

# Annexe I : Tableau récapitulatif

Dénomination de la zone couverte par un même degré d'utilisation du sol<sup>(1)</sup>:

HAB-1 ; Soumise à PAP "Nouveau Quartier"

Degré d'utilisation du sol fixé dans le PAG pour la zone précitée											
	minimum		maximum		minimum		maximum		maximum		
Coefficients du PAG "mouture 2011"	DL	17 /	22	CUS	0,40 /	0,60	COS	0,30 /	0,50	CSS	0,60
Surface du terrain à bâtir brut de la zone concernée											
25,13 ha											

Fiche 1 : Analyse de la conformité du PAP au PAG "mouture 2011" & "mouture 2017"											
Quartier 02 : Kazenheck											
Lot	surface à bâtir nette <sup>(2)</sup>	nombre de logements <sup>(2)</sup>			surface construite brute <sup>(2)</sup>			surface d'emprise au sol <sup>(2)</sup>		surface de sol scellée <sup>(2)</sup>	
		minimum	maximum	u.	minimum	maximum	m <sup>2</sup>	minimum	maximum	m <sup>2</sup>	maximum
72	822,92 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	306,13 m <sup>2</sup>
73	733,13 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	284,50 m <sup>2</sup>
74	699,29 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	284,50 m <sup>2</sup>
75	805,89 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	284,48 m <sup>2</sup>
76	489,16 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	328,50 m <sup>2</sup>	/	/	184,50 m <sup>2</sup>	/	292,56 m <sup>2</sup>
77	478,63 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	328,50 m <sup>2</sup>	/	/	184,50 m <sup>2</sup>	/	292,55 m <sup>2</sup>
78	527,59 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	328,50 m <sup>2</sup>	/	/	184,50 m <sup>2</sup>	/	289,54 m <sup>2</sup>
79	1.776,74 m <sup>2</sup>	/	/	4 u.	/	1.093,20 m <sup>2</sup>	/	/	402,00 m <sup>2</sup>	/	1.396,98 m <sup>2</sup>
80	1.100,95 m <sup>2</sup>	/	/	8 u.	/	1.491,18 m <sup>2</sup>	/	/	542,21 m <sup>2</sup>	/	1.061,57 m <sup>2</sup>
81	1.050,35 m <sup>2</sup>	/	/	0 u.	/	1.785,12 m <sup>2</sup>	/	/	892,56 m <sup>2</sup>	/	952,68 m <sup>2</sup>
82	1.860,98 m <sup>2</sup>	/	/	16 u.	/	3.291,56 m <sup>2</sup>	/	/	877,25 m <sup>2</sup>	/	1.766,69 m <sup>2</sup>
83	4.039,67 m <sup>2</sup>	/	/	20 u.	/	3.513,70 m <sup>2</sup>	/	/	1.310,50 m <sup>2</sup>	/	3.785,41 m <sup>2</sup>
84	291,54 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	297,80 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	175,18 m <sup>2</sup>
84bis	0,00 m <sup>2</sup>	/	/	0 u.	/	- m <sup>2</sup>	/	/	- m <sup>2</sup>	/	- m <sup>2</sup>
85	223,25 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	281,00 m <sup>2</sup>	/	/	119,00 m <sup>2</sup>	/	166,68 m <sup>2</sup>
86	221,12 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	281,00 m <sup>2</sup>	/	/	119,00 m <sup>2</sup>	/	166,70 m <sup>2</sup>
87	218,80 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	281,00 m <sup>2</sup>	/	/	119,00 m <sup>2</sup>	/	166,70 m <sup>2</sup>
88	216,56 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	281,00 m <sup>2</sup>	/	/	119,00 m <sup>2</sup>	/	166,75 m <sup>2</sup>
89	214,28 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	281,00 m <sup>2</sup>	/	/	119,00 m <sup>2</sup>	/	166,75 m <sup>2</sup>
90	295,91 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	297,80 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	175,25 m <sup>2</sup>
91	355,30 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	180,74 m <sup>2</sup>
92	348,41 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	180,76 m <sup>2</sup>
93	319,27 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	148,36 m <sup>2</sup>
94	236,07 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	148,50 m <sup>2</sup>
95	324,60 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	148,50 m <sup>2</sup>
96	324,60 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	148,50 m <sup>2</sup>
97	236,07 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	148,50 m <sup>2</sup>
98	319,23 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	148,36 m <sup>2</sup>
99	1.780,19 m <sup>2</sup>	/	/	16 u.	/	3.117,73 m <sup>2</sup>	/	/	831,51 m <sup>2</sup>	/	1.704,96 m <sup>2</sup>
100	313,45 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	296,80 m <sup>2</sup>	/	/	126,00 m <sup>2</sup>	/	152,59 m <sup>2</sup>
101	243,37 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	296,80 m <sup>2</sup>	/	/	126,00 m <sup>2</sup>	/	151,98 m <sup>2</sup>
102	352,15 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	296,80 m <sup>2</sup>	/	/	126,00 m <sup>2</sup>	/	183,86 m <sup>2</sup>
103	358,97 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	296,80 m <sup>2</sup>	/	/	126,00 m <sup>2</sup>	/	182,71 m <sup>2</sup>
104	341,80 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	296,80 m <sup>2</sup>	/	/	126,00 m <sup>2</sup>	/	182,85 m <sup>2</sup>
105	675,02 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	508,50 m <sup>2</sup>	/	/	184,50 m <sup>2</sup>	/	250,50 m <sup>2</sup>
106	384,19 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	147,81 m <sup>2</sup>
107	428,59 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	148,42 m <sup>2</sup>
108	416,36 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	150,49 m <sup>2</sup>
109	268,56 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	151,35 m <sup>2</sup>
110	361,51 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	150,27 m <sup>2</sup>
111	359,82 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	149,93 m <sup>2</sup>
112	248,43 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	150,79 m <sup>2</sup>
113	362,61 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	149,70 m <sup>2</sup>
114	358,86 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	149,58 m <sup>2</sup>
115	240,40 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	150,45 m <sup>2</sup>
116	341,05 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	149,36 m <sup>2</sup>
117	0,00 m <sup>2</sup>	/	/	0 u.	/	- m <sup>2</sup>	/	/	- m <sup>2</sup>	/	- m <sup>2</sup>
118	0,00 m <sup>2</sup>	/	/	0 u.	/	- m <sup>2</sup>	/	/	- m <sup>2</sup>	/	- m <sup>2</sup>
119	291,90 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	180,58 m <sup>2</sup>
120	325,46 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	181,48 m <sup>2</sup>
121	345,30 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	181,64 m <sup>2</sup>
122	245,91 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	180,78 m <sup>2</sup>
123	411,35 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	181,45 m <sup>2</sup>
124	422,46 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	181,00 m <sup>2</sup>
125	356,12 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	181,06 m <sup>2</sup>
126	349,44 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	180,94 m <sup>2</sup>
127	411,49 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	181,16 m <sup>2</sup>
128	419,02 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	181,49 m <sup>2</sup>
129	246,78 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	180,78 m <sup>2</sup>
130	355,07 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	181,59 m <sup>2</sup>
131	335,86 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	180,95 m <sup>2</sup>
132	285,67 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	221,00 m <sup>2</sup>	/	/	125,00 m <sup>2</sup>	/	181,12 m <sup>2</sup>
133	707,81 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	308,00 m <sup>2</sup>
134	736,24 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	308,57 m <sup>2</sup>
135	714,82 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	308,57 m <sup>2</sup>
136	886,87 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	308,54 m <sup>2</sup>
137	837,22 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	308,49 m <sup>2</sup>
138	1.002,89 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	308,50 m <sup>2</sup>
139	882,78 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	275,44 m <sup>2</sup>
140	821,26 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	420,50 m <sup>2</sup>	/	/	212,50 m <sup>2</sup>	/	275,34 m <sup>2</sup>
141	370,05 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,60 m <sup>2</sup>
142	286,13 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,68 m <sup>2</sup>
143	299,94 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,61 m <sup>2</sup>
144	319,24 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,71 m <sup>2</sup>
145	340,74 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,64 m <sup>2</sup>
146	355,97 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,65 m <sup>2</sup>
147	363,10 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,66 m <sup>2</sup>
148	368,53 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,63 m <sup>2</sup>
149	371,05 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,56 m <sup>2</sup>
150	482,13 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,72 m <sup>2</sup>
151	458,74 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,82 m <sup>2</sup>
152	333,07 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,94 m <sup>2</sup>
153	329,65 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,51 m <sup>2</sup>
154	327,66 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,49 m <sup>2</sup>
155	327,10 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,58 m <sup>2</sup>
156	327,95 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,58 m <sup>2</sup>
157	330,19 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,72 m <sup>2</sup>
158	333,79 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,74 m <sup>2</sup>
159	338,21 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,61 m <sup>2</sup>
160	417,29 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	273,30 m <sup>2</sup>	/	/	100,50 m <sup>2</sup>	/	136,40 m <sup>2</sup>
161	823,51 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	410,50 m <sup>2</sup>	/	/	207,50 m <sup>2</sup>	/	294,62 m <sup>2</sup>
162	810,05 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	410,50 m <sup>2</sup>	/	/	207,50 m <sup>2</sup>	/	294,66 m <sup>2</sup>
163	814,56 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	410,50 m <sup>2</sup>	/	/	207,50 m <sup>2</sup>	/	294,63 m <sup>2</sup>
164	711,67 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	410,50 m <sup>2</sup>	/	/	207,50 m <sup>2</sup>	/	294,66 m <sup>2</sup>
165	685,04 m <sup>2</sup>	/	/	1 u.	/	410,50 m <sup>2</sup>	/	/	207,50 m <sup>2</sup>	/	294,12 m <sup>2</sup>
166	993,50 m <sup>2</sup>	/	/								