

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

<small>NOM DU PROJET</small> Parcs Canada - Atelier	<small>NO DU PROJET</small> V9649A-16
<small>ADRESSE</small> 10 000, boul. des Forges	<small>DATE</small>
Trois-Rivières, Qc	<small>MANUFACTURIER</small> DSC
<small>PERSONNE RESSOURCE</small> Daniel Toutant	<small>No.TEL.</small> 819-698-5116
	<small>model</small> PC1616

N1: no 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

Parcs Canada - Atelier NOM DU BÂTIMENT V9649A-16 No Du PROJET
--

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	✓			
N1: nous n'avons pu localisé l'appareil , il a probablement été é	✓			
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

Parcs Canada - Atelier NOM DU BÂTIMENT V9649A-16 No Du PROJET
--

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	✓			
N1: nous n'avons pu localisé l'appareil , il a probablement été é	✓			
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

Parcs Canada - Atelier NOM DU BÂTIMENT V9649A-16 No Du PROJET
--

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	✓			
N1: nous n'avons pu localisé l'appareil , il a probablement été e	✓			
Confirmation du lien avec le CSE du bouton pompier	✓			

ESSAI DU SYSTÈME D'ALIMENTATION EN COURANT

Tension de l'alimentation principale	120.8 Va.c.		
Type de batterie (Gell Cell, électrolytique)	Gell Cell		
Calibre de la batterie	12,00 Vc.c.	7,00 AH	
Tension du transformateur	17.9 Va.c.		
Valeurs réelles des batteries (à pleine charge) (Vérification avec le capacimètre)	12,85 V c.c.		
	2,40 AH		
Tension de la batterie avec l'alimentation principale	Tension:	13,45 Vc.c.	
	Courant:	0 mAc.c.	
Tension de la batterie sans l'alimentation principale	Tension:	12,95 Vc.c.	
	Courant:	235 mAc.c.	
Tension de la batterie sans l'alimentation principale charge maximale en condition d'alarme	Tension:	12,50 Vc.c.	
	Courant:	281 mAc.c.	
Inspection visuelle de la batterie	✓		
Inspection des bornes de la batterie	✓		
Bornes bien serrées	✓		

DATE D'INSPECTION : 0 janvier 1900

TECHNICIEN : Jason Berthiaume

Parcs Canada - Atelier NOM DU BÂTIMENT V9649A-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 SIGNAUX À LA CENTRALE	OBSERVATIONS
EMPLACEMENT	APPAREIL							
Local 102	PC1616	✓		✓				
Entrée Atelier	Clavier	✓		✓				
CIRCUIT DE DÉTECTION								
Porte garage	CONTACT	✓		✓		1	✓	
Porte cantine	CONTACT	✓		✓		2	✓	
Entrepot équipement	CONTACT					3		N1
Infra vitrine	INFRA	✓		✓		4	✓	
Infra Garage	INFRA	✓		✓		5	✓	
Entrée Garage	CONTACT	✓		✓		5	✓	
Infra Équipement	INFRA	✓		✓		6	✓	
Porte Entrée	CONTACT	✓		✓		7	✓	

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

Parcs Canada - Atelier

NOM DU BÂTIMENT

V9649A-16

No Du PROJET

OBSERVATIONS

N1: nous n'avons pu localisé l'appareil , il a probablement été enlever.