

esca**PRO**®

CREATION D'UN MODELE

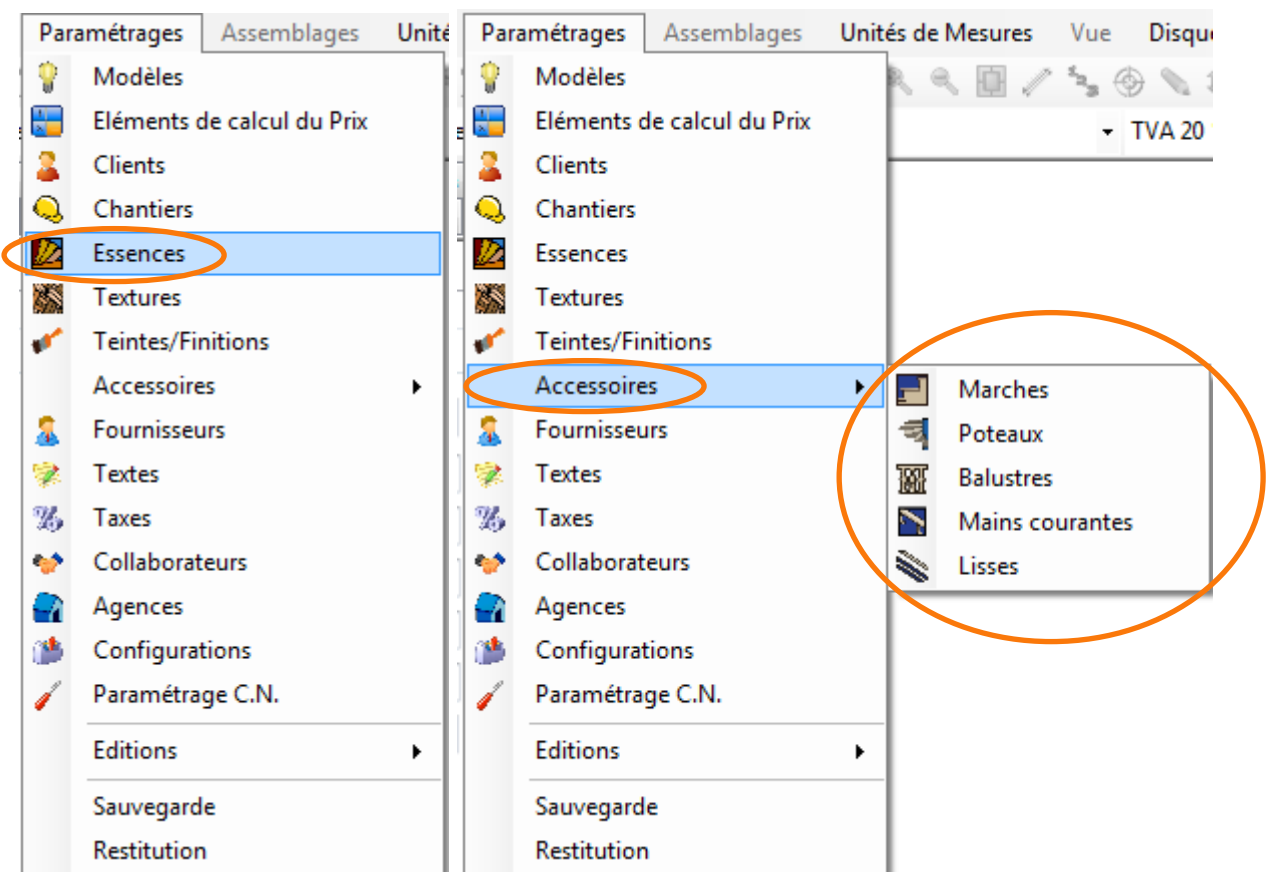
Le **modèle** est le style (gamme) de votre escalier, c'est l'aspect global qu'il présentera une fois terminé :

*Traditionnel, Moderne, Hélicoïdal, Limon central,

Bois /métal, Bois/verre ...etc.*

1- Fichiers Essences et Accessoires

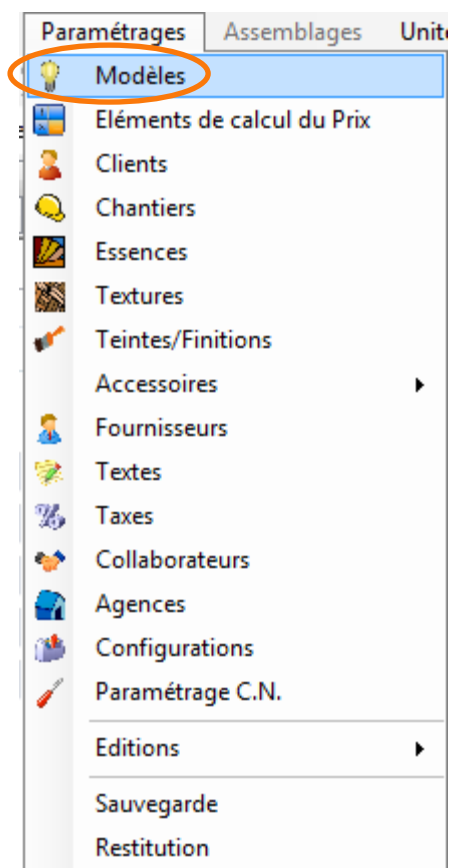
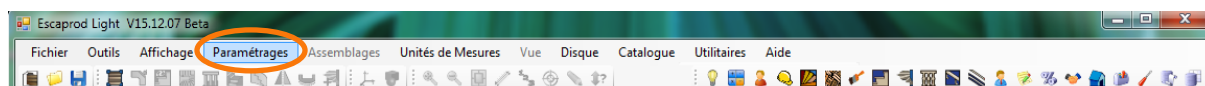
Avant la création propre du modèle d'escalier, il faut impérativement passer par les dossiers **Essences** et **Accessoires** (*Marches, Poteaux, Balustres, Mains courantes, Lisses*) dans lesquels vous pourrez conserver ou modifier les exemples existants en les renommant, mais également créer d'autres références personnelles.



2- Création du modèle

2-1 Première étape

Dans la barre principale des tâches sélectionnez → **Paramétrages et Modèles**.



GESTION DES MODELES

Fichier ?

Assemblages et Mesures | Pièce | Balancement

Assemblages m.c./m.c. | Assemblages lisses/poteaux

Foulée/Pas/Hauteur marche | Paliers à emplacement défini | Mesures pré-définies des volées | Assemblages limons/poteaux | Assemblages limons/limons | Assemblages m.c./poteaux

Désignation	Type d'escaliers	Simple	1/4 tournant	2/4 tournant	Rampe sur rampe	3 quarts	4 quarts	En S
Hauteur sol à sol								
Epaisseur de la dalle								
Echappée minimale								
Ligne de Foulée								
maxi								
Pas								
maxi								
Hauteur de marche								
maxi								

Décalage de la forme générale par rapport à la trémie sur le côté extérieur à l'arrivée

Lors de la conception, vous travaillerez

☐ en 1/10 mm
 ☐ en mm
 ☐ en cm
 ☒ en pouces

COMMENTAIRES D'IMPRESSION COMMERCIALE

Délai de livraison (nombre de semaines)

Paramétrage C.N.

ATTENTION : Toutes les données doivent être entrées en 1/10 mm

Dans ce dossier **GESTION DES MODELES**, sélectionnez → **Fichier** puis **Ouvrir**

MODELES

Désignation

- <aucun>
- Contemporain (limon + limon)
- Contemporain (limon + limon) No2
- Double Crémaillère EXEMPLE
- Double Crémaillère Extérieur EXEMPLE
- ECONOMIQUE (limon + crémaillère) EXEMPLE
- Escalier Beton EXEMPLE
- Hélicoïdaux
- Hélicoïdaux Circulaire
- Industriel EXEMPLE
- Limon Central EXEMPLE**
- Moderne (limon + crémaillère + lisse intermédiaire) EXEMPLE
- Moderne cable (limon + crémaillère + plinthe + lisse intermédiaire) EXEMPLE
- PRESTIGE (limon + limon) EXEMPLE
- TRADITION (limon + crémaillère) EXEMPLE

Fermer

Confirmer

→ Sélectionnez dans la liste des **MODELES**, un modèle **EXEMPLE**, puis **Confirmer**.

GESTION DES MODELES

Fichier ?

Assemblages et Mesures | Pièce | Balancement

Assemblages m.c./m.c. | Assemblages lisses/poteaux

Foulée/Pas/Hauteur marche | Paliers à emplacement défini | **Mesures pré-définies des volées** | Assemblages limons/poteaux | Assemblages limons/limons | Assemblages m.c./poteaux

Désignation : Limon Central EXEMPLE

Type d'escaliers	Simple	1/4 tournant	2/4 tournant	Rampe sur rampe	3 quarts	4 quarts	En S
Hauteur sol à sol	27000	27000	27000	27000	36000	36000	27000
Epaisseur de la dalle	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Echappée minimale	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
Ligne de Foulée	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
maxi	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Pas	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900
maxi	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400
Hauteur de marche	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
maxi	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

Décalage de la forme générale par rapport à la trémie sur le côté extérieur à l'arrivée: 0

Lors de la conception, vous travaillerez

☐ en 1/10 mm ☒ en mm ☐ en cm ☐ en pouces

COMPLÉMENTAIRES DIMENSION COMMERCIALE

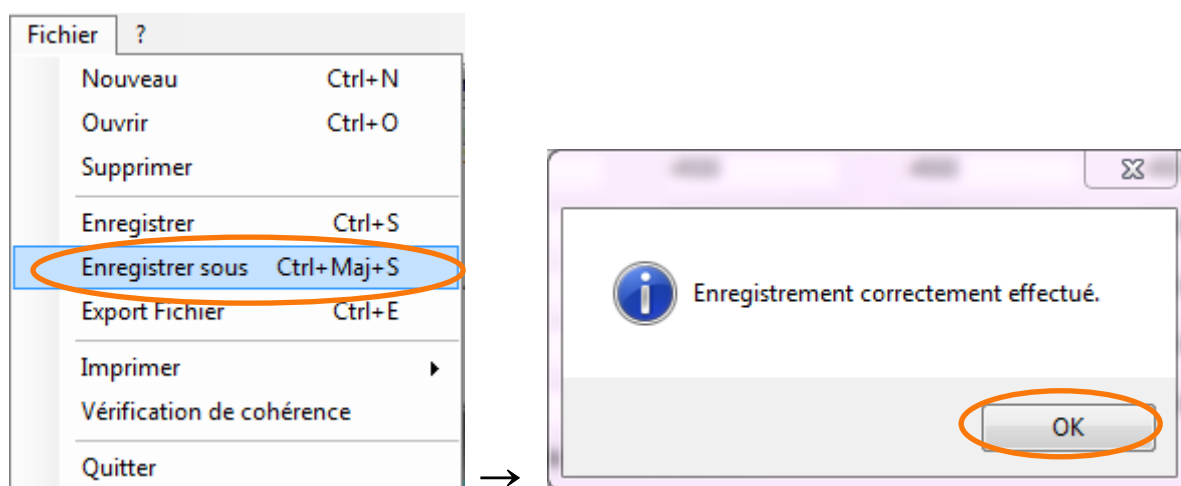
Escalier réalisé d'après les méthodes traditionnelles des compagnons.

Délai de livraison (nombre de semaines): 3

Paramétrage C.N. Configuration 2020CAM

ATTENTION : Toutes les données doivent être saisies en 1/10 mm

Dans la case **Désignation**, renommez votre modèle pour qu'il soit cohérent par rapport au style que vous souhaitez lui affecter, puis sélectionnez → **Fichier** et **Enregistrer sous**.



Validez **OK**

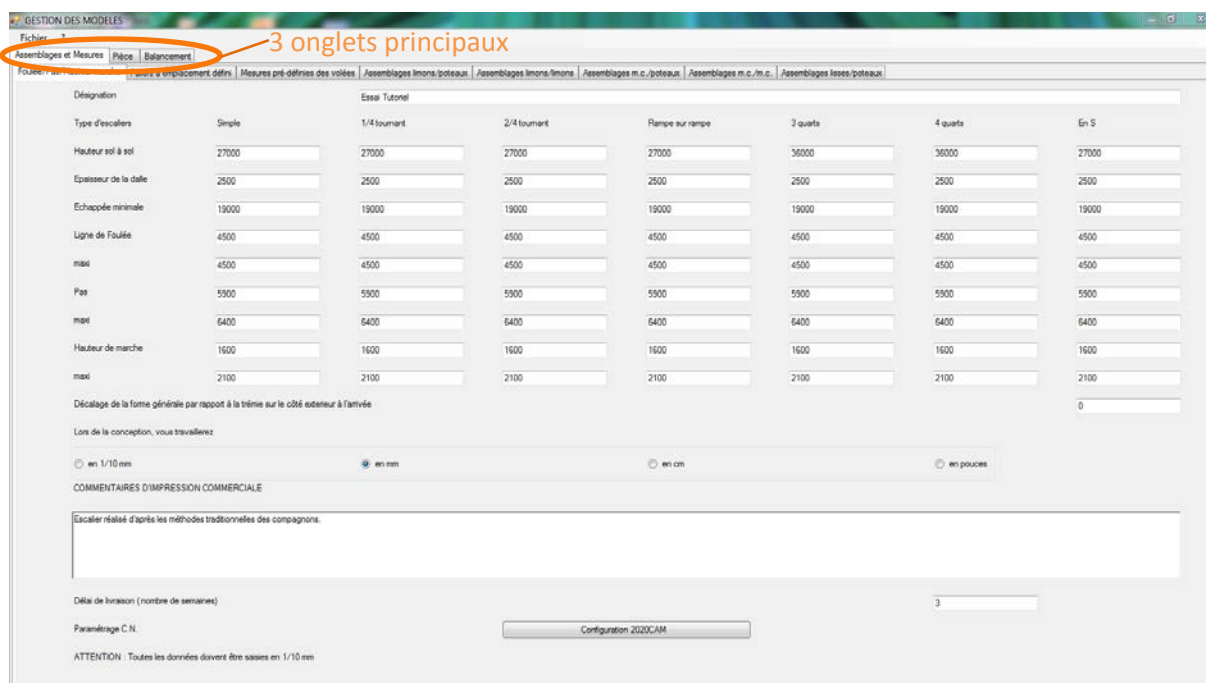
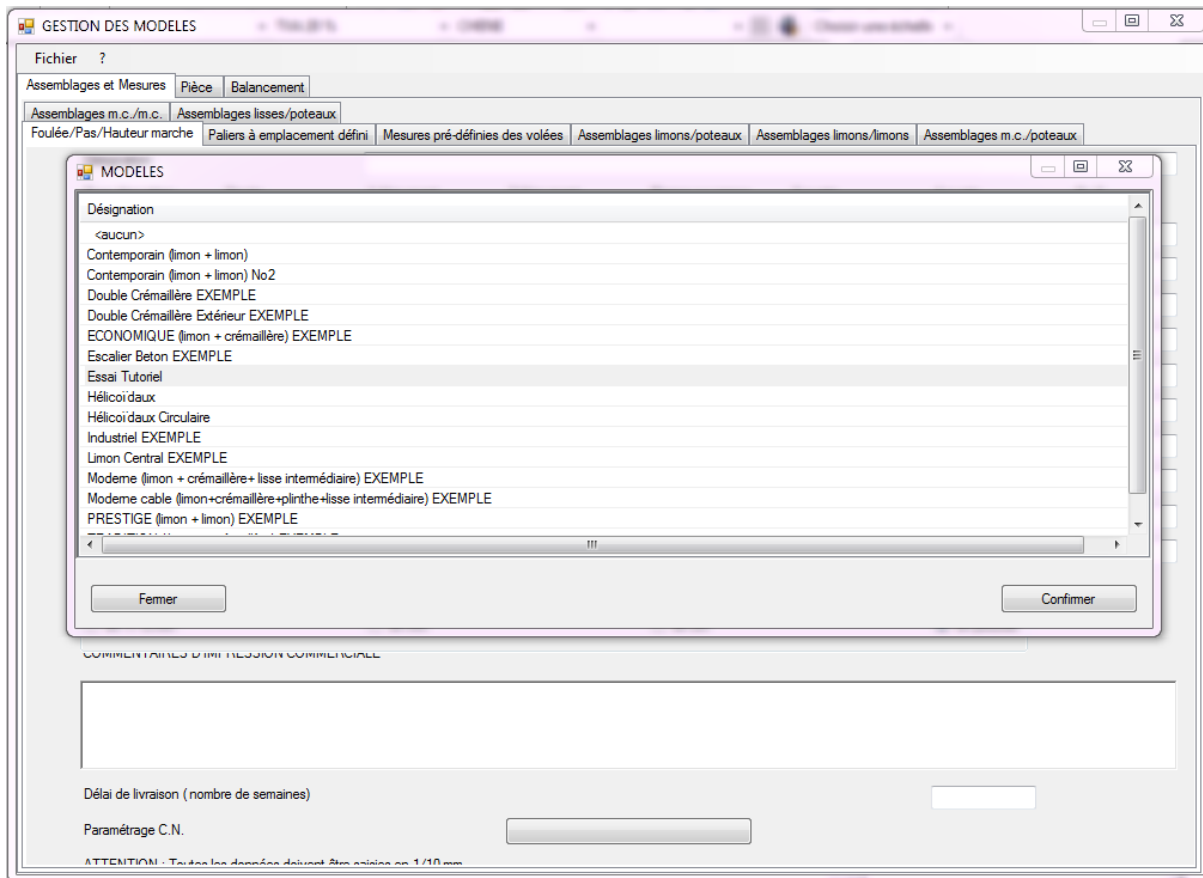
Votre modèle est enregistré, avec les **propriétés** du modèle **EXEMPLE**, mais avec votre **nouvelle désignation**.

2-2 Deuxième étape

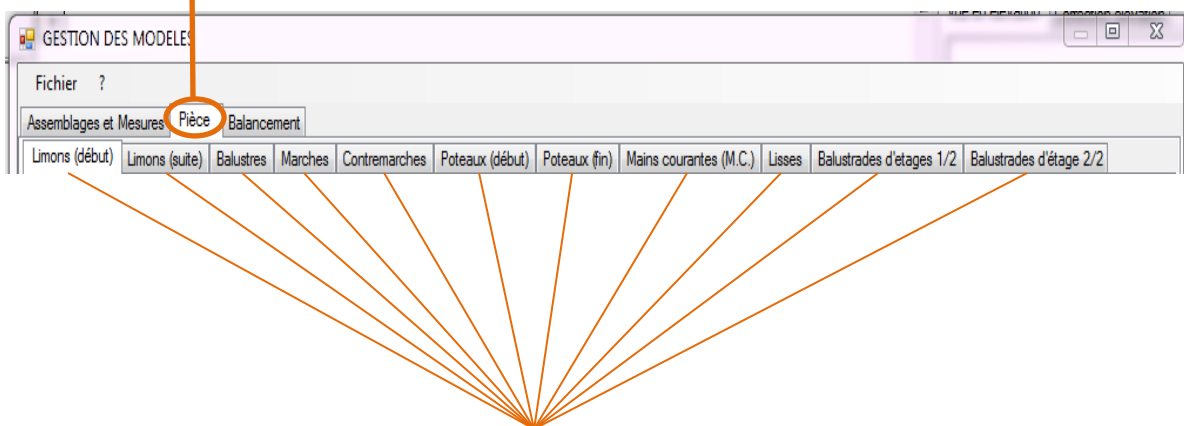
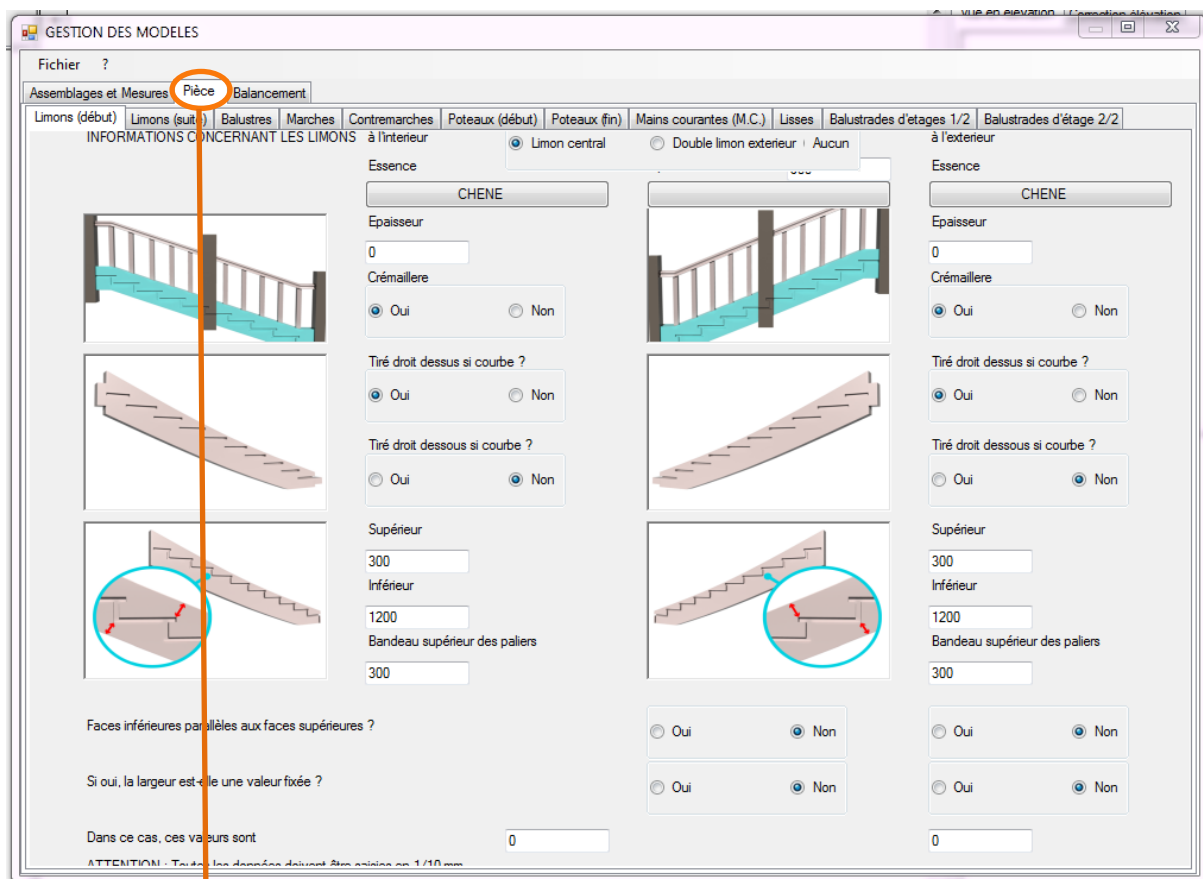
Vous pouvez désormais modifier les attributs de votre modèle.

Dans **GESTIONS DES MODELES** sélectionnez → **Fichier** puis **Ouvrir**

Dans la liste des **MODELES** sélectionnez votre modèle puis **Confirmer**



A/ Sélectionnez → l'onglet **Pièce**



En dessous de l'onglet **Pièce**, 11 sous-onglets qui correspondent à 11 pages pour le paramétrage des pièces du modèle de l'escalier. Vous pouvez modifier ou conserver les **valeurs** (attention elles sont saisies en 1/10^{ème} de mm) affichées dans chaque cellule, cocher **Oui** ou **Non** pour chaque suggestion puis sélectionner le **Modèle** et l'**Essence** de chaque pièce attribuée par défaut.

B/ Sélectionnez → l'onglet *Assemblages et Mesures*

GESTION DES MODELES

Fichier ?

Assemblages et Mesures | Pièce | Balancement

Assemblages m.c./m.c. | Assemblages lisses/poteaux

Foulée/Pas/Hauteur marche | Paliers à emplacement défini | Mesures pré-définies des volées | Assemblages limons/poteaux | Assemblages limons/limons | Assemblages m.c./poteaux

Désignation: Essai Tutoriel

Type d'escaliers	Simple	1/4 tournant	2/4 tournant	Rampe sur rampe	3 quarts	4 quarts	En S
Hauteur sol à sol	27000	27000	27000	27000	36000	36000	27000
Epaisseur de la dalle	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Echappée minimale	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
Ligne de Foulée	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
maxi	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Pas	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900
maxi	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400
Hauteur de marche	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
maxi	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

Décalage de la forme générale par rapport à la trémie sur le côté extérieur à l'arrivée: 0

Lors de la conception, vous travaillerez:

☐ en 1/10 mm ☒ en mm ☐ en cm ☐ en pouces

COMMENTAIRES D'UNE NECESSITE COMMERCIALE

Escalier réalisé d'après les méthodes traditionnelles des compagnons.

Délai de livraison (nombre de semaines): 3

Paramétrage C.N. Configuration 2020CAM

ATTENTION : Toutes les données doivent être saisies en 1/10 mm

GESTION DES MODELES

Fichier ?

Assemblages et Mesures | Pièce | Balancement

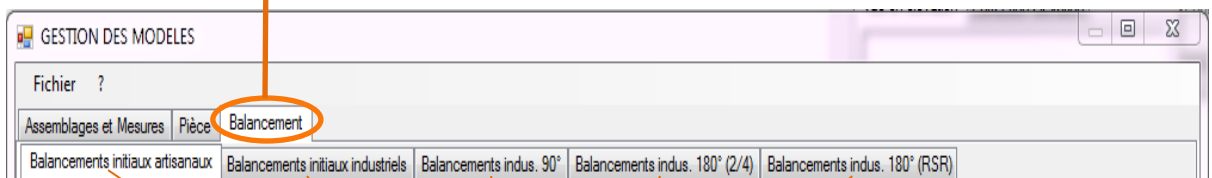
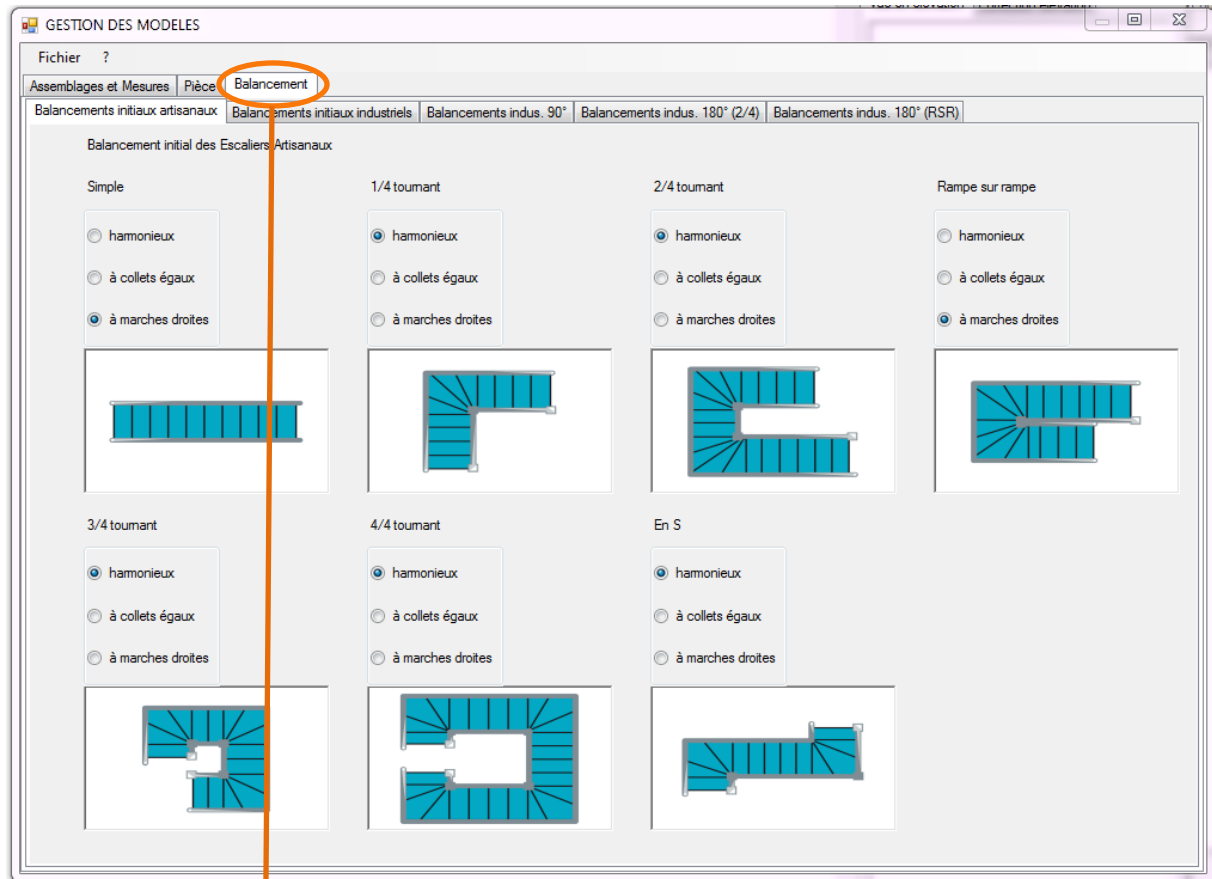
Assemblages m.c./m.c. | Assemblages lisses/poteaux

Foulée/Pas/Hauteur marche | Paliers à emplacement défini | Mesures pré-définies des volées | Assemblages limons/poteaux | Assemblages limons/limons | Assemblages m.c./poteaux

En dessous de l'onglet *Assemblages et Mesures*, 8 sous-onglets qui correspondent à 8 pages pour le paramétrage essentiellement des *Assemblages -limons/poteaux-limons/limons-mc/poteaux-mc/mc-lisses/poteaux* (si pas défini dans le dossier Accessoires).

Pour les autres onglets vous pouvez conserver les paramètres déjà existants, Ils correspondent par défaut à des valeurs métiers.

C/ Sélectionnez → l'onglet **Balancement**

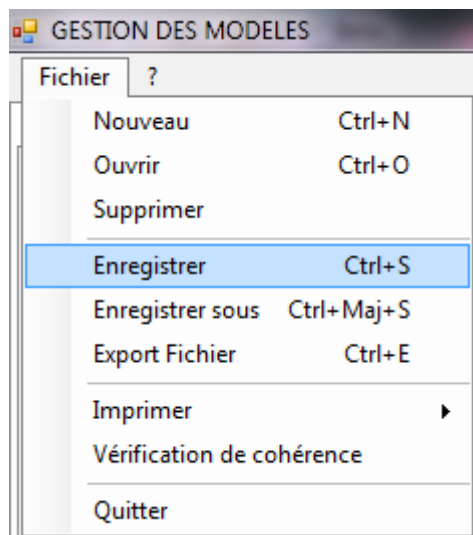


En dessous de l'onglet **Balancement**, 5 sous- onglets pour définir le type de **balancement initial** des marches de l'escalier au moment de la conception, en **mode Artisanal** ou en **mode Industriel**.

Vous pouvez conserver ou modifier les choix pour le **mode Artisanal**.

Pour le **mode Industriel** se référer au modèle spécifique **Industriel Exemple**.

→ **Enregistrez**



Votre nouveau modèle est prêt à être utilisé en conception.

POUR CONTACTER LE SUPPORT TECHNIQUE

Support Technique par téléphone : (+33) 04.93.06.00.00

Support Technique par Email : support@cmi-menuiserie.fr

Appelez-nous par téléphone, si la ligne est occupée privilégiez le mail nous serons plus réactifs.

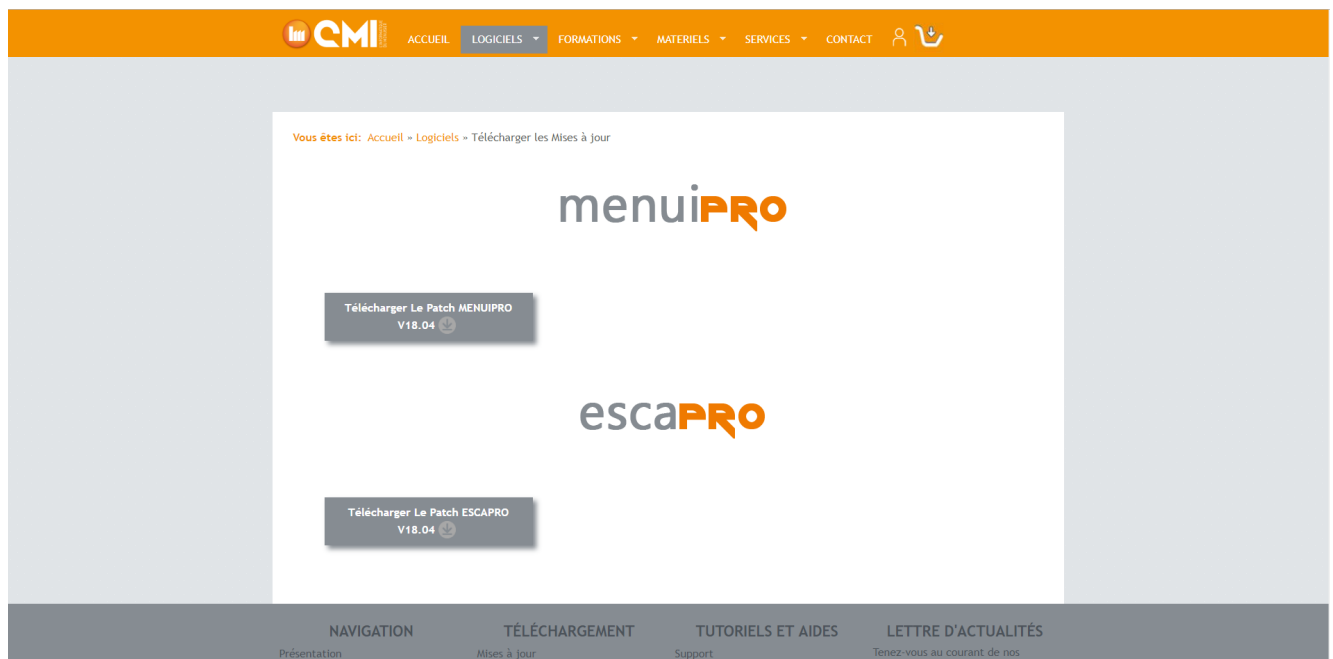
POUR FAIRE LES MISES A JOUR DES LOGICIELS ET TELECHARGEMENTS DES DERNIERES VERSIONS

1-Connectez vous sur notre site <http://cmi-menuiserie.fr>



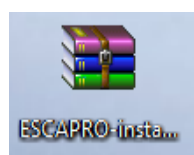
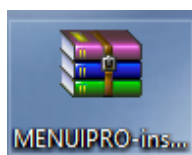
2-Sélectionnez l'onglet **LOGICIELS** puis dans le menu déroulant

TELECHARGER LES MISES A JOUR

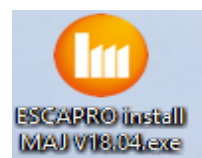
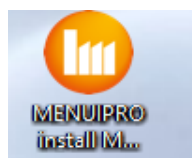


3-Téléchargez le Patch de **menuiPRO** ou **escaPRO** l'enregistrez sur votre poste (*Ce PC >Téléchargements ou Ce PC>Bureau*)

Décompressez →→



Lancez l'installation →→



En quelques secondes votre logiciel est mis à jour.

Nous vous proposons également de la formation individuelle :

- Dans vos locaux: avec une prise en charge de l'organisme de formation OPCA auquel vous souscrivez.

- Par internet: en utilisant un outil de prise de main distant .

Veillez télécharger le logiciel suivant pour démarrer l'outil de contrôle à distance TeamViewer Quicksupport :

<http://connect.teamviewer.com/v14>



Vous pouvez également suivre les trucs et astuces de Claude, en ligne sur youtube :



en tapant les mots **escaPRO**[®] ou **menuiPRO**[®]

Egalement disponible sur facebook

[Visitez et aimez](#)

