



RAPPORT DE VÉRIFICATION SSI

SECURITEC INCENDIE
rue Laënnec
ZA du Bail
35 137 PLEUMELEUC
Tél : 02 99 612 155
Fax : 02 99 612 207

Dernière vérification :
Date d'intervention : 25/03/25

Code client **SMP0042**
Adresse du client : SMPRB
Centre de Traitement des Ordures Ménagères
Rue des Belettes
35400 SAINT-MALO

S.D.I. - Système de Détection Incendie

ECS – Équipement de Contrôle et de Signalisation

État de l'ECS à l'arrivée du technicien compétent	Sous tension, dérangement zone 105	Code de niveau 2 :	121
---	------------------------------------	--------------------	-----

Désignation	Qté	Marque	Modèle	Date MES	Capacité ligne / zone	Équipé	A/C	Emplacement	Vérifié	Fonctionnement S / NS / NVE	N° remarque
ECS	1	CHUBB	UTI.COM	2013		12	A	Bureau étage	X	Satisfaisant	

	Contrôles préliminaires										Périphériques divers						Périphériques U.G.A.					
	Nettoyage ext/int	Fixations	Serrage des bornes	Aspect câblage	Estampille NF	Repérage des câbles	Contrôle raccordement	Connexion terre	Test lampes/buzzer	Tableau répéteur d'exploitation T.R.E.	Tableau répéteur de confort T.R.C.	Transmetteur téléphonique	Commande ouverture porte automatique	Télésurveillance	N° téléphone :	Arrêt technique	Diffuseur sonore – D.S.	Diffuseur lumineux – D.L.	Diffuseur sonore et lumineux – D.S.L.	Diffuseur d'Alarme Générale Sélective – D.A.G.S.	Télécommande BAES / BAEH	Déverrouillage Issue de Secours
Quantité																	7					
Vérifié	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI					OUI			OUI					
Conforme (C)	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X			X					
Non Conforme (NC)																						
Sans Objet (SO)																						
N° remarque																						

Alimentation et consommation

Tension secteur en Volt	223 V
-------------------------	-------

Désignation	Tension de charge (U) en Volt	Capacité (Q) en Ah	Qté	Tension hors secteur (U) à t=0 en V	Tension hors secteur (U) à t=1H en V	Consommation Hors secteur (I) en A	Autonomie théorique des batteries (t=Q/I) en Heure	Année de MES	Date de remplacement	N° remarque
Batterie(s)	27,2	7	2	26,5	25	0,08	87,5	2020	2024	
Batterie(s)	27,3	17	2	26,6	25,1	0,25	68	2024	2028	

Essai des périphériques

BUS	Adresse	ZD	D.Opt	D.o/t	D.TV	D.Flamme	D.Laser	I.A	D.M	Année	Niveau	Emplacement	N° remarque
	01001	6	X									TBTF3	
	01002	6	X									TBTF3	
	01101	104							X			Circul zone affinage	
	01102	104							X			Circul zone affinage	
	01103	104							X			Circul zone maturation	
	01104	104							X			Circul zone maturation	
	01105	104							X			Sortie zone maturation	
	01106	104							X			Sortie zone affinage	
	01110	105					X					Détecteurs linéaires – Déclencheurs collectifs – OSID	
	01111	106					X					Alimentation linéaires – déclencheur ME503 NO/NF	
	02001	5	X									Local transfo	
	02002	5	X									Local TGBT	
	02003	4	X									Hall entrée bureaux	
	02004	4	X									Circulation bureaux	
	02005	1	X									Local atelier (entrée)	
	02006	1	X									Local atelier (milieu)	
	02007	1	X									Local atelier (fond)	
	02008	2	X									Salle des commandes	
	02101	103							X			DM sortie local transfo	
	02102	103							X			DM sortie local TGBT	
	02103	101							X			DM hall entrée bureaux	
	02104	102							X			DM entrée atelier	
	02105	3				X						Fosse côté commande – détecteur ME503 NO/NF	
BUS	Zn / Boucle	Pt	D.Opt	D.o/t	D.TV	D.Flamme	D.Laser	I.A	D.M	Année	Niveau	Emplacement	N° remarque
	02106	3				X						Fosse côté chargement – détecteur ME503 NO/NF	

Synthèse Matériel	10			2	2		10
-------------------	----	--	--	---	---	--	----

ZONE	LIBELLE
1	ZDA1 Atelier RDC
2	ZDA2 Loc commande étage 2

ZONE	LIBELLE
5	ZDA5 Loc technique RDC
6	ZDA6 TBTF 3 Affinage

ZONE	LIBELLE
103	ZDM3 Loc technique RDC
104	ZDM4 Bâtiment Process RDC

	Suite au dépannage d'il y a quelques jours, les crépitements viennent d'un module puissance dans l'AES S2000 V2, pas de risques avérés, voir avec Chubb si cela est problématique lors de leur passage si possible		
	Une sirène est débranchée et est à déposer en maturation (au fond) Une autre n'a pas fonctionné et est à remplacer Faire devis pour dépose d'une sirène incendie et remplacement d'une seconde en maturation (PNS-0013 NEXUS 110 DC)		
	A mon départ, centrale sous tension et en dérangement générale sur Z105		