

Bâtiment : LARREY				Niveau : B		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004											ZONE D'ALARME : ZA-B			
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 vérouillées	Diffusion Alarme	Alarme Restreinte	TRE
					V.EXT	V.AN		M.EXT	M.AN		CCFv Commun	CCFv	PCF.Z	PCF.R						
ZDI-A-B-01 CIRC	SDI 2 22	L-H-A-B-02.0 L-H-A-B-12.0 L-H-A-B-17.0 L-H-A-B-12.0	D3.30 D3.31 D3.32 D3.33 D3.34 D3.35 D3.41 D3.77	ZF-A-B	L-H-A-B-02.0.02 CCFD L-H-A-B-12.0.02	L-H-A-B-02.0.01 L-H-A-B-02.0.02	L-H-A-B-12.0.03	7A GV 9A GV		ZC-A-B	L-H-A-B-02.0.20 L-H-A-B-10.0.21 L-H-A-B-01.0.22 L-H-A-B-01.0.02	L-H-A-B-02.0.15 L-H-A-B-02.0.19 L-H-A-B-04.0.01 L-H-A-B-06.0.17 L-H-A-B-11.0.18 L-H-A-B-12.0.01 L-H-A-B-17.0.02 L-H-A-B-18.0.03 L-H-A-B-18.0.04 L-H-A-B-18.0.05 L-H-A-B-18.0.06 L-H-A-B-21.0.13 L-H-A-B-21.0.14 L-H-A-B-23.0.09 L-H-A-B-23.0.10 L-H-A-B-23.0.11 L-H-A-B-23.0.12 L-H-A-B-12.0.08 L-H-A-B-19.0.07	L-H-C-B-22.0.01	L-H-A-B-02.0.01			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 ZAB	PC	Tous niveaux
ZDM-A-B-02 CIRC	SDI 2 25	L-H-A-B-17.0	DM3.06														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 ZAB	PC	Tous niveaux
ZDI-A-B-03 LOC	SDI 2 23	L-H-A-B-14.0 L-H-A-B-13.0 L-H-A-B-13.0 L-H-A-B-16.0 L-H-A-B-26.0 L-H-A-B-18.0 L-H-A-B-18.0 L-H-A-B-18.0 L-H-A-B-19.0 L-H-A-B-23.0 L-H-A-B-22.0 L-H-A-B-21.0 L-H-A-B-06.0 L-H-A-B-06.0 L-H-A-B-05.0 L-H-A-B-07.0 L-H-A-B-10.1 L-H-A-B-11.0	D3.36 D3.37 D3.38 D3.39 D3.40 D3.42 D3.43 D3.44 D3.45 D3.46 D3.47 D3.48 D3.49 D3.50 D3.51 D3.52 D3.53 D3.84 D3.85							ZC-A-B	L-H-A-B-02.0.20 L-H-A-B-10.0.21 L-H-A-B-01.0.22 L-H-A-B-01.0.02	L-H-A-B-02.0.15 L-H-A-B-02.0.19 L-H-A-B-04.0.01 L-H-A-B-06.0.17 L-H-A-B-11.0.18 L-H-A-B-12.0.01 L-H-A-B-17.0.02 L-H-A-B-18.0.03 L-H-A-B-18.0.04 L-H-A-B-18.0.05 L-H-A-B-18.0.06 L-H-A-B-21.0.13 L-H-A-B-21.0.14 L-H-A-B-23.0.09 L-H-A-B-23.0.10 L-H-A-B-23.0.11 L-H-A-B-23.0.12 L-H-A-B-12.0.08 L-H-A-B-19.0.07	L-H-C-B-22.0.01	L-H-A-B-02.0.01			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 ZAB	PC	Tous niveaux

Bâtiment : LARREY				Niveau : B		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004										ZONE D'ALARME : ZA-B				
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			DEV			
ZDI-B-B-01 CIRC	SDI 2 21	L-H-B-B-25.0 L-H-B-B-24.0	D3.23 D3.24 D3.25 D3.26	ZF-B-B	L-H-B-B-24.0.01 L-H-B-B-25.0.02	L-H-B-B-24.0.01 L-H-B-B-25.0.02	OVT	11B 13B		ZC-B-B	L-H-C-B-22.1.07 L-H-C-B-22.1.08 L-H-B-B-24.0.12 L-H-B-B-24.0.13	L-H-B-B-01.0.10 L-H-B-B-01.0.11 L-H-B-B-26.0.14 L-H-B-B-26.0.15 L-H-B-B-23.0.06 L-H-B-B-23.0.08 L-H-B-B-23.0.09 L-H-B-B-01.0.02 L-H-B-B-22.0.03 L-H-B-B-22.0.04 L-H-B-B-20.0.01 L-H-B-B-20.0.02 L-H-B-B-25.0.05	L-H-B-B-22.1.03	L-H-B-B-25.0.01			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 ZAB	PC	Tous niveaux
ZDM-B-B-02 CIRC	SDI 2 26	L-H-B-B-25.0	DM3.08														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 ZAB	PC	Tous niveaux
ZDI-B-B-03 LOC	SDI 2 20	L-H-B-B-01.0 L-H-B-B-23.1 L-H-B-B-23.0 L-H-B-B-22.0 L-H-B-B-22.0 L-H-B-B-22.0 L-H-B-B-21.0 L-H-B-B-21.0 L-H-B-B-21.0 L-H-B-B-20.0 L-H-B-B-18.0 L-H-B-B-16.0 L-H-B-B-14.0 L-H-B-B-12.0 L-H-B-B-10.0 L-H-B-B-08.0 L-H-B-B-06.0 L-H-B-B-04.0 L-H-B-B-02.0	D3.13 D3.14 D3.15 D3.16 D3.17 D3.18 D3.19 D3.20 D3.21 D3.22 D3.63 D3.64 D3.65 D3.66 D3.67 D3.68 D3.69 D3.70 D3.71							ZC-B-B	L-H-C-B-22.1.07 L-H-C-B-22.1.08 L-H-B-B-24.0.12 L-H-B-B-24.0.13	L-H-B-B-01.0.10 L-H-B-B-01.0.11 L-H-B-B-26.0.14 L-H-B-B-26.0.15 L-H-B-B-23.0.06 L-H-B-B-23.0.08 L-H-B-B-23.0.09 L-H-B-B-01.0.02 L-H-B-B-22.0.03 L-H-B-B-22.0.04 L-H-B-B-20.0.01 L-H-B-B-20.0.02 L-H-B-B-25.0.05	L-H-B-B-22.1.03	L-H-B-B-25.0.01			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 ZAB	PC	Tous niveaux

Bâtiment : LARREY				Niveau : B		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004												ZONE D'ALARME : ZA-B				
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-C-B-01 CIRC	SDI 2 ZD 19	L-H-C-B-24.0	D3.27	ZF-C-B	L-H-C-B-01.0.02	L-H-C-B-01.0.03	L-H-C-B-29.0.09	1C GV	M	ZC-C-B	L-H-C-B-01.0.33	L-H-C-B-01.0.22	L-H-C-B-22.0.01	L-H-C-B-01.0.03		NSA C-N B MM 1,2,3,4 MC 1,2 MV 1,2,3 MC 3	PVF L-H-D-0-01.0.01	AGS ZAB	PC	Tous niveaux		
		L-H-C-B-22.1	D3.28		L-H-C-B-01.0.03	L-H-C-B-01.0.04		2C GV			L-H-C-B-01.0.36	L-H-C-B-17.0.16	L-H-C-B-22.1.03	L-H-C-B-22.0.00			PVF L-H-F-0-34.0.06/7					
		L-H-C-B-22.0	D3.29			L-H-C-B-01.0.05		3C			L-H-C-B-01.0.37	L-H-C-B-01.0.24	L-H-H-B-46.0.01	L-H-C-B-24.0.01			PVF L-H-G-A-03.0.01					
		L-H-C-B-22.0	D3.55		L-H-C-B-22.0.01	L-H-C-B-22.0.02		M			L-H-C-B-01.0.38	L-H-C-B-01.0.25	L-H-H-B-46.0.02				PVF L-H-H-A-31.0.01					
		L-H-C-B-01.0	D3.56		L-H-C-B-22.1.06	L-H-C-B-22.0.01					L-H-C-B-22.1.07	L-H-C-B-01.0.26	VRCF LH-D-B-19.0.01				PVF L-H-H-A-33.0.02					
		L-H-C-B-01.0	D3.57		SKY L-H-C-B-30.0.10						L-H-C-B-22.1.08	L-H-C-B-01.0.34	VRCF LH-D-B-19.0.02				PVF L-H-K-A-01.0.01					
		L-H-C-B-01.0	D3.58								L-H-B-B-24.0.13	L-H-C-B-01.0.35					PVF L-H-C-B.01.0.04					
		L-H-C-B-01.0	D3.59								L-H-A-B-02.0.20	L-H-C-B-10.0.27					PVF L-H-C-B-22.0.01					
		L-H-C-B-01.0	D3.60								L-H-A-B-10.0.21	L-H-C-B-10.0.32					PVF L-H-C-B-22.1.03					
		L-H-C-B-01.0	D3.61					Ext B Supression			L-H-C-B-17.0.16	L-H-C-B-17.0.17					PVF L-H-E-B-04.0.01					
		L-H-C-B-01.0	D3.62								L-H-C-B-17.0.17	L-H-C-B-18.2.15					PVF L-H-E-B-43.0.05					
		L-H-C-B-22.1	D3.72								L-H-C-B-18.2.15	L-H-C-B-20.0.13					PVF L-H-H-B-46.0.01					
		L-H-C-B-22.1	D3.73								L-H-C-B-21.0.01	L-H-C-B-21.0.02					PA L-H-A-A-37.0.01					
		L-H-C-B-22.1	D3.74								L-H-C-B-21.0.01	L-H-C-B-22.1.03					PA L-H-C-A 18.0.01					
		L-H-C-B-30.0	D3.75								L-H-C-B-22.1.04	L-H-C-B-22.1.04					PA L-H-E-A-01.0.01					
		L-H-C-B-28.0	D3.76								L-H-C-B-22.1.06	L-H-C-B-22.1.09					PA L-H-M-A-07.0.01					
											L-H-C-B-22.1.10	L-H-C-B-22.1.10					PA L-H-N-A-29.0.01/02					
											L-H-C-B-22.1.11	L-H-C-B-22.1.11					IS PCF L-H-C-6.36.0.03					
											L-H-C-B-22.1.12	L-H-C-B-22.1.12					PA L-H-H-A-32-0-01					
											L-H-C-B-22.0.18	L-H-C-B-22.0.18										
											L-H-C-B-22.0.19	L-H-C-B-22.0.19										
											L-H-C-B-22.1.20	L-H-C-B-22.1.20										
											L-H-C-B-22.1.21	L-H-C-B-22.1.21										
											L-H-C-B-22.1.28	L-H-C-B-22.1.28										
											L-H-C-B-21.1.31	L-H-C-B-21.1.31										
											L-H-C-B-22.0.05	L-H-C-B-22.0.05										
ZDM-C-B-02 CIRC	SDI 2 24	L-H-C-B-01.0	DM3.01														PVF L-H-D-0-01.0.01	AGS ZAB	PC	Tous niveaux		
			DM3.02														PVF L-H-F-0-34.0.06/7					
			DM3.03														PVF L-H-G-A-03.0.01					
			DM3.04														PVF L-H-H-A-31.0.01					
		L-H-C-B-22.0	DM3.05														PVF L-H-H-A-33.0.02					
		L-H-C-B-24.0	DM3.07														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					
ZDI-C-B-03 LOC	SDI 2 ZD 18	L-H-C-B-11.0	D3.01							ZC-C-B	L-H-C-B-01.0.33	L-H-C-B-01.0.22	L-H-C-B-22.0.01	L-H-C-B-01.0.03		NSA C-N B MM 1,2,3,4 MC 1,2 MV 1,2,3 MC 3	PVF L-H-D-0-01.0.01	Sirènes ZAB	PC	Tous niveaux		
		L-H-C-B-08.0	D3.04								L-H-C-B-01.0.36	L-H-C-B-17.0.16	L-H-C-B-22.1.03	L-H-C-B-22.0.00			PVF L-H-F-0-34.0.06/7					
		L-H-C-B-02.0	D3.05								L-H-C-B-01.0.37	L-H-C-B-01.0.24	L-H-H-B-46.0.01	L-H-C-B-24.0.01			PVF L-H-G-A-03.0.01					
		L-H-C-B-03.0	D3.06								L-H-C-B-01.0.38	L-H-C-B-01.0.25	L-H-H-B-46.0.02				PVF L-H-H-A-31.0.01					
		L-H-C-B-05.0	D3.07								L-H-C-B-22.1.07	L-H-C-B-01.0.26	VRCF LH-D-B-19.0.01				PVF L-H-H-A-33.0.02					
		L-H-C-B-27.0	D3.09								L-H-C-B-22.1.08	L-H-C-B-01.0.34	VRCF LH-D-B-19.0.02				PVF L-H-K-A-01.0.01					
		L-H-C-B-26.0	D3.10								L-H-B-B-24.0.13	L-H-C-B-01.0.35					PVF L-H-C-B.01.0.04					
		L-H-C-B-26.1	D3.11								L-H-A-B-02.0.20	L-H-C-B-10.0.27					PVF L-H-C-B-22.0.01					
		L-H-C-B-25.0	D3.12								L-H-A-B-10.0.21	L-H-C-B-10.0.32					PVF L-H-C-B-22.1.03					
		L-H-C-B-18.1	D3.86								L-H-A-B-01.0.02	L-H-C-B-17.0.16					PVF L-H-E-B-04.0.01					
		L-H-C-B-15.0	D3.87									L-H-C-B-17.0.17					PVF L-H-E-B-43.0.05					
		L-H-C-B-13.0	D3.88									L-H-C-B-18.2.15					PVF L-H-H-B-46.0.01					
												L-H-C-B-20.0.13					PA L-H-A-A-37.0.01					
												L-H-C-B-21.0.01					PA L-H-C-A 18.0.01					
		L-H-C-B-10.0	D3.02									L-H-C-B-21.0.02					PA L-H-E-A-01.0.01					
		L-H-C-B-07.0	D3.03									L-H-C-B-22.1.03					PA L-H-M-A-07.0.01					
		L-H-C-B-21.0	D3.54									L-H-C-B-22.1.04					PA L-H-N-A-29.0.01/02					
												L-H-C-B-22.1.06					IS PCF L-H-C-6.36.0.03					
												L-H-C-B-22.1.09					PA L-H-H-A-32-0-01					
												L-H-C-B-22.1.10										
												L-H-C-B-22.1.11										
												L-H-C-B-22.1.12										
												L-H-C-B-22.0.18										
												L-H-C-B-22.0.19										
												L-H-C-B-22.1.20										
						L-H-C-B-22.1.21																
						L-H-C-B-22.1.28																
						L-H-C-B-21.1.31																
						L-H-C-B-22.0.05																

Bâtiment : LARREY				Niveau : B		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004										ZONE D'ALARME : ZA-B					
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-D-B-01 CIRC	SDI 2 ZD 48	L-H-D-B-21.0	D6.20 D6.21 D6.22	ZF-D-B	CCFD D-B-21,0,02 L-H-D-B-21.0.03	L-H-D-B-21.0.01 L-H-D-B-21.0.02	OVT	21 GV		ZC-D-B	L-H-C-B-01.0.33 L-H-D-B-21.0.01 L-H-D-B-21.0.02 L-H-D-B-21.0.03 L-H-D-B-21.0.04 L-H-D-B-47.0.07 L-H-D-B-47.0.08	L-H-D-B-14.0.14 L-H-D-B-54.0.09 L-H-D-B-54.0.16 L-H-D-B-54.0.10 L-H-D-B-54.0.11 L-H-D-B-11.0.03 L-H-D-B-26.0.01 L-H-D-B-26.0.02 L-H-D-B-26.0.03 L-H-D-B-26.0.04 L-H-D-B-19.0.01 L-H-D-B-20.0.01	L-H-D-B-21.0.01 VRCF LH-D-B-19.0.01 VRCF LH-D-B-19.0.02	L-H-D-B-25.0.01 L-H-D-B-07.0.01	Arrêt VMC cuisine Arrêt CTA LT 1	NSA D-N B MC 1,2	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 ZAB	PC	Tous niveaux	
ZDM-D-B-02 CIRC	SDI 2 ZD 84	L-H-D-B-11.0 L-H-D-B-35.0 L-H-D-B-10.0 L-H-D-B-11.0 L-H-D-B-07.0	DM10.01 DM10.02 DM10.03 DM10.04 DM10.05														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	Sirènes ZAB	PC	Tous niveaux	
ZDI-D-B-03-CIRC	SDI 2 ZD 85	L-H-D-B-11.0 L-H-D-B-11.0 L-H-D-B-11.0 L-H-D-B-07.0 L-H-D-B-11.0 L-H-D-B-11.0 L-H-D-B-14.0 L-H-D-B-18.0 L-H-D-B-19.0	D10.42 D10.48 D10.49 D10.52 D10.53 D10.54 D10.55 D10.56 D10.57 D10.58	ZF-D-B	CCFD D-B-21,0,02 L-H-D-B-21.0.03	L-H-D-B-21.0.01 L-H-D-B-21.0.02				ZC-D-B	L-H-C-B-01.0.33 L-H-D-B-21.0.01 L-H-D-B-21.0.02 L-H-D-B-21.0.03 L-H-D-B-21.0.04 L-H-D-B-47.0.07 L-H-D-B-47.0.08	L-H-D-B-14.0.14 L-H-D-B-54.0.09 L-H-D-B-54.0.16 L-H-D-B-54.0.10 L-H-D-B-54.0.11 L-H-D-B-11.0.03 L-H-D-B-26.0.01 L-H-D-B-26.0.02 L-H-D-B-26.0.03 L-H-D-B-26.0.04 L-H-D-B-19.0.01 L-H-D-B-20.0.01	L-H-D-B-21.0.01 VRCF LH-D-B-19.0.01 VRCF LH-D-B-19.0.02	L-H-D-B-25.0.01 L-H-D-B-07.0.01	Arrêt VMC cuisine Arrêt CTA LT 1	NSA D-N B MC 1,2	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 ZAB	PC	Tous niveaux	
ZDI-D-B-05-LOCR										ZC-D-B	L-H-C-B-01.0.33 L-H-D-B-21.0.01 L-H-D-B-21.0.02 L-H-D-B-21.0.03 L-H-D-B-21.0.04 L-H-D-B-47.0.07 L-H-D-B-47.0.08	L-H-D-B-14.0.14 L-H-D-B-54.0.09 L-H-D-B-54.0.16 L-H-D-B-54.0.10 L-H-D-B-54.0.11 L-H-D-B-11.0.03 L-H-D-B-26.0.01 L-H-D-B-26.0.02 L-H-D-B-26.0.03 L-H-D-B-26.0.04 L-H-D-B-19.0.01 L-H-D-B-20.0.01	L-H-D-B-21.0.01 VRCF LH-D-B-19.0.01 VRCF LH-D-B-19.0.02	L-H-D-B-25.0.01 L-H-D-B-07.0.01	Arrêt VMC cuisine Arrêt CTA LT 1	NSA D-N B MC 1,2	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	AGS ZAB	PC	Tous niveaux	
ZDI-E-B-01 CIRC	SDI 2 ZD 77	L-H-E-B-01.0 L-H-E-B-43.0	D8.07 D8.08	ZF-E-B	CCFD L-H-E-B-17.0.03	L-H-E-B-04.0.03 L-H-E-B-04.0.04		24 GV		ZC-E-B	L-H-E-B-07.0.08 L-H-E-B-07.0.09	L-H-E-B-46.0.04 L-H-E-B-46.0.05	L-H-E-B-43.0.01	L-H-E-B-43.0.03	Arrêt CTA		PVF L-H-D-0-01.0.01 PVF L-H-F-0-34.0.06/7	Sirènes ZAB	PC	Tous niveaux	

Bâtiment : LARREY				Niveau : B		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004														ZONE D'ALARME : ZA-B			
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						
		L-H-E-B-22.0 L-H-E-B-22.0 L-H-E-B-22.0 L-H-E-B-04.0 L-H-E-B-04.0 L-H-E-B-04.0 L-H-E-B-04.0 L-H-E-B-04.0 L-H-E-B-04.0 L-H-E-B-22.0	D8.09 D8.10 D8.11 D8.12 D8.13 D8.14 D8.15 D8.16 D8.24 D8.27		CCFD E-B-04.0.02 CCFD L-H-E-B-22.0.01 CCFD L-H-E-B-43.0.03 L-H-E-B-01.0.04	L-H-E-B-22.0.01 L-H-E-B-22.0.02 L-H-E-B-43.0.05 L-H-E-B-01.0.06		25 PV 34 GV 36		ZC-E-B ZC-E-AB ZC-E-OAB	L-H-K-B-01.0.01 L-H-K-B-01.0.02 L-H-K-B-01.0.03 L-H-K-B-01.0.04 L-H-K-B-01.0.05 L-H-K-B-01.0.06 L-H-K-B-01.0.07 L-H-K-B-01.0.08 L-H-K-B-01.0.09 L-H-D-B-21.0.01 L-H-D-B-21.0.02 L-H-E-C-VS.0.18 L-H-E-C-VS.0.19 L-H-E-C-VS.0.20 L-H-E-C-VS.0.21 L-H-E-C-VS.0.22 L-H-E-C-VS.0.23 L-H-E-C-VS.0.14 L-H-E-C-VS.0.15 L-H-E-C-VS.0.16 L-H-E-C-VS.0.17	L-H-E-B-07.0.07	PCF.Z	PCF.R	LT 1		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						

MAJ VB/FB	(Conforme au scénario de programmation et triennale 2018)	Niveau R-2
-----------	---	------------

Bâtiment : LARREY				Niveau : B		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004										ZONE D'ALARME : ZA-B				
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			DEV			
ZDM-F-B-02 CIRC	SDI 2 ZD 75	L-H-F-B-01.0 L-H-F-B-16.0 L-H-F-B-01.0	DM8.05 DM8.06 DM8.07														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 ZAB	PC	Tous niveaux
ZDI-F-B-03 LOC	SDI 2 ZD 76	L-H-F-B-19.0 L-H-F-B-06.0 L-H-F-B-02.0	D8.39 D8.40 D8.41 D8.42 D8.44 D8.55							ZC-F-B ZC-F-B ZC-F-OAB	 L-H-F-C-VS.0.41 L-H-F-C-VS.0.43 L-H-F-C-VS.0.47 L-H-F-C-VS.0.42 L-H-F-C-VS.0.46	L-H-F-B-01.0.01 L-H-F-B-01.0.02 L-H-F-B-01.0.03 L-H-F-B-15.0.04	L-H-H-B-46.0.01 L-H-E-B-43.0.01	L-H-F-B-16.0.01	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 PA L-H-H-A-32-0-01	Sirènes ZAB	PC	Tous niveaux
ZDI-G-B-01 CIRC	SDI 2 ZD 42	L-H-G-B-05.0	D6.05 D6.06 D6.07 D6.08	ZF-G-B-1	CCFD L-H-G-B-05.0.01	L-H-G-B-05.0.02 L-H-G-B-05.0.03		62		ZC-G-B ZC-G-AB ZC-G-OAB	L-H-G-B-10.0.17 L-H-G-B-05.0.01 L-H-G-B-05.0.02 L-H-G-C-VS.0.49 L-H-G-C-VS.0.50 L-H-G-C-VS.0.44 L-H-G-C-VS.0.45 L-H-G-C-VS.0.48	L-H-G-B-03.0.11 L-H-G-B-03.0.12 L-H-G-B-03.0.13 L-H-G-B-03.0.14 L-H-G-B-05.0.03 L-H-G-B-05.0.05 L-H-G-B-05.0.06 L-H-G-B-05.0.07 L-H-G-B-05.0.08 L-H-G-B-17.0.04 L-H-G-B-02.0.15 L-H-G-B-02.0.16 L-H-G-B-05.0.09 L-H-G-B-05.0.10 L-H-G-C-VS.0.51 L-H-G-C-VS.0.52 L-H-G-C-VS.0.53 L-H-G-C-VS.0.54 L-H-G-C-VS.0.55 L-H-G-C-VS.0.56 L-H-G-C-VS.0.57 L-H-G-C-VS.0.58 L-H-G-C-VS.0.59 L-H-G-C-VS.0.60 L-H-G-C-VS.0.61 L-H-G-C-VS.0.62	L-H-H-B-01.0.04		Arrêt VMC cuisine Arrêt CTA LT 2		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	Sirènes ZAB	PC	Tous niveaux

Bâtiment : LARREY				Niveau : B		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004										ZONE D'ALARME : ZA-B					
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-G-B-05-EXT	SDI 2 ZD 68	L-H-G-B-04.1 L-H-G-B-05.1	D6.09 D6.42							ZC-G-B	L-H-G-B-10.0.17 L-H-G-B-05.0.01 L-H-G-B-05.0.02	L-H-G-B-03.0.11 L-H-G-B-03.0.12 L-H-G-B-03.0.13 L-H-G-B-03.0.14 L-H-G-B-05.0.03 L-H-G-B-05.0.05 L-H-G-B-05.0.06 L-H-G-B-05.0.07 L-H-G-B-05.0.08 L-H-G-B-17.0.04 L-H-G-B-02.0.15 L-H-G-B-02.0.16 L-H-G-B-05.0.09 L-H-G-B-05.0.10 L-H-G-C-VS.0.49 L-H-G-C-VS.0.50 L-H-G-C-VS.0.44 L-H-G-C-VS.0.45 L-H-G-C-VS.0.48	L-H-H-B-01.0.04		Arrêt VMC cuisine Arrêt CTA LT 2		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	Sirènes ZAB	PC	Tous niveaux	
ZDI-H-B-01 CIRC	SDI 2 ZD 41	L-H-H-B-46.0 L-H-H-B-01.0 L-H-H-B-46.0 L-H-H-B-40.0 L-H-H-B-21.0	D6.01 D6.02 D6.03 D6.04 D6.19 D6.31 D6.38	ZF-H-B ZF ESC H	CCFD H-B-21.0.01 CCFD H-B-01.0.02 CCFD H-B-40.0.03 CCFD H-B-46.0.04	L-H-H-B-21.0.01 L-H-H-B-01.0.02 L-H-H-B-40.0.03 L-H-H-B-46.0.04		7 PV 47 GV INS 8		ZC-H-B	L-H-H-B-47.0.07 L-H-H-B-47.0.08 L-H-C-B-01.0.37 L-H-C-B-01.0.38 L-H-G-B-17.0.04 L-H-D-B- 21.0.03 L-H-D-B- 21.0.04 L-H-G-B-10.0.17 L-H-G-B-05.0.01 L-H-G-B-05.0.02	L-H-H-B-12.0.01 L-H-H-B-17.0.01 L-H-H-B-17.0.02 L-H-H-B-18.0.03 L-H-H-B-18.0.04	L-H-H-B-01.0.04 L-H-D-B-21.0.01 L-H-H-B-46.0.01 L-H-H-B-46.0.02 L-H-H-B-46.0.03	L-H-H-B-18.0.01 L-H-H-B-46.0.01			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	Sirènes ZAB	PC	Tous niveaux	
ZDM-H-B-02 CIRC	SDI 2 ZD 47	L-H-H-B-01.0 L-H-H-B-46.0	DM6.02 DM6.05														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 ZAB	PC	Tous niveaux	
ZDI-H-B-03 LOC	SDI 2 ZD 46	L-H-H-B-17.0 L-H-H-B-18.0 L-H-H-B-22.0 L-H-H-B-06.0 L-H-H-B-17.0 L-H-H-B-04.0 L-H-H-B-05.0 L-H-H-B-02.0 Gaine ELEC L-H-H-B-45.0 L-H-H-B-44.0 L-H-H-B-40.0 L-H-H-B-19.0 L-H-H-B-20.0 L-H-H-B-35.0 L-H-H-B-34.0 Gaine ELEC L-H-H-B-36.0	D6.15 D6.16 D6.17 D6.18 D6.23 D6.25 D6.26 D6.27 D6.28 D6.29 D6.30 D6.32 D6.33 D6.34 D6.35 D6.36 D6.37 D6.49							ZC-H-B	L-H-H-B-47.0.07 L-H-H-B-47.0.08 L-H-C-B-01.0.37 L-H-C-B-01.0.38 L-H-G-B-17.0.04 L-H-D-B- 21.0.03 L-H-D-B- 21.0.04 L-H-G-B-10.0.17 L-H-G-B-05.0.01 L-H-G-B-05.0.02	L-H-H-B-12.0.01 L-H-H-B-17.0.01 L-H-H-B-17.0.02 L-H-H-B-18.0.03 L-H-H-B-18.0.04	L-H-H-B-01.0.04 L-H-D-B-21.0.01 L-H-H-B-46.0.01 L-H-H-B-46.0.02 L-H-H-B-46.0.03	L-H-H-B-18.0.01 L-H-H-B-46.0.01				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 ZAB	PC	Tous niveaux
										ZC-H-AB	L-H-G-C-VS.0.37 L-H-G-C-VS.0.38 L-H-G-C-VS.0.39 L-H-G-C-VS.0.40										

