CCF AMCR E61-2 2025

Cisaillement de bloc d’une cornière.

Partie 1 – CONTRÔLE - Travail de groupe, rédaction individuelle.

À l’aide du document [NF EN 1090-2 (Version 2018), Annexe B](https://btscm.fr/dicocm/G/Execution_et_mise_en_oeuvre_des_structures_metalliques%20selon_la_norme_NF_EN_1090-2-Classe_d_ex%C3%A9cution_EXC_2-3-4.pdf) page 39

(dicocm/G/Guides/ Exécution\_et\_mise\_en\_oeuvre\_des\_structures\_métalliques (livret vert)

- Pour chaque mesure, précisez le type de tolérance : essentielles ou fonctionnelles.

- Pour chaque supports et cornières proposés, effectuez les mesures d’entraxes des perçages à l’aide des piges en laiton fournies.

- Notez les écarts ∆ de l’axe de chaque trou isolé par rapport à sa position prévue au sein d’un groupe de trous.

- Notez l'écart ∆ de distance a entre un trou isolé de diamètre d0 et l’extrémité de coupe.

Concluez sur la conformité de réalisation de chaque élément.