

## Annexe I : Tableau récapitulatif

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

HAB-1

Degré d'utilisation du sol fixé dans le PAG pour la zone précitée											
		<i>minimum</i>	<i>maximum</i>		<i>minimum</i>	<i>maximum</i>		<i>minimum</i>	<i>maximum</i>		<i>maximum</i>
Coefficients du PAG "mouture 2011"	DL	<u>          </u>	/ <u>      22      </u>	CUS	<u>          </u>	/ <u>      0,66      </u>	COS	<u>          </u>	/ <u>      0,44      </u>	CSS	<u>                    0,65      </u>
Surface du terrain à bâtir brut de la zone concernée		<u>      2,28      </u> ha									

**Fiche 1 : Analyse de la conformité du PAP au PAG "mouture 2011" & "mouture 2017"**

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		minimum	maximum		minimum	maximum		minimum	maximum		maximum	
1	434,50	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	412,00	m <sup>2</sup>	_____ / _____	148	m <sup>2</sup>	_____ / _____	235,00	m <sup>2</sup>	
2	384,70	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	412,00	m <sup>2</sup>	_____ / _____	148	m <sup>2</sup>	_____ / _____	237,00	m <sup>2</sup>	
3	446,60	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	488,80	m <sup>2</sup>	_____ / _____	172	m <sup>2</sup>	_____ / _____	270,00	m <sup>2</sup>	
4	456,25	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	504,40	m <sup>2</sup>	_____ / _____	214	m <sup>2</sup>	_____ / _____	279,00	m <sup>2</sup>	
5	450,15	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	504,40	m <sup>2</sup>	_____ / _____	214	m <sup>2</sup>	_____ / _____	260,00	m <sup>2</sup>	
6	472,25	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	504,40	m <sup>2</sup>	_____ / _____	214	m <sup>2</sup>	_____ / _____	260,00	m <sup>2</sup>	
7	702,00	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	514,00	m <sup>2</sup>	_____ / _____	217	m <sup>2</sup>	_____ / _____	297,00	m <sup>2</sup>	
8	600,40	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	514,00	m <sup>2</sup>	_____ / _____	217	m <sup>2</sup>	_____ / _____	251,00	m <sup>2</sup>	
9	456,10	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	445,60	m <sup>2</sup>	_____ / _____	158,5	m <sup>2</sup>	_____ / _____	255,00	m <sup>2</sup>	
10	508,30	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	445,60	m <sup>2</sup>	_____ / _____	158,5	m <sup>2</sup>	_____ / _____	303,00	m <sup>2</sup>	
11	712,35	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	517,60	m <sup>2</sup>	_____ / _____	181	m <sup>2</sup>	_____ / _____	318,00	m <sup>2</sup>	
12	416,15	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	479,20	m <sup>2</sup>	_____ / _____	169	m <sup>2</sup>	_____ / _____	267,00	m <sup>2</sup>	
13	421,60	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	479,20	m <sup>2</sup>	_____ / _____	169	m <sup>2</sup>	_____ / _____	285,00	m <sup>2</sup>	
14	479,80	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	406,45	m <sup>2</sup>	_____ / _____	158,5	m <sup>2</sup>	_____ / _____	260,00	m <sup>2</sup>	
15	515,30	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	406,45	m <sup>2</sup>	_____ / _____	158,5	m <sup>2</sup>	_____ / _____	282,00	m <sup>2</sup>	
16	710,80	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	471,70	m <sup>2</sup>	_____ / _____	181	m <sup>2</sup>	_____ / _____	313,00	m <sup>2</sup>	
17	522,95	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	445,60	m <sup>2</sup>	_____ / _____	158,5	m <sup>2</sup>	_____ / _____	282,00	m <sup>2</sup>	
18	464,65	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	416,00	m <sup>2</sup>	_____ / _____	149,5	m <sup>2</sup>	_____ / _____	286,00	m <sup>2</sup>	
19	426,25	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	466,00	m <sup>2</sup>	_____ / _____	202	m <sup>2</sup>	_____ / _____	262,00	m <sup>2</sup>	
20	413,70	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	469,60	m <sup>2</sup>	_____ / _____	166	m <sup>2</sup>	_____ / _____	257,00	m <sup>2</sup>	
21	504,45	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	446,80	m <sup>2</sup>	_____ / _____	196	m <sup>2</sup>	_____ / _____	269,00	m <sup>2</sup>	
22	464,20	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	469,60	m <sup>2</sup>	_____ / _____	166	m <sup>2</sup>	_____ / _____	257,00	m <sup>2</sup>	
23	401,95	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	457,80	m <sup>2</sup>	_____ / _____	207	m <sup>2</sup>	_____ / _____	238,00	m <sup>2</sup>	
24	428,70	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	446,80	m <sup>2</sup>	_____ / _____	196	m <sup>2</sup>	_____ / _____	241,00	m <sup>2</sup>	
25	1.083,90	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	514,00	m <sup>2</sup>	_____ / _____	217	m <sup>2</sup>	_____ / _____	282,00	m <sup>2</sup>	
26	667,60	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	523,36	m <sup>2</sup>	_____ / _____	182,8	m <sup>2</sup>	_____ / _____	292,00	m <sup>2</sup>	
27	471,45	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1	u.	_____ / _____	450,40	m <sup>2</sup>	_____ / _____	160	m <sup>2</sup>	_____ / _____	280,00	m <sup>2</sup>	
28	1.033,46	m <sup>2</sup>	_____ / _____	8	u.	_____ / _____	837,20	m <sup>2</sup>	_____ / _____	506	m <sup>2</sup>	_____ / _____	623,00	m <sup>2</sup>	
29	1.845,90	m <sup>2</sup>	_____ / _____	15	u.	_____ / _____	1.601,60	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1001	m <sup>2</sup>	_____ / _____	1.134,00	m <sup>2</sup>	
30		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
31		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
32		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
33		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
34		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
35		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
36		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
37		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
38		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
39		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
40		m <sup>2</sup>	_____ / _____		u.	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	_____ / _____		m <sup>2</sup>	
Total	16.896,41	m <sup>2</sup>	0 / 50	u.	0,00 / 15.050,56	m <sup>2</sup>	0,00 / 6.385,80	m <sup>2</sup>	9.075,00	m <sup>2</sup>					
			minimum maximum		minimum maximum		minimum maximum		maximum						
Coefficients résultant du PAP	DL <sup>(2)</sup>	0,000 / 21,926	CUS <sup>(2)</sup>	0,000 / 0,660	COS <sup>(2)</sup>	0,000 / 0,378	CSS <sup>(2)</sup>	0,537							

(1) Le présent tableau est à établir pour chaque zone pour laquelle un même degré d'utilisation du sol est fixé moyennant des coefficients dans le plan d'aménagement général.

(1) Le présent tableau est à établir pour chaque zone pour laquelle un même degré d'utilisation du sol est fixé moyennant des coefficients dans le plan d'aménagement général.

(2) Les valeurs sont à indiquer conformément au règlement grand-ducal du 29 juillet 2011 concernant le contenu du plan d'aménagement général d'une commune, respectivement au règlement grand-ducal du 8 mars 2017 concernant le contenu du plan d'aménagement général d'une commune.