

Ind	Date	Modifications	BATIMENT :	<p style="text-align: center;">LISTE DE POINTS</p> <p style="text-align: center;">AFNIC</p> <p style="text-align: center;">78280 GUYANCOURT</p>	 		
0	31/07/2023	Création document	AFNIC				
A	08/09/2023	Modifications LP					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					



Récapitulatif des points		
TOTAL des points modules	110	
TA	12	
TS	12	
TC	5	
TM	0	
TR	0	
TCP	0	
\$18 TOTAL des points Soft (hors bureaux)	16	
\$13 TOTAL des points câblés	29	100%
\$14 TOTAL des points de Réserve	81	74%
Avancement des tests de points physiques		
Fonctionnement validée C	4	14%
Dysfonctionnement NC	0	0%
Fonctionnement partiel P	0	0%
Test irréalisable I	25	86%
Pas fonctionnement attendue X	81	74%
TOTAL	29	100%

de réserves équipées

de réserves équipées

Liste du matériels	
iSMA-8I	0
iSMA-4DOR	0
iSMA-8U	0
iSMA-AAC20	5

Ind	Date	Modifications	Armoire :	LISTE DE POINTS AFNIC 78280 GUYANCOURT	 
0	31/07/2023	Création document			
A	08/09/2023	Modifications LP	TD 20 RDC		
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			

0	ECY-S1000	1	Alimentation
0	ECY-S1000-48	0	iSMA-8I
0	ECY-S1000-28	0	iSMA-4DOR
0	ECY-4UI4UO	0	iSMA-8UI
0	ECY-6UO	1	iSMA-B-AAC20
0	ECY-8UI		
0	ECY-8UI6UO		
0	ECY-8DOR		
0	ECY-8UI6DOT		
0	ECY-16DI		
0	ECY-M-Bus		
0	ECY-RS485		



Adresse IP
192.168.0.101
Device ID
101

Points Câblés

Points Communication

Nb Points Câblés	5
Nb Réserves Physiques	17
Avancement Test	100%

Nb d'équipements	2
Nb Points total	2

Gest Gestion des priorités d'alarme

1	Alarme Critical
2	Alarme No Critical
3	Alarme Maintenance

Total						
2	2	1	0	0	0	2
Points GTB						
T	A	S	C	M	B	S

TA = TéléAlarme
TS= TéléSignalisation
TC= TéléCommande
TM= Télémesure
TR= Téléreglage
TCP= Télécomptage

Indice	Module	n° module	Bornes	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	Points GTB							Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité	Remarques
									T	A	S	C	M	B	S				Oui	Non		

--- MODBUS RS-485 (+/-) --- Maxi 30 esclaves ---

A		1	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Compteur général ECL	TD 20 RDC	MODBUS / RS485	1	kWh	I	18/10/2023	Oui					Compteur pas compatible : non câblé
A		2	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Compteur général CVC	TD 20 RDC	MODBUS / RS485	1	kWh	I	18/10/2023	Oui					Compteur pas compatible : non câblé

Indice	Module	n° module	Bornes	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	Points GTB							Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité	Remarques						
									T	A	S	C	M	B	S				Oui	Non								
A	iSMA-B-AAC20	1	U1	RDC	TD 20 RDC		Synthèse O/F ECL	TD 20 RDC											Ouvert/Fermé	I	18/10/2023				non câblé			
A			U2	RDC	TD 20 RDC		Synthèse Défaut ECL	TD 20 RDC	1											Normal/Défaut	I	18/10/2023				non câblé		
A			U3	RDC	TD 20 RDC		Synthèse O/F CVC	TD 20 RDC		1											Ouvert/Fermé	I	18/10/2023				non câblé	
A			U4	RDC	TD 20 RDC		Synthèse Défaut CVC	TD 20 RDC	1												Normal/Défaut	I	18/10/2023				non câblé	
A			U5	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			U6	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			U7	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			U8	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			I1	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			I2	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			I3	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			I4	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			O1	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			O2	RDC	TD 20 RDC		Commande Eclairage 1/3 permanent			TD 20 RDC				1							On/Off	I	18/10/2023					Automate non alimenté
A			O3	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			O4	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			A1	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			A2	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			A3	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			A4	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			A5	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						
A			A6	RDC	TD 20 RDC		Réserve															X						

Remarques:

Ind	Date	Modifications	Armoire :	LISTE DE POINTS AFNIC 78280 GUYANCOURT	 
0	31/07/2023	Création document			
A	08/09/2023	Modifications LP	TD 21 RDC		
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			

0	ECY-S1000	1	Alimentation
0	ECY-S1000-48	0	iSMA-8I
0	ECY-S1000-28	0	iSMA-4DOR
0	ECY-4UI4UO	0	iSMA-8UI
0	ECY-6UO	1	iSMA-B-AAC20
0	ECY-8UI		
0	ECY-8UI6UO		
0	ECY-8DOR		
0	ECY-8UI6DOT		
0	ECY-16DI		
0	ECY-M-Bus		
0	ECY-RS485		



Adresse IP
192.168.0.100
Device ID
100

Points Câblés

Points Communication

Nb Points Câblés	9
Nb Réserves Physiques	13
Avancement Test	100%

Nb d'équipements	2
Nb Points total	2

Gest Gestion des priorités d'alarme

1	Alarme Critical
2	Alarme No Critical
3	Alarme Maintenance

Total						
4	4	1	0	0	0	2
Points GTB						
T	A	S	T	M	T	B

TA = TéléAlarme
TS= TéléSignalisation
TC= TéléCommande
TM= Télémesure
TR= Télé réglage
TCP= Télécomptage

Indice	Module	n° module	Bornes	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	T	A	S	T	M	T	B	U	S	Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité			Remarques
																					Oui	Non	1	2	3	
--- MODBUS RS-485 (+/-) --- Maxi 30 esclaves ---																										
A		1	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Compteur général ECL	TD 21 RDC	MODBUS / RS485	1	kWh	I								18/10/2023	Oui					Compteur pas compatible : non câblé
A		2	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Compteur général CVC	TD 21 RDC	MODBUS / RS485	1	kWh	I								18/10/2023	Oui					Compteur pas compatible : non câblé

Indice	Module	n° module	Bornes	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	T	A	S	T	M	T	B	U	S	Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité			Remarques							
																					Oui	Non	1	2	3								
A	iSMA-B-AAC20	1	U1	RDC	TD 21 RDC		Synthèse O/F ECL	TD 21 RDC Lot 1		1										Ouvert/Fermé	I					18/10/2023				non câblé			
A			U2	RDC	TD 21 RDC		Synthèse Défaut ECL	TD 21 RDC Lot 1		1											Normal/Défaut	I					18/10/2023				non câblé		
A			U3	RDC	TD 21 RDC		Synthèse O/F CVC	TD 21 RDC Lot 1			1										Ouvert/Fermé	I					18/10/2023				non câblé		
A			U4	RDC	TD 21 RDC		Synthèse Défaut CVC	TD 21 RDC Lot 1			1										Normal/Défaut	I					18/10/2023				non câblé		
A			U5	RDC	TD 21 RDC		Synthèse O/F ECL	TD 21 RDC Lot 2			1										Ouvert/Fermé	I					18/10/2023						
A			U6	RDC	TD 21 RDC		Synthèse Défaut ECL	TD 21 RDC Lot 2			1										Normal/Défaut	I					18/10/2023						
A			U7	RDC	TD 21 RDC		Synthèse O/F CVC	TD 21 RDC Lot 2			1										Ouvert/Fermé	I					18/10/2023						
A			U8	RDC	TD 21 RDC		Synthèse Défaut CVC	TD 21 RDC Lot 2			1										Normal/Défaut	I					18/10/2023						
A					I1	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X											
A					I2	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X											
A					I3	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X											
A					I4	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X											
A					O1	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X											
A					O2	RDC	TD 21 RDC		Commande Eclairage 1/3 permanent	TD 21 RDC				1								On/Off	C					11/10/2023					
A					O3	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X											
A					O4	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X											
A					A1	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X											
A					A2	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X											
A			A3	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X													
A			A4	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X													
A			A5	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X													
A			A6	RDC	TD 21 RDC		Réserve													X													

Remarques:

Ind	Date	Modifications	Armoire :	<p style="text-align: center;">LISTE DE POINTS</p> <p style="text-align: center;">AFNIC</p> <p style="text-align: center;">78280 GUYANCOURT</p>	 
0	31/07/2023	Création document			
A	08/09/2023	Modifications LP	TD 21 R+1		
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			

0	ECY-S1000	1	Alimentation
0	ECY-S1000-48	0	iSMA-8I
0	ECY-S1000-28	0	iSMA-4DOR
0	ECY-4UI4UO	0	iSMA-8UI
0	ECY-6UO	1	iSMA-B-AAC20
0	ECY-8UI		
0	ECY-8UI6UO		
0	ECY-8DOR		
0	ECY-8UI6DOT		
0	ECY-16DI		
0	ECY-M-Bus		
0	ECY-RS485		



Adresse IP
192.168.1.100
Device ID
1100

Points Câblés

Points Communication

Nb Points Câblés	5
Nb Réserves Physiques	17
Avancement Test	100%

Nb d'équipements	2
Nb Points total	2

Gest Gestion des priorités d'alarme

1	Alarme Critical
2	Alarme No Critical
3	Alarme Maintenance

Total						
2	2	1	0	0	0	2
Points GTB						
T	A	S	T	C	M	B
U	C	P	S			

TA = TéléAlarme
TS= TéléSignalisation
TC= TéléCommande
TM= Télémesure
TR= Téléreglage
TCP= Télécomptage

Indice	Module	n° module	Bornes	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	T	A	S	T	C	M	B	U	C	P	S	Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité			Remarques
																							Oui	Non	1	2	3	

--- MODBUS RS-485 (+/-) --- Maxi 30 esclaves ---

A		1	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Compteur général ECL	TD 21 R+1	MODBUS / RS485	1	kWh	I	18/10/2023	Oui													Compteur pas compatible : non câblé
A		2	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Compteur général CVC	TD 21 R+1	MODBUS / RS485	1	kWh	I	18/10/2023	Oui													Compteur pas compatible : non câblé

Indice	Module	n° module	Bornes	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	T	A	S	T	C	M	B	U	C	P	S	Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité			Remarques							
																							Oui	Non	1	2	3								
A	iSMA-B-AAC20	1	U1	R+1	TD 21 R+1		Synthèse O/F ECL	TD 21 R+1			1										Ouvert/Fermé	I	18/10/2023					non câblé							
A			U2	R+1	TD 21 R+1		Synthèse Défaut ECL	TD 21 R+1	1													Normal/Défaut	I	18/10/2023					non câblé						
A			U3	R+1	TD 21 R+1		Synthèse O/F CVC	TD 21 R+1			1											Ouvert/Fermé	I	18/10/2023					non câblé						
A			U4	R+1	TD 21 R+1		Synthèse Défaut CVC	TD 21 R+1	1														Normal/Défaut	I	18/10/2023					non câblé					
A			U5	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			U6	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			U7	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			U8	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			I1	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			I2	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			I3	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			I4	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			O1	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			O2	R+1	TD 21 R+1		Commande Eclairage 1/3 permanent		TD 21 R+1				1										On/Off	C	11/10/2023										
A			O3	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			O4	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			A1	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			A2	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			A3	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			A4	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			A5	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												
A			A6	R+1	TD 21 R+1		Réserve																X												

Remarques:

Ind	Date	Modifications	Armoire :	LISTE DE POINTS AFNIC 78280 GUYANCOURT	 
0	31/07/2023	Création document			
A	08/09/2023	Modifications LP	TD 21 R+2		
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			

0	ECY-S1000	1	Alimentation
0	ECY-S1000-48	0	iSMA-8I
0	ECY-S1000-28	0	iSMA-4DOR
0	ECY-4UI4UO	0	iSMA-8UI
0	ECY-6UO	1	iSMA-B-AAC20
0	ECY-8UI		
0	ECY-8UI6UO		
0	ECY-8DOR		
0	ECY-8UI6DOT		
0	ECY-16DI		
0	ECY-M-Bus		
0	ECY-RS485		



Adresse IP
192.168.2.100
Device ID
2100

Points Câblés

Points Communication

Nb Points Câblés	5
Nb Réserves Physiques	17
Avancement Test	100%

Nb d'équipements	2
Nb Points total	2

Gest Gestion des priorités d'alarme

1	Alarme Critical
2	Alarme No Critical
3	Alarme Maintenance

Total						
2	2	1	0	0	0	2
Points GTB						
T	A	L	C	M	B	S

TA = TéléAlarme
TS= TéléSignalisation
TC= TéléCommande
TM= Télémesure
TR= Téléreglage
TCP= Télécomptage

Indice	Module	n° module	Bornes	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	T	A	L	C	M	B	S	Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité			Remarques
																			Oui	Non	1	2	3	

--- MODBUS RS-485 (+/-) --- Maxi 30 esclaves ---

A		1	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Compteur général ECL	TD 21 R+2	MODBUS / RS485	1	kWh	I	18/10/2023	Oui									Compteur pas compatible : non câblé	
A		2	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Compteur général CVC	TD 21 R+2	MODBUS / RS485	1	kWh	I	18/10/2023	Oui										Compteur pas compatible : non câblé

Indice	Module	n° module	Bornes	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	T	A	L	C	M	B	S	Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité			Remarques		
																			Oui	Non	1	2	3			
A	iSMA-B-AAC20	1	U1	R+2	TD 21 R+2		Synthèse O/F ECL	TD 21 R+2			1						Ouvert/Fermé	I	18/10/2023					non câblé		
A			U2	R+2	TD 21 R+2		Synthèse Défaut ECL	TD 21 R+2	1									Normal/Défaut	I	18/10/2023					non câblé	
A			U3	R+2	TD 21 R+2		Synthèse O/F CVC	TD 21 R+2			1							Ouvert/Fermé	I	18/10/2023					non câblé	
A			U4	R+2	TD 21 R+2		Synthèse Défaut CVC	TD 21 R+2	1										Normal/Défaut	I	18/10/2023					non câblé
A			U5	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			U6	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			U7	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			U8	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			I1	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			I2	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			I3	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			I4	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			O1	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			O2	R+2	TD 21 R+2		Commande Eclairage 1/3 permanent			TD 21 R+2				1					On/Off	C	11/10/2023					
A			O3	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			O4	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			A1	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			A2	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			A3	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			A4	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			A5	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						
A			A6	R+2	TD 21 R+2		Réserve													X						

Remarques:

Ind	Date	Modifications	Armoire :	<p style="text-align: center;">LISTE DE POINTS</p> <p style="text-align: center;">AFNIC</p> <p style="text-align: center;">78280 GUYANCOURT</p>	 
0	31/07/2023	Création document			
A	08/09/2023	Modifications LP	TD 21 R+3		
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			

0	ECY-S1000	1	Alimentation
0	ECY-S1000-48	0	iSMA-8I
0	ECY-S1000-28	0	iSMA-4DOR
0	ECY-4UI4UO	0	iSMA-8UI
0	ECY-6UO	1	iSMA-B-AAC20
0	ECY-8UI		
0	ECY-8UI6UO		
0	ECY-8DOR		
0	ECY-8UI6DOT		
0	ECY-16DI		
0	ECY-M-Bus		
0	ECY-RS485		



Adresse IP
192.168.3.100
Device ID
3100

Points Câblés

Points Communication

Nb Points Câblés	5
Nb Réserves Physiques	17
Avancement Test	100%

Nb d'équipements	3
Nb Points total	8

Gest Gestion des priorités d'alarme

1	Alarme Critical
2	Alarme No Critical
3	Alarme Maintenance

Total							
2	2	1	0	0	0	0	8
Points GTB							
T	A	S	T	C	M	B	S

TA = TéléAlarme
TS= TéléSignalisation
TC= TéléCommande
TM= Télémesure
TR= Télé réglage
TCP= Télécomptage

Indice	Module	n° module	Bornes	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	T	A	S	T	C	M	B	S	Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité	Remarques
																				Oui	Non		

--- MODBUS RS-485 (+/-) --- Maxi 30 esclaves ---

A		2	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Compteur général ECL	TD 21 R+3	MODBUS / RS485	1	kWh	I	18/10/2023	Oui									Compteur pas compatible : non câblé	
A		3	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Compteur général CVC	TD 21 R+3	MODBUS / RS485	1	kWh	I	18/10/2023	Oui										Compteur pas compatible : non câblé
A		1	RS485	9600Bd	1B de Stop	Sans Parité	Station Météo	TERRASSE	MODBUS / RS485	6		I	18/10/2023	Oui										Non posée

Indice	Module	n° module	Bornes	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	T	A	S	T	C	M	B	S	Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité	Remarques							
																				Oui	Non									
A	iSMA-B-AAC20	1		R+3	TD 21 R+3		Synthèse O/F ECL	TD 21 R+3		1								Ouvert/Fermé	I	18/10/2023				non câblé						
A							U2	R+3	TD 21 R+3	Synthèse Défaut ECL	TD 21 R+3	1										Normal/Défaut	I	18/10/2023				non câblé		
A							U3	R+3	TD 21 R+3	Synthèse O/F CVC	TD 21 R+3		1										Ouvert/Fermé	I	18/10/2023				non câblé	
A							U4	R+3	TD 21 R+3	Synthèse Défaut CVC	TD 21 R+3	1											Normal/Défaut	I	18/10/2023				non câblé	
A							U5	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							U6	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							U7	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							U8	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							I1	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							I2	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							I3	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							I4	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							O1	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							O2	R+3	TD 21 R+3	Commande Eclairage 1/3 permanent			TD 21 R+3				1							On/Off	C	16/10/2023				
A							O3	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							O4	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							A1	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							A2	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							A3	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A							A4	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X						
A	A5	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X												
A	A6	R+3	TD 21 R+3	Réserve														X												

Remarques :

Ind	Date	Modifications	Armoire :	LISTE DE POINTS AFNIC 78280 GUYANCOURT	 
0	31/07/2023	Création document			
A	08/09/2023	Modifications LP			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-	SOFT		

Points Câblés

Nb Points Câblés	0
Nb Réserves Physiques	0
Avancement Test	#DIV/0!

Points Communication

Nb d'équipements	3
Nb Points total	58

Gest Gestion des priorités d'alarme

1	Alarme Critical
2	Alarme No Critical
3	Alarme Maintenance

Total							
0	0	0	0	0	0	0	58
Points GTB							

TA = TéléAlarme
 TS= TéléSignalisation
 TC= TéléCommande
 TM= Télémesure
 TR= Téléréglage
 TCP= Télécomptage

Indice	Module	IP	BACnet ID	Étage	Localisation	Capteur Actionneur	Nom du Point	Système	T	T	T	T	T	T	B	Unité=1/ Unité=0	Test	Date	Trend		Priorité			Remarques	
									A	S	C	M	R	C	U				Oui	Non	1	2	3		
0	PASSERELLE DAIKIN	192.168.0.102	102												1										
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								
0																	1								

Remarques :

Ind	Date	Modifications	BATIMENT	TABLEAU D'ADRESSAGE GTB	
0	10/10/2023	Première édition			
-	-	-	AFNIC	AFNIC 78280 GUYANCOURT	
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			

	Nom	Lot	Type	Localisation	Etage	Adresse IP	Masque	Passerelle	Device ID	Commissioning	Protocole	Remarques
0	Supervision	GTB	PC Dell		RDC	192.168.0.250	255.255.0.0	192.168.254.254	-	0	-	
0	AAC20-TD21-RDC	GTB	Automate iSMA-B-AAC20	TD21	RDC	192.168.0.100	255.255.0.0	192.168.254.254	100	0	BACNET IP	
0	Compteur Eclairage Lot 1	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD21	RDC	192.168.0.100	255.255.0.0	192.168.254.254	11	0	MODBUS RTU	
0	Compteur CVC Lot 1	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD21	RDC	192.168.0.100	255.255.0.0	192.168.254.254	12	0	MODBUS RTU	
0	Compteur Eclairage Lot 2	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD21	RDC	192.168.0.100	255.255.0.0	192.168.254.254	21	0	MODBUS RTU	
0	Compteur CVC Lot 2	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD21	RDC	192.168.0.100	255.255.0.0	192.168.254.254	22	0	MODBUS RTU	
0	AAC20-TD20-RDC	GTB	Automate iSMA-B-AAC20	TD20	RDC	192.168.0.101	255.255.0.0	192.168.254.254	101	0	BACNET IP	
0	Compteur Eclairage	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD20	RDC	192.168.0.101	255.255.0.0	192.168.254.254	11	0	MODBUS RTU	
0	Compteur CVC	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD20	RDC	192.168.0.101	255.255.0.0	192.168.254.254	12	0	MODBUS RTU	
0	PTU001	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.1	255.255.0.0	192.168.254.254	1	0	BACNET IP	
0	PTU002	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.2	255.255.0.0	192.168.254.254	2	0	BACNET IP	
0	PTU003	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.3	255.255.0.0	192.168.254.254	3	0	BACNET IP	
0	PTU004	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.4	255.255.0.0	192.168.254.254	4	0	BACNET IP	
0	PTU005	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.5	255.255.0.0	192.168.254.254	5	0	BACNET IP	
0	PTU006	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.6	255.255.0.0	192.168.254.254	6	0	BACNET IP	
0	PTU007	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.7	255.255.0.0	192.168.254.254	7	0	BACNET IP	
0	PTU008	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.8	255.255.0.0	192.168.254.254	8	0	BACNET IP	
0	PTU009	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.9	255.255.0.0	192.168.254.254	9	0	BACNET IP	
0	PTU010	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.10	255.255.0.0	192.168.254.254	10	0	BACNET IP	
0	PTU011	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.11	255.255.0.0	192.168.254.254	11	0	BACNET IP	
0	PTU012	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.12	255.255.0.0	192.168.254.254	12	0	BACNET IP	
0	PTU013	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.13	255.255.0.0	192.168.254.254	13	0	BACNET IP	
0	PTU014	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.14	255.255.0.0	192.168.254.254	14	0	BACNET IP	
0	PTU015	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.15	255.255.0.0	192.168.254.254	15	0	BACNET IP	
0	PTU016	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.16	255.255.0.0	192.168.254.254	16	0	BACNET IP	
0	PTU017	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.17	255.255.0.0	192.168.254.254	17	0	BACNET IP	
0	PTU018	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.18	255.255.0.0	192.168.254.254	18	0	BACNET IP	
0	PTU019	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.19	255.255.0.0	192.168.254.254	19	0	BACNET IP	
0	PTU020	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.20	255.255.0.0	192.168.254.254	20	0	BACNET IP	
0	PTU021	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.21	255.255.0.0	192.168.254.254	21	0	BACNET IP	
0	PTU022	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.22	255.255.0.0	192.168.254.254	22	0	BACNET IP	
0	PTU023	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.23	255.255.0.0	192.168.254.254	23	0	BACNET IP	
0	PTU024	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.24	255.255.0.0	192.168.254.254	24	0	BACNET IP	
0	PTU025	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.25	255.255.0.0	192.168.254.254	25	0	BACNET IP	
0	PTU026	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.26	255.255.0.0	192.168.254.254	26	0	BACNET IP	
0	PTU027	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.27	255.255.0.0	192.168.254.254	27	0	BACNET IP	
0	PTU028	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.28	255.255.0.0	192.168.254.254	28	0	BACNET IP	
0	PTU029	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.29	255.255.0.0	192.168.254.254	29	0	BACNET IP	
0	PTU030	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	RDC	192.168.0.30	255.255.0.0	192.168.254.254	30	0	BACNET IP	
0	D-BACS	CVC	BACnet interface - DMS502A51 - DAIKIN		RDC	192.168.0.102	255.255.0.0	192.168.254.254	102	0	BACNET IP	
0	AAC20-TD21-R1	GTB	Automate iSMA-B-AAC20	TD21	R+1	192.168.1.100	255.255.0.0	192.168.254.254	1100	0	BACNET IP	
0	Compteur Eclairage	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD21	R+1	192.168.1.100	255.255.0.0	192.168.254.254	11	0	MODBUS RTU	
0	Compteur CVC	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD21	R+1	192.168.1.100	255.255.0.0	192.168.254.254	12	0	MODBUS RTU	
0	PTU101	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.1	255.255.0.0	192.168.254.254	1001	0	BACNET IP	
0	PTU102	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.2	255.255.0.0	192.168.254.254	1002	0	BACNET IP	
0	PTU103	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.3	255.255.0.0	192.168.254.254	1003	0	BACNET IP	
0	PTU104	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.4	255.255.0.0	192.168.254.254	1004	0	BACNET IP	
0	PTU105	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.5	255.255.0.0	192.168.254.254	1005	0	BACNET IP	
0	PTU106	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.6	255.255.0.0	192.168.254.254	1006	0	BACNET IP	
0	PTU107	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.7	255.255.0.0	192.168.254.254	1007	0	BACNET IP	
0	PTU108	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.8	255.255.0.0	192.168.254.254	1008	0	BACNET IP	
0	PTU109	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.9	255.255.0.0	192.168.254.254	1009	0	BACNET IP	
0	PTU110	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.10	255.255.0.0	192.168.254.254	1010	0	BACNET IP	
0	PTU111	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.11	255.255.0.0	192.168.254.254	1011	0	BACNET IP	
0	PTU112	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.12	255.255.0.0	192.168.254.254	1012	0	BACNET IP	
0	PTU113	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.13	255.255.0.0	192.168.254.254	1013	0	BACNET IP	
0	PTU114	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.14	255.255.0.0	192.168.254.254	1014	0	BACNET IP	
0	PTU115	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.15	255.255.0.0	192.168.254.254	1015	0	BACNET IP	
0	PTU116	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.16	255.255.0.0	192.168.254.254	1016	0	BACNET IP	
0	PTU117	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.17	255.255.0.0	192.168.254.254	1017	0	BACNET IP	
0	PTU118	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.18	255.255.0.0	192.168.254.254	1018	0	BACNET IP	

Ind	Date	Modifications	BATIMENT	TABLEAU D'ADRESSAGE GTB	
0	10/10/2023	Première édition			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
			AFNIC	AFNIC 78280 GUYANCOURT	

	Nom	Lot	Type	Localisation	Etage	Adresse IP	Masque	Passerelle	Device ID	Commissioning	Protocole	Remarques
0	PTU119	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.19	255.255.0.0	192.168.254.254	1019	0	BACNET IP	
0	PTU120	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.20	255.255.0.0	192.168.254.254	1020	0	BACNET IP	
0	PTU121	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.21	255.255.0.0	192.168.254.254	1021	0	BACNET IP	
0	PTU122	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.22	255.255.0.0	192.168.254.254	1022	0	BACNET IP	
0	PTU123	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.23	255.255.0.0	192.168.254.254	1023	0	BACNET IP	
0	PTU124	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.24	255.255.0.0	192.168.254.254	1024	0	BACNET IP	
0	PTU125	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.25	255.255.0.0	192.168.254.254	1025	0	BACNET IP	
0	PTU126	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.26	255.255.0.0	192.168.254.254	1026	0	BACNET IP	
0	PTU127	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.27	255.255.0.0	192.168.254.254	1027	0	BACNET IP	
0	PTU128	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.28	255.255.0.0	192.168.254.254	1028	0	BACNET IP	
0	PTU129	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.29	255.255.0.0	192.168.254.254	1029	0	BACNET IP	
0	PTU130	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+1	192.168.1.30	255.255.0.0	192.168.254.254	1030	0	BACNET IP	
0	AAC20-TD21-R2	GTB	Automate iSMA-B-AAC20	TD21	R+2	192.168.2.100	255.255.0.0	192.168.254.254	2100	0	BACNET IP	
0	Compteur Eclairage	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD21	R+2	192.168.2.100	255.255.0.0	192.168.254.254	11	0	MODBUS RTU	
0	Compteur CVC	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD21	R+2	192.168.2.100	255.255.0.0	192.168.254.254	12	0	MODBUS RTU	
0	PTU201	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.1	255.255.0.0	192.168.254.254	2001	0	BACNET IP	
0	PTU202	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.2	255.255.0.0	192.168.254.254	2002	0	BACNET IP	
0	PTU203	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.3	255.255.0.0	192.168.254.254	2003	0	BACNET IP	
0	PTU204	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.4	255.255.0.0	192.168.254.254	2004	0	BACNET IP	
0	PTU205	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.5	255.255.0.0	192.168.254.254	2005	0	BACNET IP	
0	PTU206	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.6	255.255.0.0	192.168.254.254	2006	0	BACNET IP	
0	PTU207	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.7	255.255.0.0	192.168.254.254	2007	0	BACNET IP	
0	PTU208	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.8	255.255.0.0	192.168.254.254	2008	0	BACNET IP	
0	PTU209	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.9	255.255.0.0	192.168.254.254	2009	0	BACNET IP	
0	PTU210	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.10	255.255.0.0	192.168.254.254	2010	0	BACNET IP	
0	PTU211	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.11	255.255.0.0	192.168.254.254	2011	0	BACNET IP	
0	PTU212	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.12	255.255.0.0	192.168.254.254	2012	0	BACNET IP	
0	PTU213	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.13	255.255.0.0	192.168.254.254	2013	0	BACNET IP	
0	PTU214	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.14	255.255.0.0	192.168.254.254	2014	0	BACNET IP	
0	PTU215	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.15	255.255.0.0	192.168.254.254	2015	0	BACNET IP	
0	PTU216	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.16	255.255.0.0	192.168.254.254	2016	0	BACNET IP	
0	PTU217	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.17	255.255.0.0	192.168.254.254	2017	0	BACNET IP	
0	PTU218	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.18	255.255.0.0	192.168.254.254	2018	0	BACNET IP	
0	PTU219	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.19	255.255.0.0	192.168.254.254	2019	0	BACNET IP	
0	PTU220	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.20	255.255.0.0	192.168.254.254	2020	0	BACNET IP	
0	PTU221	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.21	255.255.0.0	192.168.254.254	2021	0	BACNET IP	
0	PTU222	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.22	255.255.0.0	192.168.254.254	2022	0	BACNET IP	
0	PTU223	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.23	255.255.0.0	192.168.254.254	2023	0	BACNET IP	
0	PTU224	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.24	255.255.0.0	192.168.254.254	2024	0	BACNET IP	
0	PTU225	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.25	255.255.0.0	192.168.254.254	2025	0	BACNET IP	
0	PTU226	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.26	255.255.0.0	192.168.254.254	2026	0	BACNET IP	
0	PTU227	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.27	255.255.0.0	192.168.254.254	2027	0	BACNET IP	
0	PTU228	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.28	255.255.0.0	192.168.254.254	2028	0	BACNET IP	
0	PTU229	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.29	255.255.0.0	192.168.254.254	2029	0	BACNET IP	
0	PTU230	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+2	192.168.2.30	255.255.0.0	192.168.254.254	2030	0	BACNET IP	
0	AAC20-TD21-R3	GTB	Automate iSMA-B-AAC20	TD21	R+3	192.168.3.100	255.255.0.0	192.168.254.254	3100	0	BACNET IP	
0	Compteur Eclairage	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD21	R+3	192.168.3.100	255.255.0.0	192.168.254.254	11	0	MODBUS RTU	
0	Compteur CVC	GTB	Ketler - KE8007 Compteur électrique	TD21	R+3	192.168.3.100	255.255.0.0	192.168.254.254	12	0	MODBUS RTU	
0	PTU301	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.1	255.255.0.0	192.168.254.254	3001	0	BACNET IP	
0	PTU302	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.2	255.255.0.0	192.168.254.254	3002	0	BACNET IP	
0	PTU303	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.3	255.255.0.0	192.168.254.254	3003	0	BACNET IP	
0	PTU304	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.4	255.255.0.0	192.168.254.254	3004	0	BACNET IP	
0	PTU305	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.5	255.255.0.0	192.168.254.254	3005	0	BACNET IP	
0	PTU306	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.6	255.255.0.0	192.168.254.254	3006	0	BACNET IP	
0	PTU307	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.7	255.255.0.0	192.168.254.254	3007	0	BACNET IP	
0	PTU308	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.8	255.255.0.0	192.168.254.254	3008	0	BACNET IP	
0	PTU309	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.9	255.255.0.0	192.168.254.254	3009	0	BACNET IP	
0	PTU310	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.10	255.255.0.0	192.168.254.254	3010	0	BACNET IP	
0	PTU311	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.11	255.255.0.0	192.168.254.254	3011	0	BACNET IP	
0	PTU312	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.12	255.255.0.0	192.168.254.254	3012	0	BACNET IP	
0	PTU313	GTB	Régulateur Distech Controls ECLYPSE ECY-PTU	-	R+3	192.168.3.13	255.255.0.0	192.168.254.254	3013	0	BACNET IP	

