

Liste appartements PPE

bâtiment	n° apt.	lot PPE	étage	pièces	Surface nette intérieure	Surface extérieure nette	Surface nette totale	Surface PPE intérieure	Surface PPE extérieure	Surface brute PPE totale
Fb	411	4,01	1	3	56,5	19	75,5	72	21	93
Fb	412	4,02	1	5	106,6	30,3	136,9	132	35	167
Fb	413	4,03	1	6	125,8	23,6	149,4	153	26	179
Fb	511	4,04	1	6	129,4	23,4	152,8	156	27	183
Fb	512	4,05	1	4	84,1	26,7	110,8	104	30	134
Fb	513	4,06	1	5	100	24,6	124,6	122	28	150
Fb	514	4,07	1	3	51	11,2	62,2	64	13	77
Fb	421	5,01	2	3	56,5	19	75,5	72	21	93
Fb	422	5,02	2	5	106,6	30,3	136,9	132	35	167
Fb	423	5,03	2	6	125,8	23,6	149,4	153	26	179
Fb	521	5,04	2	6	129,4	23,4	152,8	156	27	183
Fb	522	5,05	2	4	84,1	26,7	110,8	104	30	134
Fb	523	5,06	2	5	100	24,6	124,6	122	28	150
Fb	524	5,07	2	3	51	11,2	62,2	64	13	77
Fb	431	6,01	3	3	56,5	19	75,5	72	21	93
Fb	432	6,02	3	5	106,6	30,3	136,9	132	35	167
Fb	433	6,03	3	6	125,8	23,6	149,4	153	26	179
Fb	531	6,04	3	6	129,4	23,4	152,8	156	27	183
Fb	532	6,05	3	4	84,1	26,7	110,8	104	30	134
Fb	533	6,06	3	5	100	24,6	124,6	122	28	150
Fb	534	6,07	3	3	51	11,2	62,2	64	13	77
Fb	441	7,01	4	3	56,5	19	75,5	72	21	93
Fb	442	7,02	4	5	106,6	30,3	136,9	132	35	167
Fb	443	7,03	4	6	125,4	23,7	149,1	153	26	179
Fb	541	7,04	4	6	129,4	23,4	152,8	156	27	183
Fb	542	7,05	4	4	84,1	26,7	110,8	104	30	134
Fb	543	7,06	4	5	100	24,6	124,6	122	28	150
Fb	544	7,07	4	3	51	11,2	62,2	64	13	77
H2a	601	3,02	rdc	4	88,7	47,46 (Terrasse et jardin)	136,2	108	19 (Terrasse uniquement)	127
H2a	602	3,01	rdc	5	106,6	66,9 (Terrasse et jardin)	173,5	140	33 (Terrasse uniquement)	173
H2a	611	4,04	1	4	88,9	16,9	105,8	109	19	128
H2a	612	4,03	1	5	106,7	30,3	137,0	133	35	168
H2a	613	4,02	1	4	73,2	21,1	94,3	91	24	115
H2a	614	4,01	1	3	51,6	11,7	63,3	65	13	78
H2a	621	5,04	2	4	88,9	16,9	105,8	109	19	128
H2a	622	5,03	2	5	106,7	30,3	137,0	133	35	168
H2a	623	5,02	2	4	73,2	21,1	94,3	91	24	115
H2a	624	5,01	2	3	51,6	11,7	63,3	65	13	78
H2a	631	6,04	3	4	88,9	16,9	105,8	109	19	128
H2a	632	6,03	3	5	106,7	30,3	137,0	133	35	168
H2a	633	6,02	3	4	73,2	21,1	94,3	91	24	115

H2a	634	6,01	3	3	51,6	11,7	63,3	65	13	78
H2a	641	7,04	4	4	88,9	16,9	105,8	109	19	128
H2a	642	7,03	4	5	106,7	30,3	137,0	133	35	168
H2a	643	7,02	4	4	73,2	21,1	94,3	91	24	115
H2a	644	7,01	4	3	51,6	11,7	63,3	65	13	78
H2a	651	8,04	5	4	89,0	16,8	105,8	110	19	129
H2a	652	8,03	5	5	107,1	30,3	137,4	133	35	168
H2a	653	8,02	5	4	73,2	21,1	94,3	91	24	115
H2a	654	8,01	5	3	51,6	11,7	63,3	65	13	78
H2a	661	9,04	6	4	89,0	16,8	105,8	110	19	129
H2a	662	9,03	6	5	107,1	30,3	137,4	133	35	168
H2a	663	9,02	6	4	73,2	21,1	94,3	91	24	115
H2a	664	9,01	6	3	51,6	11,7	63,3	65	13	78