



## **ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

### **APPENDICE I**

APPENDIX I

### **FONDERIE DE L'ARSENAL ET BUREAUX ADMINISTRATIFS / ARSENAL FOUNDRY AND ADMINISTRATIVE OFFICE**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	SS	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	42	50	Vides sanitaire et autre SS / Crawlspace and other basement
2	S101	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
3	S102	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	1	50	
4	S103	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
5	S104	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	10	50	
6	S105	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	1	50	
7	S107	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	1	50	
8	S108	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	1	50	
9	S109	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
10	S110	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	3	50	
11	S111	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
12	S112	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	5	50	
13	S113	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	3	50	
14	S121	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	10	50	
15	S122	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	3	50	
16	S123	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	3	50	
17	R100	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
18	R101	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
19	R102	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
20	R103	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
21	R104	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
22	R105	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	4	50	
23	R106	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
24	R107	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	10	50	
25	R108	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	26	50	
26	R109	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	4	50	
27	R110	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	4	50	
28	R111	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
29	R112	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
30	R113	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	10	50	
31	R114	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	4	50	



## ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS

### APPENDICE I

APPENDIX I

#### FONDERIE DE L'ARSENAL ET BUREAUX ADMINISTRATIFS / ARSENAL FOUNDRY AND ADMINISTRATIVE OFFICE

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
32	R121	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	13	50	
33	R122	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
34	R123	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
35	R124	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	1	50	
36	R125	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	1	50	
37	R126	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
38	M101	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
39	M102	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
40	M103	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	4	50	
41	M103B	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
42	M104	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	4	50	
43	M105	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	26	50	
44	M106	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
45	M107	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
46	M108	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
47	M109	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
48	M110	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
49	M111	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
50	M112	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
51	M113	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
52	M114	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	2	50	
53	M115	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	3	50	
54	M116	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	3	50	
55	M117	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	4	50	
56	M119	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	4	50	
57	M120	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	17	50	
58	ESC1	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	6	50	
59	ESC2	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	6	50	
60	ESC3	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	5	50	
61	ESC4	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1974	3	50	



## **ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

### **APPENDICE I**

APPENDIX I

#### **HANGAR À AFFÛTS DE CANON / GUN CARRIAGE STORE**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	101	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	3	50	
2	102	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	1	50	
3	103	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	21	50	
4	105	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	22	50	
5	106	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	1	50	
6	107	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	25	50	
7	108	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	26	50	
9	110	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	1	50	
10	111	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	1	50	
11	112	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	19	50	
13	202	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	40	50	
14	203	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	43	50	
15	204	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	39	50	
16	205	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1997	48	50	



## **ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

### **APPENDICE I**

APPENDIX I

#### **REDOUTE DAUPHINE / DAUPHINE REDOUBT**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	101	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	4	50	
2	102	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	5	50	
3	103	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	2	50	
4	107	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	3	50	
5	201	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	4	50	
6	202	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	5	50	
7	203	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	2	50	
8	204	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	3	50	
9	205A	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	2	50	
10	205B	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	2	50	
11	205C	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	1	50	
12	205D	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	1	50	
13	205E	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	1	50	
14	207	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	6	50	
15	301	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	6	50	
16	302A	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	2	50	
17	302B	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	4	50	
18	303A	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	4	50	
19	303B	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	2	50	
20	304	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	3	50	
21	305	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	8	50	
22	306	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	0	50	
23	307A	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	0	50	
24	307B	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	0	50	
25	307C	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	0	50	
26	401	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	6	10	Inspected 2015
27	402	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2015	2	10	Inspected 2015 : 2 au sud de la pièce (près de 403B)
28	402	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	2	10	Inspected 2018 : 2 au nord de la pièce (près mur ext.)
28	403A	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2015	2	10	Inspected 2015 : À l'extérieur du placard électrique
28	403A	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	Inspected 2018 : Dans le placard électrique
29	403B	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	3	10	Inspected 2018



## ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS

### APPENDICE I

APPENDIX I

#### REDOUTE DAUPHINE / DAUPHINE REDOUBT

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
30	403C	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	Inspected 2018
31	404A	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	Inspected 2018
32	404B	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	Inspected 2018
33	405A	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	2	10	Inspected 2018
34	405B	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	3	10	Inspected 2018
35	405C	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	4	10	Inspected 2018
36	406A	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	4	10	Inspected 2018
37	406B	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	3	10	Inspected 2018
38	501**	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	15	50	
39	502**	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	20	50	
40	503**	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	5	50	
41	504**	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	15	50	
42	505**	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	15	50	



## ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS

### APPENDICE I

APPENDIX I

#### LOGIS DES OFFICIERS / OFFICER'S QUARTERS

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	RC101	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1982	3	50	
2	RC102	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1982	1	50	
3	RC103	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1982	4	50	
4	RC104	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1982	1	50	
5	RC105	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1982	3	50	
6	C100	Sous-air / Dry-pipe	Standard	2019	4	50	
7	C101	Sous-air / Dry-pipe	Standard	2019	1	50	
8	C102	Sous-air / Dry-pipe	Standard	2019	3	50	
9	C103	Sous-air / Dry-pipe	Standard	2019	2	50	



## ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS

### APPENDICE I

APPENDIX I

#### CERCLE DE LA GARNISON / GARRISON CLUB

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	S-08	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	6	50	
2	S-10	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	3	50	
3	S-11	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	4	50	
4	S-12	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
5	S-13	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
6	S-14	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	5	50	
7	S-15	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	8	50	
8	S-16	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
9	S-18	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
10	S-19	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
11	S-21	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
12	S-22	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	3	50	
13	S-23	Other (notes)	Standard	1992	1	50	À l'antigel / Antifreeze
14	S-24	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
15	S-25	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
16	S-26	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
17	S-27	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
18	S-28	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	4	50	
19	ES-3	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
20	ES-5	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
21	R-01	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
22	R-02	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
23	R-03	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	9	50	
24	R-04	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	6	50	
25	R-05	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	4	50	
26	R-06	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	6	50	
27	R-07	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	2	50	
28	R-07	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	2	10	
29	R-08	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	2	50	
30	R-08	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	2	10	
31	R-09	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	



## ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS

### APPENDICE I

APPENDIX I

#### CERCLE DE LA GARNISON / GARRISON CLUB

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
32	R-10	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
33	R-11	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
34	R-12	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
35	R-13	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
36	R-14	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	4	50	
37	R-15	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
38	R-16	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
39	R-17	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
40	R-18	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	4	50	
41	R-19	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	7	50	
42	R-21	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
43	R-22	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
44	R-23	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
45	R-24	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
46	R-25	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
47	R-26	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
48	R-27	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
49	R-28	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	4	50	
50	R-29	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	5	50	
51	R-30	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
52	R-31	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	4	50	
53	R-32	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
54	R-33	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
55	R-34	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
56	R-35	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
57	R-37	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
58	R-38	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
59	R-39	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	3	50	
60	R-40	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
61	R-41	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
62	R-42	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	

## ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS

### APPENDICE I

APPENDIX I

#### CERCLE DE LA GARNISON / GARRISON CLUB

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
63	R-43	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
64	R-44	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
65	R-45	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
66	ER-1	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
67	ER-2	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
68	ER-3	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	3	50	
69	ER-4	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
70	ER-5	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
71	1-01	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	10	10	
72	1-02	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
73	1-03	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
74	1-04	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
75	1-05	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
76	1-06	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
77	1-07	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
78	1-08	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	2	10	
79	1-09	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
80	1-10	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
81	1-11	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	4	10	
82	1-12	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
83	1-13	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
84	1-14	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2015	1	10	Gicleur à l'ouest / WEST sprinkler
85	1-14	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	Gicleur à l'est / EAST sprinkler
86	1-15	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
87	1-16	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
88	1-17	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2015	2	10	
89	1-18	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	4	10	
90	1-19	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2015	1	10	Gicleur à l'est / EAST sprinkler
91	1-19	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	Gicleur à l'ouest / WEST sprinkler
92	1-20	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	2	10	
93	1-21	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	10	10	

## ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS

### APPENDICE I

APPENDIX I

#### CERCLE DE LA GARNISON / GARRISON CLUB

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
94	1-22	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	5	10	
95	1-23	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
96	1-24	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
97	1-25	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	10	50	
98	1-26	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
99	1-27	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
100	1-28	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
101	1-29	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
102	1-31	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
103	1-32	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
104	E1-2	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
105	E1-4	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	1	50	
106	E1-5	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1992	2	50	
107	A-00	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	12	50	
108	A-01	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	6	50	
109	A-02	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	24	50	
110	A-03	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	15	50	
111	A-04	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	8	50	
112	A-05	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	8	50	
113	A-06	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	3	50	
114	A-07	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	8	50	
115	A-07	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	1	10	
116	A-08	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	11	50	
117	A-09	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	2	50	
118	EA-3	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1992	1	50	



## **ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

### **APPENDICE I**

APPENDIX I

#### **MAISON MAILLOU / MAILLOU HOUSE**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	001	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	6	50	
2	002	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
3	003	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
4	004	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	4	50	
5	005	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	1	50	
6	006	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	4	50	
7	101	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	4	50	
8	102	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	4	50	
9	103	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
10	104	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
11	105	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	5	50	
12	106	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
13	107	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	4	50	
14	108	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	1	50	
15	109A	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
16	109B	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	1	50	
17	109C	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	1	50	
18	110A	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	1	50	
19	110B	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
20	111	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
21	111A	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	3	50	
22	111B	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
23	201	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	6	50	
24	203	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	6	50	
25	204	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	4	50	
26	205	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	4	50	
27	206A	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
28	206B	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	3	50	
29	207A	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	4	50	
30	207B	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	3	50	
31	208	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	



## ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS

### APPENDICE I

APPENDIX I

#### MAISON MAILLOU / MAILLOU HOUSE

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
32	209	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	1	50	
33	209A	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	1	50	
34	210	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	4	50	
35	211	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	6	50	
36	301	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	6	50	
37	303	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	3	50	
38	304	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	3	50	
39	305A	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	3	50	
40	305B	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
41	306	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	3	50	
42	307	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	6	50	
43	308	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	4	50	
44	309A	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	1	50	
45	309B	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	2	50	
46	310	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	6	50	
47	311	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	1980	6	50	
48	401	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	7	50	
49	403	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	11	50	
50	405	Sous-air / Dry-pipe	Dry-type	2018	2	10	
51	407	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	6	50	
52	408	Sous-air / Dry-pipe	Standard	1980	16	50	



## **ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

### **APPENDICE I**

APPENDIX I

#### **GROSSE-ÎLE #14 - HÔTEL DE PREMIÈRE CLASSE / FIRST-CLASS HOTEL**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
	VIE	Azote / Nitrogen	Standard	2007	14	50	Vide sanitaire partie EST / Crawlspace EAST
	VIO	Azote / Nitrogen	Standard	2007	14	50	Vide sanitaire partie OUEST / Crawlspace WEST
	SS	Azote / Nitrogen	Standard	2007	18	50	
	101	Azote / Nitrogen	Standard	2007	9	50	
	102	Azote / Nitrogen	Standard	2007	2	50	Entrée et chambre froide / Entry and cold room
	103	Azote / Nitrogen	Standard	2007	3	50	
	104	Azote / Nitrogen	Standard	2007	7	50	
	105	Azote / Nitrogen	Standard	2007	1	50	
	106	Azote / Nitrogen	Standard	2007	1	50	
	107	Azote / Nitrogen	Standard	2007	4	50	
	108	Azote / Nitrogen	Standard	2007	1	50	
	110	Azote / Nitrogen	Standard	2007	3	50	
	111	Azote / Nitrogen	Standard	2007	7	50	
	C1E	Azote / Nitrogen	Standard	2007	17	50	Salles Corridor 1er etage EST / Corridor's room 1st floor EAST
	C10	Azote / Nitrogen	Standard	2007	17	50	Salles Corridor 1er etage OUEST / Corridor's room 1st floor WEST
	ESC1	Azote / Nitrogen	Standard	2007	4	50	
	ESC2	Azote / Nitrogen	Standard	2007	4	50	
	201	Azote / Nitrogen	Standard	2007	9	50	
	202	Azote / Nitrogen	Standard	2007	1	50	
	203	Azote / Nitrogen	Standard	2007	3	50	
	204	Azote / Nitrogen	Standard	2007	5	50	
	205	Azote / Nitrogen	Standard	2007	2	50	
	206	Azote / Nitrogen	Standard	2007	2	50	
	207	Azote / Nitrogen	Standard	2007	1	50	
	208	Azote / Nitrogen	Standard	2007	3	50	
	210	Azote / Nitrogen	Standard	2007	5	50	
	C2E	Azote / Nitrogen	Standard	2007	17	50	Salles Corridor 2e etage EST / Corridor's room 2nd floor EAST
	C20	Azote / Nitrogen	Standard	2007	17	50	Salles Corridor 2e etage OUEST / Corridor's room 2nd floor WEST
	301	Azote / Nitrogen	Standard	2007	1	50	
	302	Azote / Nitrogen	Standard	2007	6	50	
	303	Azote / Nitrogen	Standard	2007	5	50	



**ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

**APPENDICE I**

APPENDIX I

**GROSSE-ÎLE #14 - HÔTEL DE PREMIÈRE CLASSE / FIRST-CLASS HOTEL**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
	304	Azote / Nitrogen	Standard	2007	1	50	
	TOITC	Azote / Nitrogen	Standard	2007	6	50	Entretoit Centre / Attic Center
	TOITE	Azote / Nitrogen	Standard	2007	15	50	Entretoit EST / Attic EAST
	TOITO	Azote / Nitrogen	Standard	2007	15	50	Entretoit OUEST / Attic WEST



**ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

**APPENDICE I**

APPENDIX I

**GROSSE-ÎLE #48 - CHAPELLE CATHOLIQUE / ROMAN CATHOLIC CHAPEL**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	001	Azote / Nitrogen	Standard	2007	15	50	
2	102	Azote / Nitrogen	Dry-type	2007	8	10	Type de gicleur à confirmer / sprinkler type to confirm
3	103	Azote / Nitrogen	Dry-type	2007	2	10	Type de gicleur à confirmer / sprinkler type to confirm
4	103	Azote / Nitrogen	Standard	2007	1	50	
5	ESC	Azote / Nitrogen	Standard	2007	2	50	
6	201	Azote / Nitrogen	Standard	2007	13	50	
7	PIGNON	Azote / Nitrogen	Standard	2007	2	50	



## ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS

### APPENDICE I

APPENDIX I

#### GROSSE-ÎLE #100 - Lazaret / Lazaretto

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	R-01	Azote / Nitrogen	Standard	2017	15	50	1 dans la lucarne et 1 ventilation / 1 in the dormer and 1 in ventilation
2	R-01	Azote / Nitrogen	Dry-type	2017	9	10	
3	R-02	Azote / Nitrogen	Standard	2017	13	50	1 dans la lucarne / 1 in the dormer
4	R-02	Azote / Nitrogen	Dry-type	2017	9	10	
5	R-03	Azote / Nitrogen	Standard	2017	17	50	1 dans la lucarne / 1 in the dormer
6	R-03	Azote / Nitrogen	Dry-type	2017	3	10	
7	R-04	Azote / Nitrogen	Standard	2017	17	50	1 dans la lucarne / 1 in the dormer
8	R-04	Azote / Nitrogen	Dry-type	2017	3	10	
9	S-01	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
10	VS	Azote / Nitrogen	Standard	2017	32	50	



## **ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

**APPENDICE I**  
APPENDIX I

### **GROSSE-ÎLE #19 - Hôtel troisième classe / Third-Class Hotel**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	301	Azote / Nitrogen	Standard	2017	24	50	
2	302	Azote / Nitrogen	Standard	2017	23	50	
3	303	Azote / Nitrogen	Standard	2017	24	50	
4	201	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
5	202	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
6	203	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
7	204	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
8	205	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
9	206	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
10	207	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
11	208	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
12	209	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	
13	210	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
14	211	Azote / Nitrogen	Standard	2017	5	50	
15	212	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
16	213	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	
17	214	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
18	215	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
19	216	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
20	217	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
21	218	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
22	219	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
23	220	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
24	221	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
25	222	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
26	223	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
27	224	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
28	225	Azote / Nitrogen	Standard	2017	3	50	
29	226	Azote / Nitrogen	Standard	2017	15	50	
30	227	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
31	228	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	



## **ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

### **APPENDICE I**

APPENDIX I

#### **GROSSE-ÎLE #19 - Hôtel troisième classe / Third-Class Hotel**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
32	229	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
33	230	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
34	231	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
35	101	Azote / Nitrogen	Standard	2017	3	50	
36	102	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
37	103	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
38	104	Azote / Nitrogen	Standard	2017	7	50	
39	105	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
40	106	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
41	107	Azote / Nitrogen	Standard	2017	14	50	
42	108	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
43	109	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
44	110	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
45	111	Azote / Nitrogen	Standard	2017	14	50	
46	112	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
47	113	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
48	114	Azote / Nitrogen	Standard	2017	5	50	
49	115	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
50	116	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	
51	001	Azote / Nitrogen	Standard	2017	13	50	
52	002	Azote / Nitrogen	Standard	2017	8	50	
53	003	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
54	004	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	
55	005	Azote / Nitrogen	Standard	2017	11	50	
56	006	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	



## **ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

### **APPENDICE I**

APPENDIX I

#### **GROSSE-ÎLE #29-32 - Édifice de désinfection et édifice de plomberie et de charpenterie / Disinfection Building and carpentry and plumbing workshops**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	29-VS	Azote / Nitrogen	Standard	2017	96	50	Vide sanitaire / Crawlspace
2	29-101	Azote / Nitrogen	Standard	2017	29	50	
3	29-102	Azote / Nitrogen	Standard	2017	47	50	
4	29-103	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
5	29-104	Azote / Nitrogen	Standard	2017	12	50	
6	29-105	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	
7	29-107	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
8	29-107A	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
9	29-108	Azote / Nitrogen	Standard	2017	9	50	
10	29-109	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
11	29-110	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	
12	29-110A	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
13	29-111	Azote / Nitrogen	Standard	2017	8	50	
14	29-112	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	
15	29-113	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
16	29-114	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	
17	29-115	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
18	29-116	Azote / Nitrogen	Standard	2017	27	50	
19	29-116 ET	Azote / Nitrogen	Standard	2017	22	50	Entretoit / Attic
20	29-117	Azote / Nitrogen	Standard	2017	33	50	
21	29-ESC1	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
22	29-ESC3	Azote / Nitrogen	Standard	2017	3	50	
23	29-ESC4	Azote / Nitrogen	Standard	2017	6	50	
24	29-ESC4 ET	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	Entretoit / Attic
25	29-201	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
26	29-202	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
27	29-202A	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
28	29-202B	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
29	29-203	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
30	29-204	Azote / Nitrogen	Standard	2017	7	50	
31	29-205	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	



## **ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

### **APPENDICE I**

APPENDIX I

#### **GROSSE-ÎLE #29-32 - Édifice de désinfection et édifice de plomberie et de charpenterie / Disinfection Building and carpentry and plumbing workshops**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
32	29-206	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
33	29-207	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
34	29-208	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
35	29-209	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
36	29-210	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
37	29-211	Azote / Nitrogen	Standard	2017	5	50	
38	29-212	Azote / Nitrogen	Standard	2017	9	50	
39	29-213	Azote / Nitrogen	Standard	2017	7	50	
40	29-214	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
41	29-216	Azote / Nitrogen	Standard	2017	7	50	
42	29-217	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	
43	29-218	Azote / Nitrogen	Standard	2017	17	50	
44	29-219	Azote / Nitrogen	Standard	2017	3	50	
45	29-220	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
46	29-221	Azote / Nitrogen	Standard	2017	8	50	
47	29-221 ET	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	Entretoit / Attic
48	29-222	Azote / Nitrogen	Standard	2017	21	50	
49	29-223	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
50	29-224	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
51	29-225	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
52	29-226	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
53	29-230	Azote / Nitrogen	Standard	2017	8	50	
54	29-231	Azote / Nitrogen	Standard	2017	2	50	
55	29-232	Azote / Nitrogen	Standard	2017	7	50	
56	29-ET	Azote / Nitrogen	Standard	2017	95	50	Entretoit / Attic
57	32-VS	Azote / Nitrogen	Standard	2017	9	50	
58	32-100A	Azote / Nitrogen	Standard	2017	8	50	
59	32-101A	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
60	32-102A	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
61	32-ESC101	Azote / Nitrogen	Standard	2017	4	50	
62	32-200A	Azote / Nitrogen	Standard	2017	8	50	



## ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS

### APPENDICE I

APPENDIX I

#### GROSSE-ÎLE #29-32 - Édifice de désinfection et édifice de plomberie et de charpenterie / Disinfection Building and carpentry and plumbing workshops

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
63	32-201A	Azote / Nitrogen	Standard	2017	1	50	
64	32-ET	Azote / Nitrogen	Standard	2017	8	50	Entretoit / Attic



**ÉQUIPEMENTS DES SYSTÈMES GICLEURS / SPRINKLER SYSTEM EQUIPMENTS**

**APPENDICE I**

APPENDIX I

**GROSSE-ÎLE #402 - Usine de traitement d'eau / Water treatment plant**

#	Local	Type de système System type	Type de gicleur Sprinkler type	Année d'installation Year of installation	Quantité Quantity	Fréquence d'inspection Inspection frequency	Notes
1	RDC	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	2017	10	50	
2	SS	Sous-eau / Wet-pipe	Standard	2017	2	50	