

HOPITAL LARREY

ANALYSE FONCTIONNELLE

MISE A JOUR - MAI 2019

Bâtiment : LARREY				Niveau : 0						Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004											ZONE D'ALARME : ZA-0				
ZONE DE DETECTION - ZD				ZONE DE DESENFUMAGE - ZF						ZONE DE COMPARTIMENTAGE - ZC					ARRET TECHNIQUE		EVACUATION								
N° ZDI ou ZDM	N° Zone CHUBB	Désignation des locaux N°	N° adresse du détecteur	N° ZF	Volet pour conduits		Ouvrants	Coffret de relayage		N° ZC	Clapet CF limite ZC	Clapet CF dans ZC	Porte CF en limite de ZC	Porte CF de recoupement	Ventilation	NON STOP	Libération portes verrouillées	Diffusion Alarme	Alarme Restreinte	TRE					
					V.EXT	V.AN		OVT	M.EXT		M.AN	CCFv Commun	CCFv	PCF.Z		PCF.R					CTA	ASC.	DEV		
ZDI-A-0-01 CIRC	SDI 1 ZD 84	L-H-A-0-38.0 L-H-A-0-44.0 L-H-A-0-45.0	D9.38 D9.53 D9.58 D9.46 D9.49	ZF-A-0	L-H-A-0-44.0.01 L-H-A-0-45.0.02	L-H-A-0-44.0.1 L-H-A-0-45.0.2		7A PV 9A PV		ZC-A-0	L-H-C-0-01.1.01 L-H-C-0-01.1.07	L-H-A-0-20.0.01 L-H-A-0-20.0.02 L-H-A-0-44.0.03 L-H-A-0-44.0.04	L-H-C-0-01.1.01	L-H-A-0-44.0.02	Arrêt CTA LT 3		PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux					
ZDM-A-0-02	SDI 1 ZD 83	L-H-A-0-45.0	DM9.06														PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux					
ZDI-A-0-03 LOC	SDI 1 ZD 80	L-H-A-0-46.0 L-H-A-0-42.0 L-H-A-0-40.0 L-H-A-0-38.0 L-H-A-0-34.0 L-H-A-0-32.0 L-H-A-0-30.0 L-H-A-0-28.0 L-H-A-0-26.0 L-H-A-0-24.0 L-H-A-0-22.0 L-H-A-0-18.0 L-H-A-0-16.0 L-H-A-0-14.0 L-H-A-0-12.0 L-H-A-0-08.0 L-H-A-0-08.0 L-H-A-0-06.0 L-H-A-0-04.0 L-H-A-0-02.0 L-H-A-0-47.0 L-H-A-0-20.0	D9.33 D9.34 D9.35 D9.36 D9.37 D9.40 D9.41 D9.42 D9.43 D9.44 D9.45 D9.47 D9.48 D9.50 D9.51 D9.52 D9.54 D9.55 D9.56 D9.57 D9.59 D9 93	D9.39						ZC-A-0	L-H-C-0-01.1.01 L-H-C-0-01.1.07	L-H-A-0-20.0.01 L-H-A-0-20.0.02 L-H-A-0-44.0.03 L-H-A-0-44.0.04	L-H-C-0-01.1.01	L-H-A-0-44.0.01	Arrêt CTA LT 3		PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux					

ANALYSE FONCTIONNELLE																							
Bâtiment : LARREY				Niveau : 0		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004														ZONE D'ALARME : ZA-0			
ZONE DE DETECTION - ZD				ZONE DE DESENFUMAGE - ZF						ZONE DE COMPARTIMENTAGE - ZC					ARRET TECHNIQUE		EVACUATION						
N° ZDI ou ZDM	N° Zone CHUBB	Désignation des locaux N°	N° adresse du détecteur	N° ZF	Volet pour conduits		Ouvrants	Coffret de relayage		N° ZC	Clapet CF limite ZC	Clapet CF dans ZC	Porte CF en limite de ZC	Porte CF de recoupement	Ventilation	NON STOP	Libération portes verrouillées	Diffusion Alarme	Alarme Restreinte	TRE			
					V.EXT	V.AN		OVT	M.EXT		M.AN	CCFv Commun	CCFv	PCF.Z		PCF.R					CTA	ASC.	DEV
ZDI-B-0-01 CIRC	SDI 1 ZD 85	L-H-B-0-44.0 L-H-B-0-45.0	D9.63 D9.68 D9.83 D9.72 D9.76	ZF-B-0	L-H-B-0-44.0.01 L-H-B-0-45.0.02	L-H-B-0-44.0.1 L-H-B-0-45.0.2		11 B 13 B		ZC-B-0	L-H-C-0-01.1.02 L-H-C-0-01.1.08	L-H-B-0-20.0.01 L-H-B-0-20.0.02 L-H-B-0-44.0.03 L-H-B-0-44.0.04	L-H-C-0-01.1.03	L-H-B-0-44.0.01	Arrêt CTA LT 3		PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux			
ZDM-B-0-02	SDI 1 ZD 87	L-H-B-0-45.0	DM9.08														PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux			
ZDI-B-0-03 LOC	SDI 1 ZD 82	L-H-B-0-01.0 L-H-B-0-02.0 L-H-B-0-04.0 L-H-B-0-06.0 L-H-B-0-08.0 L-H-B-0-10.0 L-H-B-0-12.0 L-H-B-0-14.0 L-H-B-0-16.0 L-H-B-0-18.0 L-H-B-0-22.0 L-H-B-0-24.0 L-H-B-0-26.0 L-H-B-0-28.0 L-H-B-0-30.0 L-H-B-0-35.0 L-H-B-0-40.0 L-H-B-0-42.0 L-H-B-0-46.0 L-H-B-0-20.0	D9.62 D9.64 D9.65 D9.66 D9.67 D9.69 D9.70 D9.71 D9.73 D9.74 D9.77 D9.78 D9.79 D9.80 D9.81 D9.82 D9.85 D9.86 D9.87 D9.75							ZC-B-0	L-H-C-0-01.1.02 L-H-C-0-01.1.08	L-H-B-0-20.0.01 L-H-B-0-20.0.02 L-H-B-0-44.0.03 L-H-B-0-44.0.04	L-H-C-0-01.1.03	L-H-B-0-44.0.01	Arrêt CTA LT 3		PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux			
ZDI-C-0-01 CIRC	SDI 1 ZD 78	L-H-C-0-01.0 L-H-C-0-01.1 L-H-C-0-01.0	D9.19 D9.20 D9.23 D9.26 D9.27 D9.31 D9.32 D9.60 D9.61 D9.90	ZF-C-0 Esc C2 SS	L-H-C-0-01.0.02 L-H-C-0-01.0.03 L-H-C-0-01.1.01	L-H-C-0-01.0.03 L-H-C-0-01.0.04 L-H-C-0-01.1.01 L-H-C-0-01.1.02		1C GV 2C GV 3C		ZC-C-0	L-H-C-0-01.1.01 L-H-C-0-01.1.07 L-H-C-0-01.1.02 L-H-C-0-01.1.08 L-H-C-0-01.0.14 L-H-C-0-01.0.19 L-H-C-0-01.0.25 L-H-C-0-01.0.26	L-H-C-0-01.0.15 L-H-C-0-01.1.03 L-H-C-0-01.1.04 L-H-C-0-01.1.05 L-H-C-0-01.1.06 L-H-C-0-05.0.21 L-H-C-0-05.0.22 L-H-C-0-05.0.24 L-H-C-0-07.0.18 L-H-C-0-07.0.32 L-H-C-0-08.0.16 L-H-C-0-08.0.17	L-H-C-0-01.0.01 L-H-C-0-01.1.01 L-H-C-0-01.1.03 L-H-C-0-01.0.04 L-H-C-0-01.0.05	L-H-C-0-01.1.01	Arrêt CTA LT 3	NSA C-N 0 MM 1,2,3,4 MC 1,2 MV 1,2,3 MC 3	PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux			

HOPITAL LARREY																				ANALYSE FONCTIONNELLE																				MISE A JOUR - MAI 2019																			
Bâtiment : LARREY				Niveau : 0				Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004												ZONE D'ALARME : ZA-0																																							
ZONE DE DETECTION - ZD				ZONE DE DESENFUMAGE - ZF						ZONE DE COMPARTIMENTAGE - ZC				ARRET TECHNIQUE		EVACUATION																																											
N° ZDI ou ZDM	N° Zone CHUBB	Désignation des locaux N°	N° adresse du détecteur	N° ZF	Volet pour conduits		Ouvrants	Coffret de relayage		N° ZC	Clapet CF limite ZC	Clapet CF dans ZC	Porte CF en limite de ZC	Porte CF de recoupement	Ventilation	NON STOP	Libération portes verrouillées	Diffusion Alarme	Alarme Restreinte	TRE																																							
					V.EXT	V.AN		OVT	M.EXT		M.AN	CCFv Commun	CCFv	PCF.Z		PCF.R					CTA	ASC.	DEV																																				
ZDM-C-0-02	SDI 1 ZD 79	L-H-C-0-01.0 L-H-C-0-01.1	DM9.04 DM9.05 DM9.07														PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux																																							
ZDI-C-0-03 LOC	SDI 1 ZD 77	L-H-C-0-10.0 L-H-C-0-03.0 L-H-C-0-02.0 L-H-C-0-06.0 L-H-C-0-28.0 L-H-C-0-27.0 L-H-C-0-26.0 L-H-C-0-15.0 L-H-C-0-14.0 L-H-C-0-09.0 L-H-C-0-16.0 L-H-C-0-08.0	D9.21 D9.22 D9.24 D9.25 D9.28 D9.29 D9.30 D9.88 D9.89 D9.91 D9997 D9-92							ZC-C-0	L-H-A-0-01.1.01 L-H-A-0-01.1.07 L-H-B-0-01.1.02 L-H-B-0-01.1.08 L-H-C-0-01.0.14 L-H-C-0-01.0.19 L-H-C-0-01.0.25 L-H-C-0-01.0.26	L-H-C-0-01.0.15 L-H-C-0-01.1.03 L-H-C-0-01.1.04 L-H-C-0-01.1.05 L-H-C-0-01.1.06 L-H-C-0-05.0.21 L-H-C-0-05.0.22 L-H-C-0-05.0.24 L-H-C-0-07.0.18 L-H-C-0-07.0.32 L-H-C-0-08.0.16 L-H-C-0-08.0.17	L-H-C-0-01.0.08 L-H-C-0-01.1.01 L-H-C-0-01.1.03 L-H-C-0-01.0.04 L-H-C-0-01.0.05	L-H-C-0-01.1.01	Arrêt CTA LT 3	NSA C-N 0 MM 1,2,3,4 MC 1,2 MV 1,2,3 MC 3	PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux																																							
ZDI-D-0-01 CIRC	SDI 1 ZD 111	L-H-D-0-01.0 L-H-D-0-02.0 L-H-D-0-03.0 L-H-D-0-04.0	D123.01 D123.05 D123.09 D123.16 D123.24 D123.02 D123.03 D123.04	ZF-D-0	L-H-D-0-01.0.01 CCFD L-H-D-0-02.0.01 L-H-D-0-03.0.01	L-H-D-0-02.0.01 L-H-D-0-03.0.01	L-H-D-0-01.0.01	11 GV 13 GV 17 GV		ZC-D-0 ZC-D-0-AB	L-H-H-0-26.0.12 L-H-H-0-28.0.17 L-H-D-C-VS.0.07 L-H-D-C-VS.0.12		L-H-D-0-01.0.01	L-H-D-0-02.0.02 L-H-D-0-03.0.03 L-H-D-0-01.0.04	Arrêt VMC cuisine Arrêt CTA LT 3		PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux																																							

Bâtiment : LARREY				Niveau : 0		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004													ZONE D'ALARME : ZA-0			
ZONE DE DETECTION - ZD				ZONE DE DESENFUMAGE - ZF						ZONE DE COMPARTIMENTAGE - ZC					ARRET TECHNIQUE		EVACUATION					
N° ZDI ou ZDM	N° Zone CHUBB	Désignation des locaux N°	N° adresse du détecteur	N° ZF	Volet pour conduits		Ouvrants	Coffret de relayage		N° ZC	Clapet CF limite ZC	Clapet CF dans ZC	Porte CF en limite de ZC	Porte CF de recoupement	Ventilation	NON STOP	Libération portes verrouillées	Diffusion Alarme	Alarme Restreinte	TRE		
					V.EXT	V.AN		OVT	M.EXT		M.AN	CCFv Commun	CCFv	PCF.Z							PCF.R	CTA
ZDM-D-0-02	SDI 1 ZD 112	L-H-D-0-01.0 L-H-D-0-02.0	DM123.01 DM123.02														PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux		
ZDI-D-0-03 LOC	SDI 1 ZD 113	L-H-D-0-27.0 L-H-D-0-28.0 L-H-D-0-29.0 L-H-D-0-24.0 L-H-D-0-26.0 L-H-D-0-25.0 L-H-D-0-04.0 L-H-D-0-05.0 L-H-D-0-06.0 L-H-D-0-07.0 L-H-D-0-08.0 L-H-D-0-09.0 L-H-D-0-10.0 L-H-D-0-11.0 L-H-D-0-12.0 L-H-D-0-13.0 L-H-D-0-14.0 L-H-D-0-17.0 L-H-D-0-30.0 L-H-D-0-19.0 L-H-D-0-14.0 L-H-D-0-31.0 L-H-D-0-32.0 L-H-D-0-184.0 L-H-D-0-36.0	D123.06 D123.07 D123.08 D123.10 D123.11 D123.12 D123.13 D123.14 D123.15 D123.17 D123.18 D123.19 D123.20 D123.21 D123.22 D123.23 D123.25 D123.26 D123.27 D123.28 D123.66 D123.69 D123.70 D123.71 D123.72						ZC-D-0 ZC-D-0-AB	L-H-H-0-26.0.12 L-H-H-0-28.0.17 L-H-D-C-VS.0.07 L-H-D-C-VS.0.12		L-H-D-0-01.0.01	L-H-D-0-02.0.02 L-H-D-0-03.0.03 L-H-D-0-01.0.04 L-H-D-0-19.0.01	Arrêt VMC cuisine Arrêt CTA LT 3		PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux			
ZDI-E-0-01 CIRC	SDI 1 ZD 104	L-H-E-0-16.0 L-H-E-0-19.0	D12.49 D12.56 D12.57 D12.58 D12.47 D12.48 D12.59 D12.60 D12.61	ZF-E-0	L-H-E-0-19.0.01 L-H-E-0-19.0.02 CCFD L-H-E-0-16.0.03	L-H-E-0-19.0.01 L-H-E-0-19.0.05 L-H-E-0-19.0.02 L-H-E-0-16.0.03 L-H-E-0-16.0.04		21 GV 25 PV 29		ZC-E-0 ZC-E-0-AB	L-H-E-0-16.0.02 L-H-E-0-19.0.01 L-H-E-0-39.0.03 L-H-E-C-VS.0.22 L-H-E-C-VS.0.23 L-H-E-C-VS.0.18 L-H-E-C-VS.0.19		L-H-F-0-11.0.04 L-H-H-0-26.0.02	L-H-E-0-19.0.01 L-H-E-0-19.0.02	Arrêt CTA LT 1		PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux		

Bâtiment : LARREY				Niveau : 0						Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004										ZONE D'ALARME : ZA-0				
ZONE DE DETECTION - ZD				ZONE DE DESENFUMAGE -ZF						ZONE DE COMPARTIMENTAGE - ZC				ARRET TECHNIQUE		EVACUATION								
N° ZDI ou ZDM	N° Zone CHUBB	Désignation des locaux N°	N° adresse du détecteur	N° ZF	Volet pour conduits		Ouvrants	Coffret de relayage		N° ZC	Clapet CF limite ZC	Clapet CF dans ZC	Porte CF en limite de ZC	Porte CF de recoupement	Ventilation	NON STOP	Libération portes verrouillées	Diffusion Alarme	Alarme Restreinte	TRE				
					V.EXT	V.AN		OVT	M.EXT		M.AN	CCFv Commun	CCFv	PCF.Z							PCF.R	CTA	ASC.	DEV
ZDM-E-0-02	SDI 1 ZD 105	L-H-E-0-16.0 L-H-E-0-16.0 L-H-E-0-19.0	DM12.09 DM12.10 DM12.11														PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux				
ZDI-E-0-03 LOC	SDI 1 ZD 106	L-H-E-0-15.0 L-H-E-0-21.0 L-H-E-0-21.0 L-H-E-0-27.0 L-H-E-0-31.0 L-H-E-0-29.0 L-H-E-0-30.0	D12.50 D12.51 D12.52 D12.53 D12.54 D12.55 D12.76							ZC-E-0 ZC-E-0-AB	L-H-E-0-16.0.02 L-H-E-0-19.0.01 L-H-E-0-39.0.03 L-H-E-C-VS.0.22 L-H-E-C-VS.0.23 L-H-E-C-VS.0.18 L-H-E-C-VS.0.19		L-H-F-0-03.0.01 L-H-H-0-26.0.02	L-H-E-0-19.0.01 L-H-E-0-19.0.02	Arrêt CTA LT 1		PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux				
ZDI-F-0-01 CIRC	SDI 1 ZD 114	L-H-F-0-01.0 L-H-F-0-02.0 L-H-F-0-03.0 L-H-F-0-07.0 L-H-F-0-34.0 L-H-F-0-03.0	D123.54 D123.55 D123.56 D123.57 D123.58 D123.59 D123.60 D123.44 D123.45 D123.46 D123.37 D123.31 D123.61 D123.62	ZF-F-0	L-H-F-0-01.0.02 L-H-F-0-01.0.05 CCFD L-H-F-0-2.0.04 CCFD L-H-F-0-03.0.03 L-H-F-0-07.0.01 L-H-F-0-34.0.07	L-H-F-0-01.0.02 L-H-F-0-01.0.05 L-H-F-0-01.0.06 L-H-F-0-2.0.04 CCFD L-H-F-0-03.0.03 L-H-F-0-07.0.01 L-H-F-0-34.0.07	52 GV 51 56 47 PV		ZC-F-0 ZC-F-0AB	L-H-H-0-02.0.01 L-H-F-0-33.0.01 L-H-F-C-VS.0.41 L-H-F-C-VS.0.43 L-H-F-C-VS.0.47	L-H-F-0-12.0.03 L-H-F-0-28.0.04 L-H-F-0-28.0.05 L-H-F-0-07.0.02	L-H-F-0-03.0.01 L-H-H-0-26.0.05 L-H-F-0-34.0.07 L-H-F-0-34.0.08 L-H-G-0-53.0.01	L-H-F-0-01.0.02 L-H-F-0-01.0.03 L-H-F-0-01.0.04 L-H-F-0-01.0.05 L-H-F-0-34.0.06 L-H-F-0-34.0.09	Arrêt CTA LT 1		PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux					
ZDM-F-0-02	SDI 1 ZD 115	L-H-F-0-02.0 L-H-F-0-03.0 L-H-F-0-34.0	DM123.04 DM123.05 DM123.09 DM123.06 DM123.07														PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux				

Bâtiment : LARREY				Niveau : 0						Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004										ZONE D'ALARME : ZA-0			
ZONE DE DETECTION - ZD				ZONE DE DESENFUMAGE - ZF						ZONE DE COMPARTIMENTAGE - ZC					ARRET TECHNIQUE		EVACUATION						
N° ZDI ou ZDM	N° Zone CHUBB	Désignation des locaux N°	N° adresse du détecteur	N° ZF	Volet pour conduits		Ouvrants	Coffret de relayage		N° ZC	Clapet CF limite ZC	Clapet CF dans ZC	Porte CF en limite de ZC	Porte CF de recoupement	Ventilation	NON STOP	Libération portes verrouillées	Diffusion Alarme	Alarme Restreinte	TRE			
					V.EXT	V.AN		M.EXT	M.AN		CCFv Commun	CCFv	PCF.Z	PCF.R							CTA	ASC.	DEV
ZDI-F-0-03 LOC	SDI 1 ZD 116	L-H-F-0-09.0 L-H-F-0-08.0 L-H-F-0-10.0 L-H-F-0-11.0 L-H-F-0-12.0 L-H-F-0-13.0 L-H-F-0-14.0 L-H-F-0-15.0 L-H-F-0-16.0 L-H-F-0-17.0 L-H-F-0-18.0 L-H-F-0-19.0 L-H-F-0-20.0 L-H-F-0-27.0 L-H-F-0-25.0 L-H-F-0-26.0 L-H-F-0-28.0 L-H-F-0-21.0 L-H-F-0-23.0 L-H-F-0-24.0 L-H-F-0-06.0 L-H-F-0-04.0 L-H-F-0-05.0 L-H-F-0-35.0 L-H-F-0-36.0 L-H-F-0-22.0	D123.29 D123.30 D123.32 D123.33 D123.34 D123.35 D123.36 D123.38 D123.39 D123.40 D123.41 D123.42 D123.43 D123.47 D123.48 D123.49 D123.50 D123.51 D123.52 D123.53 D123.63 D123.64 D123.65 D123.67 D123.68 D123.73							ZC-F-0 <													

Bâtiment : LARREY				Niveau : 0		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004													ZONE D'ALARME : ZA-0			
ZONE DE DETECTION - ZD				ZONE DE DESENFUMAGE - ZF						ZONE DE COMPARTIMENTAGE - ZC					ARRET TECHNIQUE		EVACUATION					
N° ZDI ou ZDM	N° Zone CHUBB	Désignation des locaux N°	N° adresse du détecteur	N° ZF	Volet pour conduits		Ouvrants	Coffret de relayage		N° ZC	Clapet CF limite ZC	Clapet CF dans ZC	Porte CF en limite de ZC	Porte CF de recoupement	Ventilation	NON STOP	Libération portes verrouillées	Diffusion Alarme	Alarme Restreinte	TRE		
					V.EXT	V.AN		M.EXT	M.AN		CCFv Commun	CCFv	PCF.Z	PCF.R							CTA	ASC.
ZDI-H-0-03 LOC	SDI 1 ZD 88	L-H-H-0-07.0 L-H-H-0-09.0 L-H-H-0-05.0 L-H-H-0-11.0	D9.01 D9.02 D9.03 D9.96 D9.95							ZC-H-0-1	L-H-C-0-01.0.14 L-H-C-0-01.0.19 L-H-C-0-01.0.25 L-H-C-0-01.0.26 L-H-F-0-33.0.01 L-H-H-0-02.0.01 L-H-H-0-26.0.10	L-H-F-0-04.0.05 L-H-H-0-13.0.03 L-H-H-0-13.0.04 L-H-H-0-20.0.02	L-H-H-0-02.0.08 L-H-H-0-02.0.09 L-H-H-0-34.0.07 L-H-H-0-34.0.08 L-H-C-0-01.0.04 L-H-C-0-01.0.05	L-H-H-0-02.0.01		NSA H-N0 MV 4	PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux		
ZDI-H-0-06-LOC	SDI 1 ZD 108	L-H-H-0-19.0 L-H-H-0-20.0 L-H-H-0-15.0 L-H-H-0-04.0 L-H-H-0-03.0 L-H-H-0-03.0 L-H-H-0-03.0 L-H-H-0-03.0	D12.70 D12.71 D12.72 D12.79 D12.80 D12.81 D12.82 D12.83																			
ZDI-H-0-04 CIRC	SDI 1 ZD 107	L-H-H-0-26.0	D12.67 D12.68 D12.69	ZF-H-0-2	L-H-H-0-26.0.05	L-H-H-0-26.0.05 L-H-H-0-26.0.06		1 GV		ZC-H-0-2	L-H-H-0-26.0.10 L-H-H-0-26.0.12 L-H-E-0-16.0.02 L-H-E-0-19.0.01 L-H-E-0-39.0.03 L-H-H-0-28.0.17	L-H-H-0-26.0.13 L-H-H-0-26.0.14 L-H-H-0-27.0.15 L-H-H-0-27.0.16	L-H-C-0-01.0.08 L-H-D-0-01.0.01 L-H-F-0-26.0.05 L-H-H-0-26.0.02			NSA H-N0 MV 4	PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux		
ZDI-H-0-07 BIBLI	SDI 1 ZD 109	L-H-H-0-27.0 L-H-H-0-28.0 L-H-H-0-29.0	D12.62 D12.66 D12.63 D12.64 D12.65							ZC-H-0-2	L-H-H-0-26.0.10 L-H-H-0-26.0.12 L-H-E-0-16.0.02 L-H-E-0-19.0.01 L-H-E-0-39.0.03 L-H-H-0-28.0.17	L-H-H-0-26.0.13 L-H-H-0-26.0.14 L-H-H-0-27.0.15 L-H-H-0-27.0.16	L-H-C-0-01.0.08 L-H-D-0-01.0.01 L-H-H-0-26.0.05 L-H-H-0-26.0.02			NSA H-N0 MV 4	PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7 PVF L-H-G-A-03.0.01 PVF L-H-H-A-31.0.01 PVF L-H-H-A-33.0.02 PVF L-H-K-A-01.0.01 PVF L-H-C-B.01.0.04 PVF L-H-C-B-22.0.01 PVF L-H-C-B-22.1.03 PVF L-H-E-B-04.0.01 PVF L-H-E-B-43.0.05 PVF L-H-H-B-46.0.01 PA L-H-A-A-37.0.01 PA L-H-C-A 18.0.01 PA L-H-E-A-01.0.01 PA L-H-M-A-07.0.01 PA L-H-N-A-29.0.01/02 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZA0	PC	Tous niveaux		
ZDI-ESC-C2 VERS SOUS SOL	SDI 1 ZD 91	ESC C2 vers sous-sol	D9.94	ZF-ESC C2 / A à C		L.H.C.C.04.0.01			Surpres. B										PC	Tous niveaux		
ZDI-F-0-ESC-F	SDI 1 ZD 104	ESC F	D12.23																PC	Tous niveaux		