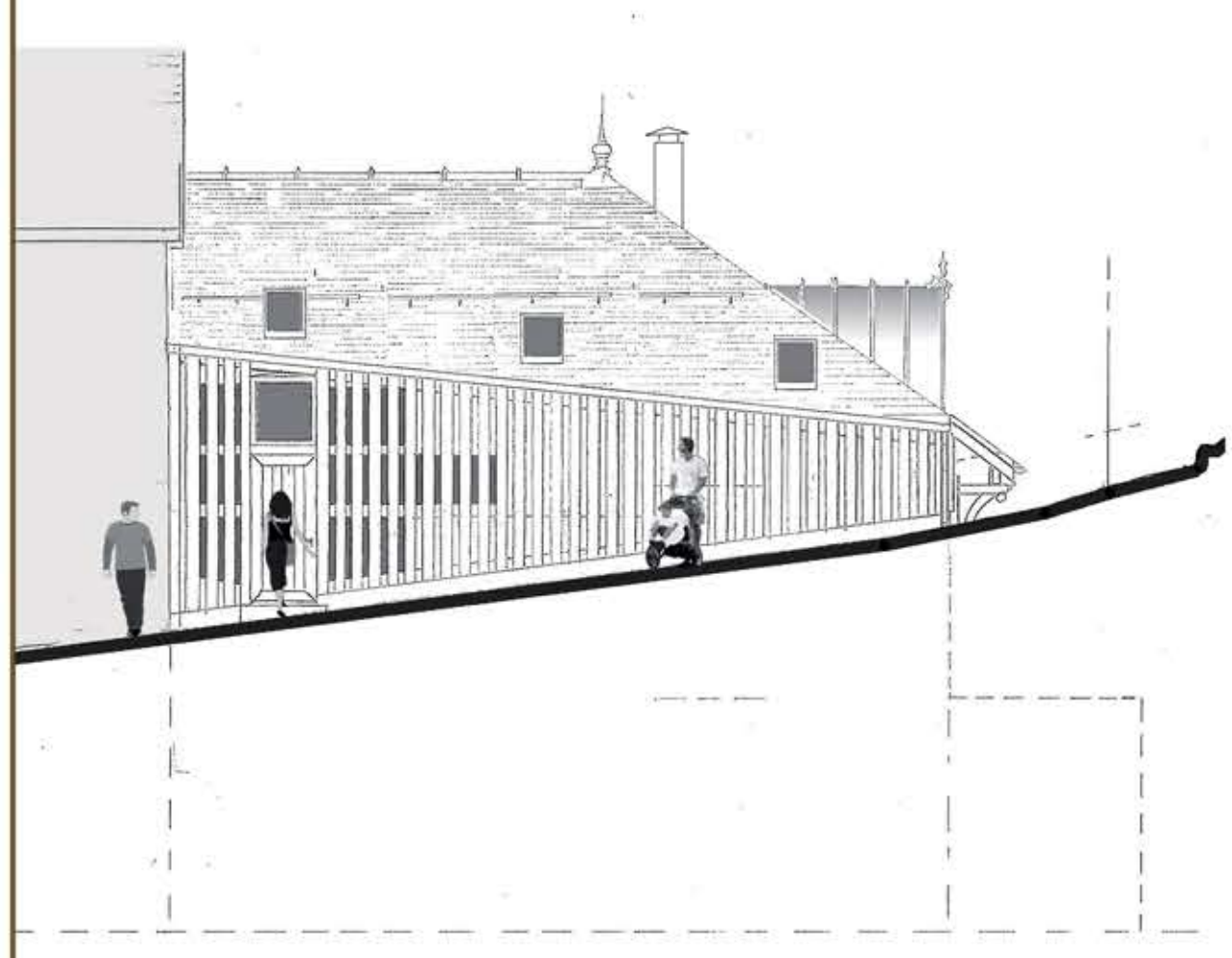


CENTRE DE REMISE EN FORME - AX LES THERMES - ARIEGE

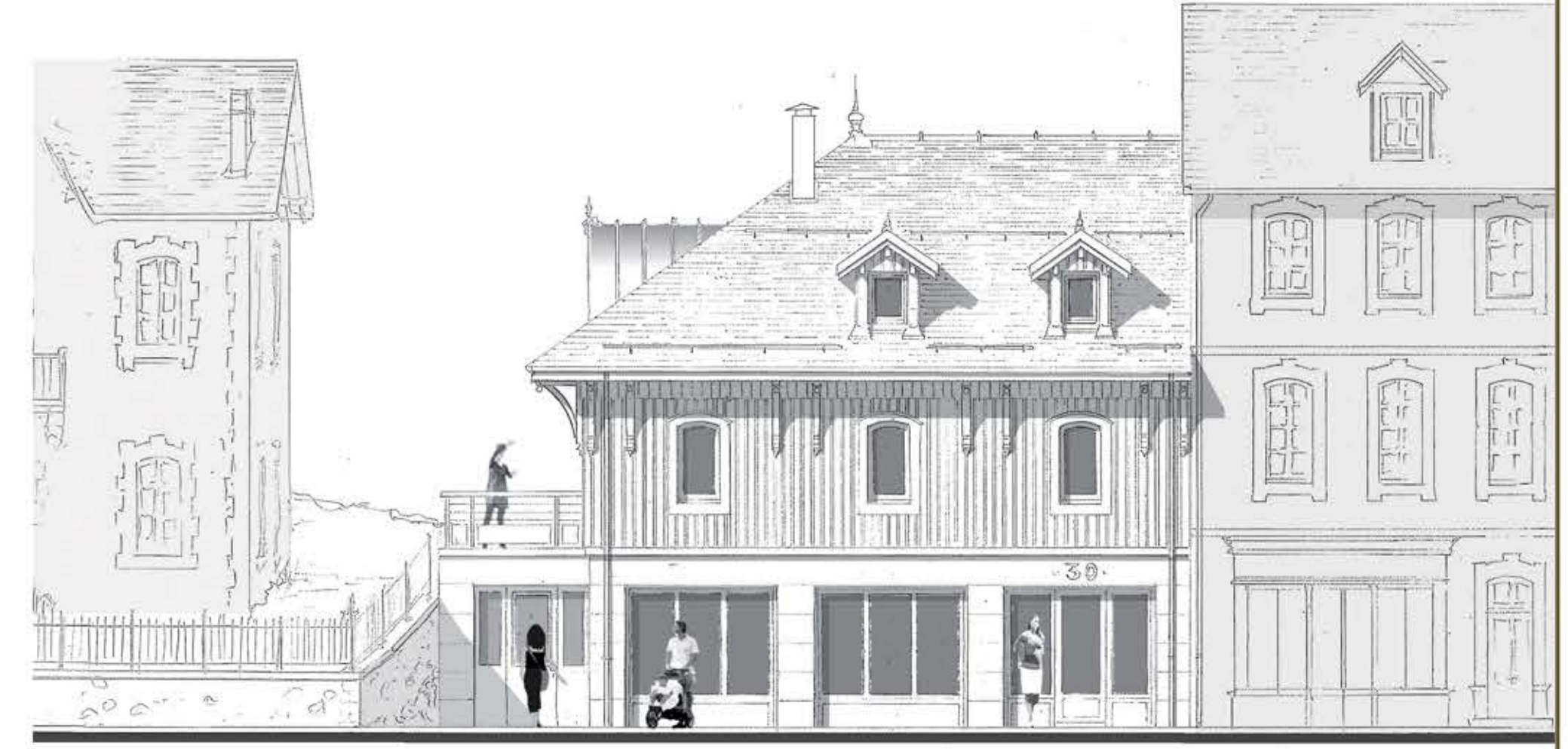
RUE THEOPHILE DELCASSE, ROUTE NATIONALE 20 - PROJET D'ESQUISSE - AVANT PROJET SOMMAIRE - PLANS ELEVATIONS ET COUPES A L'ECHELLE 1/100° -



ELEVATION NORD



ELEVATION OCCIDENTALE



ELEVATION MERIDIONALE



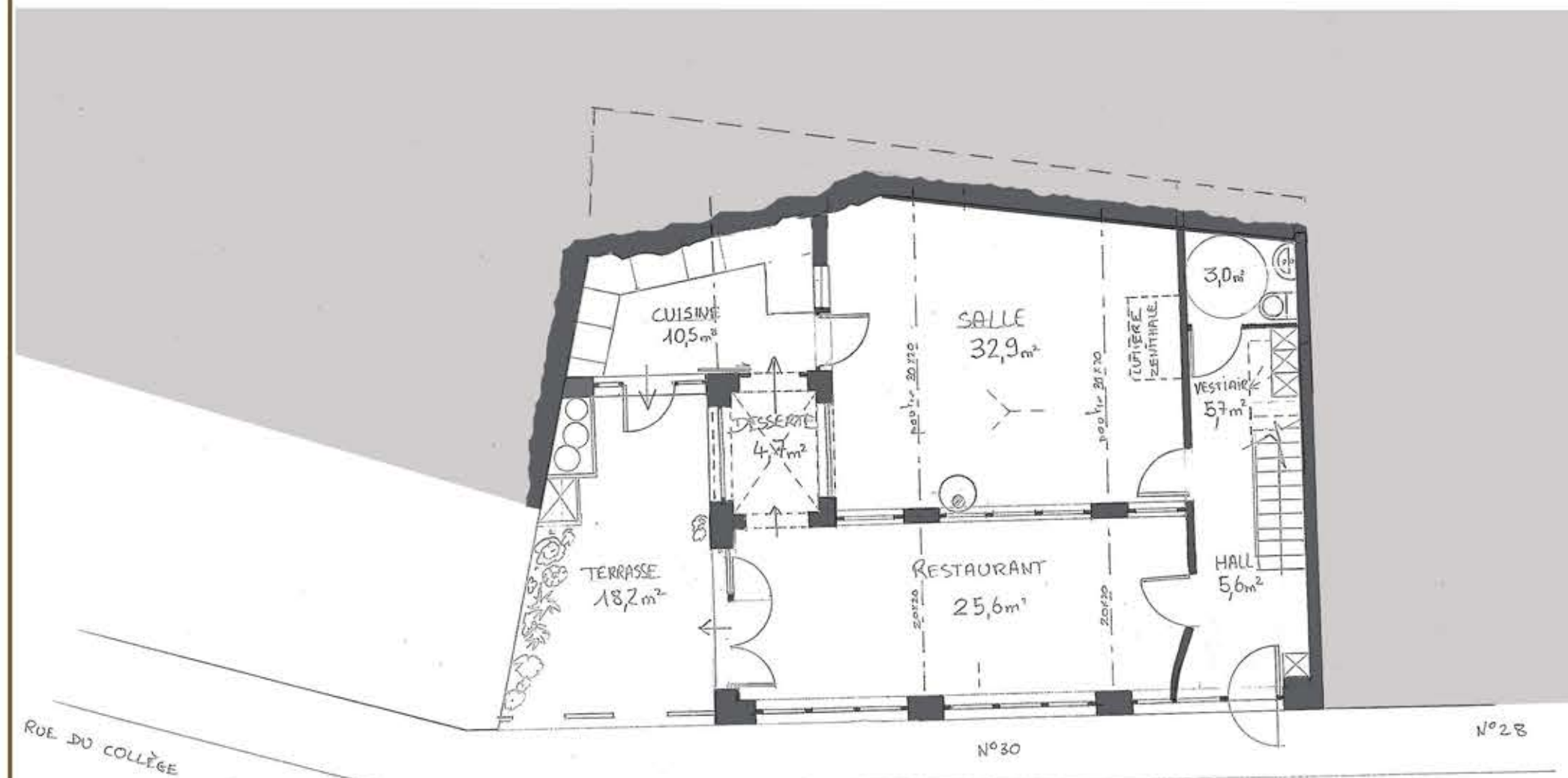
COUPE NORD - SUD



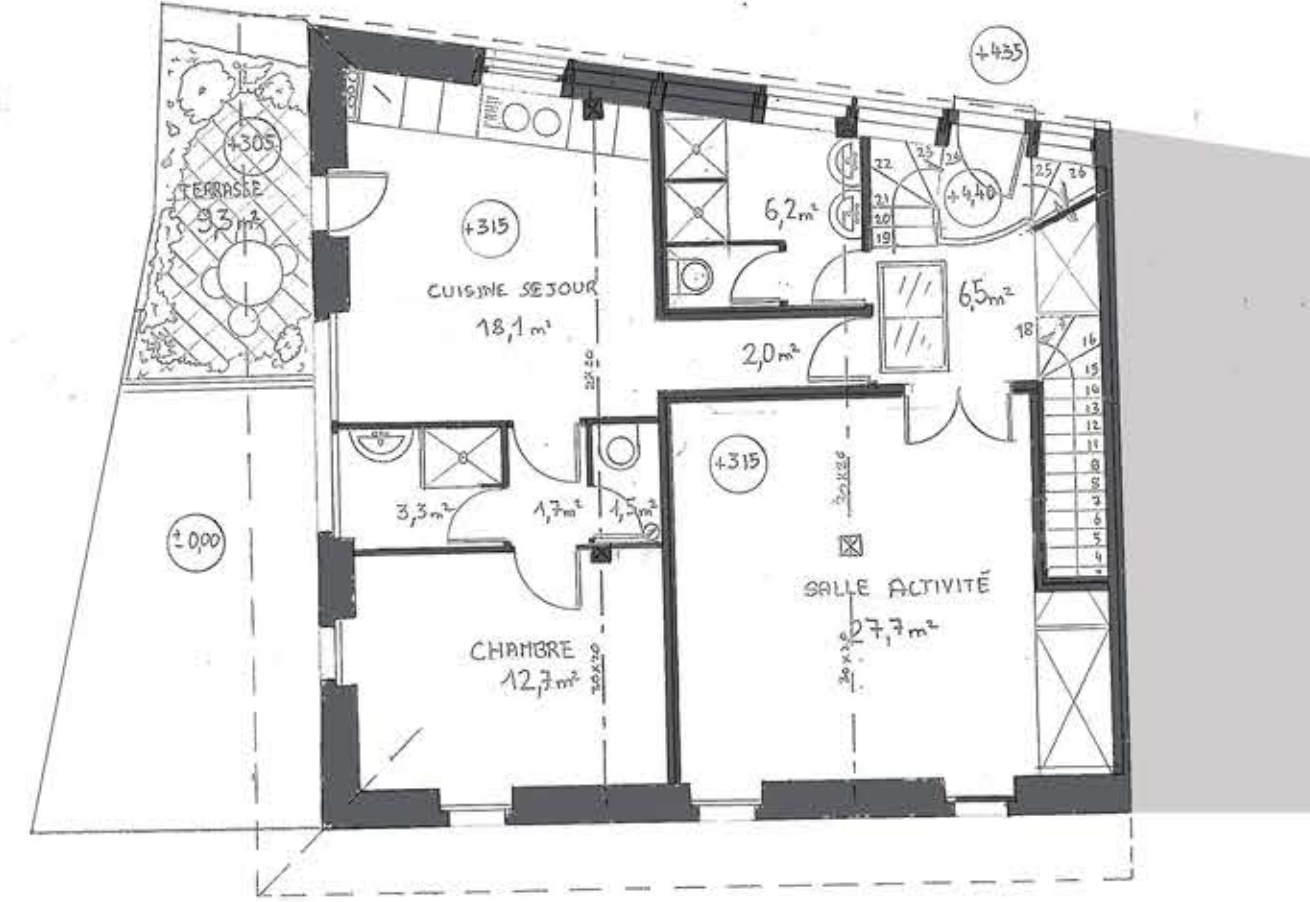
INSERTION AU SITE VUE DE L OUEST - ENTREE DE VILLE



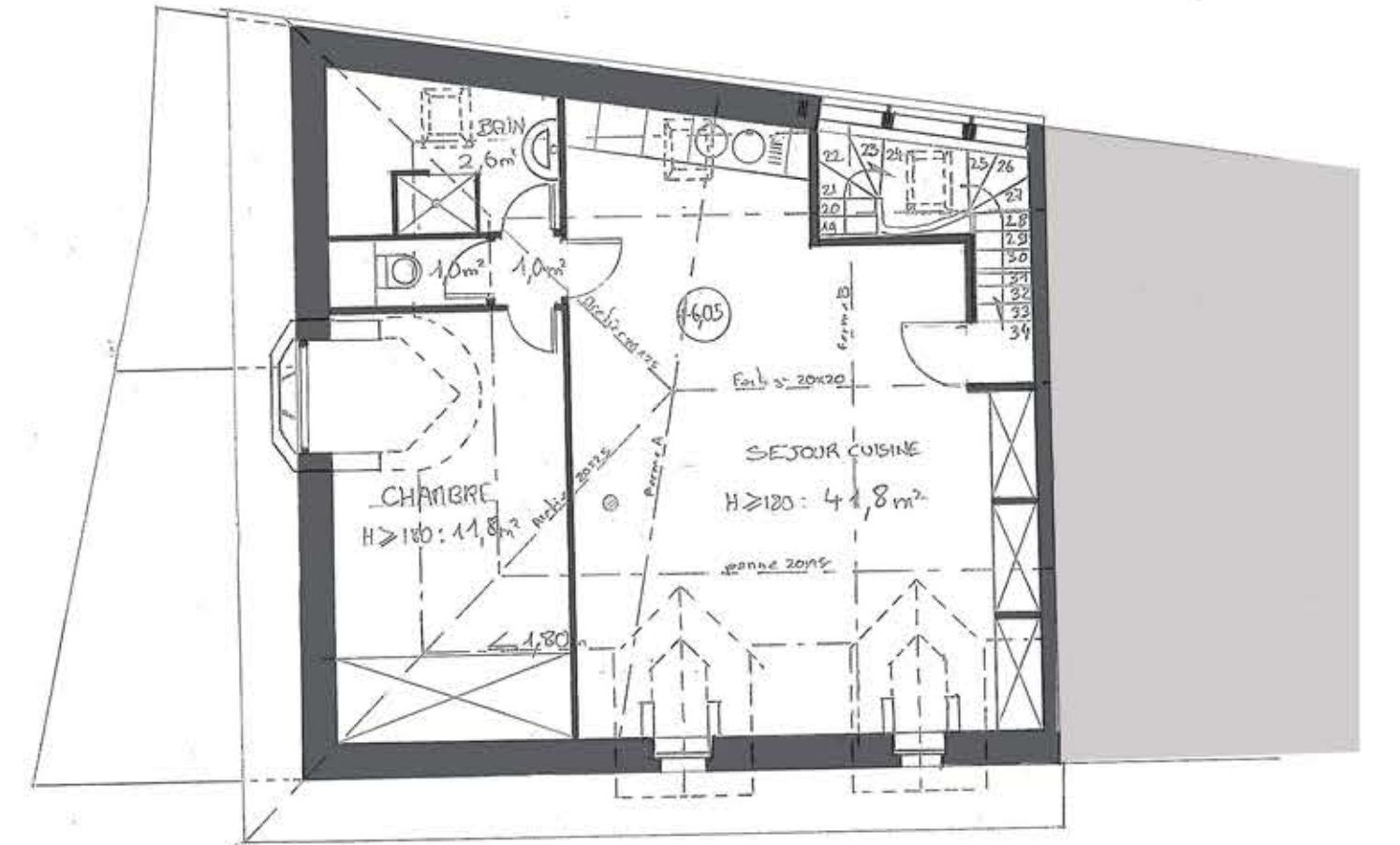
COUPE OUEST - EST



PLAN REZ DE CHAUSSEE



PLAN ETAGE 1



PLAN ETAGE 2

AX LES THERMES - CENTRE DE REMISE EN FORME		MAITRE D'OEUVRE : Jean-Marc Jourdain		Architecte du patrimoine DPLG	
Base APS / mai 2011		Surface habitable		Voies (hors fondations) en RDC, 1er et 2e étages : 30.24m² - Total : 57.24m²	
COÛTS DÉTAILLÉS PAR CORPS D'ÉTATS					
Elément	Quantité	Unité	Coût unitaire	Montant en M.€	
TERRASSEMENT					
41	11.210	m²	2.500	28.025	28.025
42	15	m	150	2.250	2.250
43	25	m	110	2.750	2.750
44	10	m	200	2.000	2.000
45	15	m	200	3.000	3.000
46	20	m	150	3.000	3.000
47	10	m	400	4.000	4.000
48	15	m	200	3.000	3.000
49	10	m	150	1.500	1.500
50	10	m	100	1.000	1.000
51	10	m	100	1.000	1.000
52	10	m	100	1.000	1.000
53	10	m	100	1.000	1.000
54	10	m	100	1.000	1.000
55	10	m	100	1.000	1.000
56	10	m	100	1.000	1.000
57	10	m	100	1.000	1.000
58	10	m	100	1.000	1.000
59	10	m	100	1.000	1.000
60	10	m	100	1.000	1.000
61	10	m	100	1.000	1.000
62	10	m	100	1.000	1.000
63	10	m	100	1.000	1.000
64	10	m	100	1.000	1.000
65	10	m	100	1.000	1.000
66	10	m	100	1.000	1.000
67	10	m	100	1.000	1.000
68	10	m	100	1.000	1.000
69	10	m	100	1.000	1.000
70	10	m	100	1.000	1.000
71	10	m	100	1.000	1.000
72	10	m	100	1.000	1.000
73	10	m	100	1.000	1.000
74	10	m	100	1.000	1.000
75	10	m	100	1.000	1.000
76	10	m	100	1.000	1.000
77	10	m	100	1.000	1.000
78	10	m	100	1.000	1.000
79	10	m	100	1.000	1.000
80	10	m	100	1.000	1.000
81	10	m	100	1.000	1.000
82	10	m	100	1.000	1.000
83	10	m	100	1.000	1.000
84	10	m	100	1.000	1.000
85	10	m	100	1.000	1.000
86	10	m	100	1.000	1.000
87	10	m	100	1.000	1.000
88	10	m	100	1.000	1.000
89	10	m	100	1.000	1.000
90	10	m	100	1.000	1.000
91	10	m	100	1.000	1.000
92	10	m	100	1.000	1.000
93	10	m	100	1.000	1.000
94	10	m	100	1.000	1.000
95	10	m	100	1.000	1.000
96	10	m	100	1.000	1.000
97	10	m	100	1.000	1.000
98	10	m	100	1.000	1.000
99	10	m	100	1.000	1.000
100	10	m	100	1.000	1.000
101	10	m	100	1.000	1.000
102	10	m	100	1.000	1.000
103	10	m	100	1.000	1.000
104	10	m	100	1.000	1.000
105	10	m	100	1.000	1.000
106	10	m	100	1.000	1.000
107	10	m	100	1.000	1.000
108	10	m	100	1.000	1.000
109	10	m	100	1.000	1.000
110	10	m	100	1.000	1.000
111	10	m	100	1.000	1.000
112	10	m	100	1.000	1.000
113	10	m	100	1.000	1.000
114	10	m	100	1.000	1.000
115	10	m	100	1.000	1.000
116	10	m	100	1.000	1.000
117	10	m	100	1.000	1.000
118	10	m	100	1.000	1.000
119	10	m	100	1.000	1.000
120	10	m	100	1.000	1.000
121	10	m	100	1.000	1.000
122	10	m	100	1.000	1.000
123	10	m	100	1.000	1.000
124	10	m	100	1.000	1.000
125	10	m	100	1.000	1.000
126	10	m	100	1.000	1.000
127	10	m	100	1.000	1.000
128	10	m	100	1.000	1.000
129	10	m	100	1.000	1.000
130	10	m	100	1.000	1.000
131	10	m	100	1.000	1.000
132	10	m	100	1.000	1.000
133	10	m	100	1.000	1.000
134	10	m	100	1.000	1.000
135	10	m	100	1.000	1.000
136	10	m	100	1.000	1.000
137	10	m	100	1.000	1.000
138	10	m	100	1.000	1.000
139	10	m	100	1.000	1.000
140	10	m	100	1.000	1.000
141	10	m	100	1.000	1.000
142	10	m	100	1.000	1.000
143	10	m	100	1.000	1.000
144	10	m	100	1.000	1.000
145	10	m	100	1.000	1.000
146	10	m	100	1.000	1.000
147	10	m	100	1.000	1.000
148	10	m	100	1.000	1.000
149	10	m	100	1.000	1.000
150	10	m	100	1.000	1.000
151	10	m	100	1.000	1.000
152	10	m	100	1.000	1.000
153	10	m	100	1.000	1.000
154	10	m	100	1.000	1.000
155	10	m	100	1.000	1.000
156	10	m	100	1.000	1.000
157	10	m	100	1.000	1.000
158	10	m	100	1.000	1.000
159	10	m	100	1.000	1.000
160	10	m	100	1.000	1.000
161	10	m	100	1.000	1.000
162	10	m	100	1.000	1.000
163	10	m	100	1.000	1.000
164	10	m	100	1.000	1.000
165	10	m	100	1.000	1.000
166	10	m	100	1.000	1.000
167	10	m	100	1.000	1.000
168	10	m	100	1.000	1.000
169	10	m	100	1.000	1.000
170	10	m	100	1.000	1.000
171	10	m	100	1.000	1.000
172	10	m	100	1.000	1.000
173	10	m	100	1.000	1.000
174	10	m	100	1.000	1.000
175	10	m	100	1.000	1.000
176	10	m	100	1.000	1.000
177	10	m	100	1.000	1.000
178	10	m	100	1.000	1.000
179	10	m	100	1.000	1.000
180	10	m	100	1.000	1.000
181	10	m	100	1.000	1.000
182	10	m	100	1.000	1.000
183	10	m	100	1.000	1.000
184	10	m	100	1.000	1.000
185	10	m	100	1.000	1.000
186	10	m	100	1.000	1.000
187	10	m	100	1.000	1.000
188	10	m	100	1.000	1.000
189	10	m	100	1.000	1.000
190	10	m	100	1.000	1.000
191	10	m	100	1.000	1.000
192	10	m	100	1.000	1.000
193	10	m	100	1.000	1.000
194	10	m	100	1.000	1.000
195	10	m	100	1.000	1.000
196	10	m	100	1.000	1.000
197	10	m	100	1.000	1.000
198	10	m	100	1.000	1.000
199	10	m	100	1.000	1.000
200	10	m	100	1.000	1.000
201	10	m	100	1.000	1.000
202	10	m	100	1.000	1.000
203	10	m	100	1.000	1.000
204	10	m	100	1.000	1.000
205	10	m	100	1.000	1.000
206	10	m	100	1.000	1.000
207	10	m	100	1.000	1.000
208	10	m	100	1.000	1.000
209	10	m	100	1.000	1.000
210	10	m	100	1.000	1.000
211	10	m	100	1.000	1.000
212	10	m	100	1.000	1.000
213	10	m	100	1.000	1.000
214	10	m	100	1.000	1.000
215	10	m	100	1.000	1.000
216	10	m	100	1.000	1.000
217	10	m	100	1.000	1.000
218	10	m	100	1.000	1.000
219	10	m	100	1.000	1.000
220	10	m	100	1.000	1.000
221	10	m	100	1.000	