

SYSTÈME D'ALARME INTRUSION
RAPPORT DE MISE À L'ESSAI DU PANNEAU DE CONTRÔLE

<small>NOM DU PROJET</small> Grande-Maison	<small>NO DU PROJET</small> V9642-16
<small>ADRESSE</small> 10 000, boul. des Forges	<small>DATE</small> 15-juil-19
Trois-Rivières, Qc	<small>MANUFACTURIER</small> DSC
<small>PERSONNE RESSOURCE</small> Daniel Toutant	<small>No.TEL.</small> 819-698-5116
	<small>model</small> PC1616

Les démarches nécessaires ont été effectuées pour aviser le centre de surveillance éloigné ou le service municipal que des travaux sont effectués.

OUI ✓ NON _____ NOTE _____

Y-a-t-il des fonctions auxiliaires pouvant nuire au fonctionnement normal du bâtiment?

OUI _____ NON ✓ NOTE _____

Une heure précise a-t-elle été fixée pour effectuer l'essai des signaux?

OUI _____ NON ✓ NOTE _____

Si oui, quelle est cette heure?

HEURE _____

1. La présente certifie que le système intrusion a été mis à l'essai et inspecté.

OUI ✓

2. Le système d'alarme intrusion est maintenant complètement en état de fonctionner.

OUI ✓

OU

3. Le système d'alarme intrusion comporte des déficiences notées sur les pages jointes.

OUI _____

Signature du technicien

15-juil-19

Date

Jason Berthiaume
Nom (en lettres moulées) du
technicien principal ou responsable
qui effectue l'essai

TECHNIC ALARME
819-691-1937

<p align="center">Grande-Maison</p> <p align="center">NOM DU BÂTIMENT</p> <p align="center">V9642-16</p> <p align="center">No Du PROJET</p>

OUI ESSAI RÉUSSI	NON ÉCHEC À L'ESSAI	S.O. - SANS OBJET FONCTION OU CARACTÉRISTIQUE ABSENTE SUR CE SYSTÈME D'ALARME	REMARQUES
---------------------	------------------------	---	-----------

ESSAI GÉNÉRAL DU PANNEAU

Chaque fusible a été vérifié	✓			
Chaque fil est solidement fixé à son bornier	✓			
Tension de l'alimentation auxiliaire	✓			
Tension de l'alimentation du clavier	✓			
Tension de la ligne téléphonique	✓			
Branchement conforme de la ligne téléphonique (CA38A)	✓			
Numéro CA38A	Num:			
Le CA38A est installé et le cordon relié	✓			
Tous les circuits de détection actionnent les circuits de signalisation	✓			
Tous les circuits de détection actionnent les fonctions auxiliaires	✓			
Le panneau est-il relié à la mise à la terre			✓	

DATE D'INSPECTION : 15 juillet 2019

TECHNICIEN : Jason Berthiaume

<p>Grande-Maison</p> <p>NOM DU BÂTIMENT</p> <p>V9642-16</p> <p>No Du PROJET</p>

OUI ESSAI RÉUSSI	NON ÉCHEC À L'ESSAI	S.O. - SANS OBJET FONCTION OU CARACTÉRISTIQUE ABSENTE SUR CE SYSTÈME D'ALARME	REMARQUES
---------------------	------------------------	---	-----------

ESSAI DE LA COMMUNICATION AVEC LE CENTRE DE SURVEILLANCE ÉLOIGNÉ (CENTRALE)

Chaque circuit de détection se reporte au CSE	✓			
L'ouverture se reporte au CSE	✓			
La fermeture se reporte au CSE	✓			

ESSAI DU CLAVIER

Vérification de l'afficheur alphanumérique			✓	
Vérification de l'afficheur numérique	✓			
Vérification de chaque touche	✓			
Vérification du dispositif status prêt à être armer	✓			
Vérification du dispositif armer en fonction	✓			
Bouton panique audible			✓	
Bouton ambulance audible			✓	
Bouton pompiers audible			✓	

DATE D'INSPECTION : 15 juillet 2019

TECHNICIEN : Jason Berthiaume

<p align="center">Grande-Maison</p> <p align="center">NOM DU BÂTIMENT</p> <p align="center">V9642-16</p> <p align="center">No Du PROJET</p>

OUI ESSAI RÉUSSI	NON ÉCHEC À L'ESSAI	S.O. - SANS OBJET FONCTION OU CARACTÉRISTIQUE ABSENTE SUR CE SYSTÈME D'ALARME	REMARQUES
---------------------	------------------------	---	-----------

ESSAI DU CLAVIER (suite)

Confirmation du lien avec le CSE du bouton panique	✓			
Confirmation du lien avec le CSE du bouton ambulance	✓			
Confirmation du lien avec le CSE du bouton pompier	✓			

ESSAI DU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN COURANT

Tension de l'alimentation principale	118,1 Va.c.			
Type de batterie (Gell Cell, électrolytique)	Gell Cell			
Calibre de la batterie	12,00 Vc.c.	7,00 AH		
Tension du transformateur	17,44 Va.c.			
Valeurs réelles des batteries (à pleine charge) (Vérification avec le capacimètre)	12,71 V c.c.			
	7,90 AH			
Tension de la batterie avec l'alimentation principale	Tension:	13,75 Vc.c.		
	Courant:	26 mAc.c.		
Tension de la batterie sans l'alimentation principale	Tension:	12,82 Vc.c.		
	Courant:	282 mAc.c.		
Tension de la batterie sans l'alimentation principale charge maximale en condition d'alarme	Tension:	12,61 Vc.c.		
	Courant:	500 mAc.c.		
Inspection visuelle de la batterie	✓			
Inspection des bornes de la batterie	✓			
Bornes bien serrées	✓			

DATE D'INSPECTION : 15 juillet 2019

TECHNICIEN : Jason Berthiaume

Grande-Maison NOM DU BÂTIMENT V9642-16 No Du PROJET		INSTALLATION ADÉQUATE	BESOIN DE SERVICES OU DE RÉPARATIONS	CONFIRMATION DE L'ESSAI DE L'ALARME	CONFIRMATION DE LA MISE À LA TERRE DU CIRCUIT	NO DU CIRCUIT	CONFIRMATION DES SINAUX À LA CENTRALE	OBSERVATIONS
EMPLACEMENT	APPAREIL							
SALLE MÉCANIQUE	PC1616	✓		✓				
CIRCUIT DE DÉTECTION								
Administration	INFRA	✓		✓		12	✓	
Près escalier rez-de-chaussée	INFRA	✓		✓		11	✓	
Réception du client	INFRA	✓		✓		10	✓	
Porte sous-sol	Contact	✓		✓		14	✓	
Près escalier 1er	INFRA	✓		✓		13	✓	
Corridor sous-sol	INFRA	✓		✓		9	✓	

DATE D'INSPECTION : 15 juillet 2019TECHNICIEN : Jason Berthiaume

NOM DU BÂTIMENT

No Du PROJET

Page 7 de 7