


AZURÉA Une grande modularité des espaces de travail


Niveau		Lot	Surf. Lot (m ²)	Surf. Sas (m ²)	Surf. P.C (m ²)	Prorata P.C (m ²)	Surf. Lot y/c prorata P.C (m ²)	Place int.	Place ext.
Soul-sol	Hall A	P.C.			12,25				
	Hall B	P.C.			52,00				
	Hall C	P.C.			52,45				
		Total			116,70				
R-1	Hall C	C-01	319,70	5,15		71,76	396,68	10	2
		Sas		5,15					
		P.C.			252,45				
		Total	319,70			71,76	396,68	10	2
R-d-Ch	Hall A	A 0.1	178,90	2,50		40,16	221,62	5	1
		A 0.3	181,90	2,55		40,83	225,34	5	1
	Hall B	B 0.1	258,45			58,01	316,52	7	2
		B 0.2	305,60			68,60	374,26	9	3
		B 0.3	296,25			66,50	362,81	9	3
	Hall C	C 0.1	392,20			88,04	478,67	11	3 LOUÉS
		C 0.2	183,65	2,57		41,22	227,44	5	1 LOUÉS
		C 0.3	184,15	2,58		41,34	228,12	5	1
		Sas		10,20					
		P.C.			411,65				
	Total	1981,10			444,69	2434,78	56	15	
R+1	Hall A	A 1.1	183,50	2,15		41,19	226,90	5	1
		A 1.2	293,95	3,45		65,98	363,44	8	2
		A 1.3	190,75			42,82	233,63	6	1
	Hall B	B 1.1	326,90			73,38	400,35	10	3
		B 1.2	291,50			65,43	357,00	8	2
	Hall C	C 1.1	386,05			86,66	472,78	11	3
		C 1.2	186,00	2,64		41,75	230,45	5	1
		C 1.3	180,70	2,56		40,56	223,88	5	1
		Sas		10,80					
		P.C.			338,05				
	Total	2039,35			457,77	2508,43	58	14	
R+2	Hall A	A 2.1	194,90	2,83		43,75	241,55	6	1
		A 2.3	190,80	2,77		42,83	236,47	5	1
	Hall B	B 2.1	337,20			75,69	412,96	10	3
		B 2.2	291,70			65,48	357,25	8	2
		B 2.3	270,50			60,72	331,29	8	2
		Sas		5,60					
	P.C.			220,60					
	Total	1285,10			288,46	1579,51	37	9	
R+3	Hall A	A 3.1	194,85	2,83		43,74	241,49	6	1
		A 3.2	285,30			64,04	349,41	8	2
		A 3.3	255,95			57,45	313,47	7	2
		A 3.4	190,60	2,77		42,78	236,22	5	1
		Sas		5,60					
		P.C.			131,25				
	Total	926,70			208,01	1140,59	26	6	
TOTAL 1					1470,70	8060,00	187	46	
TOTAL			6551,95	37,35		1470,70	8060,00		