An	nexe	I:Ta	ibleau	réca	pitula	atif													
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																			
Le prése	nt tableau est à e	établir pour chac	que zone pour laqu	uelle un même a	degré d'utilisation	n du sol est fixé m	oyennant des co	pefficients dans le	e PAG										
Deg	ré d'utili	sation (	du sol fix	ké au ni	veau du	PAG													
Surface du terrain à bâtir brut de la zone concernée :								ares											
Coefficients issus du PAG "mouture 2011" : DL							minimum	maximum / 52	cus	minimum I	maximum 1,05	cos	minimum	maximum / 0,45	css	maximum 0,75			
Арр	lication	des dis	position	s de l'aı	rticle 29	bis													
a) Obl	igation de re	éalisation d	le logements	abordable	s selon l'art	29 <i>bis :</i>						non							
Confo	rmité de la	surface co	onstruite bru	ute à réserv	ver au loge	ment aborda	able												
			ite brute (SC			gement abo	rdable (Log	-abo) selon l	l'art.29 <i>bi</i> s :		0	%							
•			u logement se u Log-abo se									m² m²							
,			-									III							
_		-	<b>té selon l'art</b> enant aux pr			20 his (10) (n	ev namot	our public) :			0,00	ares							
			du terrain vi								0,00	%							
			on le CUS fix									$m^2$							
			as exclusiver		-							m <sup>2</sup>							
			se selon l'art. I) réduite de l						our les			m <sup>2</sup>							
			r le PAP selo				J	,				$m^2$							
k) Rap	port entre la	a SCB max	imale admise	e pour le PA	AP et celle r	résultant du (	CUS fixé au	PAG:				%							
I) Deg	ré d'utilisatio	on du sol fix	xé par le PA0	G augmenté	é		minimum	maximum		minimum	maximum		minimum	maximum		maximum			
			e tenu du rap			DL		/	cus	/		cos		/	css				
Ana	lyse de l	la confo	ormité du	ı PAP aı	ı PAG														
,	Surface à bâtir nette		Nom de loge			SC				CB destiné			CB réserve jement abo			d'emprise sol	s	Surface de se scellée	ol
	a baur neue	•								_				luable					
Lot 1	2,3800	ares	minimum 1 /	maximum 1	u.	minimum /	maximum 312	$m^2$	minimum 0 /	maximum 312 /	exclusivem	ent m²	<i>minimum</i> 0	m <sup>2</sup>	minimum	maximum 103	$m^2$	maximum 140	m²
2	3,6300	ares	1 /	1	u.	/	470	m²	0 /	470 /		$m^2$	0	$m^2$		174	$m^2$	210	$m^2$
3	6,1800	ares	0 /		u.	/	838	m <sup>2</sup>	0 /			m <sup>2</sup>	0	m <sup>2</sup>		299	m <sup>2</sup>	410	m <sup>2</sup>
4 5	12,2500	ares ares	1 /	, 1	u. u.	/	978	m <sup>2</sup>	0 /	978 /		m² m²	0	m² m²		435	m² m²	820	m² m²
6		ares		,	u.			m <sup>2</sup>		,		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		/	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
7		ares	/	1	u.	/		m²				$m^2$		$m^2$		1	$m^2$		$m^2$
8		ares	/		u.	/		m <sup>2</sup>	/	/		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
9		ares ares	/	,	u. u.	/		m <sup>2</sup>				m² m²		m² m²		/	m² m²		m² m²
11		ares		,	u.			m <sup>2</sup>		,		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		/	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
12		ares	1	1	u.	1		m²	/			$m^2$		$m^2$		1	$m^2$		$m^2$
13		ares	/		u.	/		m²	/	/		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m²		m <sup>2</sup>
14 15		ares ares	/	,	u. u.	/		m <sup>2</sup>				m² m²		m² m²		/	m² m²		m² m²
16		ares		,	u.			m <sup>2</sup>		,		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		/	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
17		ares	/	1	u.	/		m²	/			$m^2$		m <sup>2</sup>		1	m²		$m^2$
18		ares	/		u.	/		m²	/	/		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
19 20		ares ares	/	,	u. u.	/		m <sup>2</sup>				m² m²		m² m²		/	m² m²		m² m²
21		ares		,	u.			m²		,		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		/	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
22		ares	/	1	u.	/		m <sup>2</sup>	/			$m^2$		$m^2$		1	$m^2$		$m^2$
23		ares	/		u.	/		m²	/	/		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m²		m <sup>2</sup>
24 25		ares ares	/	,	u. u.	/		m <sup>2</sup>				m² m²		m² m²		/	m² m²		m² m²
26		ares		,	u.			m <sup>2</sup>		,		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		/	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
27		ares			u.			m²		//		$m^2$		$m^2$		/	m <sup>2</sup>		m²
28		ares			u.			m <sup>2</sup>	I	,		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
29		ares	/		u.	/		m <sup>2</sup>	/	/		m <sup>2</sup>		$m^2$		/	$m^2$		m <sup>2</sup>
30	04.4400	ares			<i>u</i> .		0.500	m <sup>2</sup>		0.500		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		1 4 644	m <sup>2</sup>	4 500	m <sup>2</sup>
Total	24,4400	ares	3 /	6	u.	/	2.598	m²		2.598	0	m <sup>2</sup>	0	m <sup>2</sup>	0	1.011	m <sup>2</sup>	1.580	m <sup>-</sup>
Coeffi	cients résult	ants du pro	ojet de PAP :	:		DL	<i>minimum</i> 11,97	maximum / 23,93	cus	<i>minimum</i> 0,000 /	maximum 1,036	cos	<i>minimum</i> 0,000	<i>maximum</i> / 0,414	css	maximum 0,646	Log-abo	<i>minimum</i> 0,000	%
Confo	rmité aux d	lisposition	s du PAG et	à l'article	29 <i>bis</i> :		oui	oui	<u>-</u>	oui	oui		oui	oui	-	oui		oui	