

	Lot	Etage	Type	Shab	Balcon	Terrasse	Jardin	Exposition	SU	Nbre Pk	N°Pk	Prix HT	Prix TVA 5,5%			Prix TVA 20%	
1	2002	RDC	T1	29,3			45,5	E	35,3	1	3	130 806	138 000	4 710	3 909	156 967	5 357
1	1105	R+1	T1 bis	36,8				S	42,80	1	7	137 441	145 000	3 940	3 388	164 929	4 482
1	1208	R+2	T1	29,1	4,8			N	37,50	1	8	124 171	131 000	4 502	3 493	149 005	5 120
1	2004	RDC	T2	45,4			20,8	N/E	51,40	1	54	169 668	179 000	3 943	3 482	203 602	4 485
1	2005	RDC	T2	43,1			43,3	N	49,10	1	19	163 981	173 000	4 014	3 523	196 777	4 566
1	1101	R+1	T2	44,6		7		N	54,10	1	65	159 242	168 000	3 767	3 105	191 090	4 285
1	1102	R+1	T2	43,6	8,1			N/E	53,65	1	13	163 981	173 000	3 968	3 225	196 777	4 513
1	1106	R+1	T2	42,4	5,6			S	51,20	1	10	161 137	170 000	4 009	3 320	193 365	4 560
1	1107	R+1	T2	43,8	4,8			N	52,20	1	9	156 398	165 000	3 767	3 161	187 678	4 285
1	2105	R+1	T2	43,7	6			E	52,70	1	58	163 033	172 000	3 936	3 264	195 640	4 477
1	1202	R+2	T2	43,6	5,2			N/E	52,20	1	62	165 877	175 000	4 014	3 352	199 052	4 565
1	1207	R+2	T2	43,8	4,8			N	52,20	1	11	160 190	169 000	3 858	3 238	192 227	4 389
1	2205	R+2	T2	43,7	6			E	52,70	1	34	164 929	174 000	3 982	3 302	197 915	4 529
1	1301	R+3	T2	44,6	7,4			N	54,30	1	61	163 981	173 000	3 879	3 186	196 777	4 412
1	1302	R+3	T2	43,6	5,2			N/E	52,20	1	60	168 720	178 000	4 083	3 410	202 464	4 644
1	2305	R+3	T2	43,7	6			E	52,70	1	18	166 825	176 000	4 027	3 340	200 190	4 581
1	2405	R+4	T2	43,7	5,8			E	52,60	1	55	169 668	179 000	4 096	3 403	203 602	4 659
1	1103	R+1	T3	70,8	5,1			S/E	79,35	1	62	211 374	223 000	3 150	2 810	253 649	3 583
1	1104	R+1	T3	66,5		5,3		S	75,15	1	14	204 739	216 000	3 248	2 874	245 687	3 695
1	2101	R+1	T3	58,3	5,9			Ouest	67,25	1	35	185 782	196 000	3 362	2 914	222 938	3 824
1	2104	R+1	T3	60	4,7			E	68,35	1	51	184 834	195 000	3 250	2 853	221 801	3 697
1	1203	R+2	T3	70,8	5,1			S/E	79,35	1	15	214 218	226 000	3 192	2 848	257 062	3 631
1	1204	R+2	T3	66,5	5,6			S	75,30	1	59	207 583	219 000	3 293	2 908	249 100	3 746
1	1205	R+2	T3	59,7	6,2			S	68,80	1	32	190 521	201 000	3 367	2 922	228 626	3 830
1	2201	R+2	T3	58,4	4			O	66,40	1	36	186 730	197 000	3 373	2 967	224 076	3 837
1	2204	R+2	T3	60	4,7			E	68,35	1	50	187 678	198 000	3 300	2 897	225 213	3 754
1	2206	R+2	T3	59,1	6			N/E	68,10	1	21	182 938	193 000	3 266	2 834	219 526	3 714
1	2207	R+2	T3	66	5,3			S	74,65	1	22	204 739	216 000	3 273	2 894	245 687	3 723
1	2209	R+2	T3	58,9	4,1			O	66,95	1	52	187 678	198 000	3 362	2 957	225 213	3 824
1	1303	R+3	T3	70,8	5,1			S	79,35	1	57	217 062	229 000	3 234	2 886	260 474	3 679
1	1304	R+3	T3	66	5,6			S	74,80	1	16	209 479	221 000	3 348	2 955	251 374	3 809
1	2301	R+3	T3	58,3	4,1			O	66,35	1	49	189 573	200 000	3 431	3 014	227 488	3 902
1	2304	R+3	T3	60	4,7			E	68,35	1	37	190 521	201 000	3 350	2 941	228 626	3 810
1	2306	R+3	T3	58,5	6			N/E	67,50	1	53	184 834	195 000	3 333	2 889	221 801	3 791
1	2307	R+3	T3	65,4	5,3			S	74,05	1	29	207 583	219 000	3 349	2 957	249 100	3 809
1	2309	R+3	T3	58,9	3,9			O	66,85	1	48	190 521	201 000	3 413	3 007	228 626	3 882
1	2401	R+4	T3	58,3	4			O	66,30	1	38	192 417	203 000	3 482	3 062	230 900	3 961
1	2404	R+4	T3	60	4,7			E	68,35	1	31	191 469	202 000	3 367	2 955	229 763	3 829
1	2408	R+4	T3	58,9	4,1			O	66,95	1	44	193 365	204 000	3 463	3 047	232 038	3 940
1	2001	RDC	T4	78,5			115,5	N/E	84,50	1	39	221 801	234 000	2 981	2 769	266 161	3 391
1	2102	R+1	T4	78,8	3,7			N/O	86,65	1	46	220 853	233 000	2 957	2 689	265 024	3 363
1	2103	R+1	T4	78,4	4,7			N/E	86,75	1	47	217 062	229 000	2 921	2 640	260 474	3 322
1	2108	R+1	T4	80,6	5,3			S/O	89,25	1	25	231 280	244 000	3 027	2 734	277 536	3 443
1	2202	R+2	T4	78,8	4			N/O	86,80	1	28	224 645	237 000	3 008	2 730	269 573	3 421
1	2208	R+2	T4	80,6	5,1			S/O	89,15	1	24	235 071	248 000	3 077	2 782	282 085	3 500
1	2302	R+3	T4	78,8	4			N/O	86,80	1	43	228 436	241 000	3 058	2 776	274 123	3 479
1	2303	R+3	T4	78,4	4,7			N/E	86,75	1	27	223 697	236 000	3 010	2 720	268 436	3 424
1	2308	R+3	T4	80,7	5,2			S/O	89,30	1	26	238 863	252 000	3 123	2 822	286 635	3 552
1	2402	R+4	T4	78,8	4			N/O	86,80	1	40	232 227	245 000	3 109	2 823	278 673	3 536
1	2403	R+4	T4	78,4	4,7			N/E	86,75	1	42	227 488	240 000	3 061	2 767	272 986	3 482
1	1305	R+3	T5	85,2		110,5		S/O	95,70	1	PH56	282 464	298 000	3 498	3 114	338 957	3 978