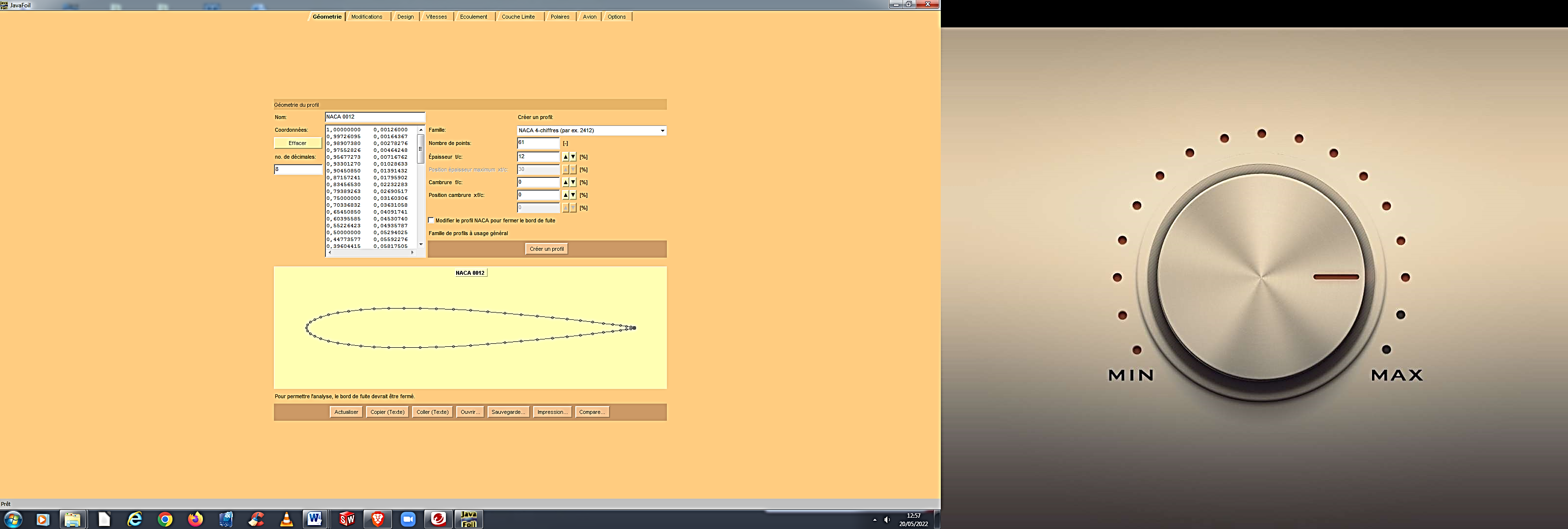
 Ressources Java Foil

**Définition géométrique du profil – Premier onglet « Géométrie »**



Plage d’incidence de l’étude

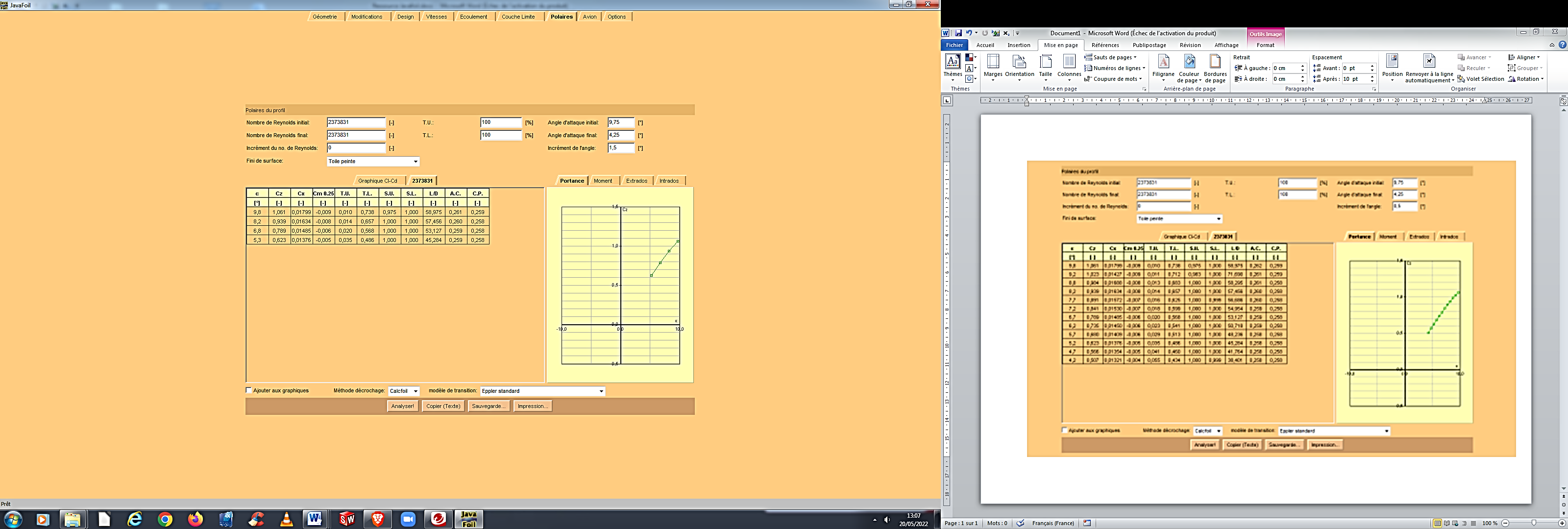
*Ressource sur le sujet*

https://fr.wikipedia.org/wiki/Profil\_NACA

Epaisseur maxi en % de la corde

Type du profil

**Coefficient de portance et de trainée – 4 portions – Onglet 7 « Polaire »**



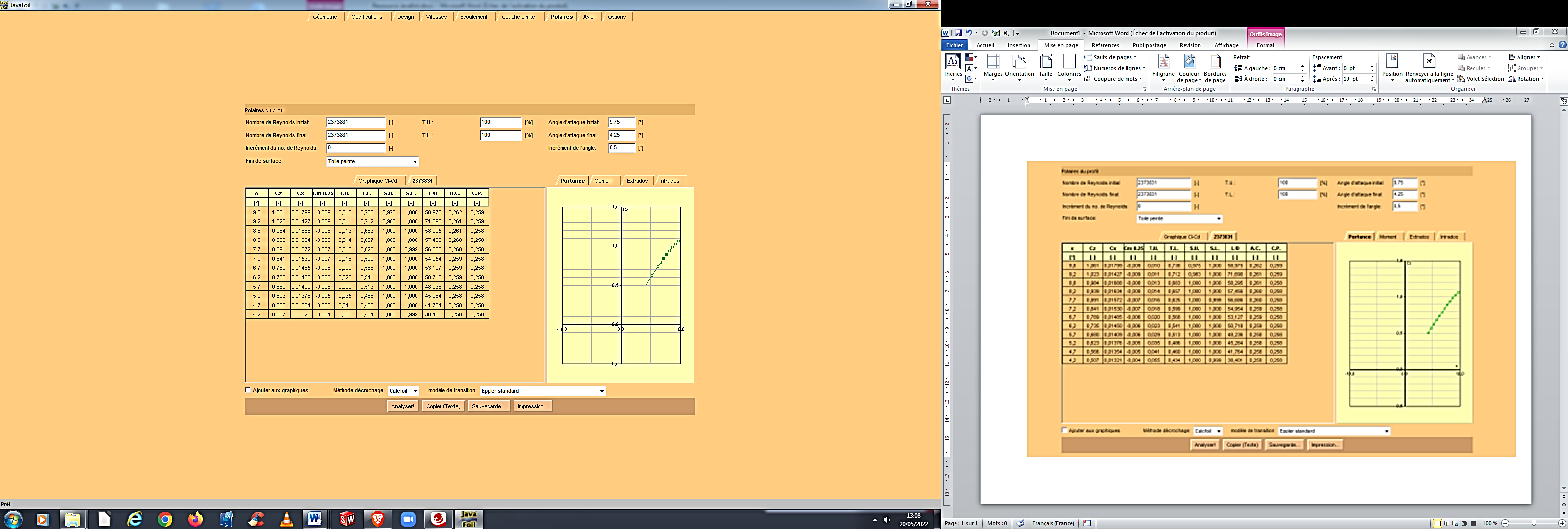
Attention : Java Foil accepte les, pas les .

N’oubliez pas de lance l’analyse pour avoir des résultats !

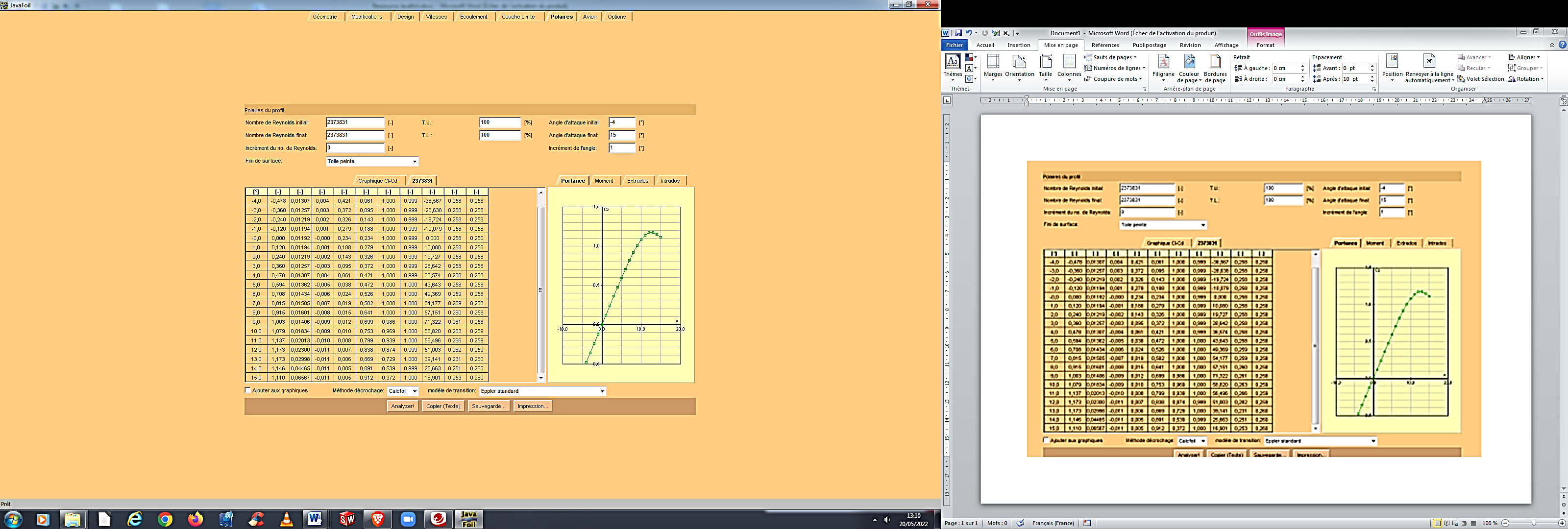
Coefficients de portance et de trainée.

Plage de Reynolds de l’étude

**Pour l’étude avec 12 portions**



**Pour l’étude dynamique**



**Caractéristiques de l’air pour l’étude – Dernier onglet « Option »**

