



# Une grande modularité des espaces de travail



Soul-sol	Hall A	P.C.		12,25					
	Hall B	P.C.		52,00					
	Hall C	P.C.		52,45					
		<b>Total</b>		<b>116,70</b>					
R-1	Hall C	C-01	324,85		72,56	397,48	10	2	55,85
		P.C.		252,45					
		<b>Total</b>	<b>324,85</b>		<b>72,56</b>	<b>397,48</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>55,85</b>
R-d-Ch	Hall A	A 0.1	365,85		81,72	447,69	10	2	90,00
		A 0.3							
	Hall B	B 0.1	554,70		123,90	678,72	16	5	144,80
		B 0.3							
		B 0.2	305,60		68,26	373,92	9	3	80,70
R+1		C 0.3	184,15	2,58	41,13	227,92	5	1	9,30
		Sas		5,15					
		P.C.		411,65					
		<b>Total</b>	<b>1.986,15</b>		<b>443,65</b>	<b>2.433,74</b>	<b>56</b>	<b>15</b>	<b>394,50</b>
		A 1.1	379,85		84,85	464,82	11	3	
R+2		A 1.3							
	Hall B	A 1.2	585,45		130,77	716,35	16	4	
		B 1.2							
	Hall C	B 1.1	635,55		141,96	777,65	18	4	
		C 1.1							
R+3		P.C.		338,05					
		<b>Total</b>	<b>2.050,15</b>		<b>457,94</b>	<b>2.508,60</b>	<b>58</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
	Hall A	A 2.1							
		A 2.3							
	Hall B	B 2.1	1290,70		288,30	1579,35	37	9	85
TOTAL 1		B 2.2							
		B 2.3							
		P.C.		220,60					
	<b>Total</b>	<b>1.290,70</b>		<b>288,30</b>	<b>1.579,35</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>85</b>	
	P.C.			131,25					
	<b>Total</b>	<b>932,30</b>		<b>208,25</b>	<b>1.140,83</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>90</b>	
<b>TOTAL 1</b>				<b>1.470,70</b>		<b>8.060,00</b>	<b>187</b>	<b>46</b>	