

Bâtiment : LARREY				Niveau : A		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004										ZONE D'ALARME : ZA-A					
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		PCF.Z								PCF.R
ZDI-A-A-01 CIRC	SDI 2 ZD 54	L-H-A-A-37.0 L-H-A-A-28.0 L-H-A-A-28.1	D2.51 D2.52 D2.53	ZF-A-A	L-H-A-A-28.0.01	L-H-A-A-37.0.1		7A PV		ZC-A-A	L-H-C-A-17.0.01 L-H-C-A-17.0.02 L-H-A-A-28.0.01 L-H-A-A-28.0.02		L-H-M-A-18.0.02 L-H-C-A-17.0.01		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 ZAA	PC	Tous niveaux	
ZDM-A-A-02 CIRC	SDI 2 ZD 53	L-H-A-A-37.0	DM2.05														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 ZAA	PC	Tous niveaux	
ZDI-A-A-03 LOC	SDI 2 ZD 55	L-H-A-A-30.0 L-H-A-A-29.0 L-H-A-A-23.0 L-H-A-A-22.0 L-H-A-A-25.0 L-H-A-A-26.0 L-H-A-A-27.0 L-H-A-A-31.0 L-H-A-A-34.0 L-H-A-A-33.0 L-H-A-A-40.0 L-H-A-A-41.0 L-H-A-A-38.0 L-H-A-A-39.0 L-H-A-A-35.0 L-H-A-A-36.0	D2.72 D2.73 D2.74 D2.75 D2.76 D2.77 D2.78 D2.79 D2.80 D2.81 D2.82 D2.83 D2.84 D2.85 D2.86 D2.87							ZC-A-A	L-H-C-A-17.0.01 L-H-C-A-17.0.02 L-H-A-A-28.0.01 L-H-A-A-28.0.02		L-H-M-A-18.0.02 L-H-C-A-17.0.01		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 ZAA	PC	Tous niveaux	
ZDI-M-A-01 CIRC	SDI 2 ZD 57	L-H-M-A-18.0 L-H-M-A-07.0 L-H-M-A-10.0 L-H-M-A-07.0 L-H-M-A-04.0	D2.54 D2.55 D2.56 D2.57 D2.58	ZF-M-A	L-H-M-A-07.0.02	L-H-M-A-18.0.2		9A PV		ZC-M-A	L-H-A-A-28.0.01 L-H-A-A-28.0.02		L-H-M-A-18.0.02		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 ZAA	PC	Tous niveaux	

Bâtiment : LARREY				Niveau : A		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004										ZONE D'ALARME : ZA-A				
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						
ZDM-M-A-02 CIRC	SDI 2 ZD 56	L-H-M-A-18.0 L-H-M-A-07.0	DM2.06 DM2.07														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 ZAA	PC	Tous niveaux
ZDI-M-A-03 LOC	SDI 2 ZD 58	L-H-M-A-01.0 L-H-M-A-02.0 L-H-M-A-08.0 L-H-M-A-09.0 L-H-M-A-13.0 L-H-M-A-12.0 L-H-M-A-06.0 L-H-M-A-05.0 L-H-M-A-14.0 L-H-M-A-16.0 L-H-M-A-17.0 L-H-M-A-19.0 L-H-M-A-20.0	D2.59 D2.60 D2.61 D2.62 D2.63 D2.64 D2.65 D2.66 D2.67 D2.68 D2.69 D2.70 D2.71							ZC-M-A	L-H-A-A-28.0.01 L-H-A-A-28.0.02		L-H-M-A-18.0.02		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 ZAA	PC	Tous niveaux
ZDI-B-A-01 CIRC	SDI 2 ZD 59	L-H-B-A-07.0 L-H-B-A-07.0 L-H-B-A-22.0	D2.05 D2.06 D2.08 D2.07 D2.09	ZF-B-A	L-H-B-A-07.0.01	L-H-B-A-07.0.1		11B		ZC-B-A	L-H-C-A-17.0.07 L-H-C-A-17.0.08 L-H-B-A-07.0.01 L-H-B-A-07.0.02		L-H-B-A-29.0.1 L-H-C-A-17.0.02		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 ZAA	PC	Tous niveaux
ZDI-B-A-03 LOC	SDI 2 ZD 60	L-H-B-A-21.0 L-H-B-A-14.0 L-H-B-A-15.0 L-H-B-A-16.0 L-H-B-A-18.0 L-H-B-A-13.0 L-H-B-A-12.0 L-H-B-A-10.0 L-H-B-A-09.0 L-H-B-A-08.0 L-H-B-A-06.0 L-H-B-A-05.0 L-H-B-A-04.0 L-H-B-A-01.0 L-H-B-A-02.0	D2.33 D2.34 D2.35 D2.36 D2.37 D2.38 D2.39 D2.40 D2.41 D2.42 D2.43 D2.44 D2.45 D2.46 D2.47							ZC-B-A	L-H-C-A-17.0.07 L-H-C-A-17.0.08 L-H-B-A-07.0.01 L-H-B-A-07.0.02		L-H-B-A-29.0.1 L-H-C-A-17.0.02		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 ZAA	PC	Tous niveaux

Bâtiment : LARREY				Niveau : A		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004										ZONE D'ALARME : ZA-A				
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						
ZDM-C-A-02 CIRC	SDI 2 ZD 51	L-H-C-A-17.0 L-H-C-A-18.0	DM2.04 DM2.01 DM2.02														P V F L - H - D - 0 - 0 1 . 0 0 1 P V F L - H - F - 0 - 3 4 . 0 0 6 / 7 P V F L - H - G - A - 0 3 . 0 0 1 P V F L - H - H - A - 3 1 . 0 0 1 P V F L - H - H - A - 3 3 . 0 0 2 P V F L - H - K - A - 0 1 . 0 0 1 P V F L - H - C - B . 0 1 . 0 0 4 P V F L - H - C - B - 2 2 . 0 0 1 P V F L - H - C - B - 2 2 . 1 . 0 3 P V F L - H - E - B - 0 4 . 0 0 1 P V F L - H - E - B - 4 3 . 0 0 5 P V F L - H - H - B - 4 6 . 0 0 1 P A L - H - A - A - 3 7 . 0 0 1 P A L - H - C - A 1 8 . 0 0 1 P A L - H - E - A - 0 1 . 0 0 1 P A L - H - M - A - 0 7 . 0 0 1 P A L - H - N - A - 2 9 . 0 0 1 / 0 2 I S P C F L - H - C - 6 . 3 6 . 0 0 3	A G S Z A A	P C	Tous niveaux
	SDI 2 ZD 13	L-H-C-A-21.0	DM2.13 DM2.14																	
ZDI-C-A-03 LOC	SDI 2 ZD 50	L-H-C-A-02.0 L-H-C-A-02.1 L-H-C-A-04.0 L-H-C-A-16.0 L-H-C-A-05.0 L-H-C-A-06.0 L-H-C-A-19.0	D2.97 D2.89 D2.90 D2.91 D2.92 D2.93 D2.94							ZC-C-A	L-H-C-A-17.0.01 L-H-C-A-17.0.02 L-H-C-A-17.0.07 L-H-C-A-17.0.08 L-H-C-A-31.0.01 L-H-C-A-31.0.02	L-H-C-A-01.0.03 L-H-C-A-01.0.04 L-H-C-A-17.0.05 L-H-C-A-17.0.06 L-H-C-A-17.0.09 L-H-C-A-17.0.10 L-H-C-A-22.0.05 L-H-C-A-22.0.06 L-H-C-A-21.0.07	L-H-C-A-17.0.01 L-H-C-A-17.0.02 L-H-C-A-21.0.05 L-H-H-A-30.0.01	L-H-C-A-16.0.03 L-H-C-A-21.0.01 L-H-C-A-21.0.02	Arrêt CTA LT 3	NSA C-N A MM 1,2,3,4 MC 1,2 MV 1,2,3 MC 3	P V F L - H - D - 0 - 0 1 . 0 0 1 P V F L - H - F - 0 - 3 4 . 0 0 6 / 7 P V F L - H - G - A - 0 3 . 0 0 1 P V F L - H - H - A - 3 1 . 0 0 1 P V F L - H - H - A - 3 3 . 0 0 2 P V F L - H - K - A - 0 1 . 0 0 1 P V F L - H - C - B . 0 1 . 0 0 4 P V F L - H - C - B - 2 2 . 0 0 1 P V F L - H - C - B - 2 2 . 1 . 0 3 P V F L - H - E - B - 0 4 . 0 0 1 P V F L - H - E - B - 4 3 . 0 0 5 P V F L - H - H - B - 4 6 . 0 0 1 P A L - H - A - A - 3 7 . 0 0 1 P A L - H - C - A 1 8 . 0 0 1 P A L - H - E - A - 0 1 . 0 0 1 P A L - H - M - A - 0 7 . 0 0 1 P A L - H - N - A - 2 9 . 0 0 1 / 0 2 I S P C F L - H - C - 6 . 3 6 . 0 0 3 P A L - H - H - A - 3 2 - 0 - 0 1	A G S Z A A	P C	Tous niveaux
	SDI 2 ZD 14	L-H-C-A-01.0 L-H-C-A-22.0	D2.88 D2.96																	
ZDI-D-A-01 CIRC Zone vide	SDI 2 ZD 80	L-H-D-A-01.0 L-H-D-A-31.0 L-H-D-A-01.3	D5.21 D5.22 D5.23							ZC-D-A					Arrêt VMC cuisine		P V F L - H - D - 0 - 0 1 . 0 0 1 P V F L - H - F - 0 - 3 4 . 0 0 6 / 7 P V F L - H - G - A - 0 3 . 0 0 1 P V F L - H - H - A - 3 1 . 0 0 1 P V F L - H - H - A - 3 3 . 0 0 2 P V F L - H - K - A - 0 1 . 0 0 1 P V F L - H - C - B . 0 1 . 0 0 4 P V F L - H - C - B - 2 2 . 0 0 1 P V F L - H - C - B - 2 2 . 1 . 0 3 P V F L - H - E - B - 0 4 . 0 0 1 P V F L - H - E - B - 4 3 . 0 0 5 P V F L - H - H - B - 4 6 . 0 0 1 P A L - H - A - A - 3 7 . 0 0 1 P A L - H - C - A 1 8 . 0 0 1 P A L - H - E - A - 0 1 . 0 0 1 P A L - H - M - A - 0 7 . 0 0 1 P A L - H - N - A - 2 9 . 0 0 1 / 0 2 I S P C F L - H - C - 6 . 3 6 . 0 0 3 P A L - H - H - A - 3 2 - 0 - 0 1	A G S Z A A	P C	Tous niveaux
										ZC-D-0AB ZC-D-AB	L-H-D-C-VS.0.02 L-H-D-C-VS.0.04 L-H-D-C-VS.0.07 L-H-D-C-VS.0.12									

Bâtiment : LARREY				Niveau : A		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004												ZONE D'ALARME : ZA-A			
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-E-A-01 CIRC	SDI 2 ZD 10	L-H-E-A-21.0	D1.33 D1.34 D1.35 D1.36	ZF-E-A	L-H-E-A-01.0.06 L-H-E-A-07.0.07 L-H-E-A-14.0.05 L-H-E-A-15.0.04	L-H-E-A-01.0.08 L-H-E-A-07.0.05 L-H-E-A-14.0.07 L-H-E-A-15.0.06	OVT	21 GV 24 GV 25 GV 31		ZC-E-A		L-H-E-A-21.0.04 L-H-E-A-21.0.05	L-H-H-A-32.0.02	L-H-E-A-01.0.01	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 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZAA	PC	Tous niveaux	
		L-H-E-A-60.0	D1.40 D1.41 D1.42 D1.45 D1.46 D1.47 D1.49 D1.50		L-H-E-A-21.0.09 L-H-E-A-21.0.10 L-H-E-A-36.0.02	L-H-E-A-21.0.02 L-H-E-A-21.0.03 L-H-E-A-21.0.04 L-H-E-A-03.0.09 L-H-E-A-60.0.01		34 GV 37													
ZDM-E-A-02 CIRC	SDI 1 ZD 105	L-H-E-A-21.0	DM1.07 DM1.09 DM1.10 DM1.08														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 ZAA	PC	Tous niveaux	
		L-H-E-A-60.0																			
	SDI 1 ZD 93	L-H-E-A-14.0	DM5.11																		

Bâtiment : LARREY				Niveau : A		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004														ZONE D'ALARME : ZA-A			
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.
ZDI-E-A-03 LOC	SDI 2 ZD 11	L-H-E-A-47.0	D1.38							ZC-E-A		L-H-E-A-21.0.04 L-H-E-A-21.0.05	L-H-H-A-32.0.02	L-H-E-A-01.0.01	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 IS PCF L-H-C-6.36.0.03 PA L-H-H-A-32-0-01	AGS ZAA	PC	Tous niveaux			
		L-H-E-A-48.0	D1.39																				
		L-H-E-A-58.0	D1.43																				
		L-H-E-A-55.0	D1.44																				
		L-H-E-A-37.0	D1.48																				
		L-H-E-A-58.0	D1.73																				
		L-H-E-A-33.0	D1.74																				
		L-H-E-A-46.0	D1.76																				
		L-H-E-A-45.0	D1.79																				
		L-H-E-A-42.0	D1.80																				
		L-H-E-A-41.0	D1.81																				
		L-H-E-A-38.0	D1.82																				
		L-H-E-A-34.0	D1.83																				
		L-H-E-A-39.0	D1.90																				
		L-H-E-A-44.0	D1.91																				
			D1.92																				
		L-H-E-A-04.0	D5.84																				
		L-H-E-A-03.0	D5.85																				
		L-H-E-A-05.0	D5.86																				
		L-H-E-A-54.0	D5.24																				
		L-H-E-A-23.0	D5.25																				
		L-H-E-A-22.0	D5.26																				
		L-H-E-A-24.0	D5.27																				
		L-H-E-A-25.0	D5.28																				
		L-H-E-A-26.0	D5.29																				
		L-H-E-A-63.0	D5.30																				
		L-H-E-A-27.0	D5.31																				
		L-H-E-A-28.0	D5.32																				
		L-H-E-A-62.0	D5.33																				
		L-H-E-A-29.0	D5.34																				
		L-H-E-A-30.0	D5.35																				
		L-H-E-A-31.0	D5.36																				
		L-H-E-A-32.0	D5.37																				
		L-H-E-A-61.0	D5.38																				
		L-H-E-A-49.0	D5.39																				
		L-H-E-A-50.0	D5.40																				
		L-H-E-A-51.0	D5.41																				
		L-H-E-A-52.0	D5.42																				
		L-H-E-A-53.0	D5.43																				
		L-H-E-A-10.0	D5.51																				
		L-H-E-A-08.0	D5.52																				
		L-H-E-A-06.0	D5.53																				
		L-H-E-A-09.0	D5.54																				
		L-H-E-A-11.0	D5.55																				
L-H-E-A-17.0	D5.64																						
L-H-E-A-06.0	D5.87																						
L-H-E-A-16.0	D5.88																						
L-H-E-A-13.0	D5.89																						
ZDI-F-A-01 CIRC	SDI 2 ZD 71	L-H-F-A-01.0	D5.01	ZF-F-A	CCFD L-H-F-A-01.0.01 L-H-F-A-55.0.02 L-H-F-A-55.0.03	L-H-F-A-01.0.01 L-H-F-A-55.0.02 L-H-F-A-55.0.03 L-H-F-A-55.0.04		47 PV 52 GV		ZC-F-A	L-H-H-A-32.0.01 L-H-H-A-31.0.22 L-H-F-A-40.0.01 L-H-F-A-18.0.05 L-H-F-A-47.0.01 L-H-F-A-47.0.02 L-H-K-A-01.0.01 L-H-F-A-55.0.01	L-H-F-A-07.0.03 L-H-F-A-07.0.04	L-H-F-A-01.0.01 L-H-F-A-19.0.01	L-H-F-A-01.0.02 L-H-F-A-55.0.0	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 ZAA	PC	Tous niveaux			
		L-H-F-A-01.0	D5.02																				
		L-H-F-A-55.0	D5.03																				
			D5.04																				
			D5.05																				
			D5.06																				
			D5.08																				
			D5.10																				
		L-H-F-A-07.0	D5.20																				

Bâtiment : LARREY				Niveau : A		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004												ZONE D'ALARME : ZA-A			
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
ZDM-H-A-02 CIRC	SDI 2 ZD 08	L-H-H-A-31.0	DM1.12														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 ZAA	PC	Tous niveaux	
	SDI 2 ZD 81	L-H-H-A-17.0 L-H-H-A-14.0 L-H-H-A-30.0	DM9.01 DM9.02 DM9.03																		
ZDI-H-A-03 LOC	SDI 2 ZD 70	L-H-H-A-37.0 L-H-H-A-35.0 L-H-H-A-34.0	D1.24 D1.26 D1.27 D1.28							ZC-H-A	L-H-H-A-35.0.16 L-H-H-A-35.0.18 L-H-H-A-36.0.23 L-H-G-A-37.0.06 L-H-G-A-37.0.07 L-H-G-A-38.0.09 L-H-G-A-49.0.10 L-H-G-A-49.0.11 L-H-G-A-50.0.08 L-H-H-A-31.0.01 L-H-H-A-31.0.02 L-H-H-A-31.0.22 L-H-H-A-32.0.01 L-H-H-A-33.0.11 L-H-H-A-33.0.12 L-H-H-A-33.0.13 L-H-H-A-34.0.22 L-H-F-A-40.0.01	L-H-H-A-29.0.26 L-H-H-A-29.0.28 L-H-H-A-30.0.31 L-H-H-A-34.0.09 L-H-H-A-34.0.14 L-H-H-A-34.0.21 L-H-H-A-35.0.10 L-H-H-A-35.0.15 L-H-H-A-35.0.17	L-H-H-A-32.0.02 L-H-H-A-33.0.02 L-H-C-A-21.0.05 L-H-F-A-01.0.01 L-H-H-A-30.0.01	L-H-H-A-15.0.02 L-H-H-A-33.0.03		NSA H-N A 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 ZAA	PC	Tous niveaux	
	SDI 2 ZD82	L-H-H-A-09.0 L-H-H-A-10.0 L-H-H-A-09.0 L-H-H-A-18.0 L-H-H-A-23.0 L-H-H-A-22.0 L-H-H-A-18.0 L-H-H-A-19.0 L-H-H-A-20.0 L-H-H-A-25.0 L-H-H-A-28.0 L-H-H-A-27.0 L-H-H-A-26.0 L-H-H-A-26.0	D9.01 D9.02 D9.03 D9.04 D9.05 D9.06 D9.07 D9.08 D9.09 D9.11 D9.12 D9.13 D9.14 D9.15							ZC-H-AB	L-H-H-C-VS.0.37 L-H-H-C-VS.0.38 L-H-H-C-VS.0.39 L-H-H-C-VS.0.40 L-H-H-C-VS.0.37 L-H-H-C-VS.0.38 L-H-H-C-VS.0.39 L-H-H-C-VS.0.40										
ZDI-K-A-01 CIRC	SDI 2 ZD 06	L-H-K-A-01.0	D1.32	ZF-K-A	CCFD L-H-K-A-01.0.04	L-H-K-A-01.0.01		67		ZC-K-A	L-H-F-A-55.0.01 L-H-F-A-18.0.05 L-H-K-A-01.0.01		L-H-K-A-01.0.01 L-H-F-A-19.0.01				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 ZAA	PC	Tous niveaux	

Bâtiment : LARREY				Niveau : A		Paramétrage des asservissements suivant le nouveau type U - Arrêté du 10 décembre 2004												ZONE D'ALARME : ZA-A				
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-K-A-02 CIRC	SDI 2 ZD 07	L-H-K-A-01.0	DM1.05														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 ZAA	PC	Tous niveaux		
ZDI-ESC-E	SDI 2 ZD 15	ESC E	D1.37																PC	Tous niveaux		