

## EXEMPLE RECAPITULATIF DE LA PROGRAMMATION

<i>données de la programmation</i>	surface foncière	74.70
	% logements collectifs	0.70
	% logements individuels	0.30
	densité logts collectif	80
	densité logts individuels	25
	surface du bloc	180
	surface de la parcelle	150
	% voiries primaire et secondaire	0.12
	% voiries tertiaire collectif	0.10
	% voiries tertiaire individuel	0.15
	taux de motorisation	0.25
	catégorie de la ville	<i>150-250 mille</i>
	nombre de niveaux	<i>5.00</i>
<i>calcul des surfaces</i>	surface foncière collectif	<b>52.29</b>
	surface foncière individuel	<b>22.41</b>
	nombre de logts collec	<b>4183</b>
	nombre de logts indivi	<b>560</b>
	total logts	<b>4743</b>
	surface équipement	<b>31.44</b>
	surface voirie prim et secon	<b>8.96</b>
	surface résid nette totale	<b>34.30</b>
	surface résid nette collec	<b>24.01</b>
	surface résid nette indiv	<b>10.29</b>

catégorie de la ville	<i>entre 150 et 250 mille</i>	<i>nbre logts</i>	<i>unité précé</i>	<i>unité en projet</i>	<i>cumul d'unités</i>	<i>surface unitaire</i>	<i>surface totale</i>
unités urbaines	unité de base	318	4	1	17	1.12	19.04
	unité de voisinage	1270	4	0	4	2.24	8.96
	groupement d'unité de voisinage	0	0	0	0	1.26	0
	quartiers	4440	3	1	1	3.44	3.44
	groupement de quartiers	13333				39.6	0
	centre de ville	26667	1			27.9	0
surface totale des équipements							31.44

<i>La surface foncière</i>	surface équipements	équipements via la grille			31.44	40.40	74.70	
		équipements via vocation			0			
	surface voiries primaire et secondaire			8.96				
	surface résidentielle nette	logements collectifs	surface bâtie		7.53	24.01		
			surface accessoire	surface voirie tertiaire				2.40
				surface aire de stationnement				2.61
		surface libre		11.46				
		logements individuels	surface parcelles		8.40	10.29		
			surface accessoire	surface voirie tertiaire				1.54
	surface aire de stationnement			0				
surface libre		0.34						