

Site :Ecole de la Seconde Chance

Client	CCI	
Site	Nom	Ecole de la Seconde Chance
	Adresse	45 Boulevard du General Leclerc 59100 Roubaix
	Représentant(s)	Nom 1 Nom 2 Nom 3

Installateur	Nom	CHUBB FRANCE
	Agence	WASQUEHAL
	Adresse(s)	Adresse
	Représentant(s)	Mr MASSE Mr CACHEUX

Table des matières

1	Unité d'exploitation 1 "Unité d'exploitation 1"	3
1.1	Propriétés	3
1.2	Liste des tableaux	3
1.3	Tableau 1 "ECS/CMSI"	4
1.3.1	Propriétés	4
1.3.2	Résumé	4
1.3.3	Zones de détection	5
1.3.4	Tableau de corrélation entre ZD et ZS	19
1.3.5	Entrées de détection	20
1.3.6	Statistique des boucles ISCAN	53
1.3.7	Zones d'évacuation	54
1.3.8	Fonctions de mise en sécurité	55
1.3.9	DCTs	56
1.3.10	Cartes	58

1 Unité d'exploitation 1 "Unité d'exploitation 1"

1.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1
Libellé	Unité d'exploitation 1
Type	ECS/CMSI
Niveau d'accès Essai Signalisation	1, 2, 3
Niveau d'accès de la mise en test	3
Niveau d'accès de l'arrêt signal sonore	1, 2, 3
Signal sonore sur évènement test	Non
Transmission des dérangements vers RSRep	Oui
RSRep : Importation A.S.S. tableau	Oui
A.S.S. commun aux répéteurs RS	Oui
RSRep : Exportation A.S.S. vers tableau	Non

1.2 Liste des tableaux

N°	Libellé
1	ECS/CMSI

Nombre de tableaux dans l'unité d'exploitation : 1

1.3 Tableau 1 "ECS/CMSI"

1.3.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1
Libellé	ECS/CMSI
Type	ECS/CMSI
Gamme	INfluence
U.E.	1
Serveur Modbus	Non
Imprimante	Non
Prochaine zone	17
Prochaine fonction	3
Prochaine adresse	1094
Prochaine entrée	9
Prochaine sortie	1011

1.3.2 Résumé

Propriétés	Valeur
Nombre de zones	16
Nombre d'entrées de détection	88
Nombre de zones d'évacuation	1
Nombre de fonctions	1
Nombre de sorties	4
Nombre d'entrées générales	8
Nombre de relais	6
Nombre de cartes	7

1.3.3 Zones de détection

1.3.3.1 Zone 1 "Zdm 1 DM S/sol Batiment A"

1.3.3.1.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1
Libellé	Zdm 1 DM S/sol Batiment A
Type de zone	Déclencheur
Adresse ModBus	1
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Dérangement	
Plan associé	

1.3.3.1.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
1101	[1 - 1] [1101] DM Escalier Cave 1 (101)	Déclencheur
1104	[1 - 1] [1104] Dm Escaier Cave 3 (104)	Déclencheur
1105	[1 - 1] [1105] DM Escalier Cave 2 (105)	Déclencheur

Nombre de points dans la zone : 3

1.3.3.1.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.1.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.2 Zone 2 "Zda 2 DA S/sol Batiment A"

1.3.3.2.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2
Libellé	Zda 2 DA S/sol Batiment A
Type de zone	Détecteur
Adresse ModBus	2

Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Débranchement	
Pré alarme Détecteur	Non
Type de vérification	Sans vérification
Plan associé	

1.3.3.2.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
1001	[1 - 1] [1001] Cave Batiment A (1)	Optique
1002	[1 - 1] [1002] Cave Batiment A (2)	Optique
1003	[1 - 1] [1003] Chaufferie Cave 1 (3)	Optique
1005	[1 - 1] [1005] Cave Batiment A (5)	Optique
1006	[1 - 1] [1006] Cave Batiment A (6)	Optique
1009	[1 - 1] [1009] Cave Batiment A (9)	Optique
1010	[1 - 1] [1010] Cave Batiment A (10)	Optique
1011	[1 - 1] [1011] Cave Batiment A (11)	Optique
1015	[1 - 1] [1015] Local 1 Cave 3 (15)	Optique
1016	[1 - 1] [1016] Local 2 Cave 3 (16)	Optique
1017	[1 - 1] [1017] Local 1 Cave 2 (17)	Optique
1018	[1 - 1] [1018] Local 2 Cave 2 (18)	Optique
1019	[1 - 1] [1019] Local 3 Cave 2 (19)	Optique
1020	[1 - 1] [1020] Local 3 Cave 3 (20)	Optique
1021	[1 - 1] [1021] Local 4 Cave 3 (21)	Optique

Nombre de points dans la zone : 15

1.3.3.2.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.2.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.3 Zone 3 "Zdm 3 DM S/sol Batiment B"

1.3.3.3.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	3
Libellé	Zdm 3 DM S/sol Batiment B

Type de zone	Déclencheur
Adresse ModBus	3
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Dé rangement	
Plan associé	

1.3.3.3.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
2102	[1 - 1] [2102] DM Cave Batiment B (102)	Déclencheur

Nombre de points dans la zone : 1

1.3.3.3.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.3.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.4 Zone 4 "Zda 4 DA S/sol Batiment B"

1.3.3.4.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	4
Libellé	Zda 4 DA S/sol Batiment B
Type de zone	Détecteur
Adresse ModBus	4
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Dé rangement	
Pré alarme Détecteur	Non
Type de vérification	Sans vérification
Plan associé	

1.3.3.4.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
2001	[1 - 1] [2001] Archives Cave Bat B (1)	Optique
2002	[1 - 1] [2002] Local 1 Cave Bat B (2)	Optique
2003	[1 - 1] [2003] Archives Cave Bat B (3)	Optique
2004	[1 - 1] [2004] Chaufferie Cave Bat B (4)	Optique
2005	[1 - 1] [2005] Local TGBT Cave Bat B (5)	Optique
2006	[1 - 1] [2006] Local 2 Cave Bat B (6)	Optique
2030	[1 - 1] [2030] Sas Chaufferie Batiment B (30)	Optique

Nombre de points dans la zone : 7

1.3.3.4.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.4.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.5 Zone 5 "Zdm 5 DM Rdc Batiment A"

1.3.3.5.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	5
Libellé	Zdm 5 DM Rdc Batiment A
Type de zone	Déclencheur
Adresse ModBus	5
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Dérangement	
Plan associé	

1.3.3.5.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
1102	[1 - 1] [1102] DM Entree Circul Pedagogique (102)	Déclencheur
1103	[1 - 1] [1103] DM Salle 3 Pedagogique (103)	Déclencheur
1106	[1 - 1] [1106] DM Salle 6 Pedagogique (106)	Déclencheur
1107	[1 - 1] [1107] DM Circulation Pedagogique (107)	Déclencheur

Nombre de points dans la zone : 4

1.3.3.5.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.5.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.6 Zone 6 "Zda 6 DA Rdc Batiment A"

1.3.3.6.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	6
Libellé	Zda 6 DA Rdc Batiment A
Type de zone	Détecteur
Adresse ModBus	6
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Dérangement	
Pré alarme Détecteur	Non
Type de vérification	Sans vérification
Plan associé	

1.3.3.6.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
1022	[1 - 1] [1022] Plenum Salle 6 (22)	Optique

Nombre de points dans la zone : 1

1.3.3.6.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.6.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.7 Zone 7 "Zdm 7 DM Rdc Batiment B"

1.3.3.7.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	7
Libellé	Zdm 7 DM Rdc Batiment B
Type de zone	Déclencheur
Adresse ModBus	7
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Déangement	
Plan associé	

1.3.3.7.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
2101	[1 - 1] [2101] DM Hall Entree (101)	Déclencheur
2103	[1 - 1] [2103] DM Hall Cote Cour (103)	Déclencheur
2104	[1 - 1] [2104] DM Salle Reunion CDR (104)	Déclencheur
2105	[1 - 1] [2105] DM Escalier Central (105)	Déclencheur

Nombre de points dans la zone : 4

1.3.3.7.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.7.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.8 Zone 8 "Zda 8 DA Rdc Batiment B"

1.3.3.8.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	8
Libellé	Zda 8 DA Rdc Batiment B
Type de zone	Détecteur
Adresse ModBus	8
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Dérangement	
Pré alarme Détecteur	Non
Type de vérification	Sans vérification
Plan associé	

1.3.3.8.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
1007	[1 - 1] [1007] Plenum Circulation WC (7)	Optique
1008	[1 - 1] [1008] Plenum Cuisine (8)	Optique
2007	[1 - 1] [2007] Plenum Salle Reunion CDR (7)	Optique
2008	[1 - 1] [2008] Plenum Circulation Admin. (8)	Optique
2009	[1 - 1] [2009] Plenum Bureau 4 (9)	Optique
2010	[1 - 1] [2010] Plenum Circulation Accueil (10)	Optique
2011	[1 - 1] [2011] Plenum Hall Entree (11)	Optique
2012	[1 - 1] [2012] Plenum Bureau 1 (12)	Optique
2013	[1 - 1] [2013] Plenum Salle Reunion CDR (13)	Optique
2027	[1 - 1] [2027] Plenum Bureau 7 (27)	Optique
2028	[1 - 1] [2028] Plenum Hall Cote Cour (28)	Optique
2029	[1 - 1] [2029] Local SSI (29)	Optique

Nombre de points dans la zone : 12

1.3.3.8.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.8.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.9 Zone 9 "Zdm 9 DM R+1 Batiment A"

1.3.3.9.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	9
Libellé	Zdm 9 DM R+1 Batiment A
Type de zone	Déclencheur
Adresse ModBus	9
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Déangement	
Plan associé	

1.3.3.9.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
1108	[1 - 1] [1108] DM Plateau A R+1 (108)	Déclencheur
1109	[1 - 1] [1109] DM Plateau A R+1 (109)	Déclencheur

Nombre de points dans la zone : 2

1.3.3.9.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.9.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.10 Zone 10 "Zda 10 DA R+1 Batiment A"

1.3.3.10.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	10
Libellé	Zda 10 DA R+1 Batiment A
Type de zone	Détecteur
Adresse ModBus	10

Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Déangement	
Pré alarme Détecteur	Non
Type de vérification	Sans vérification
Plan associé	

1.3.3.10.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
1023	[1 - 1] [1023] Plateau A R+1 (23)	Optique
1024	[1 - 1] [1024] Plateau A R+1 (24)	Optique
1025	[1 - 1] [1025] Plateau A R+1 (25)	Optique
1026	[1 - 1] [1026] Plateau A R+1 (26)	Optique
1027	[1 - 1] [1027] Plateau A R+1 (27)	Optique
1028	[1 - 1] [1028] Plateau A R+1 (28)	Optique

Nombre de points dans la zone : 6

1.3.3.10.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.10.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.11 Zone 11 "Zdm 11 DM R+1 Batiment B"

1.3.3.11.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	11
Libellé	Zdm 11 DM R+1 Batiment B
Type de zone	Déclencheur
Adresse ModBus	11
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Déangement	
Plan associé	

1.3.3.11.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
2106	[1 - 1] [2106] DM Plateau B R+1 (106)	Déclencheur
2107	[1 - 1] [2107] DM Plateau B R+1 (107)	Déclencheur

Nombre de points dans la zone : 2

1.3.3.11.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.11.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.12 Zone 12 "Zda 12 DA R+1 Batiment B"

1.3.3.12.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	12
Libellé	Zda 12 DA R+1 Batiment B
Type de zone	Détecteur
Adresse ModBus	12
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Déangement	
Pré alarme Détecteur	Non
Type de vérification	Sans vérification
Plan associé	

1.3.3.12.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
2014	[1 - 1] [2014] Plenum Circulation WC R+1 (14)	Optique
2015	[1 - 1] [2015] Plateau B R+1 (15)	Optique
2016	[1 - 1] [2016] Plateau B R+1 (16)	Optique
2017	[1 - 1] [2017] Plateau B R+1 (17)	Optique
2018	[1 - 1] [2018] Plateau B R+1 (18)	Optique

2019	[1 - 1] [2019] Plateau B R+1 (19)	Optique
2020	[1 - 1] [2020] Plateau B R+1 (20)	Optique
2032	[1 - 1] [2032] Plenum WC Hommes (32)	Optique
2033	[1 - 1] [2033] Plenum WC Hommes (33)	Optique
2034	[1 - 1] [2034] Plenum WC Femmes (34)	Optique
2035	[1 - 1] [2035] Plenum Sas Entree Plateau (35)	Optique

Nombre de points dans la zone : 11

1.3.3.12.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.12.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.13 Zone 13 "Zdm 13 DM R+2 Batiment A"

1.3.3.13.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	13
Libellé	Zdm 13 DM R+2 Batiment A
Type de zone	Déclencheur
Adresse ModBus	13
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Déangement	
Plan associé	

1.3.3.13.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
1110	[1 - 1] [1110] DM Plateau A R+2 (110)	Déclencheur
1111	[1 - 1] [1111] DM Plateau A R+2 (111)	Déclencheur

Nombre de points dans la zone : 2

1.3.3.13.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.13.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.14 Zone 14 "Zda 14 DA R+2 Batiment A"

1.3.3.14.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	14
Libellé	Zda 14 DA R+2 Batiment A
Type de zone	Détecteur
Adresse ModBus	14
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Déangement	
Pré alarme Détecteur	Non
Type de vérification	Sans vérification
Plan associé	

1.3.3.14.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
1029	[1 - 1] [1029] Plateau A R+2 (29)	Optique
1030	[1 - 1] [1030] Plateau A R+2 (30)	Optique
1031	[1 - 1] [1031] Plateau A R+2 (31)	Optique
1032	[1 - 1] [1032] Plateau A R+2 (32)	Optique
1033	[1 - 1] [1033] Plateau A R+2 (33)	Optique
1034	[1 - 1] [1034] Plateau A R+2 (34)	Optique

Nombre de points dans la zone : 6

1.3.3.14.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.14.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.15 Zone 15 "Zdm 15 DM R+2 Batiment B"

1.3.3.15.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	15
Libellé	Zdm 15 DM R+2 Batiment B
Type de zone	Déclencheur
Adresse ModBus	15
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Dé rangement	
Plan associé	

1.3.3.15.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
2108	[1 - 1] [2108] DM Plateau B R+2 (108)	Déclencheur
2109	[1 - 1] [2109] DM Plateau B R+2 (109)	Déclencheur

Nombre de points dans la zone : 2

1.3.3.15.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.15.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.3.16 Zone 16 "Zda 16 DA R+2 Batiment B"

1.3.3.16.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	16
Libellé	Zda 16 DA R+2 Batiment B
Type de zone	Détecteur
Adresse ModBus	16
Secteur	0
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Feu	
Consigne Pré alarme	
Consigne Déangement	
Pré alarme Détecteur	Non
Type de vérification	Sans vérification
Plan associé	

1.3.3.16.2 Points dans la zone

N°	Libellé	Type
2021	[1 - 1] [2021] Plateau B R+2 (21)	Optique
2022	[1 - 1] [2022] Plateau B R+2 (22)	Optique
2023	[1 - 1] [2023] Plateau B R+2 (23)	Optique
2024	[1 - 1] [2024] Plateau B R+2 (24)	Optique
2025	[1 - 1] [2025] Plateau B R+2 (25)	Optique
2026	[1 - 1] [2026] Plateau B R+2 (26)	Optique
2031	[1 - 1] [2031] Plenum Circulation WC R+2 (31)	Optique
2036	[1 - 1] [2036] Plenum Sas Entree Plateau (36)	Optique
2037	[1 - 1] [2037] Plenum WC Hommes (37)	Optique
2038	[1 - 1] [2038] Plenum WC Femmes (38)	Optique

Nombre de points dans la zone : 10

1.3.3.16.3 Fonctions appelées par la zone

Fonction	Type	Valeur
[1 - 1] [2] ZC 01	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [1] ZA 01	Type de commande	Temporisé

Nombre de fonctions appelées par la zone : 2

1.3.3.16.4 DCTs appelés par la zone

N°	Libellé	Fonctions	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	[1 - 1] [2]	Normal
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	[1 - 1] [1]	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	[1 - 1] [1]	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs appelés par la zone : 4

1.3.4 Tableau de corrélation entre ZD et ZS

Zones de détection	Fonctions de désenfumage	Colonnes	Fonctions de compartimentage	Blocage	Zones d'évacuation	Blocage
[1] Zdm 1 DM S/sol Batiment A			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[3] Zdm 3 DM S/sol Batiment B			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[4] Zda 4 DA S/sol Batiment B			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[5] Zdm 5 DM Rdc Batiment A			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[6] Zda 6 DA Rdc Batiment A			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[7] Zdm 7 DM Rdc Batiment B			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[9] Zdm 9 DM R+1 Batiment A			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[10] Zda 10 DA R+1 Batiment A			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[11] Zdm 11 DM R+1 Batiment B			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[13] Zdm 13 DM R+2 Batiment A			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[14] Zda 14 DA R+2 Batiment A			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[15] Zdm 15 DM R+2 Batiment B			[2] ZC 01		[1] ZA 01	
[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B			[2] ZC 01		[1] ZA 01	

1.3.5 Entrées de détection

1.3.5.1 Entrée 1001 "Cave Batiment A"

1.3.5.1.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1001
Libellé	Cave Batiment A
Adresse ModBus	9
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	1
Position	1
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.2 Entrée 1002 "Cave Batiment A"

1.3.5.2.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1002
Libellé	Cave Batiment A
Adresse ModBus	10
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	2
Position	2
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.3 Entrée 1003 "Chaufferie Cave 1"

1.3.5.3.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1003
Libellé	Chaufferie Cave 1
Adresse ModBus	11
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1

Tableau	1
Boucle	1
Adresse	3
Position	3
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.4 Entrée 1005 "Cave Batiment A"

1.3.5.4.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1005
Libellé	Cave Batiment A
Adresse ModBus	13
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	5
Position	4
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.5 Entrée 1006 "Cave Batiment A"

1.3.5.5.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1006
Libellé	Cave Batiment A
Adresse ModBus	14
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	6
Position	5
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.6 Entrée 1007 "Plenum Circulation WC"

1.3.5.6.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1007
Libellé	Plenum Circulation WC
Adresse ModBus	15
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	7
Position	6
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.7 Entrée 1008 "Plenum Cuisine"

1.3.5.7.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1008
Libellé	Plenum Cuisine
Adresse ModBus	16
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	8
Position	7
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.8 Entrée 1009 "Cave Batiment A"

1.3.5.8.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1009
Libellé	Cave Batiment A
Adresse ModBus	17
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	9
Position	8
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.9 Entrée 1010 "Cave Batiment A"

1.3.5.9.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1010
Libellé	Cave Batiment A
Adresse ModBus	18
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	10
Position	9
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.10 Entrée 1011 "Cave Batiment A"

1.3.5.10.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1011
Libellé	Cave Batiment A
Adresse ModBus	19
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	11
Position	10
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.11 Entrée 1015 "Local 1 Cave 3"

1.3.5.11.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1015
Libellé	Local 1 Cave 3
Adresse ModBus	23
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	15

Position	11
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.12 Entrée 1016 "Local 2 Cave 3"

1.3.5.12.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1016
Libellé	Local 2 Cave 3
Adresse ModBus	24
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	16
Position	12
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.13 Entrée 1017 "Local 1 Cave 2"

1.3.5.13.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1017
Libellé	Local 1 Cave 2
Adresse ModBus	25
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	17
Position	13
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.14 Entrée 1018 "Local 2 Cave 2"

1.3.5.14.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1018
Libellé	Local 2 Cave 2

Adresse ModBus	26
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	18
Position	14
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.15 Entrée 1019 "Local 3 Cave 2"

1.3.5.15.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1019
Libellé	Local 3 Cave 2
Adresse ModBus	27
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	19
Position	15
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.16 Entrée 1020 "Local 3 Cave 3"

1.3.5.16.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1020
Libellé	Local 3 Cave 3
Adresse ModBus	28
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	20
Position	16
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.17 Entrée 1021 "Local 4 Cave 3"

1.3.5.17.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1021
Libellé	Local 4 Cave 3
Adresse ModBus	29
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	21
Position	17
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[2] Zda 2 DA S/sol Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.18 Entrée 1022 "Plenum Salle 6"

1.3.5.18.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1022
Libellé	Plenum Salle 6
Adresse ModBus	30
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	22
Position	18
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[6] Zda 6 DA Rdc Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.19 Entrée 1023 "Plateau A R+1"

1.3.5.19.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1023
Libellé	Plateau A R+1
Adresse ModBus	31
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	23
Position	19
Type de carte	UES générale

Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[10] Zda 10 DA R+1 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.20 Entrée 1024 "Plateau A R+1"

1.3.5.20.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1024
Libellé	Plateau A R+1
Adresse ModBus	32
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	24
Position	20
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[10] Zda 10 DA R+1 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.21 Entrée 1025 "Plateau A R+1"

1.3.5.21.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1025
Libellé	Plateau A R+1
Adresse ModBus	33
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	25
Position	21
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[10] Zda 10 DA R+1 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.22 Entrée 1026 "Plateau A R+1"

1.3.5.22.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1026
Libellé	Plateau A R+1
Adresse ModBus	34
Type	Détecteur

Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	26
Position	22
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[10] Zda 10 DA R+1 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.23 Entrée 1027 "Plateau A R+1"

1.3.5.23.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1027
Libellé	Plateau A R+1
Adresse ModBus	35
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	27
Position	23
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[10] Zda 10 DA R+1 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.24 Entrée 1028 "Plateau A R+1"

1.3.5.24.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1028
Libellé	Plateau A R+1
Adresse ModBus	36
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	28
Position	24
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[10] Zda 10 DA R+1 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.25 Entrée 1029 "Plateau A R+2"

1.3.5.25.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1029
Libellé	Plateau A R+2
Adresse ModBus	37
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	29
Position	25
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[14] Zda 14 DA R+2 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.26 Entrée 1030 "Plateau A R+2"

1.3.5.26.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1030
Libellé	Plateau A R+2
Adresse ModBus	38
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	30
Position	26
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[14] Zda 14 DA R+2 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.27 Entrée 1031 "Plateau A R+2"

1.3.5.27.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1031
Libellé	Plateau A R+2
Adresse ModBus	39
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	31
Position	27
Type de carte	UES générale

Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[14] Zda 14 DA R+2 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.28 Entrée 1032 "Plateau A R+2"

1.3.5.28.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1032
Libellé	Plateau A R+2
Adresse ModBus	40
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	32
Position	28
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[14] Zda 14 DA R+2 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.29 Entrée 1033 "Plateau A R+2"

1.3.5.29.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1033
Libellé	Plateau A R+2
Adresse ModBus	41
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	33
Position	29
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[14] Zda 14 DA R+2 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.30 Entrée 1034 "Plateau A R+2"

1.3.5.30.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1034
Libellé	Plateau A R+2
Adresse ModBus	42
Type	Détecteur

Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	34
Position	30
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[14] Zda 14 DA R+2 Batiment A
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.31 Entrée 1101 "DM Escalier Cave 1"

1.3.5.31.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1101
Libellé	DM Escalier Cave 1
Adresse ModBus	43
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	101
Position	41
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[1] Zdm 1 DM S/sol Batiment A

1.3.5.32 Entrée 1102 "DM Entree Circul Pedagogique"

1.3.5.32.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1102
Libellé	DM Entree Circul Pedagogique
Adresse ModBus	44
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	102
Position	40
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[5] Zdm 5 DM Rdc Batiment A

1.3.5.33 Entrée 1103 "DM Salle 3 Pedagogique"

1.3.5.33.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1103

Libellé	DM Salle 3 Pedagogique
Adresse ModBus	45
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	103
Position	31
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[5] Zdm 5 DM Rdc Batiment A

1.3.5.34 Entrée 1104 "Dm Escaier Cave 3"

1.3.5.34.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1104
Libellé	Dm Escaier Cave 3
Adresse ModBus	46
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	104
Position	32
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[1] Zdm 1 DM S/sol Batiment A

1.3.5.35 Entrée 1105 "DM Escalier Cave 2"

1.3.5.35.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1105
Libellé	DM Escalier Cave 2
Adresse ModBus	47
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	105
Position	33
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[1] Zdm 1 DM S/sol Batiment A

1.3.5.36 Entrée 1106 "DM Salle 6 Pedagogique"

1.3.5.36.1 Propriétés

Propriété	Valeur
-----------	--------

N°	1106
Libellé	DM Salle 6 Pedagogique
Adresse ModBus	48
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	106
Position	34
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[5] Zdm 5 DM Rdc Batiment A

1.3.5.37 Entrée 1107 "DM Circulation Pedagogique"

1.3.5.37.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1107
Libellé	DM Circulation Pedagogique
Adresse ModBus	49
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	107
Position	35
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[5] Zdm 5 DM Rdc Batiment A

1.3.5.38 Entrée 1108 "DM Plateau A R+1"

1.3.5.38.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1108
Libellé	DM Plateau A R+1
Adresse ModBus	50
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	108
Position	36
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[9] Zdm 9 DM R+1 Batiment A

1.3.5.39 Entrée 1109 "DM Plateau A R+1"

1.3.5.39.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1109
Libellé	DM Plateau A R+1
Adresse ModBus	51
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	109
Position	37
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[9] Zdm 9 DM R+1 Batiment A

1.3.5.40 Entrée 1110 "DM Plateau A R+2"

1.3.5.40.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1110
Libellé	DM Plateau A R+2
Adresse ModBus	52
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	110
Position	38
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[13] Zdm 13 DM R+2 Batiment A

1.3.5.41 Entrée 1111 "DM Plateau A R+2"

1.3.5.41.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1111
Libellé	DM Plateau A R+2
Adresse ModBus	53
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	1
Adresse	111
Position	39
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[13] Zdm 13 DM R+2 Batiment A

1.3.5.42 Entrée 2001 "Archives Cave Bat B"

1.3.5.42.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2001
Libellé	Archives Cave Bat B
Adresse ModBus	54
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	1
Position	10
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[4] Zda 4 DA S/sol Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.43 Entrée 2002 "Local 1 Cave Bat B"

1.3.5.43.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2002
Libellé	Local 1 Cave Bat B
Adresse ModBus	55
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	2
Position	11
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[4] Zda 4 DA S/sol Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.44 Entrée 2003 "Archives Cave Bat B"

1.3.5.44.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2003
Libellé	Archives Cave Bat B
Adresse ModBus	56
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	3
Position	12
Type de carte	UES générale

Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[4] Zda 4 DA S/sol Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.45 Entrée 2004 "Chaufferie Cave Bat B"

1.3.5.45.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2004
Libellé	Chaufferie Cave Bat B
Adresse ModBus	57
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	4
Position	13
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[4] Zda 4 DA S/sol Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.46 Entrée 2005 "Local TGBT Cave Bat B"

1.3.5.46.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2005
Libellé	Local TGBT Cave Bat B
Adresse ModBus	58
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	5
Position	14
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[4] Zda 4 DA S/sol Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.47 Entrée 2006 "Local 2 Cave Bat B"

1.3.5.47.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2006
Libellé	Local 2 Cave Bat B
Adresse ModBus	59
Type	Détecteur

Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	6
Position	15
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[4] Zda 4 DA S/sol Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.48 Entrée 2007 "Plenum Salle Reunion CDR"

1.3.5.48.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2007
Libellé	Plenum Salle Reunion CDR
Adresse ModBus	60
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	7
Position	16
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.49 Entrée 2008 "Plenum Circulation Admin."

1.3.5.49.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2008
Libellé	Plenum Circulation Admin.
Adresse ModBus	61
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	8
Position	17
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.50 Entrée 2009 "Plenum Bureau 4"

1.3.5.50.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2009
Libellé	Plenum Bureau 4
Adresse ModBus	62
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	9
Position	18
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.51 Entrée 2010 "Plenum Circulation Accueil"

1.3.5.51.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2010
Libellé	Plenum Circulation Accueil
Adresse ModBus	63
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	10
Position	19
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.52 Entrée 2011 "Plenum Hall Entree"

1.3.5.52.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2011
Libellé	Plenum Hall Entree
Adresse ModBus	64
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	11
Position	20
Type de carte	UES générale

Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.53 Entrée 2012 "Plenum Bureau 1"

1.3.5.53.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2012
Libellé	Plenum Bureau 1
Adresse ModBus	65
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	12
Position	21
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.54 Entrée 2013 "Plenum Salle Reunion CDR"

1.3.5.54.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2013
Libellé	Plenum Salle Reunion CDR
Adresse ModBus	66
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	13
Position	22
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.55 Entrée 2014 "Plenum Circulation WC R+1"

1.3.5.55.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2014
Libellé	Plenum Circulation WC R+1
Adresse ModBus	67
Type	Détecteur

Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	14
Position	23
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.56 Entrée 2015 "Plateau B R+1"

1.3.5.56.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2015
Libellé	Plateau B R+1
Adresse ModBus	68
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	15
Position	24
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.57 Entrée 2016 "Plateau B R+1"

1.3.5.57.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2016
Libellé	Plateau B R+1
Adresse ModBus	69
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	16
Position	25
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.58 Entrée 2017 "Plateau B R+1"

1.3.5.58.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2017
Libellé	Plateau B R+1
Adresse ModBus	70
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	17
Position	26
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.59 Entrée 2018 "Plateau B R+1"

1.3.5.59.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2018
Libellé	Plateau B R+1
Adresse ModBus	71
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	18
Position	27
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.60 Entrée 2019 "Plateau B R+1"

1.3.5.60.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2019
Libellé	Plateau B R+1
Adresse ModBus	72
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	19
Position	28
Type de carte	UES générale

Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.61 Entrée 2020 "Plateau B R+1"

1.3.5.61.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2020
Libellé	Plateau B R+1
Adresse ModBus	73
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	20
Position	29
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.62 Entrée 2021 "Plateau B R+2"

1.3.5.62.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2021
Libellé	Plateau B R+2
Adresse ModBus	74
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	21
Position	30
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.63 Entrée 2022 "Plateau B R+2"

1.3.5.63.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2022
Libellé	Plateau B R+2
Adresse ModBus	75
Type	Détecteur

Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	22
Position	31
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.64 Entrée 2023 "Plateau B R+2"

1.3.5.64.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2023
Libellé	Plateau B R+2
Adresse ModBus	76
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	23
Position	32
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.65 Entrée 2024 "Plateau B R+2"

1.3.5.65.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2024
Libellé	Plateau B R+2
Adresse ModBus	77
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	24
Position	33
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.66 Entrée 2025 "Plateau B R+2"

1.3.5.66.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2025
Libellé	Plateau B R+2
Adresse ModBus	78
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	25
Position	34
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.67 Entrée 2026 "Plateau B R+2"

1.3.5.67.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2026
Libellé	Plateau B R+2
Adresse ModBus	79
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	26
Position	35
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.68 Entrée 2027 "Plenum Bureau 7"

1.3.5.68.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2027
Libellé	Plenum Bureau 7
Adresse ModBus	80
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	27
Position	36
Type de carte	UES générale

Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.69 Entrée 2028 "Plenum Hall Cote Cour"

1.3.5.69.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2028
Libellé	Plenum Hall Cote Cour
Adresse ModBus	90
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	28
Position	37
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.70 Entrée 2029 "Local SSI"

1.3.5.70.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2029
Libellé	Local SSI
Adresse ModBus	91
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	29
Position	38
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[8] Zda 8 DA Rdc Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.71 Entrée 2030 "Sas Chaufferie Batiment B"

1.3.5.71.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2030
Libellé	Sas Chaufferie Batiment B
Adresse ModBus	92
Type	Détecteur

Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	30
Position	39
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[4] Zda 4 DA S/sol Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.72 Entrée 2031 "Plenum Circulation WC R+2"

1.3.5.72.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2031
Libellé	Plenum Circulation WC R+2
Adresse ModBus	93
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	31
Position	40
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.73 Entrée 2032 "Plenum WC Hommes"

1.3.5.73.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2032
Libellé	Plenum WC Hommes
Adresse ModBus	94
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	32
Position	41
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.74 Entrée 2033 "Plenum WC Hommes"

1.3.5.74.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2033
Libellé	Plenum WC Hommes
Adresse ModBus	95
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	33
Position	42
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.75 Entrée 2034 "Plenum WC Femmes"

1.3.5.75.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2034
Libellé	Plenum WC Femmes
Adresse ModBus	96
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	34
Position	43
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.76 Entrée 2035 "Plenum Sas Entree Plateau"

1.3.5.76.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2035
Libellé	Plenum Sas Entree Plateau
Adresse ModBus	97
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	35
Position	44
Type de carte	UES générale

Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[12] Zda 12 DA R+1 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.77 Entrée 2036 "Plenum Sas Entree Plateau"

1.3.5.77.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2036
Libellé	Plenum Sas Entree Plateau
Adresse ModBus	98
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	36
Position	45
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.78 Entrée 2037 "Plenum WC Hommes"

1.3.5.78.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2037
Libellé	Plenum WC Hommes
Adresse ModBus	99
Type	Détecteur
Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	37
Position	46
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.79 Entrée 2038 "Plenum WC Femmes"

1.3.5.79.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2038
Libellé	Plenum WC Femmes
Adresse ModBus	100
Type	Détecteur

Sous Type	Optique
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	38
Position	47
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[16] Zda 16 DA R+2 Batiment B
Groupe	0
Sensibilité	normal

1.3.5.80 Entrée 2101 "DM Hall Entree"

1.3.5.80.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2101
Libellé	DM Hall Entree
Adresse ModBus	81
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	101
Position	1
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[7] Zdm 7 DM Rdc Batiment B

1.3.5.81 Entrée 2102 "DM Cave Batiment B"

1.3.5.81.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2102
Libellé	DM Cave Batiment B
Adresse ModBus	82
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	102
Position	2
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[3] Zdm 3 DM S/sol Batiment B

1.3.5.82 Entrée 2103 "DM Hall Cote Cour"

1.3.5.82.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2103

Libellé	DM Hall Cote Cour
Adresse ModBus	83
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	103
Position	3
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[7] Zdm 7 DM Rdc Batiment B

1.3.5.83 Entrée 2104 "DM Salle Reunion CDR"

1.3.5.83.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2104
Libellé	DM Salle Reunion CDR
Adresse ModBus	84
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	104
Position	4
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[7] Zdm 7 DM Rdc Batiment B

1.3.5.84 Entrée 2105 "DM Escalier Central"

1.3.5.84.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2105
Libellé	DM Escalier Central
Adresse ModBus	85
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	105
Position	5
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[7] Zdm 7 DM Rdc Batiment B

1.3.5.85 Entrée 2106 "DM Plateau B R+1"

1.3.5.85.1 Propriétés

Propriété	Valeur
-----------	--------

N°	2106
Libellé	DM Plateau B R+1
Adresse ModBus	86
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	106
Position	6
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[11] Zdm 11 DM R+1 Batiment B

1.3.5.86 Entrée 2107 "DM Plateau B R+1"

1.3.5.86.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2107
Libellé	DM Plateau B R+1
Adresse ModBus	87
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	107
Position	7
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[11] Zdm 11 DM R+1 Batiment B

1.3.5.87 Entrée 2108 "DM Plateau B R+2"

1.3.5.87.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2108
Libellé	DM Plateau B R+2
Adresse ModBus	88
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	108
Position	8
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[15] Zdm 15 DM R+2 Batiment B

1.3.5.88 Entrée 2109 "DM Plateau B R+2"

1.3.5.88.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2109
Libellé	DM Plateau B R+2
Adresse ModBus	89
Type	Déclencheur
Sous Type	Déclencheur
U.E.	1
Tableau	1
Boucle	2
Adresse	109
Position	9
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Zone	[15] Zdm 15 DM R+2 Batiment B

1.3.6 Statistique des boucles ISCAN

	UES 16 Bus 1	UES 16 Bus 2	Total
Détecteur optique	30	38	68
Détecteur optique radio	0	0	0
Détecteur thermique	0	0	0
Détecteur thermique radio	0	0	0
Détecteur multi-critères	0	0	0
Détecteur multi-critères radio	0	0	0
Détecteur laser	0	0	0
Détecteur linéaire	0	0	0
Détecteur conventionnel	0	0	0
Déclencheur	11	9	20
Déclencheur radio	0	0	0
Déclencheur conventionnel	0	0	0
Alarme technique	0	0	0
Interface radio	0	0	0
Expander radio	0	0	0
Dérivation	0	0	0
Autre	0	0	0
Total	41	47	88

1.3.7 Zones d'évacuation

1.3.7.1 Zone d'évacuation 1 "ZA 01"

1.3.7.1.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1
Libellé	ZA 01
Adresse ModBus	1
Type d'évacuation	Evacuation ERP
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Débranchement	
Temporisation Eco Rupture	Non
Durée Alarme	0 s
Durée Sonorisation	0 s
Durée Evacuation	5 m
Groupe de blocage	0
Origine du blocage	Auto
Type de confirmation	Sans

1.3.7.1.2 DCTs dans la zone d'évacuation

N°	Libellé	Type
1005	[1 - 1] [1005] Sortie 1 UES générale (1)	Diffuseur d'évacuation
1006	[1 - 1] [1006] Sortie 2 UES générale (2)	Diffuseur d'évacuation
1008	[1 - 1] [1008] IS (4)	Issue IDA IDM R

Nombre de DCTs dans la zone d'évacuation : 3

1.3.7.1.3 Zones appelant la zone d'évacuation

Zone	Type	Valeur
[1 - 1] [1] Zdm 1 DM S/sol Batiment A	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [2] Zda 2 DA S/sol Batiment A	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [3] Zdm 3 DM S/sol Batiment B	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [4] Zda 4 DA S/sol Batiment B	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [5] Zdm 5 DM Rdc Batiment A	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [6] Zda 6 DA Rdc Batiment A	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [7] Zdm 7 DM Rdc Batiment B	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [8] Zda 8 DA Rdc Batiment B	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [9] Zdm 9 DM R+1 Batiment A	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [10] Zda 10 DA R+1 Batiment A	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [11] Zdm 11 DM R+1 Batiment B	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [12] Zda 12 DA R+1 Batiment B	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [13] Zdm 13 DM R+2 Batiment A	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [14] Zda 14 DA R+2 Batiment A	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [15] Zdm 15 DM R+2 Batiment B	Type de commande	Temporisé
[1 - 1] [16] Zda 16 DA R+2 Batiment B	Type de commande	Temporisé

Nombre de zones appelant la zone d'évacuation : 16

1.3.8 Fonctions de mise en sécurité

1.3.8.1 Fonction 2 "ZC 01"

1.3.8.1.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	2
Libellé	ZC 01
Adresse ModBus	2
Type de fonction	Compartimentage
U.E.	1
Tableau	1
Consigne Déangement	
Temporisation Eco Rupture	10 m
Groupe de blocage	0
Origine du blocage	Auto
Type de confirmation	Sans
Commande manuelle inhibée	Non

1.3.8.1.2 DCTs dans la fonction

N°	Libellé	Type
1007	[1 - 1] [1007] PCF (3)	Normal

Nombre de DCTs dans la fonction : 1

1.3.8.1.3 Zones appelant la fonction

Zone	Type	Valeur
[1 - 1] [1] Zdm 1 DM S/sol Batiment A	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [2] Zda 2 DA S/sol Batiment A	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [3] Zdm 3 DM S/sol Batiment B	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [4] Zda 4 DA S/sol Batiment B	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [5] Zdm 5 DM Rdc Batiment A	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [6] Zda 6 DA Rdc Batiment A	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [7] Zdm 7 DM Rdc Batiment B	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [8] Zda 8 DA Rdc Batiment B	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [9] Zdm 9 DM R+1 Batiment A	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [10] Zda 10 DA R+1 Batiment A	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [11] Zdm 11 DM R+1 Batiment B	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [12] Zda 12 DA R+1 Batiment B	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [13] Zdm 13 DM R+2 Batiment A	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [14] Zda 14 DA R+2 Batiment A	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [15] Zdm 15 DM R+2 Batiment B	Retard sur commande	0 s
[1 - 1] [16] Zda 16 DA R+2 Batiment B	Retard sur commande	0 s

Nombre de zones appelant la fonction : 16

1.3.9 DCTs

1.3.9.1 DCT 1005 "Sortie 1 UES générale"

1.3.9.1.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1005
Libellé	Sortie 1 UES générale
Type	Diffuseur d'évacuation
Adresse ModBus	5
Position	1
U.E.	1
Tableau	1
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Type de sortie	Voie DCT
Mode d'activation	Emission
Nombre de fin de ligne	1
Icône	Diffuseur sonore

1.3.9.2 DCT 1006 "Sortie 2 UES générale"

1.3.9.2.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1006
Libellé	Sortie 2 UES générale
Type	Diffuseur d'évacuation
Adresse ModBus	6
Position	2
U.E.	1
Tableau	1
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Type de sortie	Voie DCT
Mode d'activation	Emission
Nombre de fin de ligne	2
Icône	Diffuseur sonore

1.3.9.3 DCT 1007 "PCF"

1.3.9.3.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1007
Libellé	PCF
Type	Normal
Adresse ModBus	7
Position	3
U.E.	1
Tableau	1
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Type de sortie	Voie DCT
Mode d'activation	Rupture
Contrôle de Position	Sans

Icône	Sortie normal
-------	---------------

1.3.9.4 DCT 1008 "IS"

1.3.9.4.1 Propriétés

Propriété	Valeur
N°	1008
Libellé	IS
Type	Issue IDA IDM R
Adresse ModBus	8
Position	4
U.E.	1
Tableau	1
Type de carte	UES générale
Coffret-Position	[1-2]
Adresses carte	Modbus : 6 - CAN : 16
Type de sortie	Voie DCT
Mode d'activation	Rupture
Icône	Issue de secours

1.3.10 Cartes

1.3.10.1 Cartes IHM

[1-1] (1) Carte mère afficheur IN

FEU

Test

Dérangement

ECS/CMSI

Sous tension

Défaut secteur

Défaut batteries

Hors tension

Défaut terre

TRANSMISSION FEU

Commande

Retard

Dérangt/HS/Test

Essai signalisations

Réarmement

Arrêt signaux sonores

[1-3] US Alim CMSI/1 ZA CAN

ALIMENTATION CMSI

Sous tension

Défaut secteur

Défaut batteries

Hors tension

[1] ZA 01

EVACUATION

ALARME

Veille restreinte

Dérangt / Diffuseurs d'évacuation HS - Test

Bilan

Appuyer 3 secondes
Commande évacuation

Acquittement processus

Veille générale /
Veille restreinte

[1-4] Face avant 2 F CAN

Dérangement

[2] ZC 01

1.3.10.2 Adresse CAN 70 " Adresse LON 1 "Carte mère afficheur IN"

1.3.10.2.1 Propriétés

Propriété	Valeur
Type	Carte mère afficheur IN
Libellé	Carte mère afficheur IN
U.E.	1
Tableau	1
Coffret-Position	[1-1]
Numéro LON	1
Adresse CAN	70
Adresse ModBus	3 - 4
Alimentation	[1-3] Alim 150W IN DI
Adresse IP	192.168.111.5
Masque de sous réseau	255.255.255.0
Passerelle	192.168.111.1
Nom d'Hôte	hostname_106
Carte	

1.3.10.3 Adresse CAN 71 "US Alim CMSI/1 ZA CAN"

1.3.10.3.1 Propriétés

Propriété	Valeur
Type	US Alim CMSI/1 ZA CAN
Libellé	US Alim CMSI/1 ZA CAN
U.E.	1
Tableau	1
Coffret-Position	[1-3]
Adresse CAN	71
Adresse ModBus	5
Alimentation	[1-4] Alim 150W IN CMSI

1.3.10.4 Adresse CAN 72 "Face avant 2 F CAN"

1.3.10.4.1 Propriétés

Propriété	Valeur
Type	Face avant 2 F CAN
Libellé	Face avant 2 F CAN
U.E.	1
Tableau	1
Coffret-Position	[1-4]
Adresse CAN	72
Adresse ModBus	8
Alimentation	[1-4] Alim 150W IN CMSI

1.3.10.5 Adresse CAN 16 "UES générale"

1.3.10.5.1 Propriétés

Propriété	Valeur
Type	UES générale
Libellé	UES générale

U.E.	1
Tableau	1
Coffret-Position	[1-2]
Adresse CAN	16
Adresse ModBus	6 - 7
Alimentation	[1-3] Alim 150W IN DI
Alim 2	[1-4] Alim 150W IN CMSI
Carte UA	UAI ISCAN Directe

1.3.10.6 Adresse CAN 28 "Alim 150W IN DI"

1.3.10.6.1 Propriétés

Propriété	Valeur
Type	ALIM 150W IN
Libellé	Alim 150W IN DI
U.E.	1
Tableau	1
Coffret-Position	[1-3]
Adresse CAN	28
Adresse ModBus	1
Type	Alim 150W IN
Tension	24 V
Puissance	150 W
Batteries	17 AH
Avec DC/DC	Non
Alimentation ECS	Oui
Nombre de cartes alimentées	2
Nombre de sorties alimentées	0
Nombre d'entrées alimentées	0

1.3.10.7 Adresse CAN 29 "Alim 150W IN CMSI"

1.3.10.7.1 Propriétés

Propriété	Valeur
Type	ALIM 150W IN
Libellé	Alim 150W IN CMSI
U.E.	1
Tableau	1
Coffret-Position	[1-4]
Adresse CAN	29
Adresse ModBus	2
Type	Alim 150W IN
Tension	24 V
Puissance	150 W
Batteries	4 AH
Avec DC/DC	Non
Alimentation ECS	Non
Nombre de cartes alimentées	4
Nombre de sorties alimentées	0
Nombre d'entrées alimentées	0

1.3.10.8 Adresse LON 1 "INnova-TRE"

1.3.10.8.1 Propriétés

Propriété	Valeur
Type	INnova-TRE

Libellé	INnova-TRE
U.E.	1
Tableau	1
Numéro LON	1
Adresse ModBus	9
Alimentation	[1-4] Alim 150W IN CMSI
Secteur	0
Transmission des dérangements vers LONRep	Oui
Envoi Arrêt Signal Sonore vers répéteurs LON	Non
Réception A.S.S. depuis répéteurs LON	Oui
Importation A.S.S. tableau	Oui

