

# Annexe I : Tableau récapitulatif

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

Zones d'habitations [HAB-1] / [HAB-2]

## 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		26	CUS		0,60	COS		0,30	CSS	0,50
Surface du terrain à bâtir brut de la zone concernée		7,0869	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>
		<i>minimum</i>	<i>maximum</i>	<i>minimum</i>	<i>maximum</i>	<i>minimum</i>	<i>maximum</i>	<i>maximum</i>
1.1	428,13 m <sup>2</sup>		1 u.		241,40 m <sup>2</sup>		114,10 m <sup>2</sup>	169,40 m <sup>2</sup>
1.2	271,76 m <sup>2</sup>		1 u.		233,50 m <sup>2</sup>		110,40 m <sup>2</sup>	164,60 m <sup>2</sup>
1.3	411,59 m <sup>2</sup>		1 u.		241,40 m <sup>2</sup>		114,10 m <sup>2</sup>	169,40 m <sup>2</sup>
1.4	509,70 m <sup>2</sup>		1 u.		241,50 m <sup>2</sup>		114,10 m <sup>2</sup>	169,40 m <sup>2</sup>
1.5	299,00 m <sup>2</sup>		1 u.		233,50 m <sup>2</sup>		110,40 m <sup>2</sup>	164,60 m <sup>2</sup>
1.6	458,22 m <sup>2</sup>		1 u.		241,40 m <sup>2</sup>		114,10 m <sup>2</sup>	169,40 m <sup>2</sup>
1.7	1826,01 m <sup>2</sup>		7 u.		1300,00 m <sup>2</sup>		385,00 m <sup>2</sup>	719,80 m <sup>2</sup>
1.8	2002,37 m <sup>2</sup>		8 u.		1600,00 m <sup>2</sup>		480,00 m <sup>2</sup>	924,80 m <sup>2</sup>
1.9	1904,47 m <sup>2</sup>		7 u.		1300,00 m <sup>2</sup>		385,00 m <sup>2</sup>	814,80 m <sup>2</sup>
1.10	1529,10 m <sup>2</sup>		7 u.		1300,00 m <sup>2</sup>		385,00 m <sup>2</sup>	719,80 m <sup>2</sup>
1.11	1794,62 m <sup>2</sup>		7 u.		1300,00 m <sup>2</sup>		385,00 m <sup>2</sup>	844,80 m <sup>2</sup>
2.1	462,58 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
2.2	240,77 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
2.3	240,78 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
2.4	350,41 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
2.5	315,23 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
2.6	204,99 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
2.7	205,15 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
2.8	302,16 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
2.9	302,55 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
2.10	206,23 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
2.11	216,67 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
2.12	350,43 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
2.13	357,46 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
2.14	241,62 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
2.15	240,49 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
2.16	349,59 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
3.1	323,11 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
3.2	209,22 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
3.3	207,54 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
3.4	309,86 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
3.5	333,65 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
3.6	227,45 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
3.7	331,62 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
3.8	327,96 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
3.9	220,54 m <sup>2</sup>		1 u.		290,50 m <sup>2</sup>		94,50 m <sup>2</sup>	149,80 m <sup>2</sup>
3.10	319,95 m <sup>2</sup>		1 u.		302,80 m <sup>2</sup>		98,40 m <sup>2</sup>	157,80 m <sup>2</sup>
3.11	328,16 m <sup>2</sup>		1 u.		320,40 m <sup>2</sup>		129,70 m <sup>2</sup>	173,30 m <sup>2</sup>
3.12	323,87 m <sup>2</sup>		1 u.		320,40 m <sup>2</sup>		129,70 m <sup>2</sup>	173,30 m <sup>2</sup>
4.1	373,84 m <sup>2</sup>		1 u.		216,10 m <sup>2</sup>		116,10 m <sup>2</sup>	177,30 m <sup>2</sup>
4.2	505,83 m <sup>2</sup>		1 u.		241,70 m <sup>2</sup>		147,20 m <sup>2</sup>	242,50 m <sup>2</sup>
4.3	624,31 m <sup>2</sup>		1 u.		278,70 m <sup>2</sup>		150,30 m <sup>2</sup>	241,70 m <sup>2</sup>
4.4	468,41 m <sup>2</sup>		1 u.		276,20 m <sup>2</sup>		146,50 m <sup>2</sup>	208,70 m <sup>2</sup>
4.5	345,49 m <sup>2</sup>		1 u.		216,10 m <sup>2</sup>		116,10 m <sup>2</sup>	177,30 m <sup>2</sup>
4.6	494,98 m <sup>2</sup>		1 u.		241,70 m <sup>2</sup>		147,20 m <sup>2</sup>	242,50 m <sup>2</sup>
4.7	450,22 m <sup>2</sup>		1 u.		240,00 m <sup>2</sup>		119,60 m <sup>2</sup>	189,10 m <sup>2</sup>
4.8	351,83 m <sup>2</sup>		1 u.		240,00 m <sup>2</sup>		119,60 m <sup>2</sup>	189,10 m <sup>2</sup>
4.9	351,21 m <sup>2</sup>		1 u.		240,00 m <sup>2</sup>		119,60 m <sup>2</sup>	189,10 m <sup>2</sup>
4.10	446,39 m <sup>2</sup>		1 u.		240,00 m <sup>2</sup>		119,60 m <sup>2</sup>	189,10 m <sup>2</sup>
4.11	353,36 m <sup>2</sup>		1 u.		216,10 m <sup>2</sup>		116,10 m <sup>2</sup>	177,30 m <sup>2</sup>
4.12	498,39 m <sup>2</sup>		1 u.		241,70 m <sup>2</sup>		147,20 m <sup>2</sup>	242,50 m <sup>2</sup>
4.13	613,59 m <sup>2</sup>		1 u.		278,70 m <sup>2</sup>		150,30 m <sup>2</sup>	241,70 m <sup>2</sup>
4.14	363,24 m <sup>2</sup>		1 u.		276,20 m <sup>2</sup>		146,50 m <sup>2</sup>	208,70 m <sup>2</sup>
4.15	362,50 m <sup>2</sup>		1 u.		276,20 m <sup>2</sup>		146,50 m <sup>2</sup>	208,70 m <sup>2</sup>

5.1	2427,07	m <sup>2</sup>	/	16	u.	/	1980,00	m <sup>2</sup>	/	700,00	m <sup>2</sup>	1288,80	m <sup>2</sup>
5.2	2577,32	m <sup>2</sup>	/	16	u.	/	1992,00	m <sup>2</sup>	/	705,00	m <sup>2</sup>	1278,80	m <sup>2</sup>
5.3	2682,85	m <sup>2</sup>	/	16	u.	/	1980,00	m <sup>2</sup>	/	700,00	m <sup>2</sup>	1258,80	m <sup>2</sup>
6.1	439,01	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	350,00	m <sup>2</sup>	/	119,60	m <sup>2</sup>	189,10	m <sup>2</sup>
6.2	265,56	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	325,00	m <sup>2</sup>	/	119,90	m <sup>2</sup>	191,00	m <sup>2</sup>
6.3	337,78	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	315,00	m <sup>2</sup>	/	119,60	m <sup>2</sup>	189,10	m <sup>2</sup>
6.4	338,38	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	315,00	m <sup>2</sup>	/	119,60	m <sup>2</sup>	189,10	m <sup>2</sup>
6.5	268,97	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	325,00	m <sup>2</sup>	/	119,90	m <sup>2</sup>	191,00	m <sup>2</sup>
6.6	357,10	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	315,00	m <sup>2</sup>	/	119,60	m <sup>2</sup>	194,20	m <sup>2</sup>
6.7	357,62	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	315,00	m <sup>2</sup>	/	124,70	m <sup>2</sup>	194,20	m <sup>2</sup>
6.8	273,49	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	325,00	m <sup>2</sup>	/	119,90	m <sup>2</sup>	191,00	m <sup>2</sup>
6.9	269,07	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	325,00	m <sup>2</sup>	/	119,90	m <sup>2</sup>	191,00	m <sup>2</sup>
6.10	432,56	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	350,00	m <sup>2</sup>	/	119,60	m <sup>2</sup>	189,10	m <sup>2</sup>
7.1	393,80	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	350,00	m <sup>2</sup>	/	119,60	m <sup>2</sup>	189,10	m <sup>2</sup>
7.2	264,17	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	325,00	m <sup>2</sup>	/	119,90	m <sup>2</sup>	191,00	m <sup>2</sup>
7.3	330,95	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	315,00	m <sup>2</sup>	/	123,20	m <sup>2</sup>	192,70	m <sup>2</sup>
7.4	318,89	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	315,00	m <sup>2</sup>	/	123,20	m <sup>2</sup>	192,70	m <sup>2</sup>
7.5	245,26	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	325,00	m <sup>2</sup>	/	119,90	m <sup>2</sup>	191,00	m <sup>2</sup>
7.6	321,63	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	315,00	m <sup>2</sup>	/	119,60	m <sup>2</sup>	189,10	m <sup>2</sup>
7.7	335,05	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	315,00	m <sup>2</sup>	/	119,60	m <sup>2</sup>	189,10	m <sup>2</sup>
7.8	262,28	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	325,00	m <sup>2</sup>	/	119,90	m <sup>2</sup>	190,00	m <sup>2</sup>
7.9	332,21	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	325,00	m <sup>2</sup>	/	119,60	m <sup>2</sup>	189,10	m <sup>2</sup>
8.1	368,64	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	328,80	m <sup>2</sup>	/	114,10	m <sup>2</sup>	169,40	m <sup>2</sup>
8.2	371,38	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	350,00	m <sup>2</sup>	/	146,50	m <sup>2</sup>	208,70	m <sup>2</sup>
8.3	633,31	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	330,00	m <sup>2</sup>	/	153,40	m <sup>2</sup>	244,80	m <sup>2</sup>
8.4	511,31	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	317,30	m <sup>2</sup>	/	147,20	m <sup>2</sup>	242,50	m <sup>2</sup>
8.5	357,50	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	296,10	m <sup>2</sup>	/	116,10	m <sup>2</sup>	177,30	m <sup>2</sup>
8.6	491,43	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	317,30	m <sup>2</sup>	/	147,20	m <sup>2</sup>	242,50	m <sup>2</sup>
8.7	342,43	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	296,10	m <sup>2</sup>	/	116,10	m <sup>2</sup>	177,30	m <sup>2</sup>
9.1	365,78	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	296,10	m <sup>2</sup>	/	116,10	m <sup>2</sup>	177,30	m <sup>2</sup>
9.2	523,30	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	317,30	m <sup>2</sup>	/	147,20	m <sup>2</sup>	242,50	m <sup>2</sup>
9.3	522,02	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	317,30	m <sup>2</sup>	/	147,20	m <sup>2</sup>	242,50	m <sup>2</sup>
9.4	378,24	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	296,10	m <sup>2</sup>	/	116,10	m <sup>2</sup>	177,30	m <sup>2</sup>
9.5	528,30	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	317,30	m <sup>2</sup>	/	147,20	m <sup>2</sup>	242,50	m <sup>2</sup>
9.6	360,54	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	296,10	m <sup>2</sup>	/	116,10	m <sup>2</sup>	177,30	m <sup>2</sup>
9.7	507,11	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	317,30	m <sup>2</sup>	/	147,20	m <sup>2</sup>	242,50	m <sup>2</sup>
9.8	354,86	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	296,10	m <sup>2</sup>	/	116,10	m <sup>2</sup>	177,30	m <sup>2</sup>
10.1	352,38	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	328,80	m <sup>2</sup>	/	114,10	m <sup>2</sup>	169,40	m <sup>2</sup>
10.2	344,68	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	328,80	m <sup>2</sup>	/	114,10	m <sup>2</sup>	169,40	m <sup>2</sup>
10.3	302,81	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	328,80	m <sup>2</sup>	/	114,10	m <sup>2</sup>	169,40	m <sup>2</sup>
10.4	207,96	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	317,50	m <sup>2</sup>	/	110,40	m <sup>2</sup>	164,60	m <sup>2</sup>
10.5	327,90	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	328,80	m <sup>2</sup>	/	114,10	m <sup>2</sup>	169,40	m <sup>2</sup>
10.6	305,71	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	257,70	m <sup>2</sup>	/	104,80	m <sup>2</sup>	175,50	m <sup>2</sup>
10.7	375,00	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	308,30	m <sup>2</sup>	/	120,90	m <sup>2</sup>	201,50	m <sup>2</sup>
10.8	438,38	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	308,30	m <sup>2</sup>	/	120,90	m <sup>2</sup>	221,50	m <sup>2</sup>
10.9	297,22	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	257,70	m <sup>2</sup>	/	104,80	m <sup>2</sup>	186,00	m <sup>2</sup>
10.10	501,06	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	350,00	m <sup>2</sup>	/	156,00	m <sup>2</sup>	201,50	m <sup>2</sup>
10.11	685,39	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	373,00	m <sup>2</sup>	/	162,00	m <sup>2</sup>	317,50	m <sup>2</sup>
11.1	693,86	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	469,30	m <sup>2</sup>	/	198,00	m <sup>2</sup>	367,50	m <sup>2</sup>
11.2	475,95	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	308,30	m <sup>2</sup>	/	120,90	m <sup>2</sup>	209,50	m <sup>2</sup>
11.3	277,82	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	251,40	m <sup>2</sup>	/	102,50	m <sup>2</sup>	198,00	m <sup>2</sup>
11.4	433,94	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	308,30	m <sup>2</sup>	/	120,90	m <sup>2</sup>	213,00	m <sup>2</sup>
11.5	410,77	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	308,30	m <sup>2</sup>	/	120,90	m <sup>2</sup>	201,50	m <sup>2</sup>
11.6	257,09	m <sup>2</sup>	/	1	u.	/	257,70	m <sup>2</sup>	/	104,80	m <sup>2</sup>	175,50	m <sup>2</sup>
<b>Total</b>	<b>53.223,69</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>0</b>	<b>184</b>	<b>u.</b>	<b>0,00</b>	<b>42.520,30</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>0,00</b>	<b>15.966,40</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>26.610,90</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
			<i>minimum</i>	<i>maximum</i>		<i>minimum</i>	<i>maximum</i>		<i>minimum</i>	<i>maximum</i>		<i>maximum</i>	
<b>Coefficients résultant du PAP</b>	<b>DL</b> <sup>(2)</sup>	<b>0,000</b>	<b>25,963</b>	<b>CUS</b> <sup>(2)</sup>	<b>0,000</b>	<b>0,59998</b>	<b>COS</b> <sup>(2)</sup>	<b>0,000</b>	<b>0,29999</b>	<b>CSS</b> <sup>(2)</sup>	<b>0,49998</b>		

(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.