****

**MARCHE PUBLIC GLOBAL DE PERFORMANCE (MGP)**

**CROUS BFC**

**BÂTIMENT GERÔME BESANÇON**

**Une image contenant texte, Police, logo, cercle

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**TOME 3 ANNEXE 7 - SUIVI DES MODIFICATIONS STD-SED**

VERSION DU DOCUMENT : V1

Date de révision : XX/XX/XX

**Table des matières**

[1 Rappels & Généralités 3](#_Toc200096249)

[2 Suivi des modifications 4](#_Toc200096250)

[2.1 Infiltrations et étanchéité à l’air 4](#_Toc200096251)

[2.2 Système de ventilation 4](#_Toc200096252)

[2.3 Ponts thermiques 5](#_Toc200096253)

Rappels & Généralités

Toute modification apportée à la simulation devra être renseignée dans le fichier de suivi des modifications STD-SED en annexe 7. Ce fichier devra être mis à jour à chaque phase par le Titulaire.

Les scénarios d’occupation et d’usages des différentes zones (occupation, puissances dissipées, éclairement, chauffage) sont fournis en annexe 5 du TOME 3 et non modifiables.

A minima, le Titulaire devra renseigner les modifications concernant les points présentés ci-après dans ce document.

Suivi des modifications

Infiltrations et étanchéité à l’air

Toute modification concernant les hypothèses et données d’infiltrations et étanchéité à l’air est à indiquer ci-dessous.

Le tableau fourni peut-être adapté selon les besoins, la première ligne est donnée à titre d’exemple.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date modification**  **Elément modifié** | **XX/XX/XX** | **XX/XX/XX** | **XX/XX/XX** |
| **Q4Pa-surf** | 1,2 m3/(h.m²) | 1,0 m3/(h.m²) |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Système de ventilation

Toute modification concernant les hypothèses et données sur le système et fonctionnement de la ventilation est à indiquer ci-dessous, telles que les modifications de bouches de ventilation (type ou débits), entrées d’air, fonctionnement des caissons ou CTA (paramètres bypass, freecooling etc.).

Le tableau fourni peut-être adapté selon les besoins, la première ligne est donnée à titre d’exemple.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date modification**  **Elément modifié** | **XX/XX/XX** | **XX/XX/XX** | **XX/XX/XX** |
| **Bouches de ventilation salles de travail**  **Débit** | 70 m3/h en occupation  15 m3/h en occupation | 85 m3/h en occupation  15 m3/h en occupation |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Ponts thermiques

Toute modification concernant les ponts thermiques est à indiquer ci-dessous, telles que les modifications concernant la nature du pont thermique, la valeur associée et les linéaires pris en compte.

Le tableau fourni peut-être adapté selon les besoins, la première ligne est donnée à titre d’exemple.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date modification**  **Elément modifié** | **XX/XX/XX** | **XX/XX/XX** | **XX/XX/XX** |
| **Liaison murs extérieurs sous-sol / plancher bas sous-sol** | Ψ = 0,313 W/(m.K)  118,5 m linéaires  Parois concernées :  Murs XX  Plancher XX | Ψ = 0,28 W/(m.K)  118,5 m linéaires  Parois concernées :  Murs XX  Plancher XX |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |