### Bâtiment : BD\_LABEL

Durée de vie prescrite (DVP) : LIFE\_TIME\_EXPECTANCY

Classe d’exposition : BD\_EXPOSITION\_CLASS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variante** | | **Surface**  **de plancher** | **Nombre**  **d’habitants** | **Poids**  **produits**  **biosourcés** | **Poids**  **bois** | **Poids**  **total** | **Malus ACV \*** | **GES**  (GWP) | **EGes**  **Label E+C-)** | **E. Grise**  (PENRT) | **Places de parkings** | |
| Code | Nom | *m²* |  | *kg* | *kg* | *kg* | % | kg eq CO2 | kg eq CO2 | MJ | en surface | en sous-terrain |
| VR\_CODE\_# | VR\_LABEL\_# | BD\_FLOOR\_AREA\_# | BD\_INHABITANTS\_# | BD\_BRS\_W\_# | BD\_WOOD\_W\_# | BD\_WEIGHT\_# | BD\_LCA\_MALUS\_RATIO\_# | BD\_GWP\_WLC\_# | BD\_GWP\_RS2E\_ABCD\_# | BD\_PENRT\_WLC\_# | BD\_GPS\_# | BD\_UGPS\_# |

*Note à propos du malus ACV* :

*Les Module de Donnée Environnementale Générique par Défaut (MDEGD) des produits et équipement intègrent un coefficient de sécurité qui varie généralement entre 30% et 100%. Il représente la plage d’incertitude d’une ACV réalisée sur un produit générique.*

*A l’échelle du bâtiment, le « malus ACV» correspond à la masse cumulée des produits sous MDEGD pondérée par leur coefficient de sécurité divisée par la masse totale cumulée des produits et équipements. Il représente le pourcentage d’incertitude de l’ACV du bâtiment lié à l’emploi de données génériques.*

*Pour réduire le « malus ACV », il est recommandé de privilégier les données environnementales (FDES, DEP, PEP) collectives ou individuelles.*