



Critères de performance	Pts	BT-1	BT-2	BT-3	BT-6	BT-7
<b>EXÉCUTION CORRECTE DES TESTS DE RÉSISTANCE</b>	<b>10</b>					
Les points de test sont identifiés pour chaque sonde.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il n’y a pas de mention O.L. dans les résultats.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les valeurs connues sont correctement identifiées.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les valeurs inconnues sont identifiées ( $> 0\Omega$ - $< 40M\Omega$ ).		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les valeurs des circuits de dérivation sont présentes.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les valeurs des charges sont présentes.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>CONFIGURATION DU SYSTÈME EN FONCTION DU DEVIS</b>	<b>20</b>					
Le code d’alarme fonctionne dans la bonne partition.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le nom des zones d’alarme s’affiche au clavier et sur HA.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les zones d’alarme sont dans la bonne partition.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les PGM fonctionnent selon le devis et la bonne partition.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les attributs des PGM ont été soigneusement réglés.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les lumières fonctionnent selon le devis et sur HA.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les paramètres du fichier configuration.yaml sont justes.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les paramètres du réseau Wi-Fi sont justes.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les paramètres du serveur MQTT sont justes.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tous les éléments sont intégrés dans HA.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>INSTALLATION CONFORME AU CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC</b>	<b>25</b>					
Le nombre de sorties par circuit de dérivation est respecté.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence de seulement un circuit par boîtier de jonctions.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utilisation du bon type de dispositif de surintensité (DPDA).		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aucune inversion des conducteurs sous énergie en rapport avec le régime de neutre.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Circuit DPDA avec le bon régime de neutre.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>RÉSULTAT</b>		<b>SU</b>	<b>SU</b>	<b>SU</b>	<b>SU</b>	<b>SU</b>
		<b>EC</b>	<b>EC</b>	<b>EC</b>	<b>EC</b>	<b>EC</b>

Notes :

---



---



---



---



---



---



---