***Quantitatif Plâtrerie pavillon Espère***

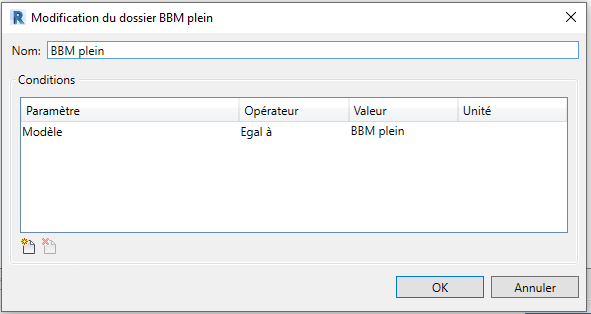
***Éléments de correction***

*Année 2024*

Sur les feuilles suivantes, vous trouverez les différentes compositions permettant d’obtenir le quantitatif plâtrerie du pavillon Espère.

Il faut noter que si dans une composition apparait le symbole REVIT de tri  sur un dossier ou sur un composant cela permet à BIM C de n’appliquer le calcul qu’à l’élément d’ouvrage dont le ou les paramètres en question sont cités.

Exemple :



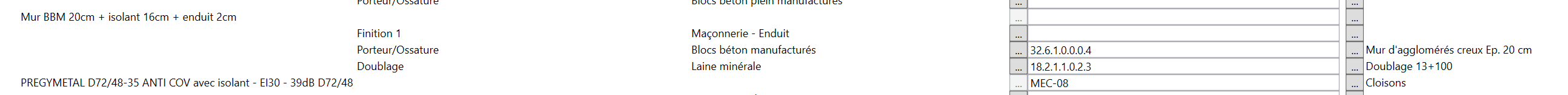
Ici BIM C ne va procéder au calcul de l’élément de composition “BBM plein” que si est seulement si le paramètre “Modèle” est égal à “BBM plein”.

Vous trouverez différent opérateur de tri permettant de bien cibler les éléments à déterminer.

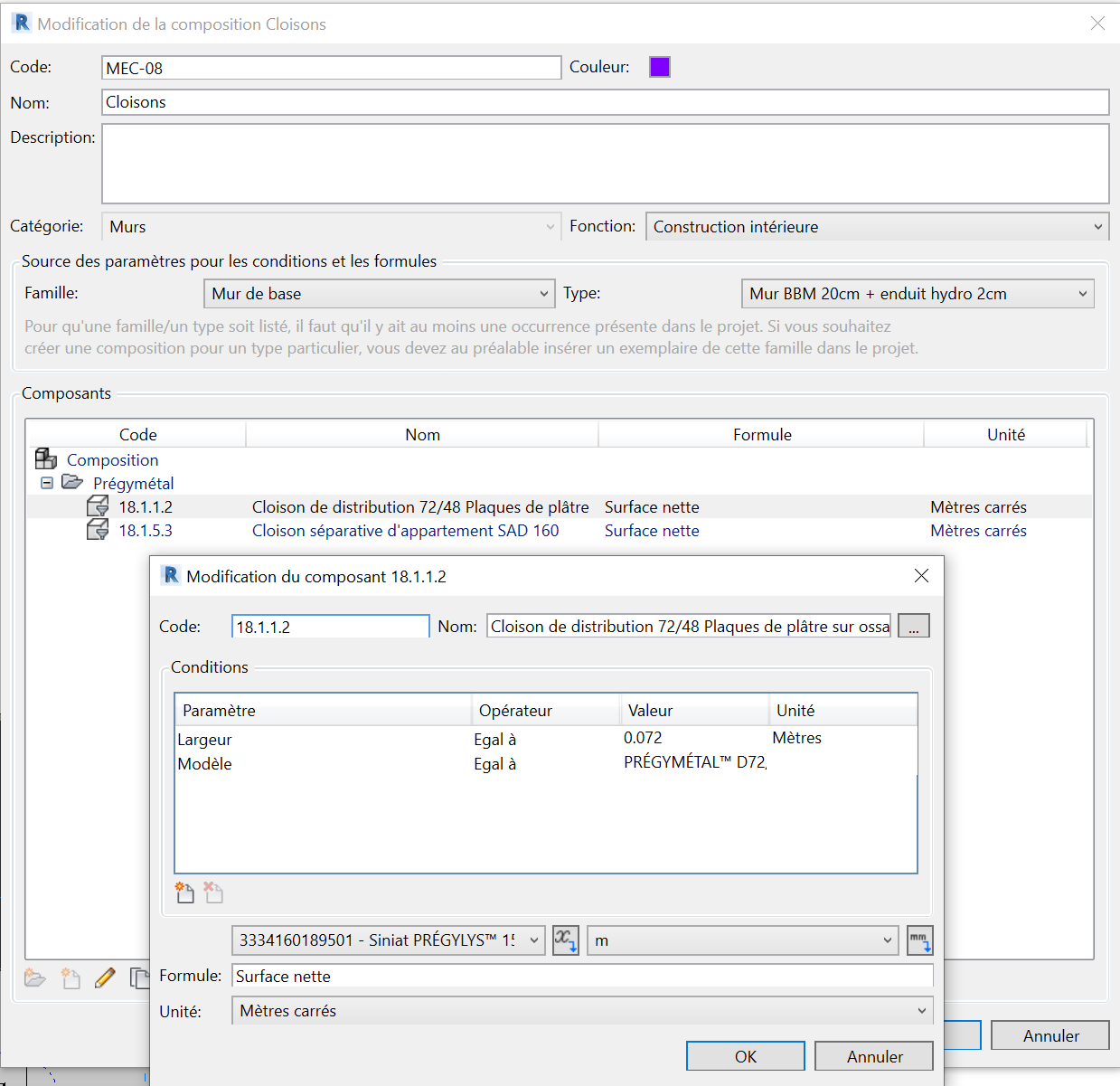
Ce qui est en jeu ici, c’est la capacité du dessinateur ou de l’économiste a agrémenter la maquette REVIT avec des paramètres lui permettant de discrétiser comme il le souhaite les ouvrages pour obtenir le résultat souhaité par le CDPGF.

**ATTENTION : Il faut scrupuleusement respecter la casse !**

***Doublage 100+13 (via contrôle des familles)***

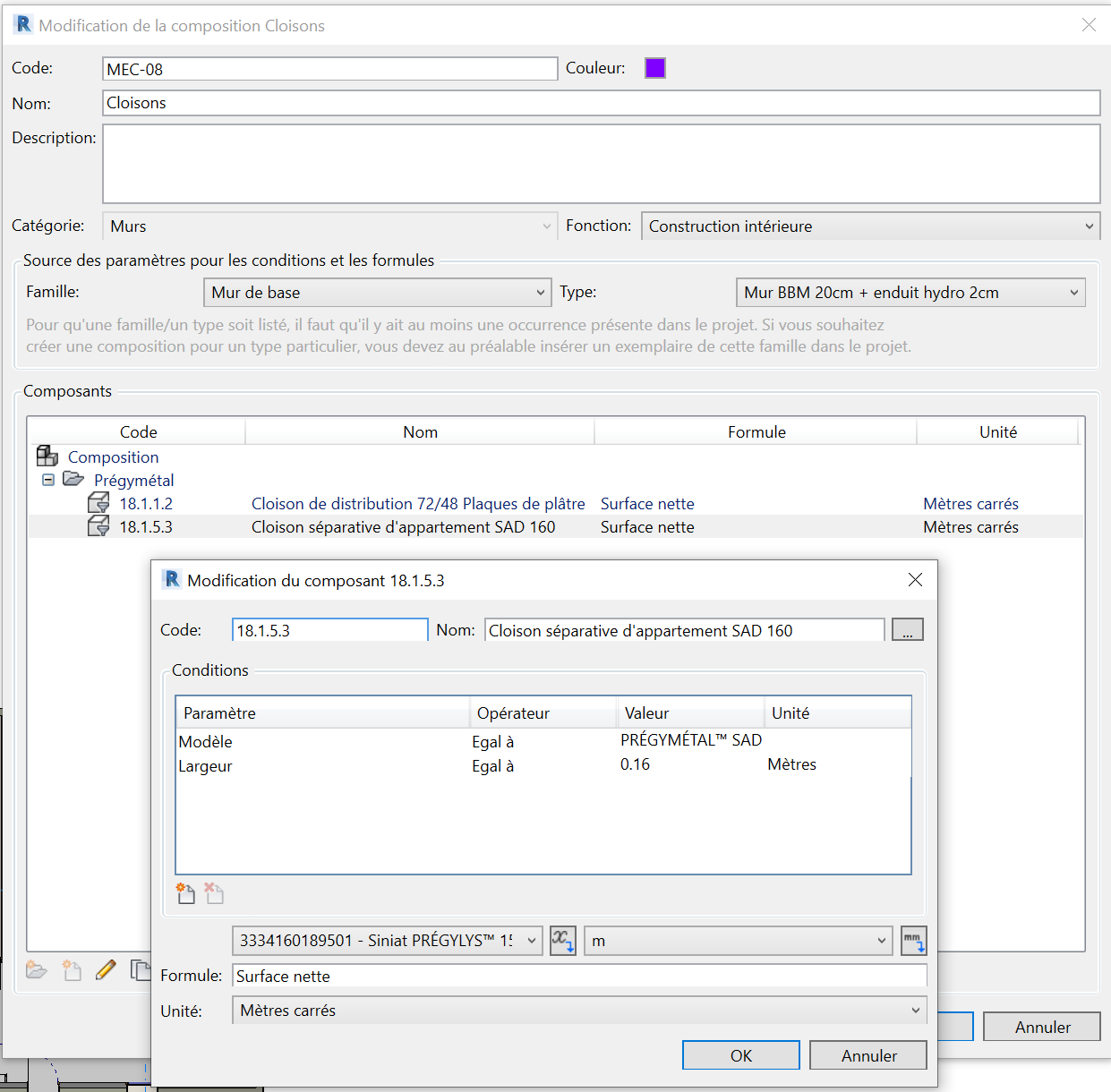


***Cloison de distribution***



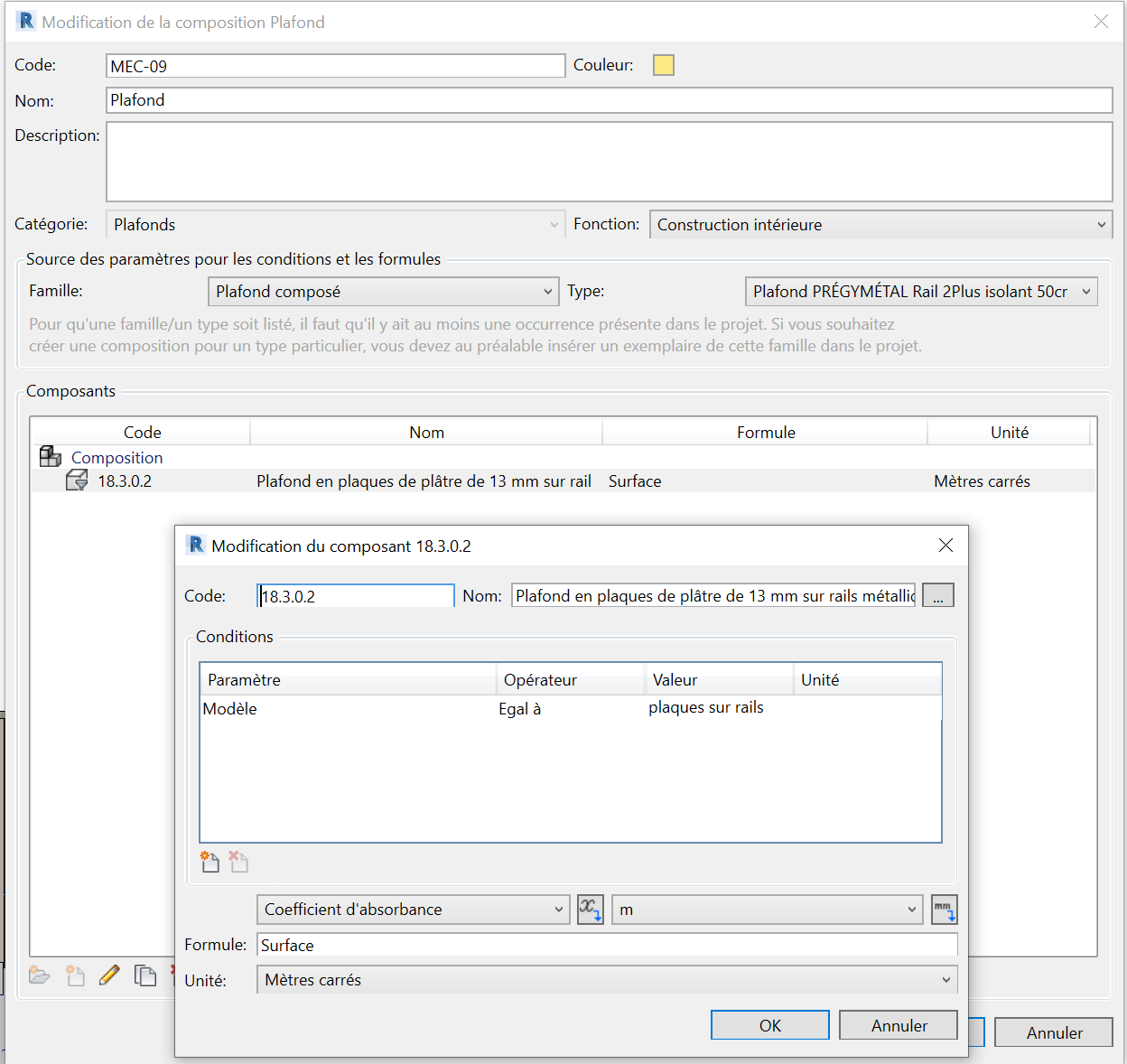
Ici “Surface nette” pour que BIM C récupère la surface hors ouvertures.

***Cloison de séparation SAD***



Ici “Surface nette” pour que BIM C récupère la surface hors ouvertures.

***Plafond***



Ici “Surface” car je considère qu’il n’y a aucune ouverture dans le faux plafond.