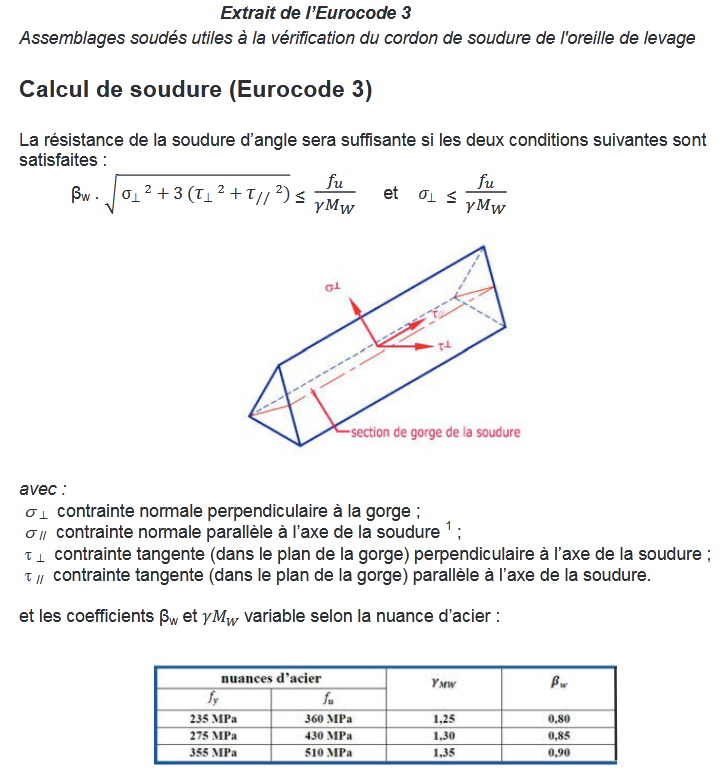
*Approche exploitation du connecteur Soudure SOLIDWORKS / Euro code 3 (norme)*

Extrait de la norme comme support technique (complément)



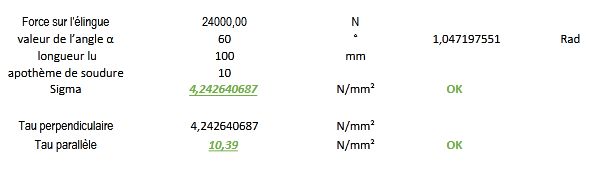
1/ Collecte de informations (paramètres) Tableur EXCEL

Calcul à l’EUROCODE3 de l’oreille de levage :

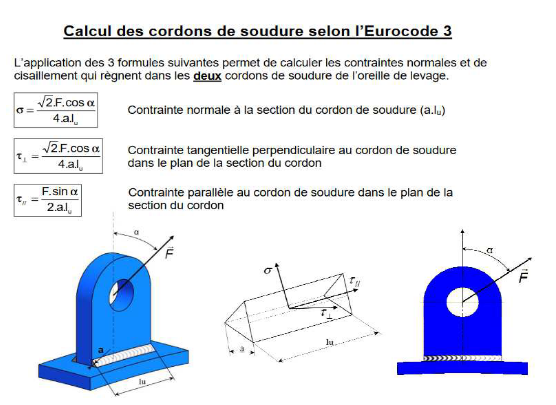
**Conditions initiales :**  
On prendra comme valeur pour la force pondérée Fρ de tension d’une élingue Force sur l'élingue 24000,00 N  
valeur de l’angle α 60 ° conversion 1,047197551 Rad  
• On prendra comme valeur de l’angle α = 60°. longueur lu 100 mm  
• Les cordons de soudures ont une longueur lu = 100 mm et un apothème de apothème de soudure a = 10 mm

**Etape du calcul**  
1--1 : Calculer les contraintes σ ,⊥τ et//τ qui règnent dans les cordons soudures.

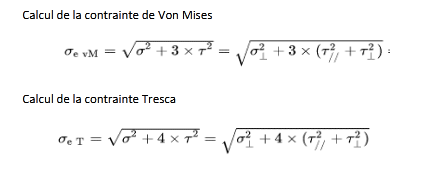
1-2 : Appliquer la condition de résistance (selon l’EUROCODE 3) et conclure.  
(corrigé de la note de calcul validé) σ = 4,3 MPA, ⊥τ = 4,3 MPA, //τ =10,5 MPA  
Avec EXCEL



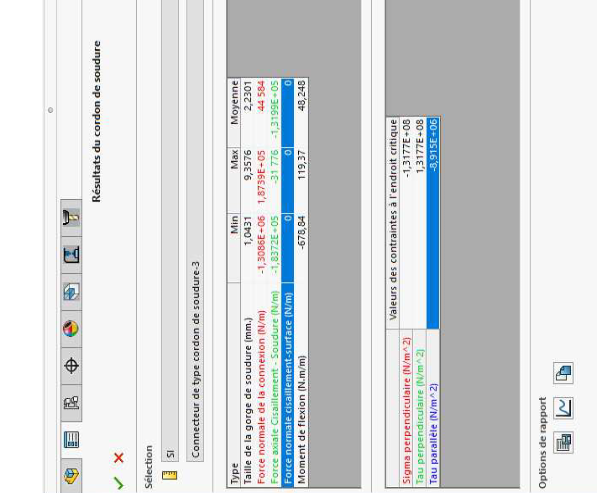
Nous retrouvons les valeurs de la notice de calcul. **OK**



*Formule VON MISES sans pondération.*



*Les valeurs extraites du connecteur soudure (SOLIDWORKS)*



*Exploitation des résultats :*

L’apothème Maxi de 10 mm

Un sigma de 131 N/mm² (là c’est très éloigné pour une valeur calculée de 4,24 N/mm²)

Et un Tau parallèle de 8,6 N/mm² pour un Tau parallèle calculé de 10,39 N/mm²