0,5	1		Joncs
	3	Quadrat 3	5	122	2	200	9-3-7-10,5	0,5 à 1		
		Quadrat 1	6	17	2	190	4,5-4,9-6	12 +		
		Quadrat 2	9	9	2	150	5-5-6	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-0-1-0-1-0-1				0,5			Scirpe, jonc, baccharis
		Quadrat 3	11	13	4	220	4-4-5	12 +		
Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques
5 (fauché)	1	Quadrat 1		39		90	4-4-3	1 à 2		Joncs
		Quadrat 2		28		90	3-2-3	0,5 à 1		Joncs
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-0-1-1-1-1-1				0,15			
	2	Quadrat 3	12	105		90	3-4-4	0,5 à 1		
		Quadrat 1		47		80	2-2-3	0,5 à 1		
		Quadrat 2		103		90	3-3-3	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			0-1-1-1-1-0-1-1-1				0,15			Joncs
	3	Quadrat 3		54		70	4-4-4	1 à 2		Joncs
		Quadrat 1		49		80	3,5-3,5-3,5	0,5 à 1		Joncs
		Quadrat 2		74		70	2-3-4-5	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			0-1-1-1-1-1-1-1-0				0,25			Joncs
		Quadrat 3	0	78		70	3-2-4-2	2 à 4		

Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques	
6	1	Quadrat 1	113	16	15	165	4,5-4-3	1 à 2		Tamaris, Baccharis	
		Quadrat 2	112	6	5	170	4-4-3	1 à 2			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement		Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					1			
	2	Quadrat 3	29	19	9	210	4-4-6-7				
		Quadrat 1	41	12	7	195	4-5-4,5	2 à 4			
		Quadrat 2	57	19	9	175	3,5-3,5-5	4 à 8			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)	
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
	3	Quadrat 3	54	13	13	220	5-4-5	1 à 2			
		Quadrat 1	32	19	9	215	4-5-6-4	1 à 2			
		Quadrat 2	45	19	9	215	4-4-4	1 à 2			
Transect		Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)		
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
	Quadrat 3	65	19	7	2210	5-4,5-4,5	2 à 4				
Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques	
7	1	Quadrat 1	102	58	8	160	3-4,5-4	0,5 à 1			
		Quadrat 2	101	42	7	160	3-4-4	0,5 à 1			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)	
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				0,02	1			
	2	Quadrat 3	68	95	13	140	4-4-3,5	0,5 à 1			
		Quadrat 1	52	40	2	150	3-4,5-4	0,5 à 1			
		Quadrat 2	1	37		140	4,5-4-6	1 à 2			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)	
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				0,02						
	3	Quadrat 3	95	25	8	180	4-3,1-3,9	1 à 2			
		Quadrat 1	88	20	14	190	4-4-6	1 à 2			
		Quadrat 2	103	19	15	190	6-5-4	1 à 2			
Transect		Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)		
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
	Quadrat 3	132	68	5	160	3-3-3	1 à 2		Salinité : 6561 µs		
Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques	
8	1	Quadrat 1	94	17	36	190	3-3-4	0,5 à 1	2		
		Quadrat 2	157	27	30	180	4-4-4	0,5 à 1			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)	
			1-1-0-0-0-1-1-1-1-1			0,15				74,1	
	2	Quadrat 3	70	43	39	200	4-3-4	1 à 2			
		Quadrat 1	80	37	24	180	4-4-5	2 à 4			
		Quadrat 2	94	23	13	190	3-3-1	2 à 4			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)	
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							86,1			
	3	Quadrat 3	57	32	16	180	3-3-3	0,5 à 1		Salicorne	
		Quadrat 1	50	20	17	170	4-3-3	0,5 à 1		Salicorne	
		Quadrat 2	67	50	23	160	2,5-3,5-4,5-3,5	0,5 à 1		Salicorne	
Transect		Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)		
	1-1-1-1-0-1-1-1-1-1			0,5		1		11			
	Quadrat 3	32	63	49	190	4-4-4	2 à 4		Tamaris		
Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques	
9	1	Quadrat 1	125	27	2	190	5-5-4	0,5 à 1			
		Quadrat 2	35	26	8	190	3-5-4-4	1 à 2			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)	
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1								
	2	Quadrat 3	114	14	15	210	5-5-5	2 à 4			
		Quadrat 1	69	25	4	220	3-3-4	0,5 à 1			
		Quadrat 2	52	17	11	230	5,5-5,5-3	2 à 4			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)	
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
	3	Quadrat 3	86	35	6	230	4,5-4,5-5	0,5 à 1			
		Quadrat 1	107	22	19	240	5-5-4	0,5 à 1			
		Quadrat 2	43	18	4	230	5-5,5-4	2 à 4			
Transect		Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)		
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
	Quadrat 3	73	37	2	215	4-5-5	1 à 2				
Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques	
10	1	Quadrat 1	76	31	7	210	3,5-4,5-4,5	0,5 à 1			
		Quadrat 2	102	49	21	200	3-5-4	1 à 2			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)	
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1								
	2	Quadrat 3	73	25	5	220	4-3-4	0,5 à 1			
		Quadrat 1	102	42	7	200	4-4-5	0,5 à 1			
		Quadrat 2	21	62	4	185	3-4-5-6	0,5 à 1			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)	
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
	3	Quadrat 3	103	38	3	200	5-5-4	0,5 à 1			
		Quadrat 1	2	97		160	2,5-4-3	1 à 2			
		Quadrat 2	56	26	5	160	4-3-4	2 à 4			
Transect		Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)		
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
	Quadrat 3	73	72	4	170	4-4-5	0,5 à 1				

Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques
11	1	Quadrat 1	175	37	12	190	3-3-4	1 à 2		
		Quadrat 2	161	45	16	170	3-3-3	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
	2	Quadrat 3	50	37	3	180	2-4-4	0,5 à 1		
		Quadrat 1	89	41	4	190	4,9-5,1-3	1 à 2		
		Quadrat 2	67	13	16	210	5-4-5	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
	3	Quadrat 3	92	61	5	220	5-3-5	0,5 à 1		
		Quadrat 1	73	25	2	190	5-4-5	0,5 à 1		
		Quadrat 2	63	17	6	190	4-4,5-4,5	2 à 4		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
		Quadrat 3	105	34	7	240	5-5-6	0,5 à 1		
Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques
12	1	Quadrat 1	17	51	1	220	4-4-5	2 à 4		
		Quadrat 2	36	61	1	210	5-6-5	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							44,5
	2	Quadrat 3	19	39		240	5-3-3,5	2 à 4		
		Quadrat 1	94	127		200	5-2-4	1 à 2		
		Quadrat 2	14	127		200	3-4-4	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							43,75
	3	Quadrat 3	33	60		200	3-3-3	1 à 2		
		Quadrat 1	34	82		150	3,5-3-3	0,5 à 1		
		Quadrat 2	50	98	8	200	3,5-3-6	1 à 2		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
		Quadrat 3	31	27	7	240	5-4-5	0,5 à 1		
Nom du PATCH	Num relevé	Mesures	Nb tiges sèches	Nb tiges vertes	Nb tiges fleuries	H (cm)	D (mm)	Hauteur litière (cm)	Niveau d'eau (cm)	Remarques
13	1	Quadrat 1	62	54	12	200	4-4-5			
		Quadrat 2	69	89	4	190	1,5-4-3-3,5			
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				0,05			81,35
	2	Quadrat 3	43	67	20	200	3-3-3			
		Quadrat 1	53	64	6	190	3-3-4		2	
		Quadrat 2	37	67	10	190	4-4-4	0,5 à 1	1	
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
	3	Quadrat 3	130	89	13	190	3,5-2,5-2,5		3	
		Quadrat 1	53	87	10	190	3-2-2	1 à 2	9	
		Quadrat 2	56	91	1	200	4-4-4	0,5 à 1		
		Transect	Fragmentation			Touradons	Hélophytes	Ligneux	Envasement	Salinité (µs)
			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			0,5				75,09
		Quadrat 3	30	61	3	180	3-3-3	0,5 à 1		