

SOMMAIRE

1. FICHES D'AUTOCONTROLES GTC

2. FICHES D'AUTOCONTROLES C.A

NOMENCLATURE DES DIFFERENTS CHAMPS

DESIGNATION

IDENTIFICATION TEXTUELLE DU POINT (24 Caractères Maxi)

NOMOBJ

IDENTIFICATION DU POINT DANS LA BASE DE DONNEES

SYSTEME

LES OBJETS (POINTS) SONT REGROUPES DANS CELUI-CI

OBJHARD

IDENTIFICATION DU MATERIEL SUR LEQUEL LE POINT EST RACCORDE PHYSIQUEMENT
(Ex: XT9100) OU DE FACON LOGICIELLE (Ex: VENDOR)

ATTRIBUT

LIEU OU SE TROUVE RELIE LE POINT SUR LE MATERIEL (OBJHARD)

TYPOBJ

IDENTIFICATION DU TYPE DE POINT

AI : Entrée Analogique
BI : Entrée Binaire
BO : Sortie Binaire

U0

UNITE DU CONTACT A L'ETAT OUVERT

U1

UNITE DU CONTACT A L'ETAT FERME

1. FICHES D'AUTOCONTROLES GTC

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
GESTION ECLAIRAGE 1ER SOUS-SOL											
ECLAIRAGE ESCALIER PA	C-ESCAL	PAS1	02-XT07		1DO3	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
GENERAL Z.IMPRIMERIES	C-GIMPRI	PAS1	02-XT07		1DO4	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
CIRCUL. Z.IMPRIMERIES	C-CIMPRI	PAS1	02-XT07		1DO5	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
ECLAIRAGE ESCALIER PA	E-ESCAL	PAS1	02-XT07		2DI3	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
GENERAL Z.IMPRIMERIES	E-GIMPRI	PAS1	02-XT07		2DI4	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
CIRCUL. Z.IMPRIMERIES	E-CIMPRI	PAS1	02-XT07		2DI5	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
ECLAIRAGE ESCALIER PB	C-ESCAL	PBS1	02-XT08		1DO2	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
GEN. ZONE CERAM CERMES	C-GCERAM	PBS1	02-XT08		1DO3	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
CIRCUL.ZONE CERAM CERMES	C-CCERAM	PBS1	02-XT08		1DO4	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
ECLAIRAGE ESCALIER PB	E-ESCAL	PBS1	02-XT08		2DI2	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
GEN. ZONE CERAM CERMES	E-GCERAM	PBS1	02-XT08		2DI3	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
CIRCUL.ZONE CERAM CERMES	E-CCERAM	PBS1	02-XT08		2DI4	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
ECLAIRAGE ESCALIER PC	C-ESCAL	PCS1	02-XT09		1DO2	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
GEN.Z. CERAM LABO BETON	C-GBETON	PCS1	02-XT09		1DO3	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
CIRC.Z. CERAM LABO BETON	C-CBETON	PCS1	02-XT09		1DO4	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
ECLAIRAGE ESCALIER PC	E-ESCAL	PCS1	02-XT09		2DI2	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
GEN.Z. CERAM LABO BETON	E-GBETON	PCS1	02-XT09		2DI3	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
CIRC.Z. CERAM LABO BETON	E-CBETON	PCS1	02-XT09		2DI4	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
ECLAIRAGE ESCALIER GA	C-ESCAL	GAS1	02-XT01		1DO3	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
GEN.SALLE POLYVAL. FOYER	C-POLFOY	GAS1	02-XT01		1DO4	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
CIRC. SALLE POLYVALENTE	C-POLYV	GAS1	02-XT01		1DO5	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
ECLAIRAGE FOYER	C-FOYER	GAS1	02-XT01		1DO6	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X	
ECLAIRAGE ESCALIER GA	E-ESCAL	GAS1	02-XT01		2DI3	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
GEN.SALLE POLYVAL. FOYER	E-POLFOY	GAS1	02-XT01		2DI4	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
CIRC. SALLE POLYVALENTE	E-POLYV	GAS1	02-XT01		2DI5	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	
ECLAIRAGE FOYER	E-FOYER	GAS1	02-XT01		2DI6	BI	-1	ARRET	MARCHE	X	

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
GENERAL ZONE MAGASINS	C-GMAGAZ	LCS1	02-XT15	1DO5	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
CIRCUL. ZONE MAGASINS	C-CMAGAZ	LCS1	02-XT15	1DO6	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE CIRC 2EME SSOL	C-CIRS-2	LCS1	02-XT15	1DO7	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE ESCALIER LC	E-ESCAL	LCS1	02-XT15	2DI4	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
GENERAL ZONE MAGASINS	E-GMAGAZ	LCS1	02-XT15	2DI5	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
CIRCUL. ZONE MAGASINS	E-CMAGAZ	LCS1	02-XT15	2DI6	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE CIRC 2EME SSOL	E-CIRS-2	LCS1	02-XT15	2DI7	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
GENERAL GRAND AMPHI	C-GAMPHI	LCS1-AMP	02-XT13	1DO6	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
GENERAL GRAND AMPHI	E-GAMPHI	LCS1-AMP	02-XT13	2DI6	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
GESTION ECLAIRAGE RDC											
ECLAIRAGE HALL ACCEUIL	C-HALL	LB00	02-XT13	1DO3	BO	RDC	ETEINT	ALLUME	X		
ECL. GL ENTREE AMPHI	C-GAMPHI	LB00	02-XT13	1DO4	BO	RDC	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE HALL ACCEUIL	E-HALL	LB00	02-XT13	2DI3	BI	RDC	ARRET	MARCHE	X		
ECL. GL ENTREE AMPHI	E-GAMPHI	LB00	02-XT13	2DI4	BI	RDC	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAG.GL PETIT AMPHI	C-GAMPHI	LB00-AMP	02-XT13	1DO5	BO	RDC	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAG.GL PETIT AMPHI	E-GAMPHI	LB00-AMP	02-XT13	2DI5	BI	RDC	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE BIBLIOTHEQUE	C-BIBLIO	GA00	02-XT01	1DO2	BO	RDC	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE BIBLIOTHEQUE	E-BIBLIO	GA00	02-XT01	2DI2	BI	RDC	ARRET	MARCHE	X		
ECL RESTITUTION ANALOGIQ	C-RESTIT	GB00	02-XT02	1DO3	BO	RDC	ETEINT	ALLUME	X		
ECL RESTITUTION ANALOGIQ	E-RESTIT	GB00	02-XT02	2DI3	BI	RDC	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE SALLE DE SPORT	C-SSPORT	GC00	02-XT05	1DO4	BO	RDC	ETEINT	ALLUME	X		
ECL CIRC SALLE DE SPORT	C-CSPORT	GC00	02-XT05	1DO5	BO	RDC	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE SALLE DE SPORT	E-SSPORT	GC00	02-XT05	2DI4	BI	RDC	ARRET	MARCHE	X		
ECL CIRC SALLE DE SPORT	E-CSPORT	GC00	02-XT05	2DI5	BI	RDC	ARRET	MARCHE	X		
ECL VERRIERE S. LECTURE	C-VLECTU	LC00	02-XT15	1DO2	BO	RDC	ETEINT	ALLUME	X		
ECL VERRIERE S. LECTURE	E-VLECTU	LC00	02-XT15	2DI2	BI	RDC	ARRET	MARCHE	X		

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
ECL VERRIERE RESTAURANT	C-VREST	LAREST	02-XT11	1DO2	BO		RDC ETEINT	ALLUME	X		
ECL VERRIERE RESTAURANT	E-VREST	LAREST	02-XT11	2DI2	BI		RDC ARRET	MARCHE	X		
GESTION ECLAIRAGE 1ER ETAGE											
ECLAIRAGE VERRIERE FOYER	C-VFOYER	GC01	02-XT05	1DO3	BO	+1	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE VERRIERE FOYER	E-VFOYER	GC01	02-XT05	2DI3	BI	+1	ARRET	MARCHE	X		
GESTION ECLAIRAGE 4EME ETAGE											
ECL TERRASSE OBSERV n6	C-TERRAS	GB04	02-XT02	1DO2	BO	+4	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ECL TERRASSE OBSERV n6	E-TERRAS	GB04	02-XT02	2DI2	BI	+4	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
GESTION ECLAIRAGE TERRASSE											
ECLAIRAGE LT PA5	C-LTPA5	PA05	02-XT07	1DO1	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE TOITURE A	C-TOITA	PA05	02-XT07	1DO2	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE LT PA5	E-LTPA5	PA05	02-XT07	2DI1	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE TOITURE A	E-TOITA	PA05	02-XT07	2DI2	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE LT PB5	C-LTPB5	PB05	02-XT08	1DO1	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE LT PB5	E-LTPB5	PB05	02-XT08	2DI1	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE LT PC5	C-LTPC5	PC05	02-XT09	1DO1	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE LT PC5	E-LTPC5	PC05	02-XT09	2DI1	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE LT GA5	C-LTGA5	GA05	02-XT01	1DO1	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE LT GA5	E-LTGA5	GA05	02-XT01	2DI1	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE LT GB5	C-LTGB5	GB05	02-XT02	1DO1	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE LT GB5	E-LTGB5	GB05	02-XT02	2DI1	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE LT GC5	C-LTGC5	GC05	02-XT05	1DO1	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
ECLAIRAGE TOITURE C	C-TOITC	GC05	02-XT05	1DO2	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE LT GC5	E-LTGC5	GC05	02-XT05	2DI1	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE TOITURE C	E-TOITC	GC05	02-XT05	2DI2	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE LT LA5	C-LTLA5	LA05	02-XT11	1DO1	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE LT LA5	E-LTLA5	LA05	02-XT11	2DI1	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE LT LB5	C-LTLB5	LB05	02-XT13	1DO1	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE TOITURE B	C-TOITB	LB05	02-XT13	1DO2	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE LT LB5	E-LTLB5	LB05	02-XT13	2DI1	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE TOITURE B	E-TOITB	LB05	02-XT13	2DI2	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE LT LC5	C-LTLC5	LC05	02-XT15	1DO1	BO	+5	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE LT LC5	E-LTLC5	LC05	02-XT15	2DI1	BI	+5	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE EXTERIEURE											
BANQUETTES PARKING OUEST	E-BANQOU	BANQUET	02-XT18	2DI7	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
BANQUETTES ALLEE N-OUEST	E-BAN-NO	BANQUET	02-XT18	2DI8	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
LAMPADAIRES ALLEE NORD	E-LAMPNO	BANQUET	02-XT19	2DI1	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
BANQUETTES ALLEE N-EST	E-BANQNE	BANQUET	02-XT19	2DI2	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
BANQUETTES PARKING EST	E-BANQES	BANQUET	02-XT19	2DI4	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
BANQUETTES PARKING OUEST	C-BANQOU	BANQUET	02-XT20	1DO4	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
BANQUETTES ALLEE N-OUEST	C-BAN-NO	BANQUET	02-XT20	1DO5	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
LAMPADAIRES ALLEE NORD	C-LAMPNO	BANQUET	02-XT20	1DO6	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
BANQUETTES ALLEE N-EST	C-BANQNE	BANQUET	02-XT20	1DO7	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
BANQUETTES PARKING EST	C-BANQES	BANQUET	02-XT20	2DO1	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
ESC OUEST ENSG rdc-niv4	E-OUEST	ESCALIER	02-XT18	2DI4	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
ESC EST ENSG rdc-niv4	E-EST	ESCALIER	02-XT18	2DI5	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
ESC OUEST ENSG rdc-niv4	C-OUEST	ESCALIER	02-XT20	1DO1	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
ESC EST ENSG rdc-niv4	C-EST	ESCALIER	02-XT20	1DO2	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
LAMPADAIRES PARK. OUEST	E-LOUEST	LAMPAD	02-XT18	2DI6	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
LAMPADAIRES PARKING EST	E-LAMPES	LAMPAD	02-XT19	2DI3	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
LAMPADAIRES PARK. OUEST	C-PARK_O	LAMPAD	02-XT20	1DO3	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
LAMPADAIRES PARKING EST	C-LAMPES	LAMPAD	02-XT20	1DO8	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
TERRAIN BASKET	E-TERBAS	TERRAINS	02-XT19	2DI5	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
TERRAIN TENNIS NO 1	E-TENNI1	TERRAINS	02-XT19	2DI6	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
TERRAIN TENNIS NO 2	E-TENNI2	TERRAINS	02-XT19	2DI7	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
TERRAIN TENNIS NO 3	E-TENNI3	TERRAINS	02-XT19	2DI8	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
TERRAIN BASKET	C-TERBAS	TERRAINS	02-XT20	2DO2	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
TERRAIN TENNIS NO 1	C-TENNI1	TERRAINS	02-XT20	2DO3	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
TERRAIN TENNIS NO 2	C-TENNI2	TERRAINS	02-XT20	2DO4	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
TERRAIN TENNIS NO 3	C-TENNI3	TERRAINS	02-XT19	1DO1	BO	-1	ETEINT	ALLUME	X		
ECLAIRAGE SECURITE											
ISOL ECL SECU S. POLYV	D-ISOPOL	ECL-SECU	02-XT12	1DI3	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
SOURCE ECL SECU S.POLYV	D-SOUPOL	ECL-SECU	02-XT12	1DI4	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
ISOL ECL SEC GD AMPH	D-ISOGDA	ECL-SECU	02-XT14	2DI7	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
SOURCE ECL SECU GD AMPHI	D-SOUGDA	ECL-SECU	02-XT14	2DI8	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
ISOL ECL SECU SERV.COM.	D-ISOCOM	ECL-SECU	02-XT18	2DI2	BI	0	DEFAULT	NORMAL	X		
SOURCE ECL SECU SERV.COM.	D-SOUCOM	ECL-SECU	02-XT18	2DI3	BI	0	DEFAULT	NORMAL	X		
ISOL ECL SEC PETIT AMPHI	D-ISOPTA	ECL-SECU	02-XT21	1DI1	BI	0	DEFAULT	NORMAL	X		
SOURCE ECL SECU PT AMPHI	D-SOUPTA	ECL-SECU	02-XT21	1DI2	BI	0	DEFAULT	NORMAL	X		
ASCENSEURS											
PANNE ASCENSEUR P1A2	D-PANA2	P1	02-XT07	2DI7	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
CABINE ASCENSEUR P1A2	D-CABA2	P1	02-XT07	2DI8	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE ASCENSEUR P1A1	D-PANA1	P1	02-XT11	2DI6	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
CABINE ASCENSEUR P1A1	D-CABA1	P1	02-XT11	2DI7	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE ASCENSEUR P3A2	D-PANA2	P3	02-XT08	2DI7	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
CABINE ASCENSEUR P3A2	D-CABA2	P3	02-XT08	2D18	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE ASCENSEUR P3A1	D-PANA1	P3	02-XT14	2D13	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
CABINE ASCENSEUR P3A1	D-CABA1	P3	02-XT14	2D14	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE ASCENSEUR P5A2	D-PANA2	P5	02-XT10	1D11	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
CABINE ASCENSEUR P5A2	D-CABA2	P5	02-XT10	1D12	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE ASCENSEUR P5A1	D-PANA1	P5	02-XT15	2D18	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
CABINE ASCENSEUR P5A1	D-CABA1	P5	02-XT16	1D11	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE ASCENSEUR P5A3	D-PANA3	P5	02-XT16	1D12	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
CABINE ASCENSEUR P5A3	D-CABA3	P5	02-XT16	1D13	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE ASCENSEUR G1A1	D-PANA1	G1	02-XT01	2D17	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
CABINE ASCENSEUR G1A1	D-CABA1	G1	02-XT01	2D18	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE ASCENSEUR G3A1	D-PANA1	G3	02-XT03	1D18	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
CABINE ASCENSEUR G3A1	D-CABA1	G3	02-XT03	2D11	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE ASCENSEUR G5A1	D-PANA1	G5	02-XT06	2D12	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
CABINE ASCENSEUR G5A1	D-CABA1	G5	02-XT06	2D13	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE MONTE CHARGE MCP	D-PANMCP	MC	02-XT11	2D18	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEFAULT CABINE MCP	D-CABMCP	MC	02-XT12	1D11	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE MONTE PLAT	D-PANMPL	MC	02-XT12	1D12	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PANNE MONTE CHARGE MCS	D-PANMCS	MC	02-XT14	2D15	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEFAULT CABINE MCS	D-CABMCS	MC	02-XT14	2D16	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DETECTION INCENDIE											
PRESENCE TENSION CDI	D-PTCDI	P-N0	02-XT50	1D11	BI	-1	ALARME	NORMAL		X	N'EXISTE PAS
DERANGEMENT GENERAL	D-CDI	P-N0	02-XT50	1D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
DEFAULT DE SYNTHESE	D-CMSI	P-N0	02-XT50	1D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P1-ENPC-S-ETAGE 0	D-P1	P-N0	02-XT50	1D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P2-ENPC-S-ETAGE 0	D-P2	P-N0	02-XT50	1D15	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P3-ENPC-S-ETAGE 0-1	D-P3	P-N0	02-XT50	1D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P5-ENPC-C-ETAGE 0	D-P5	P-N0	02-XT50	1D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
P6-ENPC-C-ETAGE 0	D-P6	P-N0	02-XT50	1D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P7-ENPC-N-ETAGE 0	D-P7	P-N0	02-XT50	2D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P8-ENPC-N-ETAGE 0-1	D-P8	P-N0	02-XT50	2D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P9-ENPC-S-ETAGE 1	D-P9	P-N1	02-XT50	2D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P10-ENPC-C-ETAGE 1	D-P10	P-N1	02-XT50	2D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P11-ENPC-C-ETAGE 1	D-P11	P-N1	02-XT50	2D15	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P12-ENPC-C-ETAGE 1-2	D-P12	P-N1	02-XT50	2D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P13-ENPC-N-ETAGE 1	D-P13	P-N1	02-XT50	2D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P14-ENPC-N-ETAGE 1	D-P14	P-N1	02-XT50	2D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P15-ENPC-S-ETAGE 2	D-P15	P-N2	02-XT51	1D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P16-ENPC-S-ETAGE 2	D-P16	P-N2	02-XT51	1D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P17-ENPC-S-ETAGE 2	D-P17	P-N2	02-XT51	1D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P18-ENPC-C-ETAGE 2	D-P18	P-N2	02-XT51	1D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P19-ENPC-C-ETAGE 2	D-P19	P-N2	02-XT51	1D15	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P20-ENPC-N-ETAGE 2	D-P20	P-N2	02-XT51	1D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P21-ENPC-N-ETAGE 2	D-P21	P-N2	02-XT51	1D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P22-ENPC-N-ETAGE 2-3	D-P22	P-N2	02-XT51	1D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P23-ENPC-S-ETAGE 3	D-P23	P-N3	02-XT51	2D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P24-ENPC-S-ETAGE 3-4	D-P24	P-N3	02-XT51	2D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P25-ENPC-C-ETAGE 3	D-P25	P-N3	02-XT51	2D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P26-ENPC-C-ETAGE 3	D-P26	P-N3	02-XT51	2D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P27-ENPC-N-ETAGE 3	D-P27	P-N3	02-XT51	2D15	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P28-ENPC-N-ETAGE 3	D-P28	P-N3	02-XT51	2D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P29-ENPC-S-ETAGE 4	D-P29	P-N4	02-XT51	2D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P30-ENPC-C-ETAGE 4	D-P30	P-N4	02-XT51	2D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P31-ENPC-C-ETAGE 4	D-P31	P-N4	02-XT52	1D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P32-ENPC-C-ETAGE 4	D-P32	P-N4	02-XT52	1D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P33-ENPC-N-ETAGE 4	D-P33	P-N4	02-XT52	1D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
P34-ENPC-N-ETAGE 4	D-P34	P-N4	02-XT52	1D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
RESERVE	D-P35	P-N4	02-XT52	1D15	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G1-ENSG-S-ETAGE-0	D-G1	G-N0	02-XT52	1D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G2-ENSG-C-ETAGE-0	D-G2	G-N0	02-XT52	1D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
G3-ENSG-N-ETAGE-0	D-G3	G-N0	02-XT52	1D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G4-ENSG-S-ETAGE-1	D-G4	G-N1	02-XT52	2D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G5-ENSG-C-ETAGE-1	D-G5	G-N1	02-XT52	2D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G6-ENSG-N-ETAGE-1	D-G6	G-N1	02-XT52	2D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G7-ENSG-S-ETAGE-2	D-G7	G-N2	02-XT52	2D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G8-ENSG-C-ETAGE-2	D-G8	G-N2	02-XT52	2D15	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G9-ENSG-N-ETAGE-2	D-G9	G-N2	02-XT52	2D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G10-ENSG-S-ETAGE-3	D-G10	G-N3	02-XT52	2D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G11-ENSG-C-ETAGE-3	D-G11	G-N3	02-XT52	2D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G12-ENSG-N-ETAGE-3	D-G12	G-N3	02-XT53	1D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G13-ENSG-S-ETAGE-4	D-G13	G-N4	02-XT53	1D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G14-ENSG-C-ETAGE-4	D-G14	G-N4	02-XT53	1D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
G15-ENSG-N-ETAGE-4	D-G15	G-N4	02-XT53	1D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
C1-HALL	D-C1	C-N0	02-XT53	1D15	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
C2-RESTAURANT-ETAGE-0-1	D-C2	C-N0	02-XT53	1D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
C3-SCRAMBLE-ETAGE-0	D-C3	C-N0	02-XT53	1D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
C4-SALLE DE LECTURE-ET-0	D-C4	C-N0	02-XT53	1D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
C5-SALLE RESTITU-ETAGE-0	D-C5	C-N0	02-XT53	2D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
C6-BIBLIOTHEQUE-ETAGE-0	D-C6	C-N0	02-XT53	2D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
C7-AMPHITHEATRE-ETAGE-S1	D-C7	C-S1	02-XT53	2D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
C8-SALLE POLYVAL.-ET-S1	D-C8	C-S1	02-XT53	2D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
C9-ETAGE-S1	D-C9	C-S1	02-XT53	2D15	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
T1-ENSG-S-ETAGE-5	D-T1	G-N5	02-XT53	2D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
T2-ENSG-C-ETAGE-5	D-T2	G-N5	02-XT53	2D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
T3-ENSG-N-ETAGE-5	D-T3	G-N5	02-XT53	2D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
T4-ENSG-S-ETAGE-5	D-T4	G-N5	02-XT54	1D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
T5-ENSG-C-ETAGE-5	D-T5	G-N5	02-XT54	1D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
T6-ENSG-N-ETAGE-5	D-T6	G-N5	02-XT54	1D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUES DE SECOURS											

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE

ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
ISSUE-ENPC-S-ETAGE-S1	I-S	P-S1	02-XT55	2D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-C-ETAGE-S1	I-C	P-S1	Lecteur 13	E2	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-AMPHI-O-ETAGE-S2	I-O	P-S2	02-XT55	1D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-AMPHI-E-ETAGE-S2	I-E	P-S2	02-XT55	1D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-SE-ETAGE-0	I-SE	P-N0	02-XT55	2D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-SC-ETAGE-0	I-SC	P-N0	02-XT55	2D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-SO-ETAGE-0	I-SO	P-N0	Lecteur 6	E2	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-CE-ETAGE-0	I-CE	P-N0	02-XT55	2D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-CC-ETAGE-0	I-CC	P-N0	02-XT55	2D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-CO-ETAGE-0	I-CO	P-N0	Lecteur 7	E2	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-NE-ETAGE-0	I-NE	P-N0	02-XT56	1D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-NC-ETAGE-0	I-NC	P-N0	02-XT56	1D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-NO-ETAGE-0	I-NO	P-N0	Lecteur 30	E2	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-S-ETAGE-1	I-S	P-N1	02-XT56	1D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-C-ETAGE-1	I-C	P-N1	02-XT56	1D15	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-N-ETAGE-1	I-N	P-N1	02-XT56	1D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-S-ETAGE-2	I-S	P-N2	02-XT56	1D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-C-ETAGE-2	I-C	P-N2	02-XT56	1D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-N-ETAGE-2	I-N	P-N2	02-XT56	2D11	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-S-ETAGE-3	I-S	P-N3	02-XT56	2D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-C-ETAGE-3	I-C	P-N3	02-XT56	2D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-N-ETAGE-3	I-N	P-N3	02-XT56	2D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-S-ETAGE-4	I-S	P-N4	02-XT56	2D15	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-C-ETAGE-4	I-C	P-N4	02-XT56	2D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENPC-N-ETAGE-4	I-N	P-N4	02-XT56	2D17	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-SE-ETAGE-0	I-SE	G-N0	Lecteur 2	E2	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-SO-ETAGE-0	I-SO	G-N0	02-XT54	1D16	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-CE-ETAGE-0	I-CE	G-N0	Lecteur 3	E2	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-CO-ETAGE-0	I-CO	G-N0	02-XT54	1D18	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-NE-ETAGE-0	I-NE	G-N0	Lecteur 1	E2	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-NO-ETAGE-0	I-NO	G-N0	02-XT54	2D12	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-S-ETAGE-1	I-S	G-N1	02-XT54	2D13	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-C-ETAGE-1	I-C	G-N1	02-XT54	2D14	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
ISSUE-ENSG-N-ETAGE-1	I-N	G-N1	02-XT54	2DI5	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-S-ETAGE-2	I-S	G-N2	02-XT54	2DI6	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-C-ETAGE-2	I-C	G-N2	02-XT54	2DI7	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-N-ETAGE-2	I-N	G-N2	02-XT54	2DI8	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-S-ETAGE-3	I-S	G-N3	02-XT55	1DI1	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-C-ETAGE-3	I-C	G-N3	02-XT55	1DI2	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-N-ETAGE-3	I-N	G-N3	02-XT55	1DI3	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-S-ETAGE-4	I-S	G-N4	02-XT55	1DI4	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-C-ETAGE-4	I-C	G-N4	02-XT55	1DI5	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-N-ETAGE-4	I-N	G-N4	02-XT55	1DI6	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
ISSUE-ENSG-S-ETAGE-S1	I-S	G-NS1	02-XT54	1DI4	BI	-1	ALARME	NORMAL	X		
SIRENES											
SIRENE INTRUSION RDC GA	C-SIRGA	SIRENE	02-XT01	1DO7	BO	RDC	ARRET	MARCHE	X		
SIRENE INTRUSION RDC GB	C-SIRGB	SIRENE	02-XT02	1DO8	BO	RDC	ARRET	MARCHE	X		
SIRENE INTRUSION RDC GC	C-SIRGC	SIRENE	02-XT06	1DO2	BO	RDC	ARRET	MARCHE	X		
SIRENE INTRUSION RDC LA	C-SIRLA	SIRENE	02-XT11	1DO5	BO	RDC	ARRET	MARCHE	X		
SIRENE INTRUSION RDC LB	C-SIRLB	SIRENE	02-XT14	1DO2	BO	RDC	ARRET	MARCHE	X		
SIRENE INTRUSION RDC LC	C-SIRLC	SIRENE	02-XT15	1DO8	BO	RDC	ARRET	MARCHE	X		
ECLAIRAGE TSX17											
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	PA1	02-DC110	BD_1	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	PA1	02-DC110	BD_2	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	PA1	02-DC110	BD_3	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	PA1	02-DC110	BD_4	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	PA1	02-DC110	BD_5	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	PA1	02-DC110	DO3	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	PA1	02-DC110	DO4	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	PA1	02-DC110	DO5	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	PA1	02-DC110	DO6	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	PA1	02-DC110	DO7	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
VALIDATION CDE	C-VALID	PA1	02-DC110	DO8	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	PA3	02-DC111	BD_1	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	PA3	02-DC111	BD_2	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	PA3	02-DC111	BD_3	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	PA3	02-DC111	BD_4	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	PA3	02-DC111	BD_5	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		PAS DE CHANGEMENT ETAT
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	PA3	02-DC111	DO3	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	PA3	02-DC111	DO4	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	PA3	02-DC111	DO5	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	PA3	02-DC111	DO6	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	PA3	02-DC111	DO7	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
VALIDATION CDE	C-VALID	PA3	02-DC111	DO8	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	PB1	02-DC112	BD_1	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	PB1	02-DC112	BD_2	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	PB1	02-DC112	BD_3	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	PB1	02-DC112	BD_4	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	PB1	02-DC112	BD_5	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	PB1	02-DC112	DO3	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	PB1	02-DC112	DO4	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	PB1	02-DC112	DO5	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	PB1	02-DC112	DO6	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	PB1	02-DC112	DO7	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
VALIDATION CDE	C-VALID	PB1	02-DC112	DO8	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	PB3	02-DC113	BD_1	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	PB3	02-DC113	BD_2	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	PB3	02-DC113	BD_3	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	PB3	02-DC113	BD_4	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	PB3	02-DC113	BD_5	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	PB3	02-DC113	DO3	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	PB3	02-DC113	DO4	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	PB3	02-DC113	DO5	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	PB3	02-DC113	DO6	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	PB3	02-DC113	DO7	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
VALIDATION CDE	C-VALID	PB3	02-DC113	DO8	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	PC1	02-DC114	BD_1	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	PC1	02-DC114	BD_2	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	PC1	02-DC114	BD_3	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	PC1	02-DC114	BD_4	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	PC1	02-DC114	BD_5	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	PC1	02-DC114	DO3	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	PC1	02-DC114	DO4	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	PC1	02-DC114	DO5	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	PC1	02-DC114	DO6	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	PC1	02-DC114	DO7	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
VALIDATION CDE	C-VALID	PC1	02-DC114	DO8	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	PC3	02-DC115	BD_1	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	PC3	02-DC115	BD_2	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	PC3	02-DC115	BD_3	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	PC3	02-DC115	BD_4	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	PC3	02-DC115	BD_5	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		PAS DE CHANGEMENT ETAT
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	PC3	02-DC115	DO3	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	PC3	02-DC115	DO4	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	PC3	02-DC115	DO5	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	PC3	02-DC115	DO6	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	PC3	02-DC115	DO7	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
VALIDATION CDE	C-VALID	PC3	02-DC115	DO8	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	GA1	02-DC100	BD_1	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	GA1	02-DC100	BD_2	BD	+1	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	GA1	02-DC100	BD_3	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	GA1	02-DC100	BD_4	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	GA1	02-DC100	BD_5	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	GA1	02-DC100	DO3	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	GA1	02-DC100	DO4	BO	+1	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	GA1	02-DC100	DO5	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	GA1	02-DC100	DO6	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	GA1	02-DC100	DO7	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
VALIDATION CDE	C-VALID	GA1	02-DC100	DO8	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	GA3	02-DC101	BD_1	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	GA3	02-DC101	BD_2	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	GA3	02-DC101	BD_3	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	GA3	02-DC101	BD_4	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	GA3	02-DC101	BD_5	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	GA3	02-DC101	DO3	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	GA3	02-DC101	DO4	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	GA3	02-DC101	DO5	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	GA3	02-DC101	DO6	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	GA3	02-DC101	DO7	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
VALIDATION CDE	C-VALID	GA3	02-DC101	DO8	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	GB1	02-DC102	BD_1	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	GB1	02-DC102	BD_2	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	GB1	02-DC102	BD_3	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	GB1	02-DC102	BD_4	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	GB1	02-DC102	BD_5	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	GB1	02-DC102	DO3	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	GB1	02-DC102	DO4	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	GB1	02-DC102	DO5	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	GB1	02-DC102	DO6	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	GB1	02-DC102	DO7	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
VALIDATION CDE	C-VALID	GB1	02-DC102	DO8	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	GB3	02-DC103	BD_1	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	GB3	02-DC103	BD_2	BD	+3	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	GB3	02-DC103	BD_3	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	GB3	02-DC103	BD_4	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	GB3	02-DC103	BD_5	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	GB3	02-DC103	DO3	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	GB3	02-DC103	DO4	BO	+3	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	GB3	02-DC103	DO5	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	GB3	02-DC103	DO6	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	GB3	02-DC103	DO7	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
VALIDATION CDE	C-VALID	GB3	02-DC103	DO8	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	GC1	02-DC104	BD_1	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	GC1	02-DC104	BD_2	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	GC1	02-DC104	BD_3	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	GC1	02-DC104	BD_4	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	GC1	02-DC104	BD_5	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	GC1	02-DC104	DO3	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	GC1	02-DC104	DO4	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	GC1	02-DC104	DO5	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	GC1	02-DC104	DO6	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	GC1	02-DC104	DO7	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
VALIDATION CDE	C-VALID	GC1	02-DC104	DO8	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	LA1	02-DC105	BD_1	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	LA1	02-DC105	BD_2	BD	+1	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	LA1	02-DC105	BD_3	BD	+1'	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	LA1	02-DC105	BD_4	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	LA1	02-DC105	BD_5	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	LA1	02-DC105	DO3	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	LA1	02-DC105	DO4	BO	+1	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	LA1	02-DC105	DO5	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	LA1	02-DC105	DO6	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	LA1	02-DC105	DO7	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
VALIDATION CDE	C-VALID	LA1	02-DC105	DO8	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	LA3	02-DC106	BD_1	BD	+3	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	LA3	02-DC106	BD_2	BD	+3	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	LA3	02-DC106	BD_3	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	LA3	02-DC106	BD_4	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	LA3	02-DC106	BD_5	BD	+3	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	LA3	02-DC106	DO3	BO	+3	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	LA3	02-DC106	DO4	BO	+3	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	LA3	02-DC106	DO5	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	LA3	02-DC106	DO6	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	LA3	02-DC106	DO7	BO	+3	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
VALIDATION CDE	C-VALID	LA3	02-DC106	DO8	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	LB1	02-DC107	BD_1	BD	+1	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	LB1	02-DC107	BD_2	BD	+1	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	LB1	02-DC107	BD_3	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	LB1	02-DC107	BD_4	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	LB1	02-DC107	BD_5	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	LB1	02-DC107	DO3	BO	+1	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	LB1	02-DC107	DO4	BO	+1	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	LB1	02-DC107	DO5	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	LB1	02-DC107	DO6	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	LB1	02-DC107	DO7	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
VALIDATION CDE	C-VALID	LB1	02-DC107	DO8	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	LC1	02-DC108	BD_1	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	LC1	02-DC108	BD_2	BD	+1	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	LC1	02-DC108	BD_3	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	LC1	02-DC108	BD_4	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	LC1	02-DC108	BD_5	BD	+1	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	LC1	02-DC108	DO3	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	LC1	02-DC108	DO4	BO	+1	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	LC1	02-DC108	DO5	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	LC1	02-DC108	DO6	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	LC1	02-DC108	DO7	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
VALIDATION CDE	C-VALID	LC1	02-DC108	DO8	BO	+1	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
ETAT ECL SANITAIRES	E-SANIT	LC3	02-DC109	BD_1	BD	+3	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ETAT ECL LOCAUX TECHNIQ.	E-LT	LC3	02-DC109	BD_2	BD	+3	ETEINT	ALLUME		X	N'EXISTE PAS
ETAT ECL CIRCULATION 1	E-CIRC1	LC3	02-DC109	BD_3	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		TEST EN REEL
ETAT ECL CIRCULATION 2	E-CIRC2	LC3	02-DC109	BD_4	BD	+3	ETEINT	ALLUME	X		COMMUNICATION OK
ETAT ECL SALLE DE COURS	E-COURS	LC3	02-DC109	BD_5	BD	+3	ETEINT	ALLUME		X	PAS DE CHANGEMENT ETAT
CDE ECL SANITAIRES	C-SANIT	LC3	02-DC109	DO3	BO	+3	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
CDE ECL LOCAUX TECHNIQ.	C-LT	LC3	02-DC109	DO4	BO	+3	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
CDE ECL CIRCULATION 1	C-CIRC1	LC3	02-DC109	DO5	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		TEST EN REEL
CDE ECL CIRCULATION 2	C-CIRC2	LC3	02-DC109	DO6	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
CDE ECL SALLE DE COURS	C-COURS	LC3	02-DC109	DO7	BO	+3	ARRET	MARCHE		X	N'EXISTE PAS
VALIDATION CDE	C-VALID	LC3	02-DC109	DO8	BO	+3	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
TGBT											
TENSION TGBT ENPC	D-TENENP	TGBT-P	02-XT17	1D1	BI	-1	MANQUE	NORMAL	X		
SYNT. DEPARTS TGBT ENPC	D-DEPENP	TGBT-P	02-XT17	1D2	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
SYNT. SOURCES TGBT ENPC	D-SOUENP	TGBT-P	02-XT17	1D3	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
COMPTAGE TGBT ENPC	Q-ENPC	TGBT-P	02-XT17	CNT4	ACM	-1	KWH		X		
COMPTAGE TGBT ENSG	Q-ENSG	TGBT-G	02-XT17	CNT5	ACM	-1	KWH				
TENSION TGBT ENSG	D-TENENS	TGBT-G	02-XT17	1D7	BI	-1	MANQUE	NORMAL	X		
SYNT. DEPARTS TGBT ENSG	D-DEPENS	TGBT-G	02-XT17	1D8	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
SYNT. SOURCES TGBT ENSG	D-SOUENS	TGBT-G	02-XT17	2D1	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
COMPTAGE TGBT SC	Q-LC	TGBT-LC	02-XT17	CNT6	ACM	-1	KWH				
TENS.TGBT SERV. COMMUNS	D-TENCOM	TGBT-LC	02-XT17	2D4	BI	-1	MANQUE	NORMAL	X		
SYNT. DEP TGBT S COMMUNS	D-DEPCOM	TGBT-LC	02-XT17	2D5	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
SYN.SOURCES TGBT COMMUNS	D-SOUCOM	TGBT-LC	02-XT17	2D6	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

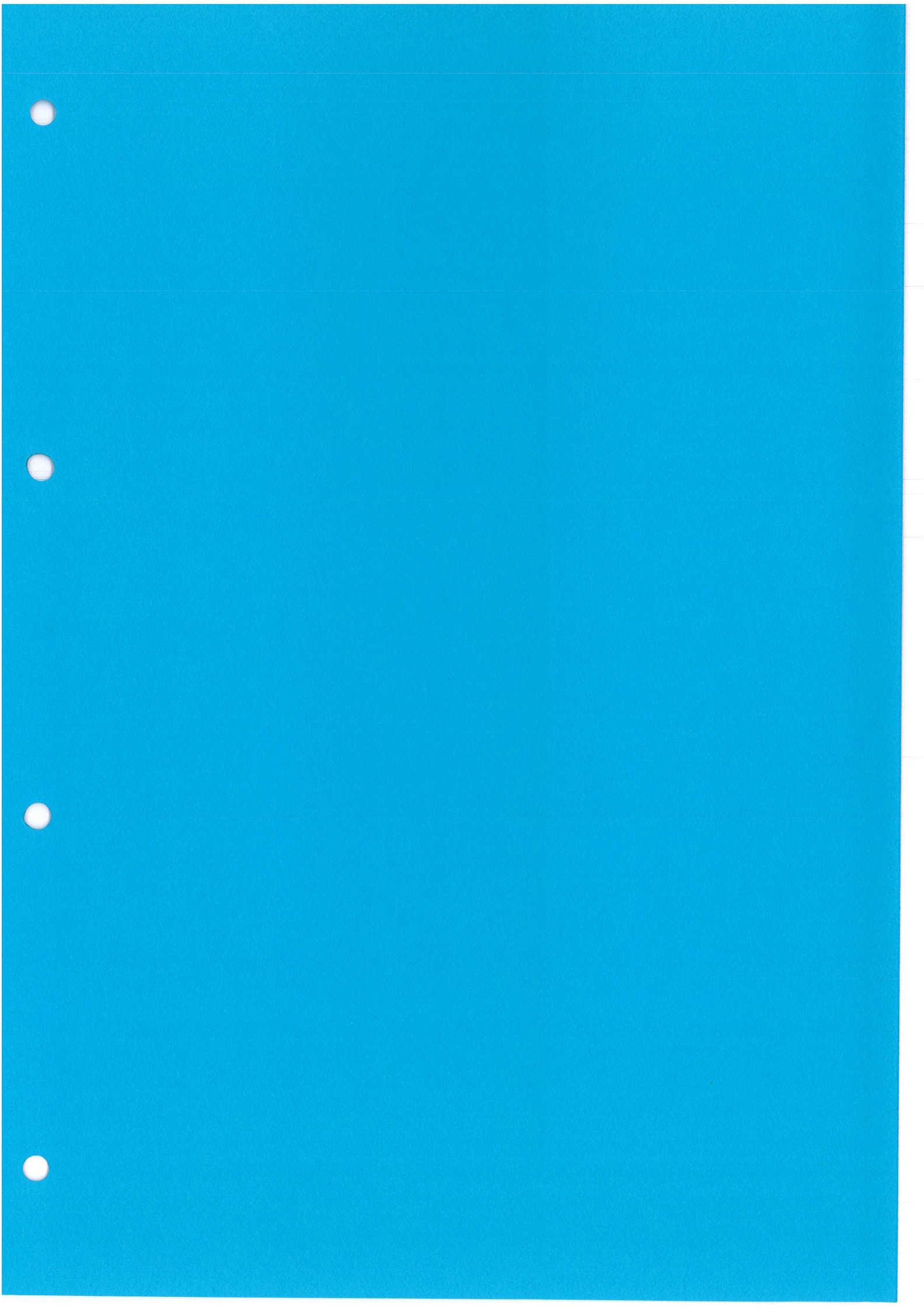
DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
TENSION TGBT SECURITE	D-TENSEC	TGBT-SEC	02-XT18	1D1	BI	-1	MANQUE	NORMAL	X		
SYNT.DEPARTS TGBT SECU	D-DEPSEC	TGBT-SEC	02-XT18	1D2	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
SYNT.SOURCES TGBT SECU	D-SOUSEC	TGBT-SEC	02-XT18	1D3	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
ISOLEMENT TGBT SECURITE	D-ISOSEC	TGBT-SEC	02-XT18	1D4	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
POSTE HT											
SEUIL1 DPGT2 TR. ENPC1	D-S1ENP1	TR-ENPC	02-XT17	2D2	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
SEUIL1 DPGT2 TR. ENPC2	D-S1ENP2	TR-ENPC	02-XT17	2D7	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DISJONCTEUR GENERAL	D-DJGEN	TR-ENPC	02-XT18	1D5	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PROTECTION TRANSFO ENPC1	D-ENPC1	TR-ENPC	02-XT18	1D6	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PROTECTION TRANSFO ENPC2	D-ENPC2	TR-ENPC	02-XT18	1D7	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
SEUIL1 DPGT2 TR. ENSG	D-S1ENSG	TR-ENSG	02-XT17	2D3	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PROTECTION TRANSFO ENSG	D-ENSG	TR-ENSG	02-XT18	1D8	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
SEUIL1 DPGT2 TR COMMUNS	D-S1COMM	TR-LC	02-XT17	2D8	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PROTECTION TRANSFO LC	D-SECU	TR-LC	02-XT18	2D1	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
GROUPES ELECTROGENE											
DEF SYNTHSE MECANIQUE	D-SYNMEC	GE1	02-XT03	2D2	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF SYNTHSE ELECTRIQUE	D-SYNELC	GE1	02-XT03	2D3	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF PRESSION HUILE	D-PHUILE	GE1	02-XT03	2D4	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DECLENCH.PROTECT.ALTER	D-PALTER	GE1	02-XT03	2D5	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF TEMPERATEUR HUILE	D-THUILE	GE1	02-XT03	2D6	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF ELECTROVENTIL. AER.	D-ELCAER	GE1	02-XT03	2D7	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		N'EXISTE PAS
DEF TENSION BATT. BASSE	D-BATTER	GE1	02-XT03	2D8	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
GROUPE GE1 EN MARCHÉ	E-GROUPE	GE1	02-XT04	2D5	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
DISJONCTEUR ALTERNATEUR	E-DJALTE	GE1	02-XT04	2D6	BI	-1	OUVERT	FERME	X		
DEF NIV.BAS CITERN.STOCK	D-CITERN	GE1-GE2	02-XT04	1D1	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
FUITE CITER. DOUBLE ENV.	D-FUITE	GE1-GE2	02-XT04	1D2	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF NIV.BAS RESERV. JOURN	D-NIVEAU	GE1-GE2	02-XT04	1D3	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF DE DECLenchement GE	D-DECLGE	GE1-GE2	02-XT04	1D4	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		N'EXISTE PAS

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
DEF ISOLEMENT GE2	D-ISOLM	GE1-GE2	02-XT04	1DI5	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF SYNTHESE MECANIQUE	D-SYNMEC	GE2	02-XT04	1DI6	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF SYNTHESE ELECTRIQUE	D-SYNELC	GE2	02-XT04	1DI7	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF PRESSION HUILE	D-PHUILE	GE2	02-XT04	1DI8	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DECLENCH.PROTECT.ALTER	D-PALTER	GE2	02-XT04	2DI1	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF TEMPERATURE HUILE	D-THUILE	GE2	02-XT04	2DI2	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
DEF ELECTROVENTIL. AER.	D-ELCAER	GE2	02-XT04	2DI3	BI	-1	DEFAULT	NORMAL		X	N'EXISTE PAS
DEF TENSION BATT. BASSE	D-BATTER	GE2	02-XT04	2DI4	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
GROUPE GE2 EN MARCHÉ	E-GROUPE	GE2	02-XT04	2DI7	BI	-1	ARRET	MARCHE	X		
DISJONCTEUR ALTERNATEUR	E-DJALTE	GE2	02-XT04	2DI8	BI	-1	OUVERT	FERME	X		
ONDULEURS											
TENSION ONDULEUR ENPC	D-TENSP	OND-ENPC	02-XT09	2DI5	BI	-1	MANQUE	NORMAL	X		
ONDULEUR ENPC	D-ONDUL	OND-ENPC	02-XT09	2DI6	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
BATTERIE ONDULEUR ENPC	D-BATTER	OND-ENPC	02-XT09	2DI7	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		PT A TEMP./DEF INTEMPESTIFS
TENSION MINI ONDUL. ENPC	D-TSMINI	OND-ENPC	02-XT09	2DI8	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
TENSION ONDULEUR ENSG	D-TENSG	OND-ENSG	02-XT03	1DI1	BI	-1	MANQUE	NORMAL	X		
ONDULEUR ENSG	D-ONDUL	OND-ENSG	02-XT03	1DI2	BI	-1	DEFAULT	NORMAL		X	N'EXISTE PAS
BATTERIE ONDULEUR ENSG	D-BATTER	OND-ENSG	02-XT03	1DI3	BI	-1	DEFAULT	NORMAL		X	N'EXISTE PAS
TENSION MINI ONDUL ENSG	D-TSMINI	OND-ENSG	02-XT03	1DI4	BI	-1	DEFAULT	NORMAL	X		
PLOMBERIE											
SYN.DEF STAT.REL.E.U EXT	D-RELEU	PLOMB	02-XT03	1DI5	BI		DEFAULT	NORMAL	X		
SYN.DEF STAT.REL.E.P EXT	D-RELEP	PLOMB	02-XT03	1DI6	BI		DEFAULT	NORMAL	X		
SYNTH.DEF STAT.REL.INT	D-RELINT	PLOMB	02-XT03	1DI7	BI		DEFAULT	NORMAL	X		
CONSUM. EAU FROIDE ENPC	Q-EFENPC	PLOMB	02-XT22	CNT1	ACM		KW		X		
CONSUM. EAU FROIDE ENSG	Q-EFENSG	PLOMB	02-XT22	CNT2	ACM		KW		X		N'EXISTE PAS
CONSUM. EAU FROIDE CUIS	Q-EFCUIS	PLOMB	02-XT22	CNT3	ACM		KW		X		
CONSUM. GENERALE VRD	Q-EFVRD	PLOMB	02-XT22	CNT4	ACM		KW		X		
DEF AIR COMPRIME CERMES	D-ACCERM	PLOMB	02-XT07	2DI6	BI		DEFAULT	NORMAL		X	ATTENTE CLIENT
DEF AIR COMPRIME CERAM	D-ACCERA	PLOMB	02-XT08	2DI5	BI		NORMAL	DEFAULT	X		

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS ELECTRICITE
ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRI	TYPE	NIV.	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
									POSITIF	NEGATIF	
DEF AIR COMPRI ME ENPC	D-ACENPC	PLOMB	02-XT08	2DI6	BI		NORMAL	DEFAULT	X		
DEFAULT TEMP. ECS ENPC	D-ECSENP	PLOMB	02-XT11	2DI5	BI		NORMAL	DEFAULT	X		
DEFAULT TEMP ECS CUISINE	D-ECSCUI	PLOMB	02-XT14	2DI2	BI		NORMAL	DEFAULT	X		



FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPEOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
CHAUFFERIE										
TEMP.SORTIE CHAUDIERE 1	M-SORTIE	CHD1	VENDOR2							
TEMP.ENTREE CHAUDIERE 2	M-ENTREE	CHD1	VENDOR2	28	AI	DEG-C		X		TEST REEL
TEMP.EXTERIEURE GENERALE	M-EXTERI	CHD1	VENDOR2	29	AI	DEG-C		X		TEST REEL
POSITION V3V CHAUDIERE 1	R-VANNE	CHD1	VENDOR2	32	AI	DEG-C		X		TEST REEL
ETAT POMPE CHAUDIERE 1	E-POMPE	CHD1	VENDOR2	33	AI	%		X		TEST REEL
ETAT BRULEUR CHAUDIERE 1	E-BRULE	CHD1	VENDOR2	76	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
SYNTH. DEF. CHAUDIERE 1	D-SYNTH	CHD1	VENDOR2	77	BI	ARRET	MARCHE	X		TEST REEL
				80	BI	NORMAL	DEFAULT	X		TEST REEL
TEMP.SORTIE CHAUDIERE 1	M-SORTIE	CHD2	VENDOR2							
TEMP.ENTREE CHAUDIERE 2	M-ENTREE	CHD2	VENDOR2	30	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
POSITION V3V CHAUDIERE 2	R-VANNE	CHD2	VENDOR2	31	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
ETAT POMPE CHAUDIERE 2	E-POMPE	CHD2	VENDOR2	34	AI	%		X		COMMUNICATION OK
ETAT BRULEUR CHAUDIERE 2	E-BRULE	CHD2	VENDOR2	78	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
SYNTH. DEF. CHAUDIERE 2	D-SYNTH	CHD2	VENDOR2	79	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
				81	BI	NORMAL	DEFAULT	X		TEST REEL
TEMP.SORTIE CHAUDIERE 3	M-SORTIE	CHD3	VENDOR2							
TEMP.ENTREE CHAUDIERE 3	M-ENTREE	CHD3	VENDOR2	44	AI	DEG-C		X		TEST REEL
POSITION V3V CHAUDIERE 3	R-VANNE	CHD3	VENDOR2	45	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
ETAT POMPE CHAUDIERE 3	E-POMPE	CHD3	VENDOR2	48	AI	%		X		COMMUNICATION OK
ETAT BRULEUR CHAUDIERE 3	E-BRULE	CHD3	VENDOR2	95	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
DEF.MAINTIEN DE PRESSION	D-PRESS	CHD3	VENDOR2	96	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
SYNTH. DEF. CHAUDIERE 3	D-SYNTH	CHD3	VENDOR2	99	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
				100	BI	NORMAL	DEFAULT	X		TEST REEL
TEMP.SORTIE CHAUDIERE 4	M-SORTIE	CHD4	VENDOR2							
TEMP.ENTREE CHAUDIERE 4	M-ENTREE	CHD4	VENDOR2	46	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
POSITION V3V CHAUDIERE 4	R-VANNE	CHD4	VENDOR2	47	AI	DEG-C		X		TEST REEL
ETAT POMPE CHAUDIERE 4	E-POMPE	CHD4	VENDOR2	49	AI	%		X		COMMUNICATION OK
ETAT BRULEUR CHAUDIERE 4	E-BRULE	CHD4	VENDOR2	97	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
SYNTH. DEF. CHAUDIERE 4	D-SYNTH	CHD4	VENDOR2	98	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
				101	BI	NORMAL	DEFAULT	X		TEST REEL

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPEOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
PRODUCTION DE FROID										
T° DEPART GF1	M-DPTGF1	GF1	VENDOR2	76	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
T° RETOUR GF1-GF2-GF3	M-RETOUR	GF1	VENDOR2	79	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULTS GF1	D-GF1	GF1	VENDOR2	170	BI	NORMAL	DEFAULT		X	COMMUNICATION OK
T° DEPART GF2	M-DPTGF2	GF2	VENDOR2	77	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULTS GF2	D-GF2	GF2	VENDOR2	171	BI	NORMAL	DEFAULT		X	COMMUNICATION OK
T° DEPART GF3	M-DPTGF3	GF3	VENDOR2	78	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULTS GF3	D-GF3	GF3	VENDOR2	172	BI	NORMAL	DEFAULT		X	COMMUNICATION OK
SOUS STATION DISTRIBUTION DE CHAUD										
T° DEPART 2 (LC)	M-DEPART	DIST-CHC	VENDOR2	37	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
T° RETOUR 2 (LC)	M-RETOUR	DIST-CHC	VENDOR2	38	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
Comptage calories LC	Q-CALC	DIST-CHC	VENDOR2	53	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
POMPE 11 LC	D-P11	DIST-CHC	VENDOR2	112	BI	NORMAL	DEFAULT		X	COMMUNICATION OK
POMPE 12 LC	D-P12	DIST-CHC	VENDOR2	113	BI	NORMAL	DEFAULT		X	TEST REEL
POMPE 11 LC	E-P11	DIST-CHC	VENDOR2	118	BI	ARRET	MARCHE		X	COMMUNICATION OK
POMPE 12 LC	E-P12	DIST-CHC	VENDOR2	119	BI	ARRET	MARCHE		X	COMMUNICATION OK
T° DEPART 1 (ENSG)	M-DEPART	DIST-CHG	VENDOR2	35	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
T° RETOUR 1 (ENSG)	M-RETOUR	DIST-CHG	VENDOR2	36	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
Comptage calories ENSG	Q-CAENSG	DIST-CHG	VENDOR2	52	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
POMPE 9 ENSG	D-P9	DIST-CHG	VENDOR2	110	BI	NORMAL	DEFAULT		X	COMMUNICATION OK
POMPE 10 ENSG	D-P10	DIST-CHG	VENDOR2	111	BI	NORMAL	DEFAULT		X	TEST REEL
POMPE 9 ENSG	E-P9	DIST-CHG	VENDOR2	116	BI	ARRET	MARCHE		X	COMMUNICATION OK
POMPE 10 ENSG	E-P10	DIST-CHG	VENDOR2	117	BI	ARRET	MARCHE		X	COMMUNICATION OK
T° DEPART 3 (ENPC)	M-DEPART	DIST-CHP	VENDOR2	39	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK
T° RETOUR 3 (ENPC)	M-RETOUR	DIST-CHP	VENDOR2	40	AI	DEG-C			X	COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
Comptage calories ENPC	Q-CAENPC	DIST-CHP	VENDOR2	54	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
POMPE 13 ENPC	D-P13	DIST-CHP	VENDOR2	114	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
POMPE 14 ENPC	D-P14	DIST-CHP	VENDOR2	115	BI	NORMAL	DEFAULT	X		TEST REEL
POMPE 13 ENPC	E-P13	DIST-CHP	VENDOR2	120	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 14 ENPC	E-P14	DIST-CHP	VENDOR2	121	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
SOUS STATION DISTRIBUTION DE FROID										
COMPTAGE FRIGORIES DPT 2 LC	Q-CAL	DIST-FRC	VENDOR2	42	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
POMPE 44 (LC)	D-P44	DIST-FRC	VENDOR2	85	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
POMPE 45 (LC)	D-P45	DIST-FRC	VENDOR2	86	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
POMPE 44 (LC)	E-P44	DIST-FRC	VENDOR2	91	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 45 (LC)	E-P45	DIST-FRC	VENDOR2	92	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
COMPTAGE FRIGORIES DPT 1 EN	Q-CAL	DIST-FRG	VENDOR2	41	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
MAINTIEN DE PRESSION	D-PRESS	DIST-FRG	VENDOR2	82	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
POMPE 42 (ENSG)	D-P42	DIST-FRG	VENDOR2	83	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
POMPE 43 (ENSG)	D-P43	DIST-FRG	VENDOR2	84	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
POMPE 42 (ENSG)	E-P42	DIST-FRG	VENDOR2	89	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 43 (ENSG)	E-P43	DIST-FRG	VENDOR2	90	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
COMPTAGE FRIGORIES DPT 3 EN	Q-CAL	DIST-FRP	VENDOR2	43	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
POMPE 46 (ENPC)	D-P46	DIST-FRP	VENDOR2	87	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
POMPE 47 (ENPC)	D-P47	DIST-FRP	VENDOR2	88	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
POMPE 46 (ENPC)	E-P46	DIST-FRP	VENDOR2	93	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 47 (ENPC)	E-P47	DIST-FRP	VENDOR2	94	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
SOUS STATIONS DE CHAUD										
T° DEPART	M-DEPART	SSDS1	VENDOR2	68	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS1	VENDOR2	69	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS1	VENDOR2	70	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS1	VENDOR2	71	AI	%		X		COMMUNICATION OK
POMPE 19	E-P19	SSDS1	VENDOR2	158	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 20	E-P20	SSDS1	VENDOR2	159	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 19-20	D-P19-20	SSDS1	VENDOR2	160	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS1	VENDOR2	161	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS1	VENDOR2	162	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS1	VENDOR2	163	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS
T° DEPART	M-DEPART	SSDS2	VENDOR2	55	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS2	VENDOR2	56	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS2	VENDOR2	57	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS2	VENDOR2	58	AI	%		X		COMMUNICATION OK
POMPE 21	E-P21	SSDS2	VENDOR2	122	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 22	E-P22	SSDS2	VENDOR2	123	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 21-22	D-P21-22	SSDS2	VENDOR2	124	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS2	VENDOR2	125	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS2	VENDOR2	126	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS2	VENDOR2	127	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS
T° DEPART	M-DEPART	SSDS31	VENDOR2	6	AI	DEG-C		X		TEST REEL
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS31	VENDOR2	7	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS31	VENDOR2	8	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS31	VENDOR2	12	AI	%		X		COMMUNICATION OK
POMPE 15	E-P15	SSDS31	VENDOR2	19	BI	ARRET	MARCHE	X		TEST REEL
POMPE 16	E-P16	SSDS31	VENDOR2	20	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 15-16	D-P15-16	SSDS31	VENDOR2	21	BI	NORMAL	DEFAULT	X		TEST REEL
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS31	VENDOR2	28	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS31	VENDOR2	29	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS31	VENDOR2	30	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS
T° DEPART	M-DEPART	SSDS32	VENDOR2	9	AI	DEG-C		X		TEST REEL
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS32	VENDOR2	10	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS32	VENDOR2	11	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS32	VENDOR2	13	AI	%		X		COMMUNICATION OK
POMPE 17	E-P17	SSDS32	VENDOR2	22	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 18	E-P18	SSDS32	VENDOR2	23	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 17-18	D-P17-18	SSDS32	VENDOR2	24	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS32	VENDOR2	25	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS32	VENDOR2	26	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS32	VENDOR2	27	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS
T° DEPART	M-DEPART	SSDS4	VENDOR1	19	AI	DEG-C				
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS4	VENDOR1	20	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS4	VENDOR1	21	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS4	VENDOR1	24	AI	%		X		COMMUNICATION OK
POMPE 31	E-P31	SSDS4	VENDOR1	49	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 32	E-P32	SSDS4	VENDOR1	50	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 31-32	D-P31-32	SSDS4	VENDOR1	51	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS4	VENDOR1	52	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS4	VENDOR1	53	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS4	VENDOR1	54	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS
T° DEPART	M-DEPART	SSDS51	VENDOR2	72	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS51	VENDOR2	73	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS51	VENDOR2	74	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS51	VENDOR2	75	AI	%		X		COMMUNICATION OK
POMPE 52	E-P52	SSDS51	VENDOR2	164	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 53	E-P53	SSDS51	VENDOR2	165	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 52-53	D-P52-53	SSDS51	VENDOR2	166	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS51	VENDOR2	167	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS51	VENDOR2	168	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS51	VENDOR2	169	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS52	VENDOR1	22	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS52	VENDOR1	23	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS52	VENDOR1	25	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T° DEPART	M-DEPART	SSDS52	VENDOR1	26	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
POMPE 33	E-P33	SSDS52	VENDOR1	59	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 34	E-P34	SSDS52	VENDOR1	60	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 33-34	D-P33-34	SSDS52	VENDOR1	55	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS52	VENDOR1	56	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS52	VENDOR1	57	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS52	VENDOR1	58	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS
T° DEPART	M-DEPART	SSDS61	VENDOR2	59	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS61	VENDOR2	60	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS61	VENDOR2	61	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS61	VENDOR2	62	AI	%		X		COMMUNICATION OK
POMPE 25	E-P25	SSDS61	VENDOR2	128	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 26	E-P26	SSDS61	VENDOR2	129	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 25-26	D-P25-26	SSDS61	VENDOR2	130	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS61	VENDOR2	131	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS61	VENDOR2	132	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS61	VENDOR2	133	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS
T° DEPART	M-DEPART	SSDS62	VENDOR1	15	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS62	VENDOR1	16	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS62	VENDOR1	17	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS62	VENDOR1	18	AI	%		X		COMMUNICATION OK
POMPE 29	E-P29	SSDS62	VENDOR1	43	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 30	E-P30	SSDS62	VENDOR1	44	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 29-30	D-P29-30	SSDS62	VENDOR1	45	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS62	VENDOR1	46	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS62	VENDOR1	47	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS62	VENDOR1	48	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPEOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
T° DEPART	M-DEPART	SSDS63	VENDOR1	43	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS63	VENDOR1	44	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS63	VENDOR1	45	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS63	VENDOR1	49	AI	%		X		COMMUNICATION OK
POMPE 23	E-P23	SSDS63	VENDOR1	129	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 24	E-P24	SSDS63	VENDOR1	130	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 23-24	D-P23-24	SSDS63	VENDOR1	131	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS63	VENDOR1	132	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS63	VENDOR1	133	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS63	VENDOR1	134	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS
T° DEPART	M-DEPART	SSDS64	VENDOR1	46	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° RETOUR	M-RETOUR	SSDS64	VENDOR1	47	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-AMB	SSDS64	VENDOR1	48	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
OUVERTURE V3V	R-VANNE	SSDS64	VENDOR1	50	AI	%		X		COMMUNICATION OK
POMPE 27	E-P27	SSDS64	VENDOR1	135	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPE 28	E-P28	SSDS64	VENDOR1	136	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
POMPES 27-28	D-P27-28	SSDS64	VENDOR1	137	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME OCCUPATION	E-OCCUP	SSDS64	VENDOR1	138	BI	ARRET	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME RALENTI 1	E-RALEN1	SSDS64	VENDOR1	139	BI	ARRET	RALEN1		X	N'EXISTE PAS
REGIME RALENTI 2	E-RALEN2	SSDS64	VENDOR1	140	BI	ARRET	RALEN2		X	N'EXISTE PAS
CLIMATISEURS HIROSS										
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR3	1	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM01	VENDOR3	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM01	VENDOR3	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T° DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM01	VENDOR3	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQUIT	CS-NC01	VENDOR3	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR4	1	AI	DEG-C		X		PAS DE COMMUNICATION
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM02	VENDOR4	2	AI	DEG-C		X		PAS DE COMMUNICATION

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPEOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM02	VENDOR4	3	AI	%		X		PAS DE COMMUNICATION
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM02	VENDOR4	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR4	1	BO		ACQUIT	X		PAS DE COMMUNICATION
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR5	1	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM03	VENDOR5	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM03	VENDOR5	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM03	VENDOR5	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR5	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR6	1	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM04	VENDOR6	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM04	VENDOR6	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM04	VENDOR6	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR6	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR7	1	AI	DEG-C		X		TEST REEL
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM05	VENDOR7	2	AI	DEG-C		X		TEST REEL
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM05	VENDOR7	3	AI	%		X		TEST REEL
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM05	VENDOR7	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR7	1	BO		ACQUIT	X		TEST REEL
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR8	1	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM06	VENDOR8	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM06	VENDOR8	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM06	VENDOR8	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR8	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR9	1	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM07	VENDOR9	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM07	VENDOR9	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM07	VENDOR9	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPEOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR9	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR10	1	AI	DEG-C				
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM08	VENDOR10	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM08	VENDOR10	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM08	VENDOR10	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR10	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR11	1	AI	DEG-C				
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM09	VENDOR11	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM09	VENDOR11	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM09	VENDOR11	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR11	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR12	1	AI	DEG-C				
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM10	VENDOR12	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM10	VENDOR12	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM10	VENDOR12	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR12	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR13	1	AI	DEG-C				
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM11	VENDOR13	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM11	VENDOR13	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM11	VENDOR13	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR13	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR14	1	AI	DEG-C				
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM12	VENDOR14	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM12	VENDOR14	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM12	VENDOR14	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR14	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR15	1	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM13	VENDOR15	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM13	VENDOR15	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM13	VENDOR15	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR15	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR16	1	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM14	VENDOR16	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM14	VENDOR16	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM14	VENDOR16	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR16	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
N° D'ALARME	M-ALARM	CS-NC01	VENDOR17	1	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE	M-TAMBIA	CLM15	VENDOR17	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
HYGROMETRIE AMBIANTE	M-HAMBIA	CLM15	VENDOR17	3	AI	%		X		COMMUNICATION OK
T °DE SOUFFLAGE	M-TSOUFF	CLM15	VENDOR17	4	AI	DEG-C			X	N'EXISTE PAS
CDE ACQUITTEMENT DEFAULT	C-ACQIT	CS-NC01	VENDOR17	1	BO		ACQUIT	X		COMMUNICATION OK
CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR										
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA1	VENDOR1	51	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANCE	M-AMB	CTA1	VENDOR1	52	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA1	VENDOR1	141	BI	NORMAL	DEFAULT	X		TEST REEL
ETAT CTA	E-CTA	CTA1	VENDOR1	142	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA1	VENDOR1	143	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA1	VENDOR1	144	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA2	VENDOR1	34	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
T° AMBIANCE	M-AMB	CTA2	VENDOR1	35	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA2	VENDOR1	94	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA2	VENDOR1	95	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA2	VENDOR1	96	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA2	VENDOR1	97	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA3	VENDOR2	26	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANCE	M-AMB	CTA3	VENDOR2	27	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA3	VENDOR2	72	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA3	VENDOR2	73	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA3	VENDOR2	74	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA3	VENDOR2	75	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA4	VENDOR2	20	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANCE	M-AMB	CTA4	VENDOR2	21	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA4	VENDOR2	50	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA4	VENDOR2	51	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA4	VENDOR2	52	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA4	VENDOR2	53	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX7	D-VEX7	CTA4	VENDOR2	54	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX7	E-VEX7	CTA4	VENDOR2	55	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA5	VENDOR2	80	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANCE	M-AMB	CTA5	VENDOR2	81	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA5	VENDOR2	173	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA5	VENDOR2	174	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA5	VENDOR2	175	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA5	VENDOR2	176	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA6	VENDOR2	17	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANCE	M-AMB	CTA6	VENDOR2	18	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA6	VENDOR2	43	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA6	VENDOR2	44	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA6	VENDOR2	45	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA6	VENDOR2	46	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPEOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA7	VENDOR1	53	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
T° AMBIANCE STUDIO 1/2 +REGIE	M-AMB	CTA7	VENDOR1	54	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA7	VENDOR1	145	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA7	VENDOR1	146	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA7	VENDOR1	147	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA7	VENDOR1	148	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA8	VENDOR2	22	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANCE	M-AMB	CTA8	VENDOR2	23	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA8	VENDOR2	56	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA8	VENDOR2	57	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA8	VENDOR2	58	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
ETAT CTA	E-CTA	CTA8	VENDOR2	66	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX8	D-VEX8	CTA8	VENDOR2	65	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX8	E-VEX8	CTA8	VENDOR2	67	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA9	VENDOR2	24	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANCE	M-AMB	CTA9	VENDOR2	25	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA9	VENDOR2	59	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA9	VENDOR2	60	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA9	VENDOR2	61	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX9	D-VEX9	CTA9	VENDOR2	62	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
SOUFFLAGE VS1	D-VS1	CTA9	VENDOR2	63	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
SOUFFLAGE VS2	D-VS2	CTA9	VENDOR2	64	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA9	VENDOR2	68	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX9	E-VEX9	CTA9	VENDOR2	69	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
SOUFFLAGE VS1	E-VS1	CTA9	VENDOR2	70	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
SOUFFLAGE VS2	E-VS2	CTA9	VENDOR2	71	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA10	VENDOR2	19	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA10	VENDOR2	47	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT -PV	E-PV	CTA10	VENDOR2	48	BI	ARRET	PV	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPEOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
REGIME FONCTIONNEMENT -GV	E-GV	CTA10	VENDOR2	49	BI	ARRET	GV	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA11	VENDOR2	1	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA11	VENDOR2	1	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA11	VENDOR2	2	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA11	VENDOR2	3	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA11	VENDOR2	4	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX11	D-VEX11	CTA11	VENDOR2	9	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX11	E-VEX11	CTA11	VENDOR2	11	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA12	VENDOR2	14	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA12	VENDOR2	31	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA12	VENDOR2	32	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA12	VENDOR2	33	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA12	VENDOR2	34	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX12	D-VEX12	CTA12	VENDOR2	35	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX12	E-VEX12	CTA12	VENDOR2	36	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA13	VENDOR2	63	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA13	VENDOR2	134	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA13	VENDOR2	135	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA13	VENDOR2	136	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA13	VENDOR2	137	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX13	D-VEX13	CTA13	VENDOR2	138	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX13	E-VEX13	CTA13	VENDOR2	139	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA14	VENDOR2	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA14	VENDOR2	3	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA14	VENDOR2	5	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA14	VENDOR2	6	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA14	VENDOR2	7	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA14	VENDOR2	8	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
EXTRACTEUR VEX14	D-VEX14	CTA14	VENDOR2	10	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX14	E-VEX14	CTA14	VENDOR2	12	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA15	VENDOR1	4	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA15	VENDOR1	9	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA15	VENDOR1	10	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA15	VENDOR1	11	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA15	VENDOR1	12	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX15	D-VEX15	CTA15	VENDOR1	13	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX22	D-VEX22	CTA15	VENDOR1	14	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX23	D-VEX23	CTA15	VENDOR1	15	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX24	D-VEX24	CTA15	VENDOR1	16	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX26	D-VEX26	CTA15	VENDOR1	17	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX22 PV/GV	E-VEX22	CTA15	VENDOR1	18	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX15	E-VEX15	CTA15	VENDOR1	19	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX23	E-VEX23	CTA15	VENDOR1	20	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX24	E-VEX24	CTA15	VENDOR1	21	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX26	E-VEX26	CTA15	VENDOR1	22	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA16	VENDOR1	1	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA16	VENDOR1	1	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA16	VENDOR1	2	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA16	VENDOR1	3	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA16	VENDOR1	4	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA17	VENDOR1	32	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA17	VENDOR1	77	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA17	VENDOR1	78	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA17	VENDOR1	79	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA17	VENDOR1	80	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX17	D-VEX17	CTA17	VENDOR1	81	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX27	D-VEX27	CTA17	VENDOR1	82	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
EXTRACTEUR VEX28	D-VEX28	CTA17	VENDOR1	83	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX29	D-VEX29	CTA17	VENDOR1	84	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX34	D-VEX34	CTA17	VENDOR1	85	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX17	E-VEX17	CTA17	VENDOR1	86	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX27	E-VEX27	CTA17	VENDOR1	87	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX28	E-VEX28	CTA17	VENDOR1	88	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX29	E-VEX29	CTA17	VENDOR1	89	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX34	E-VEX34	CTA17	VENDOR1	90	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFFL	CTA18	VENDOR1	31	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA18	VENDOR1	69	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA18	VENDOR1	70	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA18	VENDOR1	71	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA18	VENDOR1	72	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX1	D-VEX1	CTA18	VENDOR1	73	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX16	D-VEX16	CTA18	VENDOR1	74	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX16	E-VEX16	CTA18	VENDOR1	75	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX1 PV	E-VEX1	CTA18	VENDOR1	76	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFFL	CTA19	VENDOR1	40	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRIS	CTA19	VENDOR1	41	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT -PV	E-PV	CTA19	VENDOR1	114	BI	ARRET	PV	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT -GV	E-GV	CTA19	VENDOR1	115	BI	ARRET	GV	X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA19	VENDOR1	116	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX19	D-VEX19	CTA19	VENDOR1	117	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX32	D-VEX32	CTA19	VENDOR1	118	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX42	D-VEX42	CTA19	VENDOR1	119	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX45	D-VEX45	CTA19	VENDOR1	120	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX45 PV/GV	E-VEX45	CTA19	VENDOR1	121	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX19	E-VEX19	CTA19	VENDOR1	122	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX32	E-VEX32	CTA19	VENDOR1	123	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX42	E-VEX42	CTA19	VENDOR1	124	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPEOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA20	VENDOR2	4	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
T° REPRISE	M-REPRI	CTA20	VENDOR2	5	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA20	VENDOR2	13	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA20	VENDOR2	14	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA20	VENDOR2	15	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA20	VENDOR2	16	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX35	D-VEX35	CTA20	VENDOR2	17	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX35	E-VEX35	CTA20	VENDOR2	18	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA21	VENDOR2	15	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA21	VENDOR2	16	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA21	VENDOR2	37	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA21	VENDOR2	38	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA21	VENDOR2	39	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA21	VENDOR2	40	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX36	D-VEX36	CTA21	VENDOR2	41	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX36	E-VEX36	CTA21	VENDOR2	42	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA22	VENDOR2	64	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA22	VENDOR2	65	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA22	VENDOR2	140	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA22	VENDOR2	141	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA22	VENDOR2	142	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA22	VENDOR2	143	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX49	D-VEX49	CTA22	VENDOR2	144	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX37	D-VEX37	CTA22	VENDOR2	145	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX37	E-VEX37	CTA22	VENDOR2	146	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX49	E-VEX49	CTA22	VENDOR2	147	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA23	VENDOR1	2	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA23	VENDOR1	3	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPEOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA23	VENDOR1	5	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA23	VENDOR1	6	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA23	VENDOR1	7	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA23	VENDOR1	8	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA25	VENDOR2	66	AI	DEG-C				COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA25	VENDOR2	67	AI	DEG-C				COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA25	VENDOR2	148	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA25	VENDOR2	149	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA25	VENDOR2	150	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA25	VENDOR2	151	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX41	D-VEX41	CTA25	VENDOR2	152	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX5	D-VEX5	CTA25	VENDOR2	153	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX18	D-VEX18	CTA25	VENDOR2	154	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX41	E-VEX41	CTA25	VENDOR2	155	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX5	E-VEX5	CTA25	VENDOR2	156	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX18	E-VEX18	CTA25	VENDOR2	157	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA26	VENDOR1	33	AI	DEG-C				COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONN.1-PV	E-PV	CTA26	VENDOR1	91	BI	ARRET	PV	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT -GV	E-GV	CTA26	VENDOR1	92	BI	ARRET	GV	X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA26	VENDOR1	93	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA27	VENDOR2	50	AI	DEG-C				COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA27	VENDOR2	51	AI	DEG-C				COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA27	VENDOR2	102	BI	NORMAL	DEFAULT	X		TEST REEL
ETAT CTA	E-CTA	CTA27	VENDOR2	103	BI	ARRET	PV	X		TEST REEL
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA27	VENDOR2	104	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA27	VENDOR2	105	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEUR VEX46bis	D-VEX46B	CTA27	VENDOR2	106	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX46	D-VEX46	CTA27	VENDOR2	107	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX46	E-VEX46	CTA27	VENDOR2	108	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0 ARRET	U1 BIT=1 MARCHE	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
EXTRACTEUR VEX46bis	E-VEX46B	CTA27	VENDOR2	109	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA28	VENDOR1	27	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA28	VENDOR1	28	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA28	VENDOR1	61	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA28	VENDOR1	62	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA28	VENDOR1	63	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA28	VENDOR1	64	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA29	VENDOR1	29	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA29	VENDOR1	30	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA29	VENDOR1	65	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA29	VENDOR1	66	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA29	VENDOR1	67	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA29	VENDOR1	68	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA30	VENDOR1	36	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANCE	M-AMB	CTA30	VENDOR1	37	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA30	VENDOR1	106	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA30	VENDOR1	107	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA30	VENDOR1	108	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA30	VENDOR1	109	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA31	VENDOR1	38	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANCE	M-AMB	CTA31	VENDOR1	39	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA31	VENDOR1	110	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA31	VENDOR1	111	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA31	VENDOR1	112	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA31	VENDOR1	113	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA32	VENDOR1	5	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA32	VENDOR1	6	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA32	VENDOR1	23	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA32	VENDOR1	24	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA32	VENDOR1	25	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA32	VENDOR1	26	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA33	VENDOR1	7	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
T° REPRISE	M-REPRI	CTA33	VENDOR1	8	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA33	VENDOR1	27	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA33	VENDOR1	28	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA33	VENDOR1	29	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA33	VENDOR1	30	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA34	VENDOR1	9	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA34	VENDOR1	10	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA34	VENDOR1	31	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA34	VENDOR1	32	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA34	VENDOR1	33	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA34	VENDOR1	34	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA35	VENDOR1	11	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
T° REPRISE	M-REPRI	CTA35	VENDOR1	12	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA35	VENDOR1	35	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA35	VENDOR1	36	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA35	VENDOR1	37	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA35	VENDOR1	38	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
T° SOUFFLAGE	M-SOUFL	CTA36	VENDOR1	13	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° REPRISE	M-REPRI	CTA36	VENDOR1	14	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA36	VENDOR1	39	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA36	VENDOR1	40	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA36	VENDOR1	41	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA36	VENDOR1	42	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
T° REPRISE	M-REPRI	CTA37	VENDOR1	42	AI	DEG-C				
SYNTHESE DEFAULT	D-SYNTH	CTA37	VENDOR1	125	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
ETAT CTA	E-CTA	CTA37	VENDOR1	126	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-PV	CTA37	VENDOR1	127	BI	REDUIT	OCCUP	X		COMMUNICATION OK
REGIME FONCTIONNEMENT	E-GV	CTA37	VENDOR1	128	BI	ARRET	GV		X	N'EXISTE PAS
EXTRACTEURS DIVERS										
EXTRACTEUR VEX2	D-VEX2	EXTR-DIV	VENDOR1	149	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX10	D-VEX10	EXTR-DIV	VENDOR1	150	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX20	D-VEX20	EXTR-DIV	VENDOR1	151	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX21	D-VEX21	EXTR-DIV	VENDOR1	152	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX25	D-VEX25	EXTR-DIV	VENDOR1	153	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX38	D-VEX38	EXTR-DIV	VENDOR1	154	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX39	D-VEX39	EXTR-DIV	VENDOR1	155	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX10 PV/GV	E-VEX10	EXTR-DIV	VENDOR1	156	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX20 PV/GV	E-VEX20	EXTR-DIV	VENDOR1	157	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX21 PV/GV	E-VEX21	EXTR-DIV	VENDOR1	158	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX38	E-VEX38	EXTR-DIV	VENDOR1	159	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX25	E-VEX25	EXTR-DIV	VENDOR1	160	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX39	E-VEX39	EXTR-DIV	VENDOR1	161	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX2 -PV	E-VEX2	EXTR-DIV	VENDOR1	162	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX30	D-VEX30	EXTR-DIV	VENDOR1	98	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX31	D-VEX31	EXTR-DIV	VENDOR1	99	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX33	D-VEX33	EXTR-DIV	VENDOR1	100	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX44	D-VEX44	EXTR-DIV	VENDOR1	101	BI	NORMAL	DEFAULT	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX30 PV/GV	E-VEX30	EXTR-DIV	VENDOR1	102	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX31 PV/GV	E-VEX31	EXTR-DIV	VENDOR1	103	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX33	E-VEX33	EXTR-DIV	VENDOR1	104	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK
EXTRACTEUR VEX44	E-VEX44	EXTR-DIV	VENDOR1	105	BI	ARRET	MARCHE	X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPEOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
VENTILO CONVECTEURS										
T° AMBIANTE VNC44	M-AMB44	PA-S2	VENDOR1	60	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC45/46/47	M-AMB45	PA-S2	VENDOR1	61	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
T° AMBIANTE VNC97	M-AMB97	PA-S2	VENDOR1	65	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC53	M-AMB53	PA-00	VENDOR1	59	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC68	M-AMB68	PA-03	VENDOR1	58	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC80	M-AMB80	PA-04	VENDOR1	55	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC48	M-AMB48	PB-S2	VENDOR1	79	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC52	M-AMB52	PB-00	VENDOR1	78	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN55	M-AMB55	PB-01	VENDOR1	74	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN56	M-AMB56	PB-01	VENDOR1	75	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
T° AMBIANTE VNC57	M-AMB57	PB-01	VENDOR1	76	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC58	M-AMB58	PB-01	VENDOR1	77	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC83	M-AMB83	PB-02	VENDOR1	73	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC79	M-AMB79	PB-03	VENDOR1	70	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC61	M-AMB61	PB-03	VENDOR1	71	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC62	M-AMB62	PB-03	VENDOR1	72	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC43	M-AMB43	PC-S2	VENDOR1	85	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC51	M-AMB51	PC-00	VENDOR1	84	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC84/85	M-AMB84	PC-01	VENDOR1	83	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC82	M-AMB82	PC-02	VENDOR1	82	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC69	M-AMB69	PC-04	VENDOR1	80	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC70	M-AMB70	PC-04	VENDOR1	81	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN86	M-AMB86	GA-S2	VENDOR2	86	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN25	M-AMB25	GA-03	VENDOR2	85	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
T° AMBIANTE VCN38/39	M-AMB38	GA-04	VENDOR2	82	AI	DEG-C			X	LECTURE 6526°C ?
T° AMBIANTE VCN40	M-AMB40	GA-04	VENDOR2	83	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN41/42	M-AMB41	GA-04	VENDOR2	84	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN01	M-AMB01	GB-S2	VENDOR2	96	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN02	M-AMB02	GB-S2	VENDOR2	97	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
T° AMBIANTE VCN88	M-AMB88	GB-S2	VENDOR2	98	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN03	M-AMB03	GB-00	VENDOR2	95	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN04/05	M-AMB04	GB-02	VENDOR2	94	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
T° AMBIANTE VCN17/18	M-AMB17	GB-03	VENDOR2	90	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN19/20	M-AMB19	GB-03	VENDOR2	91	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN21/22	M-AMB21	GB-03	VENDOR2	92	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN23/24	M-AMB23	GB-03	VENDOR2	93	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN33/34	M-AMB33	GB-04	VENDOR2	87	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN35/36	M-AMB35	GB-04	VENDOR2	88	AI	DEG-C			X	LECTURE 0°C ?
T° AMBIANTE VCN37	M-AMB37	GB-04	VENDOR2	89	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN87	M-AMB87	GC-S2	VENDOR2	113	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN81	M-AMB81	GC-02	VENDOR2	111	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN06/07	M-AMB06	GC-03	VENDOR2	104	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN08/09	M-AMB08	GC-03	VENDOR2	105	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN10/11/12	M-AMB10	GC-03	VENDOR2	106	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN13/14/15	M-AMB13	GC-03	VENDOR2	107	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN16	M-AMB16	GC-03	VENDOR2	108	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN26/27/28	M-AMB26	GC-04	VENDOR2	102	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN29/30/31/32	M-AMB29	GC-04	VENDOR2	103	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC94	M-AMB94	LA-S2	VENDOR1	62	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC95	M-AMB95	LA-S2	VENDOR1	63	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC96	M-AMB96	LA-S2	VENDOR1	64	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC63	M-AMB63	LA-03	VENDOR1	56	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC64/65/66/67	M-AMB64	LA-03	VENDOR1	57	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN90	M-AMB90	LB-S2	VENDOR2	100	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN93	M-AMB93	LB-S2	VENDOR2	101	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC71	M-AMB71	LB-04	VENDOR1	66	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VNC72	M-AMB72	LB-04	VENDOR1	67	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN73/74	M-AMB73	LB-04	VENDOR1	68	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN75/76	M-AMB75	LB-04	VENDOR1	69	AI	DEG-C			X	LECTURE 6526°C ?
T° AMBIANTE VCN77/78	M-AMB77	LB-04	VENDOR2	99	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK

FICHES D'AUTOCONTROLES DES POINTS CLIMATISATION
ENPC

DESIGNATION	NOMOBJ	SYSTEME	OBJHARD	ATTRIBUT	TYPOBJ	U0 BIT=0	U1 BIT=1	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
T° AMBIANTE VCN91	M-AMB91	LC-S2	VENDOR2	114	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN92	M-AMB92	LC-S2	VENDOR2	115	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN89	M-AMB89	LC-S3	VENDOR2	116	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN49/50	M-AMB49	LC-00	VENDOR2	112	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN59	M-AMB59	LC-02	VENDOR2	110	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK
T° AMBIANTE VCN60	M-AMB60	LC-03	VENDOR2	109	AI	DEG-C		X		COMMUNICATION OK

2. FICHES D'AUTOCONTROLES C.A

FICHES D'AUTOCONTROLES LECTEURS DE BADGES
ENPC

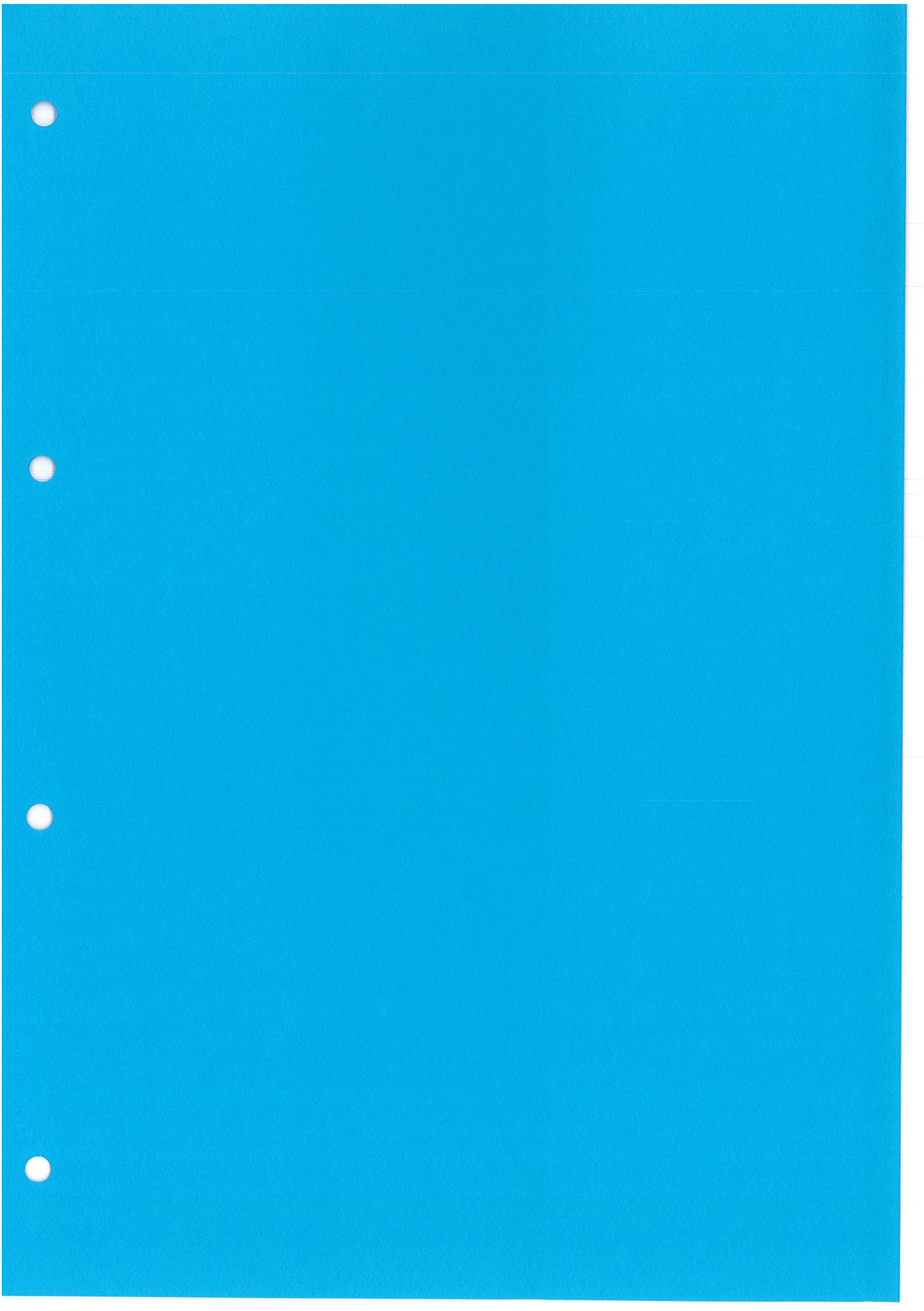
09/12/96

LIBELLE	NOMOBJ	SYSTEM	ADRESSE LECTEUR	N° DE D600	N° DE LECTEUR	TEST		OBSERVATIONS
						POSITIF	NEGATIF	
ENTREE ESPACE CONSULT.	P401-01E	P-MKL-N1	1	D600-N1	17	X		
SORTIE ESPACE CONSULT.	P401-01S	P-MKL-N1	2	D600-N1		X		
ENTREE PLOT SUD	P500-C1E	P-MKL-N0	3	D600-N1	30	X		
SORTIE PLOT SUD	P500-C1S	P-MKL-N0	4	D600-N1		X		
ENTREE SALLE DE LECTURE	P400-01E	P-MKL-N0	5	D600-N1	8	X		
SORTIE SALLE DE LECTURE	P400-01S	P-MKL-N0	6	D600-N1		X		
ACCES ASC HALL NORD	PASC-NOR	P-MKL-N0	7	D600-N1	31	X		
ENTREE PLOT NORD	G500-C1E	G-MKG-N0	8	D600-N1	1	X		
SORTIE PLOT NORD	G500-C1S	G-MKG-N0	9	D600-N1		X		
ACCES ASC HALL NORD	GASC-NOR	G-MKG-N0	10	D600-N1	35	X		
ENTREE SALLE DE SPORT	GS00-04E	C-MKG-N0	11	D600-N1	4	X		
SORTIE SALLE DE SPORT	GS00-04S	C-MKG-N0	12	D600-N1		X		
LECTEUR 25	LECT-25	CS-NC03	13	D600-N1	25	X		
LECTEUR 26	LECT-26	CS-NC03	14	D600-N1	26	X		
SALLE DE PROGRAMME	G-HFG-N3	G303-03	1	D600-N2	19	X		
INFO UNITE CENTRALE	G-HFG-N3	G303-04	2	D600-N2	18	X		
SALLE INFORMATIQUE	G-HFG-N1	G301-04	3	D600-N2	15	X		
SALLE DE TP INFO	G-HFG-N1	G301-10	4	D600-N2	16	X		
LABOS DE LANGUES	G-HFG-N1	G301-09	5	D600-N2	14	X		
ACCES ASC HALL CENTRE	G-HFG-N0	GASC-CTR	6	D600-N2	28	X		
ACCES ASC CENTRE FOYER	G-HFG-S1	GASC-FOY	7	D600-N2	36	X		
ENTREE COULOIR FOYER	C-HFG-S1	G3S1-C2E	8	D600-N2	11	X		
SORTIE COULOIR FOYER	C-HFG-S1	G3S1-C2S	9	D600-N2		X		
ENTREE COULOIR FOYER	C-HFG-S1	G3S1C2AE	10	D600-N2	37	X		
SORTIE COULOIR FOYER	C-HFG-S1	G3S1C2AS	11	D600-N2		X		
ENTREE PORTAIL AUTO S/O	C-HFG-EX	PASUD-OE	12	D600-N2	38	X		
SORTIE PORTAIL AUTO S/O	C-HFG-EX	PASUD-OS	13	D600-N2		X		
ENTREE PORTAIL AUTO MAIL	C-HFG-EX	PA-MAILE	14	D600-N2	39	X		
SORTIE PORTAIL AUTO MAIL	C-HFG-EX	PA-MAILS	15	D600-N2		X		

FICHES D'AUTOCONTROLES LECTEURS DE BADGES
ENPC

09/12/96

LIBELLE	NOMOBJ	SYSTEM	ADRESSE LECTEUR	N° DE D600	N° DE LECTEUR	TEST		OBSERVATIONS
						POSITIVE	NEGATIVE	
ENTREE VERS COULOIR	P304-C2	P-HFL-N4	1	D600-N3	34	X		
ENTREE PLOT CENTRE	P300-C1E	P-HFL-N0	2	D600-N3	7	X		
SORTIE PLOT CENTRE	P300-C1S	P-HFL-N0	3	D600-N3		X		
ACCES ASC HALL CENTRE	PASC-CTR	P-HFL-N0	4	D600-N3	32	X		
ACCES ASC CENTRE FOYER	PASC-FOY	P-HFL-S1	5	D600-N3	12	X		
ACCES ASCENSEUR P3A1	P3-A1	ENBARQUE	6	D600-N3	22	X		
ACCES ASCENSEUR P3A2	P3-A2	ENBARQUE	7	D600-N3	23	X		
ENTREE VERS COULOIR	P304-C3	P-HFP-N4	8	D600-N3	27	X		
ENTREE PETIT AMPHI	P300-C2E	P-HFP-N0	9	D600-N3	5	X		
SORTIE PETIT AMPHI	P300-C2S	P-HFP-N0	10	D600-N3		X		
ENTREE COULOIR FOYER	P3S1-C1E	C-HFL-S1	13	D600-N3	13	X		
SORTIE COULOIR FOYER	P3S1-C1S	C-HFL-S1	14	D600-N3		X		
ENTREE PLOT NORD	P100-C1E	P-CAL-N0	1	D600-N4	6	X		
SORTIE PLOT NORD	P100-C1S	P-CAL-N0	2	D600-N4		X		
ACCES ASC HALL SUD	PASC-SUD	P-CAL-N0	3	D600-N4	33	X		
ENTREE PLOT CENTRE	G300-C1E	G-CAG-N0	4	D600-N4	3	X		
SORTIE PLOT CENTRE	G300-C1S	G-CAG-N0	5	D600-N4		X		
ENTREE PLOT SUD	G100-C1E	G-CAG-N0	6	D600-N4	2	X		
SORTIE PLOT SUD	G100-C1S	G-CAG-N0	7	D600-N4		X		
ACCES ASC HALL SUD	GASC-SUD	G-CAG-N0	8	D600-N4	29	X		
ENTREE COULOIR PARKING	G1S1-C2E	C-CAG-S1	9	D600-N4	9	X		
SORTIE COULOIR PARKING	G1S1-C2S	C-CAG-S1	10	D600-N4		X		
ENTREE PORTAIL AUTO S/E	PASUD-EE	C-CAG-EX	11	D600-N4	10	X		
SORTIE PORTAIL AUTO S/E	PASUD-ES	C-CAG-EX	12	D600-N4		X		
LECTEUR 24	LECT-24	CS-NC04	13	D600-N4	24	X		
ACCES CERMA CHE	P104-15	P-CAP-N4	14	D600-N4	20	X		
ACCES CERMA INFORMATIQUE	P104-08	P-CAP-N4	15	D600-N4	21	X		



FICHES D'AUTOCONTROLES POINTS INTRUSION ENPC

LIBELLE	SYSTEME	ENTREE D600	ENTREE STH	UNITE 0	UNITE 1	N° DE D600	N° LECTEUR	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
ZONE 21	1ER-ETAG	1	3	ALARME	NORMAL	D600-N1	17	X		
ZONE 22	1ER-ETAG	1	4	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 63	1ER-ETAG	1	5	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 29	2EM-ETAG	1	6	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 30	2EM-ETAG	1	7	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 69	2EM-ETAG	1	8	ALARME	NORMAL	D600-N1	8	X		
ZONE 12	RDC	5	3	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 57	RDC	5	4	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 11	RDC	5	5	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 56	RDC	5	6	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 9	RDC	5	7	ALARME	NORMAL	D600-N1	4	X		
LOCAL GARDIEN	RDC	5	8	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 6A	RDC	11	3	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 5	RDC	11	4	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 9Bis	RDC	11	5	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 51	RDC	11	6	ALARME	NORMAL	D600-N1	25	X		
ZONE 52 NORD	RDC	11	7	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 60	1ER-ETAG	11	8	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 19	1ER-ETAG	12	3	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 204	RDC	12	4	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 25	2EM-ETAG	13	3	ALARME	NORMAL	D600-N1	26	X		
ZONE 66	2EM-ETAG	13	4	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 33	3EM-ETAG	13	5	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 72	3EM-ETAG	13	6	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 41	4EM-ETAG	13	7	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 78	4EM-ETAG	13	8	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 37	3EM-ETAG	14	3	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 38	3EM-ETAG	14	4	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 75	3EM-ETAG	14	5	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 44	4EM-ETAG	14	6	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 45	4EM-ETAG	14	7	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		
ZONE 81	4EM-ETAG	14	8	ALARME	NORMAL	D600-N1		X		

FICHES D'AUTOCONTROLES POINTS INTRUSION
ENPC

LIBELLE	SYSTEME	ENTREE D600	ENTREE STI	UNITE 0	UNITE 1	N° DE D600	N° LECTEUR	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
ZONE 73	3EM-ETAG	2	3	ALARME	NORMAL	D600-N2	18	X		
ZONE 34	3EM-ETAG	2	4	ALARME	NORMAL	D600-N2		X		
ZONE 42	4EM-ETAG	2	5	ALARME	NORMAL	D600-N2		X		
ZONE 79	4EM-ETAG	2	6	ALARME	NORMAL	D600-N2		X		
ZONE 18	1ER-ETAG	5	3	ALARME	NORMAL	D600-N2	14	X		
ZONE 61	1ER-ETAG	5	4	ALARME	NORMAL	D600-N2		X		
ZONE 26	2EM-ETAG	5	5	ALARME	NORMAL	D600-N2		X		
ZONE 67	2EM-ETAG	5	6	ALARME	NORMAL	D600-N2		X		
ZONE 48A	1ER-SSOL	8	3	ALARME	NORMAL	D600-N2	11	X		
ZONE 1B	1ER-SSOL	8	4	ALARME	NORMAL	D600-N2		X		

FICHES D'AUTOCONTROLES POINTS INTRUSION
ENPC

LIBELLE	SYSTEME	ENTREE D600	ENTREE STI	UNITE 0	UNITE 1	N° DE D600	N° LECTEUR	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
ZONE P30002	RDC	2	3	ALARME	NORMAL	D600-N3	7	X		
ZONE 23	1ER-ETAG	2	4	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 64	1ER-ETAG	2	5	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 46	4EM-ETAG	8	3	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 82	4EM-ETAG	8	4	ALARME	NORMAL	D600-N3	27	X		
ZONE 39	3EM-ETAG	8	5	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 76	3EM-ETAG	8	6	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 31	2EM-ETAG	8	7	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 70	2EM-ETAG	8	8	ALARME	NORMAL	D600-N3	5	X		
ZONE 13	RDC	9	3	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 14	RDC	9	4	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 58	RDC	9	5	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 50	1ER-SSOL	13	3	ALARME	NORMAL	D600-N3	13	X		
ZONE 2	1ER-SSOL	13	4	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 3	1ER-SSOL	13	5	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 4	1ER-SSOL	13	6	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		
ZONE 49	1ER-SSOL	13	7	ALARME	NORMAL	D600-N3		X		

FICHES D'AUTOCONTROLES POINTS INTRUSION ENPC

LIBELLE	SYSTEME	ENTREE D600	ENTREE SH	UNITE 0	UNITE 1	N° DE D600	N° LECTEUR	TEST		OBSERVATIONS
								POSITIF	NEGATIF	
ZONE 15A	RDC	1	3	ALARME	NORMAL	D600-N4	6	X		
ZONE 15B	RDC	1	4	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 59	RDC	1	5	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 20	1ER-ETAG	1	6	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 24	1ER-ETAG	1	7	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 65	1ER-ETAG	1	8	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 200	RDC	2	3	ALARME	NORMAL	D600-N4	3	X		
ZONE 6B	RDC	4	3	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 8	RDC	4	4	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 53	RDC	4	5	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 54	RDC	4	6	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 52 SUD	RDC	6	3	ALARME	NORMAL	D600-N4	2	X		
ZONE 7	RDC	6	4	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 10	RDC	6	5	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 55	RDC	6	6	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 16	1ER-ETAG	6	7	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 17	1ER-ETAG	6	8	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 48B	1ER-SSOL	9	3	ALARME	NORMAL	D600-N4	9	X		
ZONE 1A	1ER-SSOL	9	4	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 27	2EM-ETAG	13	3	ALARME	NORMAL	D600-N4	24	X		
ZONE 68	2EM-ETAG	13	4	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 35	3EM-ETAG	13	5	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 74	3EM-ETAG	13	6	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 43	4EM-ETAG	13	7	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 80	4EM-ETAG	13	8	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 47	4EM-ETAG	14	3	ALARME	NORMAL	D600-N4	20	X		
ZONE 83	4EM-ETAG	14	4	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 28	2EM-ETAG	15	3	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 32	2EM-ETAG	15	4	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 71	2EM-ETAG	15	5	ALARME	NORMAL	D600-N4	21	X		
ZONE 36	3EM-ETAG	15	6	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 40	3EM-ETAG	15	7	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		
ZONE 77	3EM-ETAG	15	8	ALARME	NORMAL	D600-N4		X		