

Bon de travail n°10820765

Rapport de maintenance préventive

Activité de détection incendie

du mardi 28 mars 2017

au lundi 3 avril 2017

Équipement n°1172628

Technicien : GRAS SAMUEL

Commercial : CHAFFARDON DELPHINE

Adresse d'intervention	Adresse de facturation
CARBONE SAVOIE - AIGUEBLANCHE LA LECHERE Tarif VR BP 5 73265 AIGUEBLANCHE CEDEX Contact : Mr babacar mbodj Téléphone : 04.79.24.79.45 Mail : babacar.mbodj@carbone-savoie.fr	CARBONE SAVOIE LA LECHERE BP 5 73265 AIGUEBLANCHE CEDEX Téléphone : 04.79.22.32.22

Pour nous contacter :

Pour toutes demandes d'intervention de dépannage : 0.810.012345

Pour toute autre intervention, veuillez contacter votre agence locale :

Chubb France
Agence de CHAMBERY
54 Rue des Eglantiers
73230 SAINT ALBAN LEYSSE
tel : +33 (0)4.79.70.71.00
fax : +33 (0)4.79.33.28.90

Dates d'intervention

mardi 28 mars 2017
lundi 3 avril 2017

début : 18:41 - fin 18:45
début : 11:20 - fin 12:40

Intervention n°10820765

Aucun commentaire n'a été ajouté sur cette intervention.

Signature du client

Contact signataire : Mr mbodj babacar
Le : 03/04/2017

Pas de signature

Synthèse des périphériques vérifiés

	Désignation tâche	Installé	Vérifié
Vérif. Répétiteur		1	1
Vérif. Dét. IR / UV		5	5
Vérif. Dét. pon. ther. & mult.		2	2

Détails de l'intervention

Appareil : MODULE UTI COM - code article : V7650617A

Emplacement : tous filage 2800T

Mise en service : 27/06/2013

Fabricant : Chubb France

Gamme : Resonance

Type centrale : ECS

Type : Adressé

Vérif. ECS	Réalisée
Contrôle visuel de l'installation à l'arrivée (Tableau, cablage, détecteurs, déclencheurs,...)	Correct
Contrôle essai signalisation	Correct
Contrôle signalisation défaut secteur	Correct
Contrôle signalisation défaut batteries	Correct
Contrôle dérangement d'un détecteur ponctuel de chaque bus	Correct
Contrôle de l'exactitude des libellés	Correct

Appareil : CARTE ALIM 120W V2 - code article : VCE00581A

Emplacement : tous filage 2800T

Mise en service : 01/01/1900

Vérif. 1 EAE - 2 batteries	Réalisée
Contrôle du paramétrage des cavaliers, des fusibles et serrage des connectiques.	Correct
Contrôle des dispositifs de protection de l'alimentation secteur (disjoncteur dédié, fusible,...)	Correct
Contrôle conformité des sections des câbles et raccordements d'alimentation vs indications constructeur	Correct
Mesure de la tension secteur Phase Terre - Vca (Valeur attendue entre 200 et 250)	132.0
Mesure de la tension secteur Neutre Terre - Vca (Valeur attendue entre 0 et 10)	107.3
Contrôle du régime de neutre	Correct
Contrôle visuel des batteries	Correct
Année de mise en service du jeu de batteries	03/11/2016
Capacité des batteries - Ah	17.0
Mesure tension sortie alimentation - Vcc	28.83
T0 : Mesure tension batterie 1 - Vcc	13.78
T0 : Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.84
T0 : Mesure intensité en veille - mA	387.0
T60 : Mesure tension batterie 1 - Vcc	12.90

T60 : Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.06
T60 : Mesure intensité en alarme (après décharge) - mA	417.0
Contrôle conformité des courants - Valeurs d'origine - mA	387.0
Contrôle conformité des courants d'alarmes vs valeurs d'origine?	Valeur d'origine renseignée ce jour
Contrôle de l'autonomie réglementaire (adéquation capacité batterie avec mesures effectuées)	Correct

Appareil : CARTE ALIM 60W V2 - code article : VCE00580A

Emplacement : tous filage 2800T

Mise en service : 01/01/1900

Vérif. 1 EAE - 2 batteries	Réalisée
Contrôle du paramétrage des cavaliers, des fusibles et serrage des connectiques.	Correct
Contrôle des dispositifs de protection de l'alimentation secteur (disjoncteur dédié, fusible,...)	Correct
Contrôle conformité des sections des câbles et raccordements d'alimentation vs indications constructeur	Correct
Mesure de la tension secteur Phase Terre - Vca (Valeur attendue entre 200 et 250)	132.0
Mesure de la tension secteur Neutre Terre - Vca (Valeur attendue entre 0 et 10)	107.3
Contrôle du régime de neutre	Correct
Contrôle visuel des batteries	Correct
Année de mise en service du jeu de batteries	03/11/2016
Capacité des batteries - Ah	2.1
Mesure tension sortie alimentation - Vcc	28.97
T0 : Mesure tension batterie 1 - Vcc	13.95
T0 : Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.99
T0 : Mesure intensité en veille - mA	88.0
T60 : Mesure tension batterie 1 - Vcc	12.91
T60 : Mesure tension batterie 2 - Vcc	12.90
T60 : Mesure intensité en alarme (après décharge) - mA	92.0
Contrôle conformité des courants - Valeurs d'origine - mA	88.0
Contrôle conformité des courants d'alarmes vs valeurs d'origine?	Valeur d'origine renseignée ce jour
Contrôle de l'autonomie réglementaire (adéquation capacité batterie avec mesures effectuées)	Correct