



# 1ère Division Nationale Mixte

## Libourne, Lac des Dagueys

Statistiques des places

	Numero	Manche 1		Manche 2		Manche 3		Ttx Pds	Moyenne Pds	Ttx Pts	Moyenne Pts
		poids	clt	poids	clt	poids	clt				
secteur bout de la digue	X04	12390	5	12100	3	11640	2	36130	12043	10,0	3,3
	X05	16110	2	11440	4	8490	4	36040	12013	10,0	3,3
	X15	13230	3	8720	9	11460	3	33410	11137	15,0	5,0
	X09	10640	10	13960	2	8340	5	32940	10980	17,0	5,7
	X01	12420	4	10060	6	6850	9	29330	9777	19,0	6,3
	X06	17470	1	6080	12	8090	6	31640	10547	19,0	6,3
	X03	11460	7	8740	8	7940	7	28140	9380	22,0	7,3
	X02	10040	11	5180	14	17400	1	32620	10873	26,0	8,7
	X10	11140	8	8810	7	4720	11	24670	8223	26,0	8,7
	X14	7980	13	10340	5	7380	8	25700	8567	26,0	8,7
	X12	5900	14	14590	1	4170	12	24660	8220	27,0	9,0
	X08	10870	9	8340	10	5960	10	25170	8390	29,0	9,7
	X07	12120	6	7040	11	4020	13,5	23180	7727	30,5	10,2
	X13	9820	12	5560	13	4020	13,5	19400	6467	38,5	12,8
X11	5200	15	3860	15	800	15	9860	3287	45,0	15,0	

secteur du milieu	Y08	7080	10	13900	1	7610	4	28590	9530	15,0	5,0
	Y12	6450	11	11260	2	7960	3	25670	8557	16,0	5,3
	Y10	11270	3	6360	6	5460	8	23090	7697	17,0	5,7
	Y02	7920	9	5920	8	9040	1	22880	7627	18,0	6,0
	Y09	12950	2	7890	5	3710	11	24550	8183	18,0	6,0
	Y03	10220	5	4160	12	8320	2	22700	7567	19,0	6,3
	Y01	9250	6	4840	11	7020	5	21110	7037	22,0	7,3
	Y05	8080	7	10530	3	2380	13	20990	6997	23,0	7,7
	Y06	10640	4	3200	13	6200	6	20040	6680	23,0	7,7
	Y07	13040	1	2620	15	4940	9	20600	6867	25,0	8,3
	Y11	8050	8	6200	7	4660	10	18910	6303	25,0	8,3
	Y04	5700	13	5020	10	5720	7	16440	5480	30,0	10,0
	Y14	4750	14	8820	4	2220	14	15790	5263	32,0	10,7
	Y15	6150	12	3180	14	2760	12	12090	4030	38,0	12,7
	Y13	4720	15	5070	9	2200	15	11990	3997	39,0	13,0

debut de la digue	Z04	7500	3	8620	5	7220	2	23340	7780	10,0	3,3
	Z08	5710	5	9980	1	3020	10	18710	6237	16,0	5,3
	Z15	9740	2	6160	11	5500	4	21400	7133	17,0	5,7
	Z03	4360	9	9430	3	5080	6	18870	6290	18,0	6,0
	Z06	5660	6	5700	12	8170	1	19530	6510	19,0	6,3
	Z10	10530	1	6250	9	2680	11	19460	6487	21,0	7,0
	Z11	6110	4	9610	2	100	15	15820	5273	21,0	7,0
	Z05	4510	8	6620	6	4520	8	15650	5217	22,0	7,3
	Z13	3600	11	6560	7	5260	5	15420	5140	23,0	7,7
	Z07	5110	7	6500	8	3800	9	15410	5137	24,0	8,0
	Z14	3700	10	2670	15	5570	3	11940	3980	28,0	9,3
	Z01	1720	13	8890	4	2160	12	12770	4257	29,0	9,7
	Z02	2440	12	4690	13	4660	7	11790	3930	32,0	10,7
	Z12	1390	14,5	6240	10	600	13	8230	2743	37,5	12,5
	Z09	1390	14,5	3430	14	480	14	5300	1767	42,5	14,2