

Date début :
Date de fin (mise en production) :

Bat :
LT :
Service :

Baie

Actions		Check
Configuration Administrateur		
1	Vérification si adresse IP disponible	<input type="checkbox"/>
2	Vérification de la disponibilité du VLAN 3., pour les PC de la baie	<input type="checkbox"/>
3	Vérification routage vlan si créer / paramétrer sur le cœur de réseau	<input type="checkbox"/>
4	Vérification de la disponibilité du bagg	<input type="checkbox"/>
5	Paramétrage du bagg sur le cœur	<input type="checkbox"/>
Configuration Technicien		
6	Vérifier la mise à jour et mettre à jour si besoin (suivre procédure)	<input type="checkbox"/>
7	Supprimer l'adresse IP du VLAN 1	<input type="checkbox"/>
8	Retirer le FTP server enable	<input type="checkbox"/>
9	Sur le Cisco relever tous les VLAN utilisés	<input type="checkbox"/>
10	Modifier la configuration type	<input type="checkbox"/>
11	Ajouter les modification dans le system-view	<input type="checkbox"/>
12	Définir le bagg	<input type="checkbox"/>
13	Ajouter le bagg sur les ports désigner	<input type="checkbox"/>
14	Configurer le bagg	<input type="checkbox"/>
15	Configuration des ports dans les VLAN	<input type="checkbox"/>
16	Ajouter sécurité sur chaque ports sauf sur les ten-	<input type="checkbox"/>
17	Bridge Agrégation sur le SW	<input type="checkbox"/>
Mise en réseau		
18	Vérification interconnexion entre le cœur et le switch	<input type="checkbox"/>
19	Mise en rack	<input type="checkbox"/>
20	Brassage des prises	<input type="checkbox"/>
Remarques :		