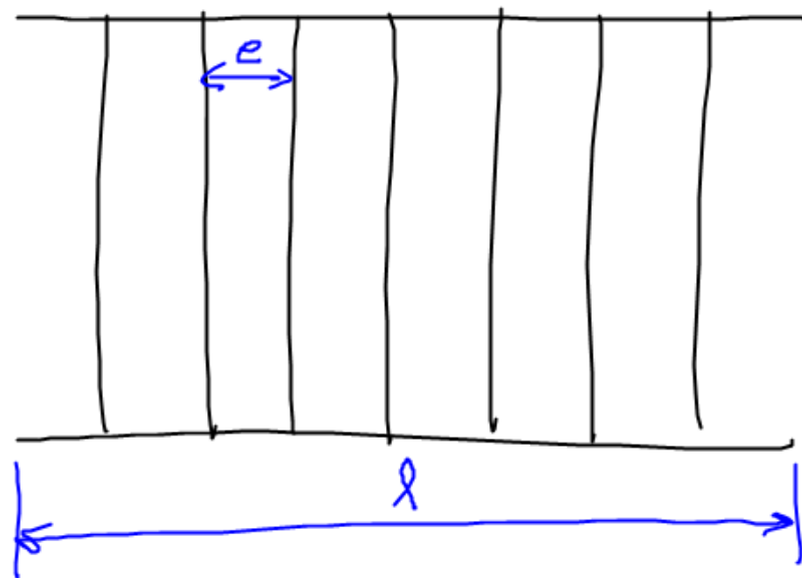


# Rainbar de SW pilotée par tableau Excel



$$n = \frac{l}{e} - 1$$

avec  $e \leq 110$

$$n = \text{arrondi entier sup} \left( \frac{l}{e} - 1 \right)$$

$$e \leq 110$$

$$l = 880$$

$$l = 852$$

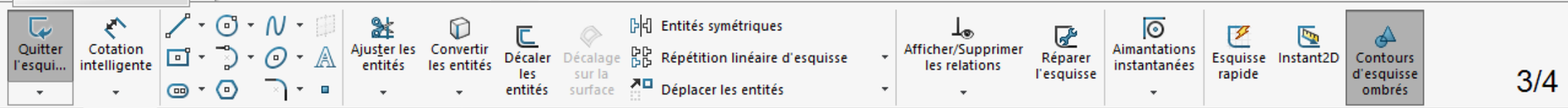
$$n = 6,75$$

Fichier Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision Affichage Automatiser Développeur Aide

Coller Presse-papiers Police Alignement Nombre Styles Mise en forme conditionnelle Mettre sous forme de tableau Styles de cellules Insérer Supprimer Format Édition Confidentialité Compléments Analyse de données

E7 :  $fx$

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3			l	e	n				
4			mm	mm	/				
5			852	110	7				
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									



Fonctions Esquisse Tôlerie Constructions soudées Evaluer Compléments de SOLIDWORKS

**Cotation**

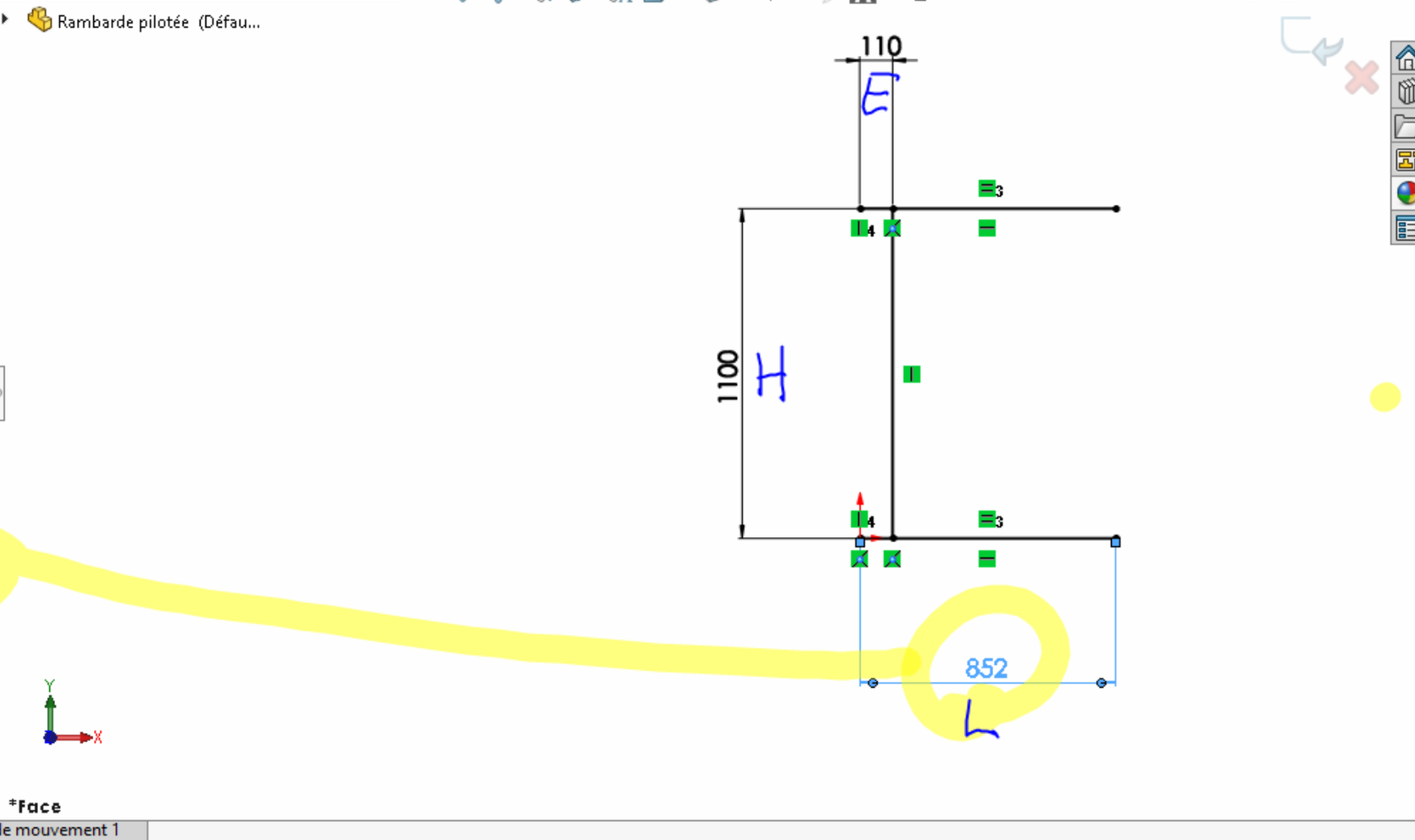
Valeur Lignes d'attache Autre

Style <AUCUN>

Tolérance/Précision  
Aucune  
.12 (Document)

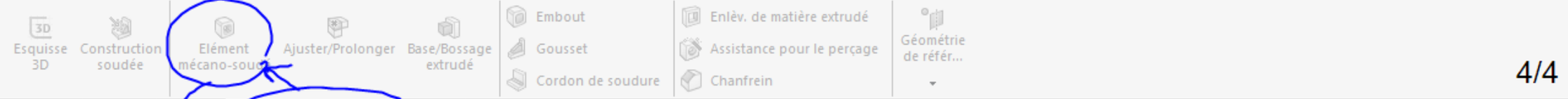
Valeur primaire  
L@Esquisse1  
852.00mm

Texte de cotation  
<DIM>



Définir les propriétés des cotes sélectionnées.

Totalement contrainte Edition: Esquisse1 MMGS



Rambarde pilotée (Défau...)

**Elément mécano-soudé**

Message  
Sélectionnez les segments d'esquisse pour définir la trajectoire.

Sélections

Norme: iso

Type: tube rectangulaire

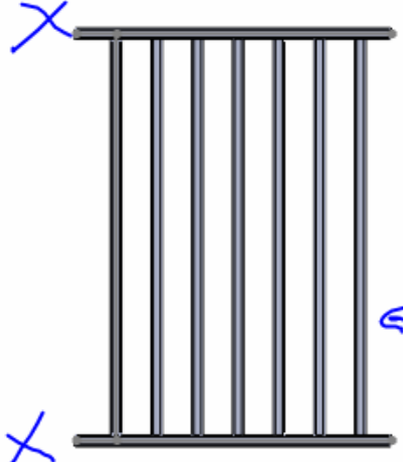
Taille: 50 x 30 x 2.6

Transférer le matériau à partir du profil

Groupes:

Nouveau groupe

1 clic droit,  
chercher  
(Constructions  
Soudées)



puis  
nouveau groupe