**- Pièce d’appui requise pour le critère d’évaluation LENOZ 5.1.1 –**

Le projet en référence ci-dessous est étudié au niveau de son isolation acoustique :

n° cadastral

ou n° dossier LENOZ

ou adresse

Une étude complète des différentes parois concernées est annexée sous forme de fiche technique et/ou de calcul.

En conclusion :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type de bruits | R‘w | Classe (DEGA) |
| **Bruits aériens entre deux unités de logement:**  |
| murs/plafonds | 63.7 dB | B |
| porte d`entrée dans couloirs ou hall d’entrée |  |  |
| portes d`entrée dans pièces de vie |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Bruits d’impact :** |

 |  |  |
| Plafonds, escalier, balcons (L’n,w) |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Bruits issus des installations techniques :**  |

 |
| Bruits issus des canalisations d’eau, installations techniques et issus de l’utilisateur (WC) |  |  |
| **Bruits aériens issus de l’extérieur du bâtiment :**  |
| Bruits aériens au travers de la structure extérieure du bâtiment  |  |  |
| **Evaluation LENOZ** |  | **B** |

Date, Nom, prénom, signature

Luxembourg, le 06.06.2017