



REP	DIMENSIONS	RESEAU	FLUIDE	NOTES	POSITION
01	Ø200	Plomberie	EV	AI +0.06	Mur
02	140x70	PLDBERIE	EF ECES	AI +0.05	Mur
03	140x70	PLDBERIE	EF ECES	AI +0.14	Plancher haut R-1
04	Ø60	Besenfumage	ELC	AI +0.14	Mur
05	Ø60	Besenfumage	ELC	AI +0.36	Mur
06	Ø60	PLDBERIE	ENP	AI +0.36	Plancher haut R-1
07	Ø60	BESENFUMAGE	ENP	AI -0.33	Mur
08	Ø150x300	BESENFUMAGE	ENP	AI -0.33	Mur
09	Ø60	PLDBERIE	ENP	AI +0.14	Mur
10	Ø150x445	CVC	AIR REPREIS	AI 0.00	Mur
11	Ø150x445	CVC	AIR SUFFLE	AI 0.00	Mur
12	Ø150x445	CVC	AIR REJET	AI 0.00	Mur
13	Ø150x445	Besenfumage	ELC	AI +0.34	Mur
14	Ø200x300	CVC	AIR	AI +0.33	Mur
15	Ø200x300	CVC	AIR REJET	AI +0.13	Mur
16	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	AI +0.14	Mur
17	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	AI +0.14	Mur
18	Ø200x300	CVC	AIR REJET	AI +0.14	Mur
19	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	AI +0.14	Mur
20	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	AI +0.14	Mur
21	Ø200x300	CVC	AIR REJET	AI +0.14	Mur
22	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	AI +0.14	Mur
23	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	AI +0.14	Mur
24	Ø200x300	CVC	AIR REJET	AI +0.14	Mur
25	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	AI +0.14	Mur

REP	Ø	RESEAU	FLUIDE	NOTES	POSITION
26	Ø140	Cuve récupération EP / Flatteur	ELEC	AI -1.50	Mur
27	Ø140	Cuve récupération EP	EP	AI -1.50	Mur
28	Ø140	Plomberie	EP	AI -1.50	Mur
29	Ø140	Plomberie	EP	AI -1.50	Mur
30	Ø25xØ70	Plomberie	EP	AI +0.26	Mur
31	Ø60	ECES	ECES		Mur
32	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
33	Ø200x300	Plomberie	EV EU EP	Plancher haut R-1	
34	Ø200x300	Plomberie	EV EU EP	Plancher haut R-1	
35	Ø60	PLDBERIE	ELEC	AI -1.40	Mur
36	Ø60	PLDBERIE	LIASON FROID	AI -1.40	Mur
37	Ø60	PLDBERIE	ENP		Plancher haut R-1
38	Ø60	PLDBERIE	ENP		Plancher haut R-1
39	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
40	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
41	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
42	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
43	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
44	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
45	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
46	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
47	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
48	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
49	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
50	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
51	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
52	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
53	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
54	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
55	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
56	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
57	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
58	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
59	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
60	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
61	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
62	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
63	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
64	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
65	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
66	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
67	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
68	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
69	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
70	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
71	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
72	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
73	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
74	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
75	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
76	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
77	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
78	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
79	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
80	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
81	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
82	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
83	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
84	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
85	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
86	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
87	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
88	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
89	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
90	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
91	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
92	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
93	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
94	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
95	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
96	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	
97	Ø200x300	CVC	AIR REPREIS	Plancher haut R-1	
98	Ø200x300	CVC	AIR SUFFLE	Plancher haut R-1	
99	Ø200x300	CVC	AIR REJET	Plancher haut R-1	

REP	DIMENSIONS	RESEAU	FLUIDE	NOTES	POSITION
40	700x500	BESENFUMAGE	FUMEE	EXTRACTION	Plancher haut RDC
41	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
42	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
43	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
44	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
45	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
46	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
47	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
48	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
49	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
50	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
51	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
52	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
53	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
54	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
55	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
56	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
57	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
58	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
59	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
60	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
61	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
62	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
63	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
64	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
65	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
66	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
67	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
68	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
69	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
70	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
71	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
72	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
73	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
74	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
75	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
76	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
77	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
78	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
79	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
80	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
81	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
82	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
83	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
84	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
85	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
86	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
87	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
88	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
89	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
90	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
91	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
92	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
93	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur
94	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +3.54	Mur

REP	DIMENSIONS	RESEAU	FLUIDE	NOTES	POSITION
56	700x500	BESENFUMAGE	FUMEE	EXTRACTION	Plancher haut R+1
57	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
58	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
59	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
60	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
61	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
62	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
63	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
64	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
65	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
66	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
67	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
68	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
69	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
70	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
71	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
72	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
73	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
74	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
75	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
76	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
77	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
78	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
79	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
80	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
81	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
82	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
83	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
84	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
85	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
86	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
87	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
88	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
89	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
90	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
91	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
92	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
93	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur
94	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.46	Mur

MAITRE DE L'OUVRAGE
ASSOCIATION "AMICALE DES MUSULMANS DE LIEUSANT"
35,rue de pari
77127 lieusant

ARCHITECTE
M. BEN YEDDER
ARCHITECTE DPLG
1 rue Claude Nicolas Ledoux
Bussy Saint George 77600
Por. 06 80 01 17 69

CENTRE CULTUREL ET CULTUEL ISLAMIQUE DE LIEUSANT

PLAN DES RESERVATIONS

REP	DIMENSIONS	RESEAU	FLUIDE	NOTES	POSITION
95	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.70	Mur
96	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.70	Mur
97	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.70	Mur
98	Ø200x300	Plomberie	EV	AI +6.70	Mur
99	Ø200x300	Plomberie			