

LISTE GENERAL DE 732 CIF ETABLIS/BARWAQO 2

N°	N° parcelles	Superficie
1	FD10	120
2	KF14	120
3	EF3	120
4	GE18	160
5	BD2	120
6	AF1	160
7	EF11	120
8	FB4	120
9	KF15	120
10	DB11	120
11	EC11	120
12	FB2	120
13	DC8	120
14	HF4	120
15	BD8	160
16	HC3	160
17	GI2	120
18	BC1	120
19	JA2	160
20	FD21	160
21	FD20	160
22	BG5	160
23	FC16	120
24	FD24	160
25	AF6	160
26	FD15	120
27	FC10	150
28	DB7	140
29	FA6	120
30	FB7	169.25
31	BF15	120
32	FI22	120
33	GF7	120
34	HA12	160
35	EA5	160
36	DE10	120
37	EA6	160
38	FI6	160
39	GK1	163.5
40	DH5	120
41	TM2	160
42	LF6	120
43	ED6	120
44	FA11	120
45	DB8	140

46	BA12	120
47	EC1	137.60
48	EF18	160
49	GA2	160
50	FC14	120
51	JA22	120
52	DE19	120
53	LE7	160
54	FC7	120
55	EF6	120
56	VH2	160
57	LE9	113.4
58	KF3	120
59	EB7	140
60	FI24	120
61	FD16	160
62	GI4	120
63	AF15	120
64	EB12	120
65	VH11	150
66	AG10	120
67	HF15	160
68	AF10	120
69	GI11	160
70	DH27	160
71	FA10	120
72	DC9	120
73	FA8	142.2
74	EA19	120
75	LF29	160
76	FC15	120
77	BG7	160
78	FD22	160
79	GI3	120
80	DH29	160
81	EF10	120
82	GH11	137
83	DB13	120
84	DH1	148
85	DE16	120
86	HF14	160
87	BA9	160
88	FB12	120
89	KF20	160
90	KF21	160
91	KF22	160
92	BG3	160
93	AG11	120
94	DA7	120
95	VH12	150

96	MA1	172
97	LF2	120
98	GH7	120
99	BA7	160
100	MA2	160
101	FD1	132.61
102	VH10	150
103	FJ14	160
104	HA9	160
105	GH10	120
106	LF3	120
107	EC10	90
108	KF7	120
109	GA3	160
110	FD2	120
111	BA1	120
112	JA23	120
113	FD13	120
114	FJ16	160
115	IA6	120
116	BC11	120
117	HC1	160
118	BD7	120
119	DB9	140
120	JA3	160
121	DC3	140
122	GA11	120
123	KB3	153
124	FI4	160
125	CA8	120
126	DB4	120
127	DC11	120
128	DH25	160
129	FI23	120
130	AF3	160
131	AF4	160
132	LF27	160
133	AG3	160
134	DE15	120
135	EC13/EC14	240
136	GE17	160
137	FJ18	128
138	JB1	141.15
139	HA13	120
140	LB2	159.84
141	DH23	120
142	FC9	140
143	JA8	160
144	LF15	120
145	GH9	120

146	DH2	120
147	ED4	156.28
148	GE13	120
149	FI9	160
150	EA15	120
151	GE14	120
152	LF25	160
153	EB5	120
154	BC6	120
155	FA4	120
156	DE18	120
157	HC5	160
158	LF4	120
159	DE13	120
160	FJ12	175
161	FC13	120
162	BG8	160
163	FD25	172.25
164	FA1	120
165	KF8	120
166	EC15 /EC16	240
167	EF17	160
168	BD9	160
169	VH1	150
170	GK2	120
171	GK3	120
172	FC3	120
173	EA16	120
174	EA14	120
175	JA1	120
176	FJ9	120
177	DH30	160
178	TM1	150
179	LF22	160
180	HA10	160
181	DH9	120
182	DC4	120
183	FB6	120
184	LF26	160
185	EF12	138
186	KB1	161
187	HF13	160
188	BA8	160
189	DA2	120
190	FI18	120
191	GF10	160
192	DH21	160
193	DH28	160
194	IB4	128.5
195	IB16	129.35

196	LF17/LF18	255.44
197	EA13	120
198	ED5	118.45
199	BA17	120
200	CA19	130
201	FC2	120
202	LF1	160
203	GF13	120
204	AF18	120
205	KA3	160
206	GA1	160
207	ED3	120
208	FA3	120
209	GF16	120
210	KA1	180
211	KA2	160
212	DE6	120
213	BG6	160
214	FI10	160
215	LB4	160
216	CA13	120
217	FC1	120
218	HA11	160
219	DB3	120
220	BC5	120
221	BA11	120
222	GF12	120
223	GA12	120
224	HA2	160
225	JA20	131.5
226	GE1	160
227	BG4	160
228	DB10	120
229	DE22	120
230	FD5	120
231	DH7	120
232	LE12	160
233	HF8	120
234	DE4	120
235	DE12	120
236	LE2	160
237	BD6	120
238	DH17	158
239	EB11	120
240	AF17	120
241	EA20	120
242	FI8	160
243	DC14	120
244	DE9	120
245	DE11	120

246	EC2	120
247	DB5	120
248	JA19	120
249	FD4	120
250	DC6	120
251	DE14	120
252	LB3	160
253	BA3	160
254	GF3	120
255	FB13	120
256	AF16	120
257	DH8	120
258	IA5	120
259	DE2	160
260	BF6	120
261	LF12	120
262	BF8	120
263	GF11	120
264	DB12	120
265	AF13	120
266	LF13	120
267	BG2	160
268	JB2	120
269	BA18	120
270	GE6	120
271	FJ7	120
272	FJ8	120
273	FJ6	120
274	CA11	120
275	EA17	120
276	FD26	119.7
277	GE11	120
278	GE12	120
279	BF7	120
280	VH3	160
281	DH20	160
282	FD23	160
283	GA9	120
284	JA10	160
285	EF7	120
286	LE10	112
287	LE11	114
288	AG4	120
289	KF13	120
290	GF4	120
291	JA18	120
292	GE16	120
293	AG8	120
294	KF6	120
295	FB11	120

296	BA2	160
297	FA5	120
298	FI5	160
299	DH3	120
300	DH6	120
301	EF5	120
302	BA13	120
303	AG1	160
304	DE20	120
305	FD9	120
306	KB2	160
307	DE5	120
308	GF14	120
309	HA16	120
310	LF19	160
311	GH1	160
312	HF6	120
313	AF7	160
314	EC19	130
315	BF11	120
316	DE1	160
317	AG17	120
318	JA9	160
319	EB14	120
320	EB9	140
321	DC5	120
322	FA2	120
323	DA6	120
324	BA16	160
325	FD14	120
326	FJ5	120
327	BD5	120
328	JA14	120
329	LF23	160
330	EB1	140
331	EB16	140
332	GI10	160
333	EA8	160
334	EF4	120
335	FJ3	120
336	DH26	160
337	CA14	120
338	BA20	160
339	DE17	120
340	CA10	120
341	HF2	120
342	EF8	120
343	DC15	120
344	JA17	120
345	LF10	120

346	FB9	188.5
347	HC4	160
348	GA10	120
349	GA8	120
350	BD1	160
351	FC11	120
352	HF9	120
353	CA16	120
354	FJ15	160
355	FI17	120
356	IB1	148.7
357	IB2	148.2
358	IB3	125.3
359	GA4	160
360	FD18	160
361	AF2	160
362	FC5	120
363	CA2	120
364	FI19	120
365	EB3	120
366	BF2	120
367	BF3	120
368	BF4	120
369	BF5	120
370	DE7	120
371	FJ17	160
372	DA1	120
373	BF1	120
374	DH18	124.2
375	DH19	105.8
376	KF4	120
377	AF14	120
378	CA17	120
379	CA3	120
380	GA7	115.7
381	DC7	120
382	FB10	120
383	BF13	120
384	BF14	120
385	ED1	155.8
386	JA21	145
387	AF5	160
388	AG5	120
389	BA21	120
390	BA22	120
391	JA4	160
392	EA 12	120
393	GK7	160
394	HC7	160
395	BC4	120

396	ED2	120
397	BG1	160
398	CA18	130
399	BA14	120
400	EB10	120
401	IA1	120
402	DC13	120
403	DH31	127.4
404	BF12	120
405	DE23	120
406	LF16	120
407	AG16	120
408	KF26	160
409	LF28	160
410	BD4	120
411	EF16	160
412	IA2	120
413	DB6	120
414	DE3	160
415	FI14	120
416	GH8	120
417	FC6	120
418	EA10	136.6
419	EA9	125.95
420	EA18	120
421	FI7	160
422	KF10	120
423	GF18	160
424	JA15	120
425	FD8	120
426	BC10	120
427	EF1	160
428	KB5	153
429	DC12	120
430	DB14	120
431	HF3	175.7
432	AG12	120
433	EA3	160
434	EB2	120
435	BA19	120
436	LF8	120
437	LF7	120
438	GA5	160
439	GA6	174.7
440	GE2	120
441	GE3	120
442	FD3	120
443	LE15	160
444	LE16	160
445	FJ4	120

446	VH7	160
447	FI13	120
448	GI14	130.8
449	EB8	140
450	LF20	160
451	AG13	120
452	LE6	160
453	EB15	140
454	DC10	120
455	FJ2	120
456	BF10	120
457	GE15	120
458	FB5	120
459	KB4	157.5
460	DB15	140
461	KA6	160
462	GE5	120
463	LB10	166.5
464	GH5	160
465	HC8	160
466	GF15	120
467	GH4	160
468	FI15	120
469	FI16	120
470	DA3	145.2
471	FD11	120
472	DC2	140
473	DH24	160
474	KF9	120
475	LE13	160
476	LE14	160
477	IA4	120
478	BD3	120
479	KF23	160
480	BF9	120
481	BC2	120
482	FJ13	120
483	CA6	120
484	CA7	120
485	FI3	160
486	LB5	160
487	EB6	120
488	IA3	120
489	DE21	120
490	GH2	160
491	DH14	120
492	JA13	120
493	MA6	167
494	JA12	160
495	AF8	160

496	GK6	160
497	KA5	160
498	FC12	120
499	JA16	120
500	CA4	120
501	CA5	120
502	JA7	160
503	DB1	140
504	DB16	140
505	JA11	160
506	VH8	150
507	BC3	120
508	BC13	120
509	HD5	137
510	HD3	120
511	HB6	112.5
512	JF8	120
513	KF2	120
514	EB13	120
515	FI20	120
516	HB4/HB5	224
517	LE5	160
518	DH12	120
519	GB5	120
520	JF6	120
521	DG9	114
522	KF24	160
523	DE8	120
524	FI12	189
525	GB9	120
526	GB6	120
527	KF1	160
528	DB2	120
529	HD11	149
530	HD12	160
531	LE18	160
532	KF5	120
533	HD9	147
534	HD8	146
535	HD10	148
536	KF25	160
537	GB16	120
538	DG13	121
539	AF11	120
540	FJ19	138
541	LE4	160
542	LE19	160
543	GF17	160
544	LB7	160
545	GE9	160
546	KF27	160
547	GK5	120
548	DA4	150
549	CA9	120
550	FD12	120
551	EF14	138
552	FD6	120
553	EA11	122.8

554	GF1	160
555	IB7	127.7
556	IB14	130.24
557	JF9	150
558	GF2	120
559	HD4	120
560	EF15	160
561	GB15	120
562	JF7	120
563	EF2	120
564	GB14	120
565	GK4	120
566	GB7	120
567	GB8	120
568	GB17/GB18	240
569	GB13	127.9
570	JF1	158.8
571	LE17	160
572	HB3	112
573	HB11	131
574	HF11	120
575	BC7	160
576	GB4	120
577	IB6	126.95
578	FI21	120
579	DG10	120
580	DG8	120
581	DG3	129.5
582	DG7	120
583	FI11	143
584	DG11	113.5
585	HB9	115.5
586	DG6	120
587	JF11	148
588	GI9	168.25
589	FC4	120
590	DH22	160
591	DH4	120
592	FJ10/FJ11	233
593	GB19	129.3
594	BA10	100.5
595	DH10	120
596	DA5	150
597	EA1	120
598	GB3	134.4
599	HB12	130
600	BA15	120
601	HA18	120
602	CA15	120
603	LB6	160
604	DG2	127.2
605	DH15	120
606	GB1	130.9
607	GE8	160
608	GE10	160
609	GB2	128.6
610	IB8	128.2
611	JB6	160
612	FD27	146.2
613	FD7	120
614	AF12	120

615	LE3	160
616	DH16	120
617	FB8	179
618	AG2	160
619	FA12	120
620	HA19	120
621	HD6	154
622	KC8	164.82
623	MB1	146.75
624	KC6	164.75
625	KC5	165.8
626	KC4	165.5
627	KC3	167
628	KC1	150.5
629	KC2	157.75
630	LC2	159.19
631	KC7	231.12
632	HD7	126
633	LC4	159.19
634	LC5	159.19
635	LC3	159.19
636	LC1	159.19
637	MB3	296
638	MB5	179.48
639	GH3	160
640	LC6	159.19
641	FH6/FH7	240
642	FH2	188.7
643	KE8	112
644	FH1	186.78
645	KE9	167
646	KD6	169.8
647	KD7	160
648	KD8	160
649	KD9	181
650	JH3	120
651	HC2	160
652	HC6	160
653	KD4	169
654	HJ3	300
655	BF20	120
656	LC8	159.19
657	LC9	159.19
658	HD2	120
659	KD3	170
660	HJ4	300
661	HJ6	300
662	KD2	174.5
663	KD5	167.5
664	HE1	157
665	KE4	120
666	HE3	170
667	KE12	152
668	KE6	120
669	KE5	120
670	HE2	170
671	HE4	170
672	HE5	170
673	HE6	170
674	KE10	160
675	FH5	160

676	BF19	120
677	IF14	120
678	FH4	160
679	BF16	120
680	JF4	120
681	JF3	120
682	JF5	120
683	BF17	120
684	BF18	120
685	KE7	120
686	VG7	171
687	QA18	120
688	JB5	120
689	HK5	300
690	VH9	150
691	HA24	120
692	DI1	160
693	DI2	160
694	HA 20	120
695	MI3	160
696	DI3	160
697	DI4	160
698	MA10	168.7
699	TM7	150
700	AE22/AE23	240
701	TM4	160
702	EF21A	160
703	IB11	143.36
704	BA6	160
705	HJ5	300
706	GF5/GF6	240
707	HB10	132.3
708	DG18	158.3
709	DG21	163.9
710	DG20	161.6
711	DG1	161
712	DG19	159.5
713	GB11	155.3
714	GB12	114
715	HJ1	300
716	DG16	158.5
717	FD17	160
718	CB7	120
719	CB4	120
720	CD3	120
721	CD2	120
722	EB4	120
723	CB3	120
724	CB2	120
725	MA4	168.2
726	CB1	120
727	MA3	169
728	BC12	120
729	HA7	160
730	HA6	160
731	HA5	160
732	LF21	160