**Modèle de Documentation**

**Pratique de référence** : R0.1 - Documentation

**Classes d'actifs applicables** : Bureaux, Centres commerciaux fermés et à aire ouverte, Industriel léger, Soins de santé, Universel et IRLM

|  |
| --- |
| ***Instructions :****Tous les textes en italique gris avec des bordures sont des instructions pour vous aider à préparer la pratique de base requise pour votre modèle de formation sur le réseau et l'intégration des bâtiments.* 1. *Remplacer tous les* [textes bleus entre parenthèses] *du document par des informations spécifiques au système de bâtiment.*
2. *Le cas échéant, accomplissez les tâches nécessaires, ou engagez un consultant tiers pour les accomplir, afin d'être en mesure de remplir les sections pertinentes du modèle.*
3. *Supprimez tout le texte en italique gris lorsque vous avez rempli toutes les sections pertinentes avec des informations spécifiques au bâtiment.*
4. *Complétez la liste de contrôle ci-dessous pour confirmer que votre modèle de rapport et d'analyse répond aux exigences de base de BOMA BEST Smart.*
 |

|  |
| --- |
| ***Liste de contrôle :***☐ Schéma du système :* *Inclure la visualisation de l'agencement du système, en montrant les principaux composants et les connexions*
* *Inclure les principaux composants et les connexions.*

[ ]  *Configuration du réseau :** *Spécifier la structure du réseau*
* *Configurations IP*
* *Attributions de VLAN*
 |
|  |

**Rapports et analyses**

[Insérer le nom et l'adresse du bâtiment]

[Insérer le nom de l'organisation]

[Insérer le nom du système de bâtiment]

# [Insérer le nom du système de bâtiment]  Résumé

[Insérer le résumé]

***Réseau de base du bâtiment en résumé***

*Le réseau de base du bâtiment (BBN) est l'infrastructure de communication fondamentale du bâtiment, conçue pour connecter, intégrer et gérer les différents systèmes du bâtiment. Il sert de "système nerveux central" du bâtiment, permettant l'échange de données et la communication entre des systèmes tels que le chauffage, la ventilation et la climatisation, l'éclairage, la sécurité, la gestion de l'énergie et les ascenseurs. Le BBN veille à ce que ces systèmes fonctionnent de manière cohérente afin d'optimiser l'exploitation du bâtiment et le confort des occupants.*

# Architecture du système

* *Insérer les plans conformes à l'exécution ou le dossier d'achèvement*
* *Le paquet devrait inclure :*
	+ *☐ Diagramme du système (Visualisation de la disposition du système, montrant les principaux composants et les connexions).*
	+ *☐ Topologie du réseau (illustrer comment les données se déplacent dans le système)*
	+ *☐ Configuration du réseau (Spécifier la structure du réseau, les configurations IP ou les affectations VLAN).*

Voir l'**annexe A** ci-jointe**.**

*Un conseil utile !*

*Les plans conformes à l'exécution et les documents justificatifs doivent être fournis par un consultant tiers ou un fournisseur d'installation de réseau.*

Annexe A : [Insérer le nom du système de bâtiment] Dessins conformes à l'exécution

[Insérer les dessins conformes à l'exécution]