

## RAPPORT DE VERIFICATION DU SYSTEME D'ALARME INCENDIE

N° de l'intervention : 127582 Date de l'intervention : 08/07/2021

Client facturé: 000994

**ALLIOS** 

ZAC POLE ACTIF

30660 GALLARGUES LE MONTUEUX

**Site d'intervention : 3AI** P.S.A / DETECTION INCENDIE

LA PALUN 1

13700 MARIGNANE

## Constat de l'état de l'installation à l'arrivée du technicien sur le site

Ok

# Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie Type B (C.M.S.I)

Marque: NUGELEC Modèle: NUG31165 Année: 2010

Nombre de boucles de détection utilisées : 5 Ouverte

SOURCE SECONDAIRE	Etat de veille	Secteur Absent T0	Secteur T+	Absent 1H	TENSION SOURCE PRIMAIRE (V): 229,00					
Tension batterie (V)	13,83	13,55	1	.2,72	Modèle des batteries : Yuasa 12v 7Ah					
Intensité batterie (A)	7,00	7,00		7,00	Quantité: 1 Date Mise en service: 01/05/2019					
Tension batterie (V)					Modèle des batteries :					
Intensité batterie (A)					Quantité :	Date Mise en service :				
Essai S = Satisfaisant NS = Non Satisfaisant SO = Sans Objet										
Contrôle de la commande "Essai Signalisation"					Contrôle des fusibles de prot	S				
Contrôle du raccordement de chaque ligne					Contrôle visuel & sonore défaut secteur					
Contrôle visuel & sonore défaut batterie										

FONCTION EVACUATION N° Z.A. : 1 Localisat	ion : PSA/AL	LIOS Durée 0,00 min Durée 5 Tempo : émission : 5	i,00 min
Audibilité de l'alarme sonore en tous points de la Zone d'alarme	S	Visibilité de l'alarme visuelle dans les locaux équipés	so
Déclenchement de l'alarme générale en mode manuelle	S	Déclenchement de l'alarme générale en mode automatique	S
Contrôle du dérangement Liaison U.G.A (coupure des lignes de diffusion)	S	Fonctionnement des équipements d'alarme adaptés aux handicapées	so
Déverrouillage des dispositifs de verrouillage pour issues de secours en mode manuelle	SO	Déverrouillage des dispositifs de verrouillage pour issues de secours en mode automatique sans temporisation	so
Mise en fonctionnement des BAES/BAEH	so	Anti-réarmement automatique des dispositifs de vérrouillage pour issues de secours après l'arrêt de l'alarme générale	so
Remise en lumière de la salle concernée	so	Arrêt du programme en cours (Coupure Sonorisation)	so

### **Observations**

Le technicien déclare que l'installation est en mesure d'assurer toutes ses fonctions après son départ : OUI

Signature du client

Signature du technicien

Alexandre MAEGHT

Helle Grégoire

www.altaix.fr

SAS AU CAPITAL DE 50 000 € - SIREN : 315 486 043



### RAPPORT DE VERIFICATION DU SYSTEME D'ALARME INCENDIE

N° de l'intervention: 127582 Date de l'intervention: 08/07/2021

Client facturé: 000994

**ALLIOS** 

ZAC POLE ACTIF

30660 **GALLARGUES LE MONTUEUX**  Site d'intervention: 3AI P.S.A / DETECTION INCENDIE

LA PALUN 1

13700 **MARIGNANE** 

Α		VÉ	RIFIC	CATION	DES POIN	TS DE DÉTEC	TION MAN	UELLE		
	Localisation	N <sub>o</sub>		Désignation				Essai S = Satisfaisant		
N°	Emplacement	Niv	ZD	Adresse	Type*	Marque	Modèle	Année	NS = Non satisfaisant	Observations
1	Accès entrepôt PSA	Rdc	1	1	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
2	S/secours entrepôt gauche PSA	Rdc	1	2	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
3	S/secours local huiles PSA	Rdc	1	3	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
4	Local Sprinkleur	Rdc	1	4	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
5	S/secours local Sprinkleur PSA	Rdc	1	5	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
6	S/secours stockage pneus PSA	Rdc	1	6	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
7	Entrepôt milieu PSA	Rdc	1	7	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
8	S/secours entrepôt droite PSA	Rdc	1	8	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
9	S/secours quai Allios	Rdc	2	1	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
10	Allée 8 Allios	Rdc	2	2	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
11	S/secours allée 8 Allios	Rdc	2	3	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
12	S/secours entrepôt Allios	Rdc	2	4	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
13	S/secours entrepôt Allios	Rdc	2	5	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
14	S/secours nv entrepôt Allios	Rdc	3	1	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
15	S/secours nv entrepôt Allios	Rdc	3	2	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
16	S/secours nv entrepôt Allios	Rdc	3	3	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
17	Hall accueil PSA	Rdc	4	1	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
18	S/secours bureaux REx PSA	Rdc	4	2	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
19	S/secours bureaux PSA	1	4	3	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
20	S/secours bureaux credipar	1	4	4	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	
21	Centrale local SSI	Rdc	5	1	DM	NUGELEC	NUG30081	2010	S	

<sup>\*</sup>DM = Déclencheur Manuel \*I/O = Interface Entrée/Sortie \*BI = Barrière de sécurité Intrinsèque \*DA OPT = Détecteur optique de fumée \*IA = Indicateur Action \*DA THERMO V = Détecteur thermovélocimétrique \*DA THERMO S = Détecteur thermostatique \*DA ASP = Détecteur de fumée par aspiration \*DA Flamme = Détecteur de flamme \*DA Linéaire = Détecteur optique de fumée linéaire \*DA O/T = Détecteur multicapteurs Optique/Thermique \*DA ION = Détecteur ionique

В	VÉRIFICATION DES POINTS D'ALARME SONORES & VISUELS										
	Localisation	Désignation				Essai S = Satisfaisant					
N°	Emplacement	Niv	Type*	Marque	Modèle	ZA	NS = Non satisfaisant	Observations			
1	Circulation bureaux	Rdc	DS	COOPER FULLEON	DSB3000	PSA	S				
2	Entrepôt côté expédition	Rdc	DS	COOPER FULLEON	NEXUS105	PSA	S				
3	Entrepôt côté expédition	Rdc	DS	COOPER FULLEON	NEXUS105	PSA	S				
4	Circulation bureaux	1	DS	COOPER FULLEON	DSB3000	PSA	S				
5	Entrepôt côté expédition	Rdc	DS	COOPER FULLEON	DSB3000	ALLIOS	S				
6	Entrepôt côté expédition	Rdc	DS	COOPER FULLEON	DSB3000	ALLIOS	S				
7	Nv entrepôt côté expédition	Rdc	DS	COOPER FULLEON	DSB3000	ALLIOS	S				

<sup>\*</sup>DL = Diffuseur lumineux \*DS/DL = Diffuseur sonore et lumineux

\*PL = Panneau Lumineux \*AGS = Alarme Générale Sélective