

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

<small>NOM DU PROJET</small> <b>Parcs Canada - Haut Fourneau</b>	<small>NO DU PROJET</small> <b>V9649-16</b>
<small>ADRESSE</small> <b>10 000, boul. des Forges</b>	<small>DATE</small> <b>15-juil-19</b>
<b>Trois-Rivières, Qc</b>	<small>MANUFACTURIER</small> <b>DSC</b>
<small>PERSONNE RESSOURCE</small> <b>Daniel Toutant</b>	<small>No.TEL.</small> <b>819-698-5116</b>
<small>model</small> <b>PC580</b>	

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 défauts notés sur les pages jointes.

OUI \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Signature du technicien

15-juil-19  
Date

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

TECHNIC ALARME  
 819-691-1937

<b>Parcs Canada - Haut Fourneau</b> NOM DU BÂTIMENT <b>V9649-16</b> 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	✓			
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 - Sylvain B.

<b>Parcs Canada - Haut Fourneau</b> NOM DU BÂTIMENT <b>V9649-16</b> 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	✓			
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 - Sylvain B

<b>Parcs Canada - Haut Fourneau</b> NOM DU BÂTIMENT <b>V9649-16</b> 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	✓			
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	122,4 Va.c.			
Type de batterie (Gell Cell, électrolytique)	Gell Cell			
Calibre de la batterie	12,00 Vc.c.	4,00 AH		
Tension du transformateur	18,5 Va.c.			
Valeurs réelles des batteries (à pleine charge) (Vérification avec le capacimètre)	12,50 V c.c.			
	4,20 AH			
Tension de la batterie avec l'alimentation principale	Tension:	13,73 Vc.c.		
	Courant:	0 mAc.c.		
Tension de la batterie sans l'alimentation principale	Tension:	12,61 Vc.c.		
	Courant:	161 mAc.c.		
Tension de la batterie sans l'alimentation principale charge maximale en condition d'alarme	Tension:	12,50 Vc.c.		
	Courant:	215 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 - Sylvain Bè

<b>Parcs Canada - Haut Fourneau</b> NOM DU BÂTIMENT <b>V9649-16</b> 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	580	✓		✓				
CIRCUIT DE DÉTECTION								
Entrée avant	INFRA	✓		✓		1	✓	
Porte avant	CONTACT	✓		✓		2	✓	
Salle électrique	INFRA	✓				3		N1
Près clavier	INFRA	✓		✓		4	✓	
Porte arrière	CONTACT	✓		✓		5	✓	
Fonctions auxiliaires								
Alarme D VAC	PG M1	✓		✓				
Statut armé/Désarmé D VAC	PG M2	✓		✓				

DATE D'INSPECTION : 15 juillet 2019

TECHNICIEN : Jason Berthiaume - Sy

OBSERVATIONS

N1 : Ce dispositif n'est pas programmé, il n'est pas nécessaire