



## Dossier SSI : Partie Détection

### Tableau n° 1 : UTI.com

	Date d'édition : 07/07/2025	Nombre de pages : 91
Installé par		
	Agence :	
	Adresse :	
	Téléphone :	
	Chargé d'affaire :	
Site	Le site	
	Adresse :	
	Date de mise en service :	

## Zone 14 : POUPON. S/S SOL DM ESCALI

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	101	ESCALIER EST	Déclencheur manuel
3	121	ESCALIER OUEST	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 15 : POUPON. S/S SOL CIRCUL.

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	8	COULOIR EST	Détecteur optique
3	13	COULOIR CENTRE	Détecteur optique
3	16	COULOIR OUEST	Détecteur optique
3	19	COULOIR OUEST	Détecteur optique
3	69	COULOIR CENTRE	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	6	ZC-1.1 SOUS SOL POUPON.	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	6	NSA R-1	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	10	CCF	Normal
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore

## Zone 16 : POUPON. S/S SOL LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	2	ARCHIVES	Détecteur optique
3	4	ARCHIVES	Détecteur optique
3	5	ARCHIVES	Détecteur optique
3	6	CHAUFFERIE	Détecteur thermique
3	7	CHAUFFERIE	Détecteur thermique
3	10	VESTIAIRES FEMMES	Détecteur optique
3	11	TGBT POUPON.	Détecteur optique
3	12	STOCKAGE	Détecteur optique
3	14	VESTIAIRES FEMMES	Détecteur optique
3	15	STAGIAIRES / RESERVE	Détecteur optique
3	17	STOCKAGE KINE	Détecteur optique
3	18	LOCAL ENTRETIEN	Détecteur optique
3	20	STOCKAGE KINE	Détecteur optique
3	63	CAVE	Détecteur optique
3	76	VESTIAIRES HOMMES	Détecteur optique
3	77	ARCHIVES	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	6	ZC-1.1 SOUS SOL POUPON.	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	6	NSA R-1	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	10	CCF	Normal
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore

## Zone 17 : POUPON. RDC DM OUEST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	131	SORTIE OUEST	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 18 : POUPON. RDC CIRCUL. OUEST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	26	COULOIR OUEST	Détecteur optique
3	29	COULOIR OUEST	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	8	ZC0.2 RDC OUEST POUPON.	Compartimentage
2	19	ZF0.3 RDC OUEST POUPON.	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	57	VD RDC OUEST	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	10	CCF	Normal
2	20	PCF RDC OUEST	CP indep.
2	44	VD RDC OUEST	Normal
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore

## Zone 19 : POUPON. RDC LOCAUX OUEST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	24	RESERVE MEDICALE	Détecteur optique
3	25	BUREAU CADRE DE SANTE	Détecteur optique
3	27	SALLE DE PAUSE	Détecteur optique
3	28	CHAMBRE 08	Détecteur optique
3	30	SALLE A MANGER	Détecteur optique
3	32	SALLE DE JEUX	Détecteur optique
3	33	CHAMBRE 07	Détecteur optique
3	34	CHAMBRE 06	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	8	ZC0.2 RDC OUEST POUPON.	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	20	PCF RDC OUEST	CP indep.
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	10	CCF	Normal
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore

## Zone 20 : POUPON. RDC CIRCUL CENTRE

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	23	COULOIR CENTRE	Détecteur optique
3	36	COULOIR CENTRE	Détecteur optique
3	44	COULOIR CENTRE	Détecteur optique
3	49	COULOIR CENTRE	Détecteur optique
3	54	COULOIR CENTRE	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	7	ZC0.1 RDC EST POUPON.	Compartimentage
2	18	ZF0.2 RDC CENTRE POUPON.	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	43	VD RDC CENTRE	Normal
2	17	NS MC RDC	Normal
2	7	NSA RDC	Normal
2	20	PCF RDC OUEST	CP indep.
2	41	PCF RDC EST/C	Normal
2	74	PCF RDC A/CMP	CP indep.
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	51	VD RDC CENTRE	Normal
2	10	CCF	Normal



## Zone 21 : POUPON. RDC LOCAUX CENTRE

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	35	SALLE DE SOINS	Détecteur optique
3	37	SALLE DE BAIN	Détecteur optique
3	38	OFFICE ALIMENTAIRE	Détecteur thermique
3	39	SALLE DES FAMILLES	Détecteur optique
3	40	CHAMBRE 05	Détecteur optique
3	43	CHAMBRE 04	Détecteur optique
3	45	CHAMBRE 03	Détecteur optique
3	46	SAS LINGERIE	Détecteur optique
3	47	LINGERIE BUANDERIE	Détecteur optique
3	48	CHAMBRE 02	Détecteur optique
3	50	CHAMBRE 01	Détecteur optique
3	51	KINESITHERAPIE	Détecteur optique
3	52	BUREAU KINE	Détecteur optique
3	53	LOCAL POINTEUSE	Détecteur optique
3	55	CHAMBRE DU SOMMEIL	Détecteur optique
3	70	SAS SALLE DES FAMILLES	Détecteur optique
3	71	SAS BIBERONNERIE	Détecteur optique
3	72	BIBERONNERIE	Détecteur optique
3	73	SAS LINGERIE	Détecteur optique
3	78	LOCAL ASH	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	7	ZC0.1 RDC EST POUPON.	Compartimentage

**DCT appelés par la zone :**

UT	Numéro	Libelle	Type
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	7	NSA RDC	Normal
2	20	PCF RDC OUEST	CP indep.
2	41	PCF RDC EST/C	Normal
2	74	PCF RDC A/CMP	CP indep.
2	10	CCF	Normal
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	17	NS MC RDC	Normal
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal

## Zone 22 : POUPON. RDC CIRCUL. EST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	56	COULOIR EST	Détecteur optique
3	57	COULOIR EST	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	7	ZC0.1 RDC EST POUPON.	Compartimentage
2	17	ZF0.1 RDC EST POUPON.	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	42	VD RDC EST	Normal
2	17	NS MC RDC	Normal
2	7	NSA RDC	Normal
2	20	PCF RDC OUEST	CP indep.
2	41	PCF RDC EST/C	Normal
2	74	PCF RDC A/CMP	CP indep.
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	49	VD RDC EST	Normal
2	10	CCF	Normal

## Zone 23 : POUPON. RDC LOCAUX EST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	59	BUREAU MEDICAL	Détecteur optique
3	60	SECRETARIAT MEDICAL	Détecteur optique
3	61	BUREAU DIR. MEDECIN	Détecteur optique
3	62	BUREAU RESPONSABLE KINE	Détecteur optique
3	74	SSI	Détecteur optique
3	75	BUREAU CONSULT.	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	7	ZC0.1 RDC EST POUPON.	Compartmentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	7	NSA RDC	Normal
2	20	PCF RDC OUEST	CP indep.
2	41	PCF RDC EST/C	Normal
2	74	PCF RDC A/CMP	CP indep.
2	10	CCF	Normal
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	17	NS MC RDC	Normal
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal

## Zone 24 : POUPON. 1ET DM OUEST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	124	ESCALIER CENTRE	Déclencheur manuel
4	138	SORTIE OUEST	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 25 : POUPON. 1ET LOCAUX OUEST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	23	RESERVE MEDICALE	Détecteur optique
4	26	CHAMBRE 106BIS	Détecteur optique
4	27	CHAMBRE 107	Détecteur optique
4	30	CHAMBRE 108	Détecteur optique
4	31	SALLE DE REPOS	Détecteur optique
4	32	CHAMBRE 109	Détecteur optique
4	33	CHAMBRE 109 FAUX PLAFOND	Détecteur optique
4	34	CH. 109 DOUCHE FX PLAFOND	Détecteur optique
4	35	CHAMBRE 109 BIS	Détecteur optique
4	36	CH. 109BIS FAUX PLAFOND	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	10	ZC1.2 1ER OUEST POUPON.	Compartmentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	8	NSA R+1	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	10	CCF	Normal
2	34	PCF R+1 O/ESC	CP indep.
2	33	PCF R+1 OUEST	CP indep.
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore

## Zone 26 : POUPON. 1ET CIRCUL. OUEST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	25	COULOIR OUEST	Détecteur optique
4	28	COULOIR OUEST	Détecteur optique
4	37	COULOIR OUEST	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	10	ZC1.2 1ER OUEST POUPON.	Compartimentage
2	22	ZF1.3 1ER OUEST POUPON.	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	60	VD R+1 OUEST	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	10	CCF	Normal
2	34	PCF R+1 O/ESC	CP indep.
2	33	PCF R+1 OUEST	CP indep.
2	8	NSA R+1	Normal
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore

## Zone 27 : POUPON. 1ET LOCAUX CENTRE

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	8	CHAMBRE 101	Détecteur optique
4	10	CHAMBRE 102	Détecteur optique
4	11	CHAMBRE 103	Détecteur optique
4	13	CHAMBRE 112	Détecteur optique
4	14	CHAMBRE 104	Détecteur optique
4	15	SALLE DE SOINS	Détecteur optique
4	16	CHAMBRE 105	Détecteur optique
4	18	CHAMBRE 111	Détecteur optique
4	19	SALLE D'ANIMATION	Détecteur optique
4	21	CHAMBRE 110 / SOMMEIL	Détecteur optique
4	22	CHAMBRE 106	Détecteur optique
4	55	SALLE D'ANIMATION	Détecteur optique
4	56	RESERVE MATERIEL	Détecteur optique
4	57	STOCKAGE COTE CHAMBRE 112	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	9	ZC1.1 1ER EST POUPON.	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	33	PCF R+1 OUEST	CP indep.
2	18	NS MC R+1	Normal
2	8	NSA R+1	Normal
2	100	PCF N1 A/CMP	CP indep.
2	10	CCF	Normal
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	35	PCF R+1 E/CENTR	Normal
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal



## Zone 28 : POUPON. 1ET CIRCUL. CENTR

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	9	COULOIR CENTRE	Détecteur optique
4	12	COULOIR CENTRE	Détecteur optique
4	17	COULOIR CENTRE	Détecteur optique
4	20	COULOIR CENTRE	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	9	ZC1.1 1ER EST POUPON.	Compartimentage
2	21	ZF1.2 1ER CENTRE POUPON.	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	50	VD 1ER CENTRE	Normal
2	35	PCF R+1 E/CENTR	Normal
2	33	PCF R+1 OUEST	CP indep.
2	18	NS MC R+1	Normal
2	8	NSA R+1	Normal
2	100	PCF N1 A/CMP	CP indep.
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	59	VD R+1 CENTRE	Normal
2	10	CCF	Normal

## Zone 29 : POUPON. 1ET LOCAUX EST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	2	SALLE BLOUSES BLANCHES	Détecteur optique
4	3	SALLE A MANGER	Détecteur optique
4	4	RESERVE	Détecteur optique
4	5	SALLE DES FAMILLES	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	9	ZC1.1 1ER EST POUPON.	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	33	PCF R+1 OUEST	CP indep.
2	18	NS MC R+1	Normal
2	8	NSA R+1	Normal
2	100	PCF N1 A/CMP	CP indep.
2	10	CCF	Normal
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	35	PCF R+1 E/CENTR	Normal
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal

## Zone 30 : POUPON. 1ET CIRCUL. EST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	6	COULOIR EST	Détecteur optique
4	7	COULOIR EST	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech
2	9	ZC1.1 1ER EST POUPON.	Compartimentage
2	20	ZF1.1 1ER EST POUPON.	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	35	PCF R+1 E/CENTR	Normal
2	33	PCF R+1 OUEST	CP indep.
2	18	NS MC R+1	Normal
2	8	NSA R+1	Normal
2	100	PCF N1 A/CMP	CP indep.
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	58	VD R+1 EST	Normal
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	10	CCF	Normal

## Zone 31 : POUPON. COMBLES OUEST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	39	COMBLES OUEST	Détecteur optique
4	40	COMBLES OUEST	Détecteur optique
4	41	COMBLES OUEST	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	10	CCF	Normal
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	169	SI N-1	Diff. sonore

## Zone 32 : POUPON. COMBLES EST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	50	COMBLES EST	Détecteur optique
4	51	COMBLES EST	Détecteur optique
4	52	COMBLES EST	Détecteur optique
4	53	COMBLES EST	Détecteur optique
4	54	MACHINERIE ASCENSEUR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	10	CCF	Normal
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	169	SI N-1	Diff. sonore

## Zone 33 : POUPON. COMBLES CENTRE

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	42	COMBLES CENTRE	Détecteur optique
4	43	COMBLES CENTRE	Détecteur optique
4	44	COMBLES CENTRE	Détecteur optique
4	45	COMBLES CENTRE	Détecteur optique
4	46	COMBLES CENTRE	Détecteur optique
4	47	COMBLES CENTRE	Détecteur optique
4	48	COMBLES CENTRE	Détecteur optique
4	49	COMBLES CENTRE	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	3	ZC COMBLES CMP	Arrêt equip. tech

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	10	CCF	Normal
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	9	CCF RDC CENTRE	Normal
2	169	SI N-1	Diff. sonore

## Zone 34 : POUPON. RDC DM EST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
3	122	CAGE ESCALIER CENTRALE	Déclencheur manuel
3	158	SORTIE EST	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 35 : POUPON. 1ET DM EST

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
4	101	ESCALIER EST	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore



---

## Zone 36 : BATIMENT LOGISTIQUE

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
5	11	BUREAU MAINTENANCE	Détecteur optique
5	12	LOCAL ELECTRIQUE TGS	Détecteur optique
5	13	GROUPE ELECTROGENE	Détecteur optique
5	14	LOCAL POUBELLES	Détecteur thermique
5	15	ZONE ENTREPOT	Détecteur optique
5	16	SAS PHARMACIE / ENTREPOT	Détecteur optique
5	17	PREPA. PHARMACIE	Détecteur optique
5	18	PHARMACIE	Détecteur optique
5	19	PHARMACIE	Détecteur optique
5	20	ATELIER MAINTENANCE	Détecteur thermique
5	21	ZONE ENTREPOT	Détecteur optique
5	22	BUREAU PHARMACIE	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	33	SIRENES LOGISTIQUE	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	67	SI -BAT LOGIST.	Diff. sonore

---

## Zone 37 : BATIMENT LOGISTIQUE DM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
5	101	LOCAL ELECTRIQUE TGS	Déclencheur manuel
5	102	GROUPE ELECTROGENE	Déclencheur manuel
5	103	ZONE ENTREPOT	Déclencheur manuel
5	104	ENTREE PHARMACIE	Déclencheur manuel
5	105	ZONE ENTREPOT	Déclencheur manuel
5	106	ATELIER MAINTENANCE	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	33	SIRENES LOGISTIQUE	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	67	SI -BAT LOGIST.	Diff. sonore

## Zone 38 : BAT.A RDC DM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	106	ESCALIER RDC	Déclencheur manuel
6	108	SAS ENTREE	Déclencheur manuel
6	121	GALERIE	Déclencheur manuel
6	122	GALERIE	Déclencheur manuel
6	124	GALERIE	Déclencheur manuel
6	171	GALERIE	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 39 : BAT.A RDC LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	1	MACHINERIE ASCENSEUR	Détecteur optique
6	3	BUREAU ASSIST. SOCIALE	Détecteur optique
6	5	LOCAL INFORMATIQUE	Détecteur optique
6	9	BUREAU SECRETARIAT	Détecteur optique
6	11	BUREAU DIRECTION	Détecteur optique
6	12	SALLE REPRODUCTION	Détecteur optique
6	14	BUREAU ADJ. DIRECTION	Détecteur optique
6	16	BUREAU ADMISSIONS	Détecteur optique
6	17	BUREAU COMPTABILITE	Détecteur optique
6	18	BUREAU QUALITE	Détecteur optique
6	20	SALLE DE REUNION	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	49	ZC RDC BAT.A	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	82	PCF RDC GAL/DGT	CP indep.
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	79	CCF N0/N1 A	Normal
2	125	MM RDC BAT.A	Normal
2	121	NSA RDC BAT.A	Normal
2	83	PCF RDC BAT.A/B	CP indep.
2	74	PCF RDC A/CMP	CP indep.
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore

## Zone 40 : BAT.A RDC CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	2	ZONE D'ATTENTE	Détecteur optique
6	4	HALL ACCUEIL	Détecteur optique
6	7	SAS ENTREE	Détecteur optique
6	10	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	49	ZC RDC BAT.A	Compartimentage
2	53	ZF 0.1 RDC BAT.A ENTREE	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	115	ARRET CTA AEV5	Normal
2	89	ARRET CTA GF N0	Normal
2	82	PCF RDC GAL/DGT	CP indep.
2	74	PCF RDC A/CMP	CP indep.
2	83	PCF RDC BAT.A/B	CP indep.
2	121	NSA RDC BAT.A	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	79	CCF N0/N1 A	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	73	VD ZF0.1 BAT.A	Normal
2	125	MM RDC BAT.A	Normal

## Zone 41 : BAT.A RDC GALERIE

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	13	COULOIR	Détecteur optique
6	15	COULOIR	Détecteur optique
6	19	COULOIR	Détecteur optique
6	23	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	49	ZC RDC BAT.A	Compartimentage
2	54	ZF 0.2 RDC BAT.A	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	89	ARRET CTA GF N0	Normal
2	81	VD ZF0.2 GALERI	Normal
2	82	PCF RDC GAL/DGT	CP indep.
2	74	PCF RDC A/CMP	CP indep.
2	83	PCF RDC BAT.A/B	CP indep.
2	121	NSA RDC BAT.A	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	79	CCF N0/N1 A	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	115	ARRET CTA AEV5	Normal
2	125	MM RDC BAT.A	Normal

## Zone 42 : BAT.A 1ET DM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	131	COURSIVE EXTERIEURE	Déclencheur manuel
6	139	COULOIR	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 43 : BAT.A 1ET LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	28	ECOLE ASTHME	Détecteur optique
6	29	ECOLE ASTHME	Détecteur optique
6	30	ECOLE ASTHME	Détecteur optique
6	32	EQUILIBRE	Détecteur optique
6	33	EQUILIBRE	Détecteur optique
6	34	BUREAU MEDICAL	Détecteur optique
6	35	BUREAU POLYVALENT	Détecteur optique
6	36	BUREAU PSYCHOLOGUE	Détecteur optique
6	37	LOCAL MENAGE	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	50	ZC NIV.1 BAT.A	Compartmentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	79	CCF N0/N1 A	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	122	NSA N1 BAT.A	Normal
2	126	MM N1 BAT.A	Normal
2	108	PCF ESC NIV.1	Normal
2	100	PCF N1 A/CMP	CP indep.
2	99	CCF N1/N2 A	Normal
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore

## Zone 44 : BAT.A 1ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	25	COULOIR	Détecteur optique
6	26	COULOIR	Détecteur optique
6	27	COULOIR	Détecteur optique
6	38	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	50	ZC NIV.1 BAT.A	Compartimentage
2	55	ZF NIV.1 BAT.A	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	97	VD N1 BAT.A	Normal
2	90	ARRET CTA GF N1	Normal
2	79	CCF N0/N1 A	Normal
2	99	CCF N1/N2 A	Normal
2	100	PCF N1 A/CMP	CP indep.
2	108	PCF ESC NIV.1	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	122	NSA N1 BAT.A	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	115	ARRET CTA AEV5	Normal
2	126	MM N1 BAT.A	Normal



## Zone 45 : BAT.A 2ET DM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	144	ZONE DETENTE	Déclencheur manuel
6	157	ACCUEIL	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 46 : BAT.A 2ET LOCAUX IF

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	41	BUREAU FORMATEUR 2	Détecteur optique
6	42	BUREAU FORMATEUR 1	Détecteur optique
6	45	SALLE 3	Détecteur optique
6	46	SALLE 3	Détecteur optique
6	47	SALLE 2	Détecteur optique
6	48	SALLE 2	Détecteur optique
6	49	SALLE 1 PARTIE C	Détecteur optique
6	50	SALLE 1 PARTIE B	Détecteur optique
6	51	SALLE 1 PARTIE A	Détecteur optique
6	52	SALLE INFORMATIQUE	Détecteur optique
6	53	BUREAU RESP. FORMATION	Détecteur optique
6	54	DIRECTION	Détecteur optique
6	55	ACCUEIL	Détecteur optique
6	70	SALLE REPRODUCTION	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	51	ZC NIV.2 BAT.A	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	99	CCF N1/N2 A	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	107	PCF ESC NIV.2	Normal
2	119	CCF N3/N2 A	Normal
2	123	NSA N2 BAT.A	Normal
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore

## Zone 47 : BAT.A 2ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	40	COULOIR	Détecteur optique
6	43	ZONE DETENTE	Détecteur optique
6	56	ACCUEIL	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	51	ZC NIV.2 BAT.A	Compartimentage
2	56	ZF NIV.2 BAT.A	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	115	ARRET CTA AEV5	Normal
2	105	VD N2 BAT.A	Normal
2	99	CCF N1/N2 A	Normal
2	123	NSA N2 BAT.A	Normal
2	119	CCF N3/N2 A	Normal
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	91	ARRET CTA GF N2	Normal
2	107	PCF ESC NIV.2	Normal

## Zone 48 : BAT.A 3ET DM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	162	AMPHITHEATRE	Déclencheur manuel
6	165	FOYER	Déclencheur manuel
6	169	COULOIR	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 49 : BAT.A 3ET LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	58	AMPHITHEATRE	Détecteur optique
6	59	AMPHITHEATRE	Détecteur optique
6	60	LOCAL CTA	Détecteur optique
6	61	LOCAL CTA	Détecteur optique
6	63	AMPHITHEATRE	Détecteur optique
6	64	AMPHITHEATRE	Détecteur optique
6	66	FOYER	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	52	ZC NIV.3 BAT.A	Compartmentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	124	NSA N3 BAT.A	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	119	CCF N3/N2 A	Normal
2	120	PCF ESC NIV.3	Normal
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore

## Zone 50 : BAT.A 3ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
6	67	COULOIR	Détecteur optique
6	68	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	52	ZC NIV.3 BAT.A	Compartimentage
2	57	ZF NIV.3 BAT.A	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	92	ARRET CTA GF N3	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	119	CCF N3/N2 A	Normal
2	120	PCF ESC NIV.3	Normal
2	124	NSA N3 BAT.A	Normal
2	115	ARRET CTA AEV5	Normal
2	118	VD N3 BAT.A	Normal
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore

---

## Zone 51 : POSTE TRANSFO. TGBT / EDF

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
5	23	POSTE TRANSFO. / EDF	Détecteur optique
5	24	LOCAL TGBT UGECAM	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	2	SIRENES TRANSFO EXTERIEUR	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	69	SI BAT.TGBT EXT	Diff. sonore

## Zone 52 : BAT.C S/S SOL L.T. BALNEO

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	72	LOCAL TECHNIQUE BALNEO	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal



## Zone 53 : BAT.C S/S SOL LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	66	VESTIAIRE PROF. BALNEO	Détecteur optique
7	69	STOCK. ADMINISTRATIF	Détecteur optique
7	73	LINGE SALE PLAT	Détecteur optique
7	74	LINGE SALE RESIDENT	Détecteur optique
7	75	LOCAL ENTRETIEN	Détecteur optique
7	76	PRODUITS ENTRETIEN	Détecteur optique
7	79	LOCAL EDUCATEUR	Détecteur optique
7	80	ARCHIVES MEDICALES	Détecteur optique
7	81	LINGE PROPRE	Détecteur optique
7	83	BUREAU REEDUCATION	Détecteur optique
7	85	BUREAU SERVICES GENERAUX	Détecteur optique
7	87	BUREAU COMPTABILITE	Détecteur optique
7	88	SNOZELEN	Détecteur optique
7	90	STOCK. ERGO	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal

## Zone 54 : BAT.C S/S SOL BALNEO

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	62	VESTIAIRES DU PUBLIC	Détecteur optique
7	63	VESTIAIRES DU PUBLIC	Détecteur optique
7	64	VESTIAIRES DU PUBLIC	Détecteur optique
7	65	VESTIAIRES DU PUBLIC	Détecteur optique
7	67	BASSIN	Détecteur optique
7	68	BASSIN	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal

## Zone 55 : BAT.C S/S SOL LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	52	ACCES CHAUFFERIE	Détecteur optique
7	54	CHAUFFERIE	Détecteur thermique
7	55	CHAUFFERIE	Détecteur thermique
7	56	CHAUFFERIE	Détecteur thermique
7	57	KINE REEDUCATION	Détecteur optique
7	58	KINE REEDUCATION	Détecteur optique
7	59	KINE REEDUCATION	Détecteur optique
7	61	KINE REEDUCATION	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartmentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal

## Zone 56 : BAT.B/C S/S SOL LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	46	LOCAL TECHNIQUE CUISINE	Détecteur optique
7	47	LOCAL POUBELLES	Détecteur optique
7	49	SALLE MORTUAIRE	Détecteur optique
7	50	LOCAL VIDE OXY AIR	Détecteur optique
7	51	TGBT BAT. B/C	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartmentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal

## Zone 57 : BAT.C S/S SOL CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	70	COULOIR	Détecteur optique
7	77	COULOIR	Détecteur optique
7	82	COULOIR	Détecteur optique
7	84	COULOIR	Détecteur optique
7	86	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage
2	76	ZF -1.02 RDJ BAT.B/C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	170	VD ZF-1.02	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal

## Zone 58 : BAT.C S/S SOL CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	60	COULOIR	Détecteur optique
7	89	COULOIR	Détecteur optique
7	91	COULOIR	Détecteur optique
7	92	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage
2	77	ZF -1.03 RDJ BAT.B/C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	162	VD ZF-1.03	Normal
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal

## Zone 59 : BAT.B S/S SOL CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	45	COULOIR	Détecteur optique
7	48	COULOIR	Détecteur optique
7	95	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage
2	78	ZF -1.04 RDJ BAT.B/C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	154	VD ZF-1.04	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal

## Zone 60 : BAT.B S/S SOL LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	5	LOCAL MENAGE	Détecteur optique
7	6	VESTIAIRES HOMMES	Détecteur optique
7	7	VESTIAIRES FEMMES	Détecteur optique
7	10	VESTIAIRES FEMMES	Détecteur optique
7	12	VESTIAIRES FEMMES	Détecteur optique
7	13	RANGEMENT TECHNIQUE	Détecteur optique
7	14	SALLE DE REUNION	Détecteur optique
7	16	SALLE DE REUNION	Détecteur optique
7	17	SALLE DE PAUSE	Détecteur optique
7	19	SALLE DE REPOS	Détecteur optique
7	20	LOCAL CE	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal



## Zone 61 : BAT.B S/S SOL CUISINE

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	1	VESTIAIRES FEMMES	Détecteur optique
7	2	VESTIAIRES HOMMES	Détecteur optique
7	3	STOCKAGE EPICERIE	Détecteur optique
7	30	DISTRIBUTION	Détecteur thermique
7	31	CUISSON	Détecteur thermique
7	32	PLONGE BATTERIE	Détecteur thermique
7	33	PLONGE	Détecteur thermique
7	34	ARCHIVES	Détecteur optique
7	35	COULOIR	Détecteur optique
7	36	STOCKAGE PRODUITS	Détecteur optique
7	37	ENTREE LIVRAISON	Détecteur thermique
7	38	LEGUMERIE	Détecteur thermique
7	39	PREPA. FROIDE	Détecteur thermique
7	40	BUREAU CHEF	Détecteur optique
7	43	LOCAL POUBELLES	Détecteur optique
7	96	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage

**DCT appelés par la zone :**

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal

## Zone 62 : BAT.B S/S SOL S. A MANGER

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	24	SALLE A MANGER	Détecteur optique
7	25	SALLE A MANGER	Détecteur optique
7	26	SALLE A MANGER	Détecteur optique
7	28	SALLE A MANGER	Détecteur optique
7	29	SALLE A MANGER	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartmentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal

## Zone 63 : BAT.B S/S SOL CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	4	COULOIR	Détecteur optique
7	8	COULOIR	Détecteur optique
7	9	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage
2	78	ZF -1.04 RDJ BAT.B/C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	154	VD ZF-1.04	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal

## Zone 64 : BAT.B S/S SOL CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	11	COULOIR	Détecteur optique
7	15	COULOIR	Détecteur optique
7	18	COULOIR	Détecteur optique
7	21	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage
2	80	ZF -1.06 RDJ BAT.B/C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	146	VD ZF-1.06	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal

## Zone 65 : BAT.B S/S SOL LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	22	LOCAL INFORMATIQUE	Détecteur optique
7	97	LOCAL SOUS ESCALIER	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	65	ZC -1 RDJ BAT.B/C	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	321	NSA -1 BAT.B	Normal
2	273	NSA -1 BAT.C	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	163	PCF ZC-1	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	145	PCF ZC-1	Normal
2	277	NSA -1 BAT.B	Normal

## Zone 66 : BAT.B/C S/S SOL DM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	123	COULOIR / ESCALIER BAT.B	Déclencheur manuel
7	127	SALLE A MANGER	Déclencheur manuel
7	141	CUISINE	Déclencheur manuel
7	142	LOCAL POUBELLES CUISINE	Déclencheur manuel
7	144	SORTIE BAT. B	Déclencheur manuel
7	171	SORTIE BAT. C	Déclencheur manuel
7	178	COULOIR / ESCALIER BAT. C	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 67 : BAT.C RDC LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
8	40	RESERVE ASD	Détecteur optique
8	42	CHAMBRE 018	Détecteur optique
8	46	CHAMBRE 017	Détecteur optique
8	47	CHAMBRE 016	Détecteur optique
8	49	CHAMBRE 015	Détecteur optique
8	50	CHAMBRE 014	Détecteur optique
8	51	CHAMBRE 013	Détecteur optique
8	53	CHAMBRE 012	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	66	ZC 0.01 RDC BAT.C	Compartmentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	220	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	188	PCF LDV / SDS	Normal
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	177	PCF ZC0.02/0.01	CP indep.
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	218	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore



## Zone 68 : BAT.C RDC LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
8	26	BUREAU DE DIRECTION	Détecteur optique
8	27	BUREAU ADJOINTE DIRECTION	Détecteur optique
8	32	SALLE DE SOINS	Détecteur optique
8	33	LIEU DE VIE	Détecteur optique
8	34	KITCHENETTE	Détecteur thermique
8	35	LIEU DE VIE	Détecteur optique
8	38	CHAMBRE 019	Détecteur optique
8	39	LOCAL LAVE LINGE	Détecteur optique
8	55	CHAMBRE 011	Détecteur optique
8	57	CHAMBRE 010	Détecteur optique
8	58	CHAMBRE 09	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	67	ZC 0.02 RDC BAT.C	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	188	PCF LDV / SDS	Normal
2	177	PCF ZC0.02/0.01	CP indep.
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal
2	193	PCF ZC0.03/0.02	CP indep.
2	212	CCF ZC0.02/1.01	Normal
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	137	CCF ZC0.03/0.02	Normal
2	185	PCF ZC0.02	Normal
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	274	NSA RDC BAT.C	Normal

## Zone 69 : BAT.C RDC CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
8	41	COULOIR	Détecteur optique
8	43	COULOIR	Détecteur optique
8	45	COULOIR	Détecteur optique
8	52	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	66	ZC 0.01 RDC BAT.C	Compartimentage
2	81	ZF 0.01 RDC BAT.C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	140	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	179	VD ZF0.01	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	220	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	218	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	177	PCF ZC0.02/0.01	CP indep.
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	188	PCF LDV / SDS	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	178	CCF ZC-1/ZC0.01	Normal

## Zone 70 : BAT.C RDC CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
8	36	ATRIUM	Détecteur optique
8	37	ATRIUM	Détecteur optique
8	54	COULOIR	Détecteur optique
8	56	COULOIR	Détecteur optique
8	59	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	67	ZC 0.02 RDC BAT.C	Compartimentage
2	82	ZF 0.02 RDC BAT.C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	212	CCF ZC0.02/1.01	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	185	PCF ZC0.02	Normal
2	188	PCF LDV / SDS	Normal
2	177	PCF ZC0.02/0.01	CP indep.
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	193	PCF ZC0.03/0.02	CP indep.
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	274	NSA RDC BAT.C	Normal
2	137	CCF ZC0.03/0.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	187	VD ZF0.02	Normal
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal

## Zone 71 : BAT.C RDC CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
8	28	COULOIR	Détecteur optique
8	29	HALL	Détecteur optique
8	30	SAS ENTREE	Détecteur optique
8	60	COULOIR	Détecteur optique
8	61	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	67	ZC 0.02 RDC BAT.C	Compartimentage
2	83	ZF 0.03 RDC BAT.C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	212	CCF ZC0.02/1.01	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	194	VD ZF0.03	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	185	PCF ZC0.02	Normal
2	188	PCF LDV / SDS	Normal
2	177	PCF ZC0.02/0.01	CP indep.
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	193	PCF ZC0.03/0.02	CP indep.
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	274	NSA RDC BAT.C	Normal
2	137	CCF ZC0.03/0.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	186	CCF ZC-1/ZC0.02	Normal

## Zone 72 : BAT.B RDC LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
8	10	BUREAU EDUCATEUR	Détecteur optique
8	11	BUREAU PSYCHOLOGUE	Détecteur optique
8	14	BUREAU EDUCATEUR 1	Détecteur optique
8	15	KITCHENETTE	Détecteur thermique
8	17	LOCAL CTA EXTERIEUR	Détecteur optique
8	18	ANIMATION	Détecteur optique
8	19	ANIMATION	Détecteur optique
8	20	SALON	Détecteur optique
8	22	SALON	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	68	ZC 0.03 RDC BAT.B	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	227	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	193	PCF ZC0.03/0.02	CP indep.
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	132	PCF ZC0.03	Normal
2	139	CCF ZC0.03	Normal
2	235	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	278	NSA RDC BAT.B	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	322	NSA RDC BAT.B	Normal
2	137	CCF ZC0.03/0.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	131	PCF ZC0.03	Normal

## Zone 73 : BAT.B RDC LOCAUX

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
8	3	ERGO. / ORTHO.	Détecteur optique
8	5	SALLE INFORMATIQUE	Détecteur optique
8	6	SALLE DE CLASSE	Détecteur optique
8	7	SALLE DE CLASSE	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	68	ZC 0.03 RDC BAT.B	Compartimentage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	227	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	193	PCF ZC0.03/0.02	CP indep.
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	132	PCF ZC0.03	Normal
2	139	CCF ZC0.03	Normal
2	235	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	278	NSA RDC BAT.B	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	322	NSA RDC BAT.B	Normal
2	137	CCF ZC0.03/0.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	131	PCF ZC0.03	Normal

## Zone 74 : BAT.B RDC CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
8	13	COULOIR	Détecteur optique
8	16	COULOIR	Détecteur optique
8	23	COULOIR	Détecteur optique
8	24	COULOIR	Détecteur optique
8	25	COULOIR	Détecteur optique
8	62	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	68	ZC 0.03 RDC BAT.B	Compartimentage
2	84	ZF 0.04 RDC BAT.B	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	235	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	138	VD ZF0.04	Normal
2	137	CCF ZC0.03/0.02	Normal
2	193	PCF ZC0.03/0.02	CP indep.
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	139	CCF ZC0.03	Normal
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	278	NSA RDC BAT.B	Normal
2	131	PCF ZC0.03	Normal
2	322	NSA RDC BAT.B	Normal
2	227	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	132	PCF ZC0.03	Normal

## Zone 75 : BAT.B RDC CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
8	2	COULOIR	Détecteur optique
8	4	COULOIR	Détecteur optique
8	8	COULOIR	Détecteur optique
8	12	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	68	ZC 0.03 RDC BAT.B	Compartimentage
2	85	ZF 0.05 RDC BAT.B	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	235	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	129	VD ZF0.05	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	137	CCF ZC0.03/0.02	Normal
2	193	PCF ZC0.03/0.02	CP indep.
2	130	CCF ZC-1/ZC0.03	Normal
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	139	CCF ZC0.03	Normal
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	278	NSA RDC BAT.B	Normal
2	131	PCF ZC0.03	Normal
2	322	NSA RDC BAT.B	Normal
2	227	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	132	PCF ZC0.03	Normal



## Zone 76 : BAT.B/C RDC DM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
8	101	COULOIR / ESCALIER BAT.B	Déclencheur manuel
8	109	COULOIR COTE MACH. CAFE	Déclencheur manuel
8	121	SALON	Déclencheur manuel
8	131	SAS ENTREE BAT. C	Déclencheur manuel
8	144	CAGE ESCALIER BAT. C	Déclencheur manuel
8	148	ISSUE DE SECOURS BAT. C	Déclencheur manuel
8	163	SORTIE JARDIN	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 78 : BAT.C 1ET LOCAUX RIO

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
9	5	LOCAL INFORMATIQUE	Détecteur optique
9	6	STOCK AIDE-SOIGNANTS	Détecteur optique
9	8	BUREAU 1	Détecteur optique
9	9	BUREAU CADRE SANTE	Détecteur optique
9	11	KITCHENETTE	Détecteur thermique
9	12	LIEU DE VIE	Détecteur optique
9	13	LIEU DE VIE	Détecteur optique
9	14	LIEU DE VIE	Détecteur optique
9	17	LOCAL NUIT	Détecteur optique
9	18	LOCAL LAVE LINGE	Détecteur optique
9	19	CHAMBRE 119	Détecteur optique
9	21	CHAMBRE 118	Détecteur optique
9	26	CHAMBRE 117	Détecteur optique
9	27	CHAMBRE 116	Détecteur optique
9	28	CHAMBRE 115	Détecteur optique
9	29	CHAMBRE 114	Détecteur optique
9	30	CHAMBRE 113	Détecteur optique
9	32	CHAMBRE 112	Détecteur optique
9	34	CHAMBRE 111	Détecteur optique
9	36	CHAMBRE 110	Détecteur optique
9	37	CHAMBRE 109	Détecteur optique
9	39	SALLE DE SOINS	Détecteur optique
9	41	SALLE DE SOINS	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	70	ZC 1.01 NIV.1 BAT.C	Compartimentage

**DCT appelés par la zone :**

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	212	CCF ZC0.02/1.01	Normal
2	203	PCF ZC1.02/1.01	CP indep.
2	204	CCF ZC1.01/1.02	Normal
2	210	PCF ZC1.01	Normal
2	218	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	268	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	275	NSA N1 BAT.C	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	292	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	220	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	291	CCF ZC1.01/2.01	Normal

## Zone 79 : BAT.C 1ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
9	20	COULOIR	Détecteur optique
9	22	COULOIR	Détecteur optique
9	24	COULOIR	Détecteur optique
9	25	COULOIR	Détecteur optique
9	31	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	70	ZC 1.01 NIV.1 BAT.C	Compartimentage
2	86	ZF 1.01 NIV.1 BAT.C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	268	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	219	VD ZF1.01	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	220	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	203	PCF ZC1.02/1.01	CP indep.
2	204	CCF ZC1.01/1.02	Normal
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	218	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	275	NSA N1 BAT.C	Normal
2	291	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	292	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	212	CCF ZC0.02/1.01	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	210	PCF ZC1.01	Normal

## Zone 80 : BAT.C 1ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
9	15	ATRIUM	Détecteur optique
9	16	ATRIUM	Détecteur optique
9	33	COULOIR	Détecteur optique
9	35	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	70	ZC 1.01 NIV.1 BAT.C	Compartimentage
2	87	ZF 1.02 NIV.1 BAT.C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	268	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	211	VD ZF1.02	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	220	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	203	PCF ZC1.02/1.01	CP indep.
2	204	CCF ZC1.01/1.02	Normal
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	218	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	275	NSA N1 BAT.C	Normal
2	291	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	292	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	212	CCF ZC0.02/1.01	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	210	PCF ZC1.01	Normal

## Zone 81 : BAT.C 1ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
9	7	COULOIR	Détecteur optique
9	10	COULOIR	Détecteur optique
9	38	COULOIR	Détecteur optique
9	40	COULOIR	Détecteur optique
9	42	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	70	ZC 1.01 NIV.1 BAT.C	Compartimentage
2	88	ZF 1.03 NIV.1 BAT.C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	268	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	202	VD ZF1.03	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	220	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	203	PCF ZC1.02/1.01	CP indep.
2	204	CCF ZC1.01/1.02	Normal
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	218	CCF ZC0.01/1.01	Normal
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	275	NSA N1 BAT.C	Normal
2	291	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	292	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	212	CCF ZC0.02/1.01	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	210	PCF ZC1.01	Normal

## Zone 82 : BAT.B 1ET LOCAUX LONDRES

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
9	1	KITCHENETTE	Détecteur thermique
9	2	LIEU DE VIE	Détecteur optique
9	3	LIEU DE VIE	Détecteur optique
9	4	STOCKAGE IDE	Détecteur optique
9	47	CHAMBRE 120	Détecteur optique
9	48	CHAMBRE 121	Détecteur optique
9	49	CHAMBRE 122	Détecteur optique
9	51	CHAMBRE 123	Détecteur optique
9	53	CHAMBRE 124	Détecteur optique
9	55	CHAMBRE 125	Détecteur optique
9	56	CHAMBRE 126	Détecteur optique
9	57	CHAMBRE 128	Détecteur optique
9	59	CHAMBRE 129	Détecteur optique
9	61	STUDIO PRIVE	Détecteur optique
9	63	CHAMBRE 130	Détecteur optique
9	64	STOCK TAMPON LINGE PLAT	Détecteur optique
9	66	CHAMBRE 127	Détecteur optique
9	67	LOCAL ENTRETIEN	Détecteur optique
9	68	LAVE BASSIN	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	71	ZC 1.02 NIV.1 BAT.B	Compartimentage

**DCT appelés par la zone :**

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	233	PCF ZC1.02	Normal
2	204	CCF ZC1.01/1.02	Normal
2	323	NSA N1 BAT.B	Normal
2	279	NSA N1 BAT.B	Normal
2	259	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	252	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	251	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	227	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	203	PCF ZC1.02/1.01	CP indep.
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	235	CCF ZC0.03/1.02	Normal



## Zone 83 : BAT.B 1ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
9	44	COULOIR	Détecteur optique
9	45	COULOIR	Détecteur optique
9	46	COULOIR	Détecteur optique
9	50	COULOIR	Détecteur optique
9	52	COULOIR	Détecteur optique
9	69	ATRIUM	Détecteur optique
9	70	ATRIUM	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	71	ZC 1.02 NIV.1 BAT.B	Compartimentage
2	89	ZF 1.04 NIV.1 BAT.B	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	259	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	226	VD ZF1.04	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	203	PCF ZC1.02/1.01	CP indep.
2	204	CCF ZC1.01/1.02	Normal
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	279	NSA N1 BAT.B	Normal
2	228	VB ATRI. ZF1.04	Normal
2	252	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	251	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	235	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	227	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	233	PCF ZC1.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	323	NSA N1 BAT.B	Normal

## Zone 84 : BAT.B 1ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
9	54	COULOIR	Détecteur optique
9	58	COULOIR	Détecteur optique
9	60	COULOIR	Détecteur optique
9	65	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	71	ZC 1.02 NIV.1 BAT.B	Compartimentage
2	90	ZF 1.05 NIV.1 BAT.B	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	252	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	234	VD ZF1.05	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	203	PCF ZC1.02/1.01	CP indep.
2	204	CCF ZC1.01/1.02	Normal
2	323	NSA N1 BAT.B	Normal
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	259	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	251	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	235	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	227	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	233	PCF ZC1.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	279	NSA N1 BAT.B	Normal

## Zone 85 : BAT. B/C 1ET DM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
9	123	COULOIR / ESCALIER BAT. C	Déclencheur manuel
9	143	STOCK IDE BAT. B	Déclencheur manuel
9	162	CAGE ESCALIER BAT. B	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 86 : BAT.C 2ET LOCAUX TOKYO

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
10	5	STOCK AIDE-SOIGNANTS	Détecteur optique
10	7	BUREAU DES MEDECINS	Détecteur optique
10	8	BUR. SECRETARIAT MEDICAL	Détecteur optique
10	10	KITCHENETTE	Détecteur thermique
10	11	LIEU DE VIE	Détecteur optique
10	12	LIEU DE VIE	Détecteur optique
10	13	LIEU DE VIE	Détecteur optique
10	16	LOCAL NUIT	Détecteur optique
10	17	LOCAL TRACHEO	Détecteur optique
10	18	CHAMBRE 219	Détecteur optique
10	20	CHAMBRE 218	Détecteur optique
10	25	CHAMBRE 217	Détecteur optique
10	26	CHAMBRE 216	Détecteur optique
10	27	CHAMBRE 215	Détecteur optique
10	28	CHAMBRE 214	Détecteur optique
10	29	CHAMBRE 213	Détecteur optique
10	31	CHAMBRE 212	Détecteur optique
10	33	CHAMBRE 211	Détecteur optique
10	36	CHAMBRE 210	Détecteur optique
10	37	CHAMBRE 209	Détecteur optique
10	39	SALLE DE SOINS	Détecteur optique
10	41	SALLE DE SOINS	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	72	ZC 2.01 NIV.2 BAT.C	Compartimentage

**DCT appelés par la zone :**

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	266	PCF ZC2.02/2.01	CP indep.
2	268	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	276	NSA N2 BAT.C	Normal
2	291	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	292	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	313	CCF ZC2.01	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	269	CCF ZC2.01/2.02	Normal
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	283	PCF ZC2.01	Normal
2	314	CCF ZC2.01	Normal

## Zone 87 : BAT.C 2ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
10	19	COULOIR	Détecteur optique
10	21	COULOIR	Détecteur optique
10	23	COULOIR	Détecteur optique
10	24	COULOIR	Détecteur optique
10	30	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	72	ZC 2.01 NIV.2 BAT.C	Compartimentage
2	92	ZF 2.01 NIV.2 BAT.C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	292	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	290	VD ZF2.01	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	283	PCF ZC2.01	Normal
2	266	PCF ZC2.02/2.01	CP indep.
2	268	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	291	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	313	CCF ZC2.01	Normal
2	314	CCF ZC2.01	Normal
2	269	CCF ZC2.01/2.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	276	NSA N2 BAT.C	Normal

## Zone 88 : BAT.C 2ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
10	14	ATRIUM	Détecteur optique
10	15	ATRIUM	Détecteur optique
10	32	COULOIR	Détecteur optique
10	35	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	72	ZC 2.01 NIV.2 BAT.C	Compartimentage
2	93	ZF 2.02 NIV.2 BAT.C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	292	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	282	VD ZF2.02	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	283	PCF ZC2.01	Normal
2	266	PCF ZC2.02/2.01	CP indep.
2	268	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	291	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	313	CCF ZC2.01	Normal
2	314	CCF ZC2.01	Normal
2	269	CCF ZC2.01/2.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	276	NSA N2 BAT.C	Normal

## Zone 89 : BAT.C 2ET ATRIUM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
10	34	LINEAIRE ATRIUM	Détecteur 6500F

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	79	ZF 2.03 ATRIUM BAT.C	Désenfumage
2	82	ZF 0.02 RDC BAT.C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	242	VH ATRIUM BAT.C	Normal
2	187	VD ZF0.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal



## Zone 90 : BAT.C 2ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
10	6	COULOIR	Détecteur optique
10	9	COULOIR	Détecteur optique
10	38	COULOIR	Détecteur optique
10	40	COULOIR	Détecteur optique
10	42	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	72	ZC 2.01 NIV.2 BAT.C	Compartimentage
2	94	ZF 2.04 NIV.2 BAT.C	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	292	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	267	VD ZF2.04	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	283	PCF ZC2.01	Normal
2	266	PCF ZC2.02/2.01	CP indep.
2	268	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	291	CCF ZC1.01/2.01	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	313	CCF ZC2.01	Normal
2	314	CCF ZC2.01	Normal
2	269	CCF ZC2.01/2.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	276	NSA N2 BAT.C	Normal

## Zone 91 : BAT.B 2ET LOCAUX DAKAR

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
10	1	KITCHENETTE	Détecteur thermique
10	2	LIEU DE VIE	Détecteur optique
10	3	LIEU DE VIE	Détecteur optique
10	4	STOCKAGE IDE	Détecteur optique
10	47	CHAMBRE 220	Détecteur optique
10	48	CHAMBRE 221	Détecteur optique
10	49	CHAMBRE 222	Détecteur optique
10	51	CHAMBRE 223	Détecteur optique
10	53	CHAMBRE 224	Détecteur optique
10	55	CHAMBRE 225	Détecteur optique
10	56	CHAMBRE 226	Détecteur optique
10	57	CHAMBRE 228	Détecteur optique
10	59	CHAMBRE 229	Détecteur optique
10	61	STUDIO PRIVE	Détecteur optique
10	64	CHAMBRE 230	Détecteur optique
10	65	PLACARD ASH	Détecteur optique
10	67	CHAMBRE 227	Détecteur optique
10	68	LOCAL ENTRETIEN	Détecteur optique
10	69	LOCAL LAVE LINGE	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	73	ZC 2.02 NIV.2 BAT.B	Compartimentage

**DCT appelés par la zone :**

UT	Numéro	Libelle	Type
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	280	NSA N2 BAT.B	Normal
2	266	PCF ZC2.02/2.01	CP indep.
2	252	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	260	PCF ZC2.02	Normal
2	251	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	315	CCF ZC2.02	Normal
2	316	CCF ZC2.02	Normal
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	259	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	269	CCF ZC2.01/2.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	324	NSA N2 BAT.B	Normal

## Zone 92 : BAT.B 2ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
10	44	COULOIR	Détecteur optique
10	45	COULOIR	Détecteur optique
10	46	COULOIR	Détecteur optique
10	50	COULOIR	Détecteur optique
10	52	DEGAGEMENT B+2-6	Détecteur optique
10	66	COULOIR	Détecteur optique
10	70	ATRIUM	Détecteur optique
10	72	ATRIUM	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	73	ZC 2.02 NIV.2 BAT.B	Compartimentage
2	95	ZF 2.05 NIV.2 BAT.B	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	315	CCF ZC2.02	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	250	VD ZF2.05	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	269	CCF ZC2.01/2.02	Normal
2	266	PCF ZC2.02/2.01	CP indep.
2	252	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	251	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	316	CCF ZC2.02	Normal
2	324	NSA N2 BAT.B	Normal
2	259	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	280	NSA N2 BAT.B	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	260	PCF ZC2.02	Normal

## Zone 93 : BAT.B 2ET CIRCULATION

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
10	54	COULOIR	Détecteur optique
10	58	COULOIR	Détecteur optique
10	60	COULOIR	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	73	ZC 2.02 NIV.2 BAT.B	Compartimentage
2	96	ZF 2.07 NIV.2 BAT.B	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	315	CCF ZC2.02	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	258	VD ZF2.07	Normal
2	269	CCF ZC2.01/2.02	Normal
2	266	PCF ZC2.02/2.01	CP indep.
2	252	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	251	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	316	CCF ZC2.02	Normal
2	324	NSA N2 BAT.B	Normal
2	259	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	280	NSA N2 BAT.B	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	260	PCF ZC2.02	Normal

## Zone 94 : BAT.B 2ET ATRIUM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
10	71	LINEAIRE ATRIUM	Détecteur 6500F

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP
2	71	ZC 1.02 NIV.1 BAT.B	Compartimentage
2	91	ZF 1.06 ATRIUM BAT.B	Désenfumage

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	259	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	228	VB ATRI. ZF1.04	Normal
2	307	ARRET CTA AEV2	Normal
2	308	ARRET CTA AEV3	Normal
2	335	ARRET CTA AEV4	Normal
2	141	ARRET CTA AEV1	Normal
2	203	PCF ZC1.02/1.01	CP indep.
2	204	CCF ZC1.01/1.02	Normal
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	279	NSA N1 BAT.B	Normal
2	241	VH ATRIUM BAT.B	Normal
2	252	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	251	CCF ZC1.02/2.02	Normal
2	235	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	227	CCF ZC0.03/1.02	Normal
2	233	PCF ZC1.02	Normal
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	323	NSA N1 BAT.B	Normal

## Zone 95 : BAT.B/C 2ET DM

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
10	122	COULOIR / ESCALIER BAT. C	Déclencheur manuel
10	143	STOCK IDE BAT. B	Déclencheur manuel
10	162	CAGE ESCALIER BAT. B	Déclencheur manuel
10	163	COULOIR / ESCALIER BAT.B	Déclencheur manuel

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 96 : BAT.B/C COMBLES

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
11	1	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	2	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	3	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	4	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	5	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	6	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	7	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	8	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	9	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	10	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	11	COMBLES BAT. C	Détecteur optique
11	12	COMBLES ESCALIER	Détecteur optique
11	13	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	14	MACHINERIE ASCENSEUR	Détecteur optique
11	15	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	16	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	17	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	18	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	19	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	20	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	21	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	22	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	23	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	24	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	25	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	26	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	27	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	28	COMBLES BAT. B	Détecteur optique
11	29	COMBLES BAT. C ESCALIER	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP



**DCT appelés par la zone :**

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Zone 97 : BAT.B/C S/S SOL LOC.TECH.

### Points dans la zone :

Bus	Adresse	Libelle	Type
7	53	DEPOT SALLE MORTUAIRE	Détecteur optique
7	93	GAINE TECH. S. MORTUAIRE	Détecteur optique
7	94	GAINE TECHNIQUE	Détecteur optique

### Fonctions appelées par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	1	SIRENES CMP/A/B/C	Evacuation ERP

### DCT appelés par la zone :

UT	Numéro	Libelle	Type
2	76	SIRENES RDC A	Diff. sonore
2	336	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	306	SI COMBLES B/C	Diff. sonore
2	289	SI N2	Diff. sonore
2	281	SI N2	Diff. sonore
2	265	SI N2	Diff. sonore
2	257	SI N2	Diff. sonore
2	249	SI N2	Diff. sonore
2	225	SI N1	Diff. sonore
2	209	SI N1	Diff. sonore
2	201	SI N1	Diff. sonore
2	169	SI N-1	Diff. sonore
2	2	SIRENES RDC	Diff. sonore
2	1	SIRENES R-1	Diff. sonore
2	217	SI N1	Diff. sonore
2	3	SIRENES R+1	Diff. sonore
2	161	SI N-1	Diff. sonore
2	98	SIRENES N1 A	Diff. sonore
2	106	SIRENES N2 A	Diff. sonore
2	116	SIRENES N3 A	Diff. sonore
2	142	SI RDC	Diff. sonore
2	147	SI N-1	Diff. sonore
2	155	SI N-1	Diff. sonore
2	180	SI N0	Diff. sonore

## Statistiques des points pour le tableau N° 1: UTI.com

	Détecteur ionique	Détecteur optique (+radio)	Détecteur thermique (+radio)	Détecteur multi-critère (+radio)	Détecteur Laser.scan	Détecteur 6500F ou OSI-RIE-4	Détecteur multi ponctuel	DA conventionnel	Déclencheur manuel (+radio)	DM conventionnel	Alarme technique	Autre	DA + DM Radio	ICC	Total
<b>Bus N°7</b>	-	80	10	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0	97
<b>Bus N°8</b>	-	54	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0	63
<b>Bus N°5</b>	-	12	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0	20
<b>Bus N°6</b>	-	58	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	0	71
<b>Bus N°3</b>	-	61	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0	69
<b>Bus N°4</b>	-	53	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0	56
<b>Bus N°9</b>	-	65	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0	70
<b>Bus N°10</b>	-	64	2	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	0	72
<b>Bus N°11</b>	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
<b>Total :</b>	<b>0</b>	<b>476</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>547</b>