

# MANUEL VARIANT EQUINOX PURE

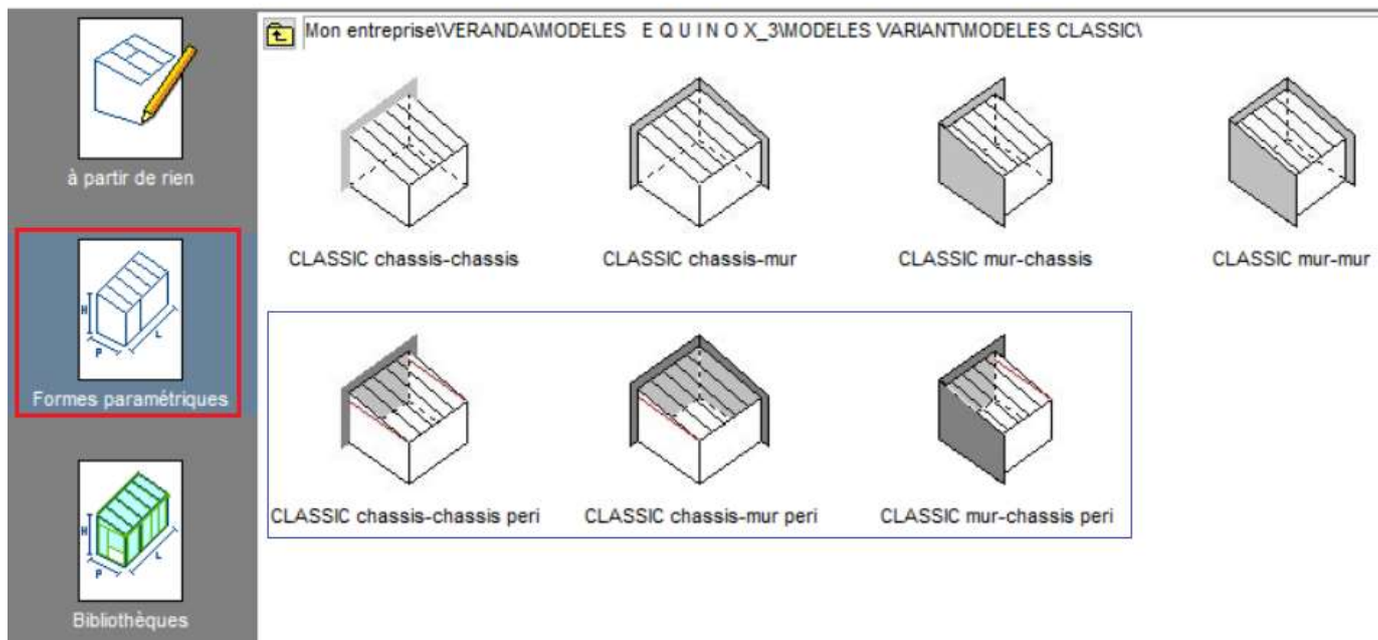
(Réhausse chéneau sur les côtés)

1. Choisissez la bonne forme paramétrique dans la bibliothèque Cover (avec traverses perpendiculaires (rouge) pour une forme périphérique)

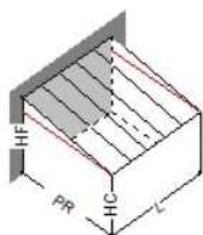
Cover



Sélectionnez la méthode de création de Véranda ...



2. Déterminez les dimensions et confirmez par « Appliquer ».



Variables de structure

Variables de forme

DIMENSIONS

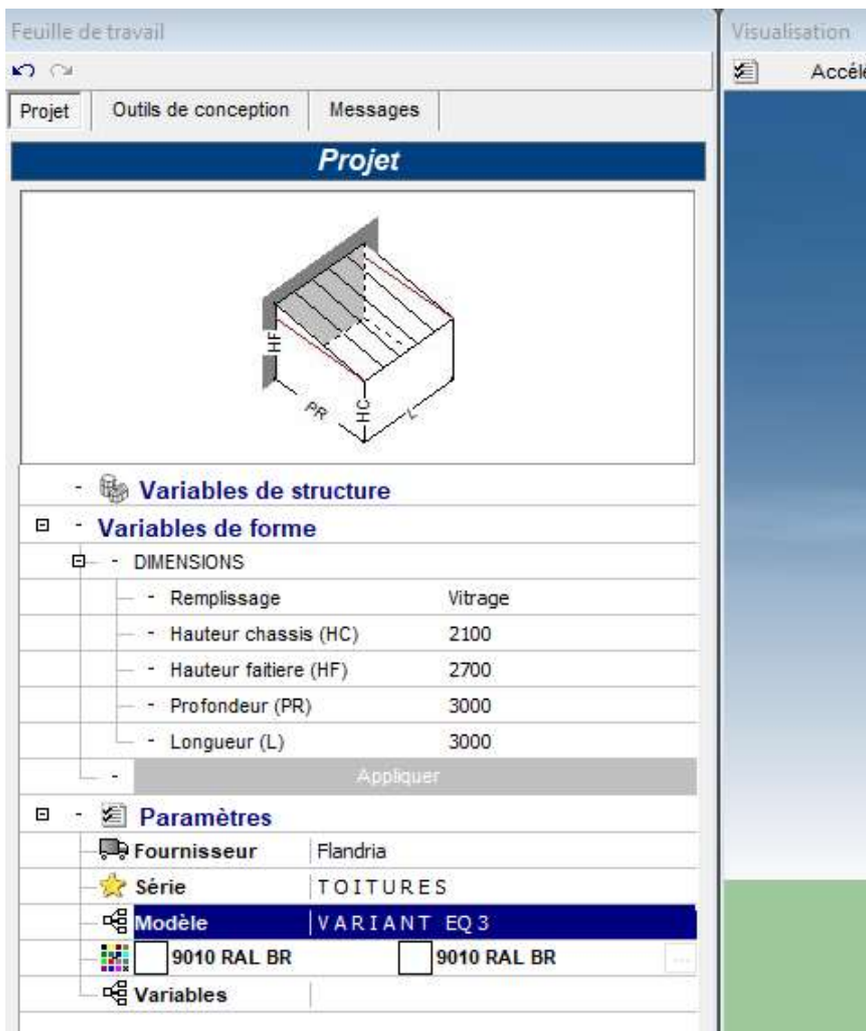
- Remplissage	Vitrage
- Hauteur chassis (HC)	2100
- Hauteur faitière (HF)	2700
- Profondeur (PR)	3000
- Longueur (L)	3000

Appliquer

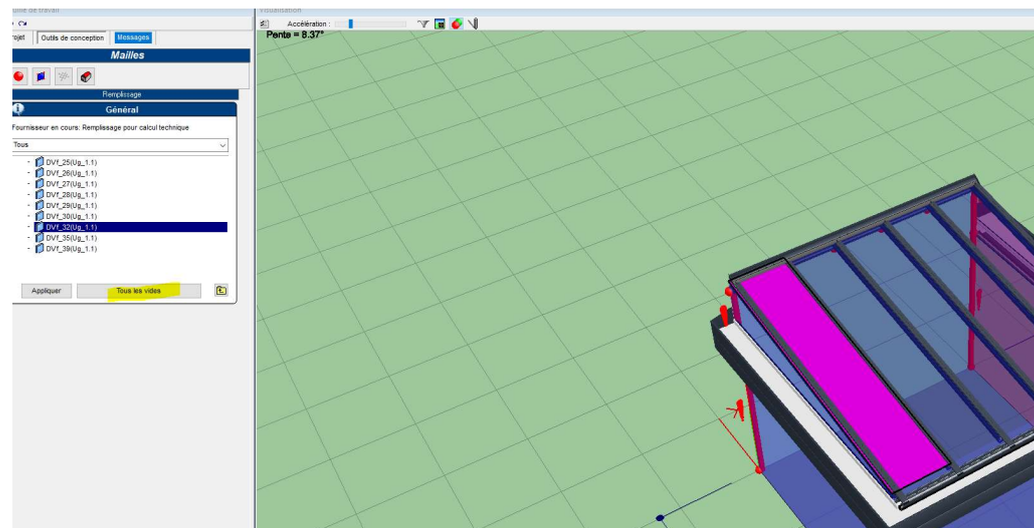
Paramètres

Fournisseur	Flandria
Série	
Modèle	
6000 RAL BR	9001 RAL BR

### 3. Choisissez la gamme « VARIANT EQUINOX » et déterminez les couleurs Ral



### 4. Ajoutez le remplissage dans la toiture en sélectionnant une maille toiture

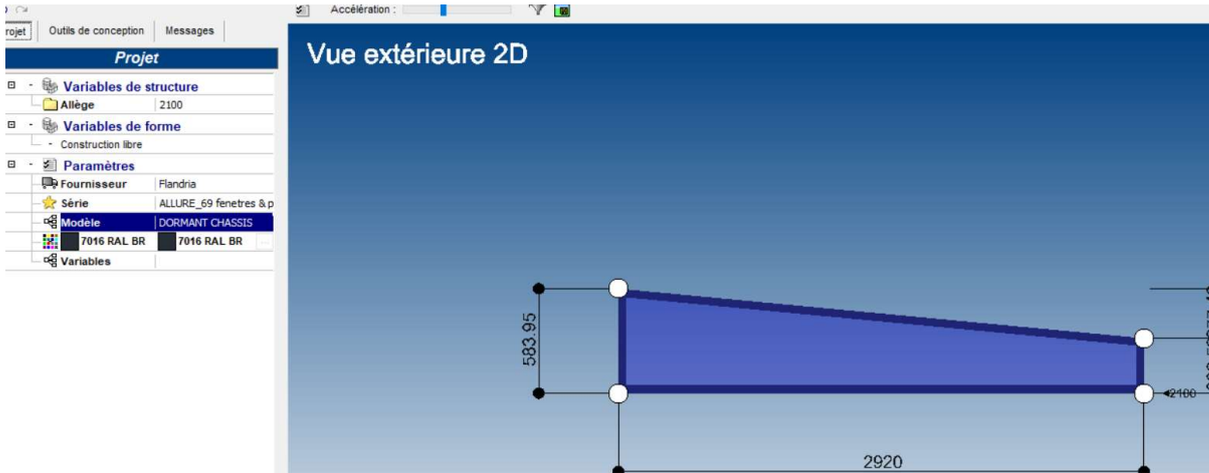


### 5. Passez en « mode fabrication » et « profils détaillés » dans l'onglet « Affichage »

Diminuez éventuellement le degré de la pente, par changement de la hauteur de châssis (HC) ou faitière (HF).

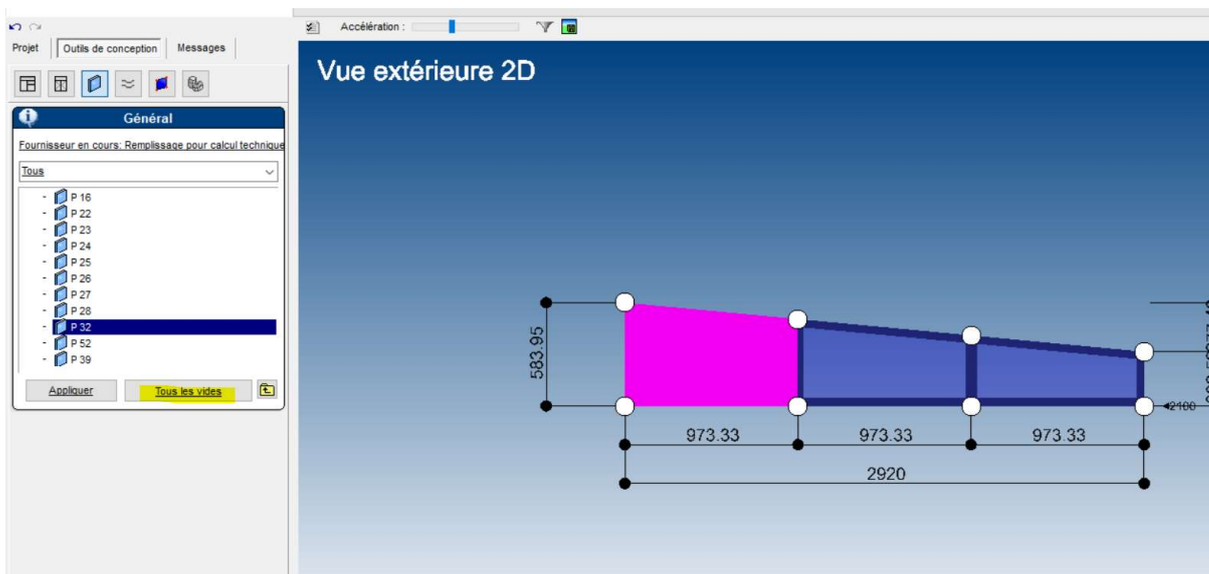
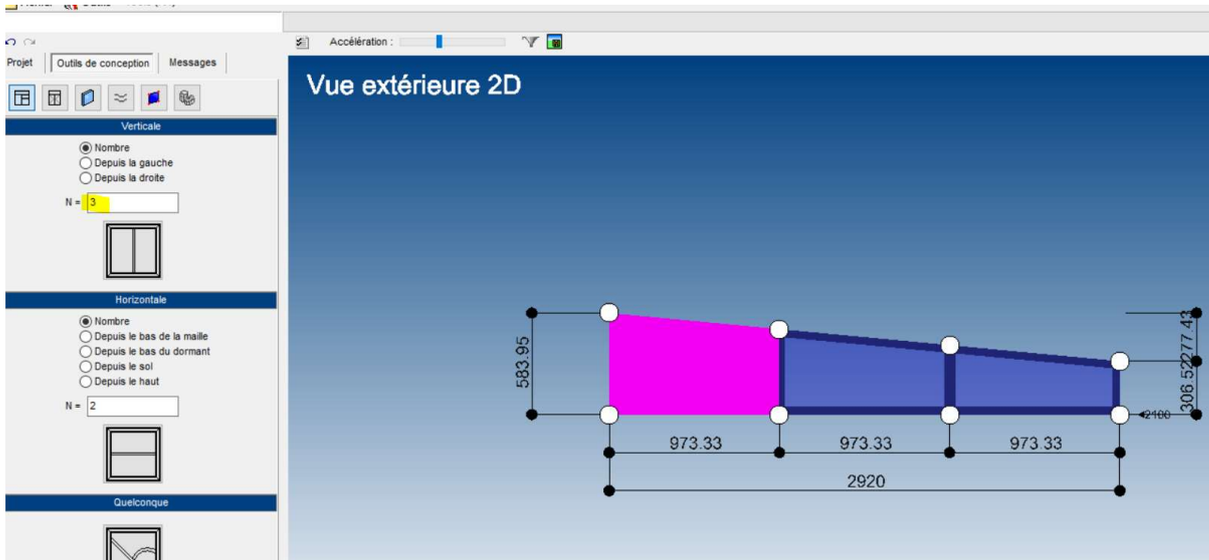
## 6. Remplissez les trapèzes avec des châssis

Choisissez votre châssis Allure 61 ou 69.



Divisez le trapèze en trois et insérez les panneaux SW.

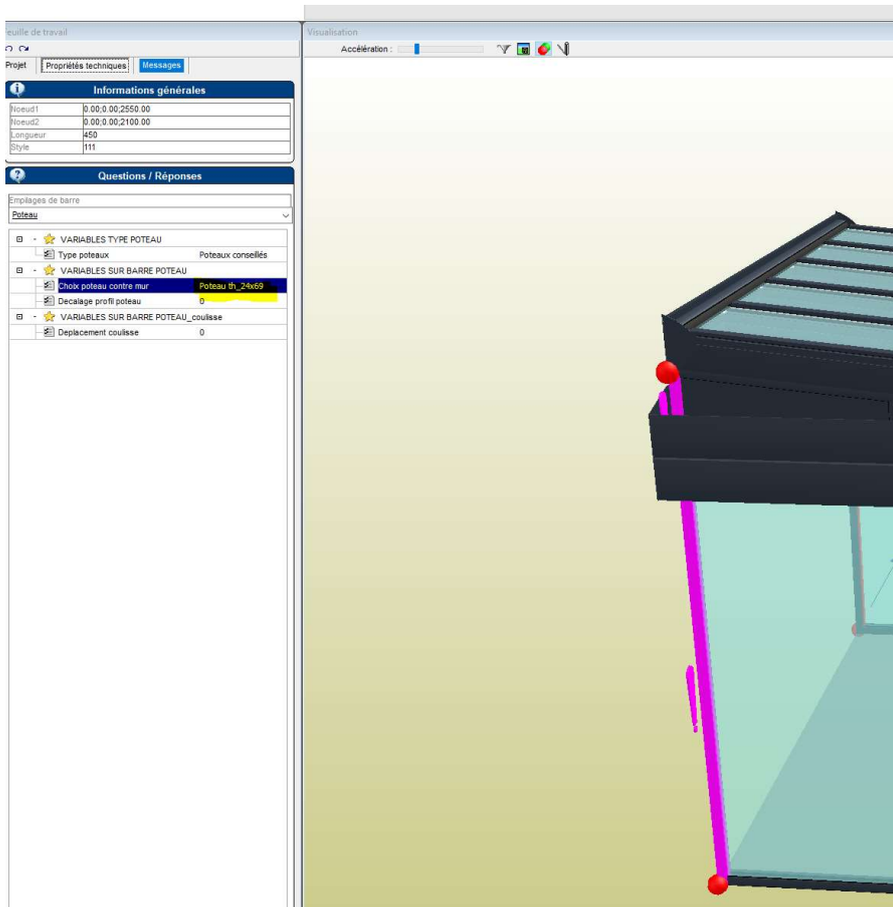
Sur ces traverses, on peut fixer le support rehausse péri. Les panneaux cachent le vue vers l'extérieur sur la rehausse péri.



## 7. Ajoutez les autres châssis ou coulissants avant d'ajouter les poteaux

## 8. Ajoutez les poteaux souhaités

Pour la barre contre mur : ajoutez le poteau souhaité dans la structure haute et basse (en 2 fois ou en 1 fois en sélectionnant les deux barres avec la touche CTRL), sachant qu'il faut choisir le même poteau en haut et en bas. Cover ajoute automatiquement la coulisse dans la partie basse et non dans la structure haute.



Ajoutez les autres poteaux et la descente d'eau.

**Avant de mettre tous en fabrication : vérifiez les portées du chevron et de la sablière par les graphiques dans le catalogue ou, plus détaillé, par les feuilles Excel.**