

Annexe I : Tableau récapitulatif

Fiche 1 : Analyse de la conformité du projet d'aménagement particulier "nouveau quartier" (PAP) par rapport au plan d'aménagement général "mouture 2011" (PAG)

Dénomination de la zone couverte par un même degré d'utilisation du sol

ZONE HAB1 / HAB-2

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 PAG

Degré d'utilisation du sol fixé au niveau du PAG

Surface du terrain à bâtir brut de la zone concernée : **5,7389** ha

Coefficients issus du PAG "mouture 2011" :
 DL **minimum / maximum** / **34** CUS **minimum / maximum** / **0,70** COS **minimum / maximum** / **0,40** CSS **maximum** / **0,80**

Application des dispositions de l'article 29bis

a) Obligation de réalisation de logements abordables selon l'art.29bis :

Conformité de la surface construite brute à réserver au logement abordable

b) Part de la surface construite brute (SCB) à réserver pour le logement abordable (Log-abo) selon l'art.29bis :

c) SCB maximale à dédier au logement selon le PAG :

d) SCB maximale à dédier au Log-abo selon l'art.29bis :

Degré d'utilisation augmenté selon l'article 29bis (5)

e) Surface des fonds appartenant aux propriétaires visés à l'art.29bis (10) (p.ex. promoteur public) :

f) Pourcentage de la surface du terrain visé par une augmentation du degré d'utilisation du sol :

g) SCB maximale admise selon le CUS fixé par le PAG :

h) SCB maximale qui n'est pas exclusivement destinée à du logement selon le PAG :

i) SCB supplémentaire admise selon l'art.29bis (10% de la SCB résultant du CUS fixé par le PAG pour les fonds visés à l'art.29bis(10) réduite de la SCB non destinée exclusivement au logement) :

j) SCB maximale admise pour le PAP selon le PAG et l'art.29bis

k) Rapport entre la SCB maximale admise pour le PAP et celle résultant du CUS fixé au PAG :

l) Degré d'utilisation du sol fixé par le PAG augmenté selon l'article 29bis, compte tenu du rapport issu du point k) :
 DL **minimum / maximum** / CUS **minimum / maximum** / COS **minimum / maximum** / CSS **maximum** /

MoPo d'un PAP existant, donc pas d'application de l'article 29bis.

Analyse de la conformité du PAP au PAG

Lot	Surface à bâtir nette		Nombre de logements		SCB totale		SCB destinée au logement			SCB réservée au logement abordable		Surface d'emprise au sol		Surface de sol scellée	
	minimum	maximum	minimum	maximum	minimum	maximum	minimum	maximum	exclusivement	minimum	maximum	minimum	maximum	maximum	maximum
1.A.1	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
1.A.2	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
1.A.3	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
1.A.4	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
1.A.5	312,19	ares	/	1	u.	/	242,00	m ²	/	/	/	98,00	m ²	146,00	m ²
1.A.6	208,24	ares	/	1	u.	/	226,40	m ²	/	/	/	92,00	m ²	126,00	m ²
1.A.7	208,24	ares	/	1	u.	/	226,40	m ²	/	/	/	92,00	m ²	126,00	m ²
1.A.8	312,36	ares	/	1	u.	/	242,00	m ²	/	/	/	98,00	m ²	146,00	m ²
1.A.9	312,36	ares	/	1	u.	/	242,00	m ²	/	/	/	98,00	m ²	146,00	m ²
1.A.10	208,24	ares	/	1	u.	/	226,40	m ²	/	/	/	92,00	m ²	126,00	m ²
1.A.11	208,24	ares	/	1	u.	/	226,40	m ²	/	/	/	92,00	m ²	126,00	m ²
1.A.12	312,19	ares	/	1	u.	/	242,00	m ²	/	/	/	98,00	m ²	146,00	m ²
1.A.13	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
1.A.14	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
1.A.15	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
1.A.16	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
1.B.1	458,32	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	227,00	m ²
1.B.2	343,90	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	213,00	m ²
1.B.3	343,90	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	213,00	m ²
1.B.4	343,90	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	213,00	m ²
1.B.5	343,90	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	213,00	m ²
1.B.6	458,32	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	227,00	m ²
2.A	805,79	ares	/	1	u.	/	460,64	m ²	/	/	/	180,86	m ²	284,30	m ²
2.B.1	402,28	ares	/	1	u.	/	367,45	m ²	/	/	/	162,25	m ²	244,30	m ²
2.B.2	367,36	ares	/	1	u.	/	367,45	m ²	/	/	/	162,25	m ²	240,81	m ²
2.B.3	367,35	ares	/	1	u.	/	367,45	m ²	/	/	/	162,25	m ²	240,81	m ²
2.B.4	401,76	ares	/	1	u.	/	367,45	m ²	/	/	/	162,25	m ²	244,25	m ²
2.C.1	401,25	ares	/	1	u.	/	262,75	m ²	/	/	/	118,75	m ²	232,02	m ²
2.C.2	423,15	ares	/	1	u.	/	262,75	m ²	/	/	/	118,75	m ²	242,99	m ²
3.A.1	540,65	ares	/	1	u.	/	419,70	m ²	/	/	/	184,50	m ²	256,00	m ²
3.A.2	462,57	ares	/	1	u.	/	419,70	m ²	/	/	/	184,50	m ²	248,00	m ²
3.B.1	417,53	ares	/	1	u.	/	380,30	m ²	/	/	/	167,50	m ²	228,00	m ²
3.B.2	418,21	ares	/	1	u.	/	380,30	m ²	/	/	/	167,50	m ²	228,00	m ²
3.B.3	586,65	ares	/	1	u.	/	478,80	m ²	/	/	/	210,00	m ²	283,00	m ²
4.A.1	468,85	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	219,00	m ²
4.A.2	351,76	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	207,00	m ²
4.A.3	351,76	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	207,00	m ²
4.A.4	351,76	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	207,00	m ²
4.A.5	351,76	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	207,00	m ²
4.A.6	468,85	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	219,00	m ²
4.B.1	440,81	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	216,00	m ²
4.B.2	330,76	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	205,00	m ²
4.B.3	330,76	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	205,00	m ²
4.B.4	330,76	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	205,00	m ²
4.B.5	330,76	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	205,00	m ²
4.B.6	440,61	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	216,00	m ²
5.A.1	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
5.A.2	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
5.A.3	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
5.A.4	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
5.A.5	327,95	ares	/	1	u.	/	242,00	m ²	/	/	/	98,00	m ²	147,00	m ²
5.A.6	218,75	ares	/	1	u.	/	226,40	m ²	/	/	/	92,00	m ²	127,00	m ²
5.A.7	218,75	ares	/	1	u.	/	226,40	m ²	/	/	/	92,00	m ²	127,00	m ²
5.A.8	328,12	ares	/	1	u.	/	242,00	m ²	/	/	/	98,00	m ²	147,00	m ²
5.A.9	328,12	ares	/	1	u.	/	242,00	m ²	/	/	/	98,00	m ²	147,00	m ²
5.A.10	218,75	ares	/	1	u.	/	226,40	m ²	/	/	/	92,00	m ²	127,00	m ²
5.A.11	218,75	ares	/	1	u.	/	226,40	m ²	/	/	/	92,00	m ²	127,00	m ²
5.A.12	327,95	ares	/	1	u.	/	242,00	m ²	/	/	/	98,00	m ²	147,00	m ²
5.A.13	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
5.A.14	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
5.A.15	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
5.A.16	31,80	ares	/	0	u.	/	31,80	m ²	/	/	/	31,80	m ²	31,80	m ²
5.B.1	437,29	ares	/	1	u.	/	276,00	m ²	/	/	/	132,00	m ²	225,00	m ²

5.B.2	328,12	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	212,00	m2
5.B.3	328,12	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	212,00	m2
5.C.1	328,12	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	212,00	m2
5.C.2	328,12	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	212,00	m2
5.C.3	437,29	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	225,00	m2
6.A.1	441,00	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	216,00	m2
6.A.2	330,75	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	205,00	m2
6.A.3	330,75	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	205,00	m2
6.A.4	330,75	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	205,00	m2
6.A.5	330,75	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	205,00	m2
6.A.6	441,00	ares	/	1	u.	/	276,00	m2	/	/	/	m2	m2	/	132,00	m2	216,00	m2
7.A.1	1159,34	ares	/	8	u.	/	1056	m2	/	/	/	m2	m2	/	352,00	m2	812,00	m2
7.A.2	2962,93	ares	/	28	u.	/	3338,55	m2	/	/	/	m2	m2	/	1112,85	m2	2074,00	m2
7.A.3	234,78	ares	/	0	u.	/	0	m2	/	/	/	m2	m2	/	0,00	m2	24,00	m2
8.A.1	2210,94	ares	/	16	u.	/	2112	m2	/	/	/	m2	m2	/	704,00	m2	1548,00	m2
8.A.2	3756,47	ares	/	32	u.	/	4224	m2	/	/	/	m2	m2	/	1408,00	m2	2630,00	m2
9.A.1	2184,50	ares	/	12	u.	/	1800	m2	/	/	/	m2	m2	/	600,00	m2	1530,00	m2
9.A.2	2210,43	ares	/	12	u.	/	1800	m2	/	/	/	m2	m2	/	600,00	m2	1548,00	m2
9.A.3	2399,97	ares	/	14	u.	/	1956	m2	/	/	/	m2	m2	/	652,00	m2	1680,00	m2
9.B.1	878,58	ares	/	8	u.	/	840	m2	/	/	/	m2	m2	/	280,00	m2	615,00	m2
10.A.1	442,76	ares	/	3	u.	/	454,4	m2	/	/	/	m2	m2	/	224,00	m2	310,00	m2

Total 40.046,75 ares 0 / 191 u. 0 / 34651,69 m2 0 / 0 0 m2 0 m2 0 / 13903,01 m2 24.810 m2

Coefficients résultants du projet de PAP : DL minimum / maximum / 33,282 CUS minimum / maximum / 0,60 COS minimum / maximum / 0,35 CSS maximum / 0,62 Log-abo minimum %

Conformité aux dispositions du PAG et à l'article 29bis : 34 0,70 0,40 0,80