

08- QCM Classification des sections

Un élément de poutre en acier de classe 3 peut être calculé en considérant que les fibres les plus sollicitées entrent en plasticité.

- Vrai
- Faux

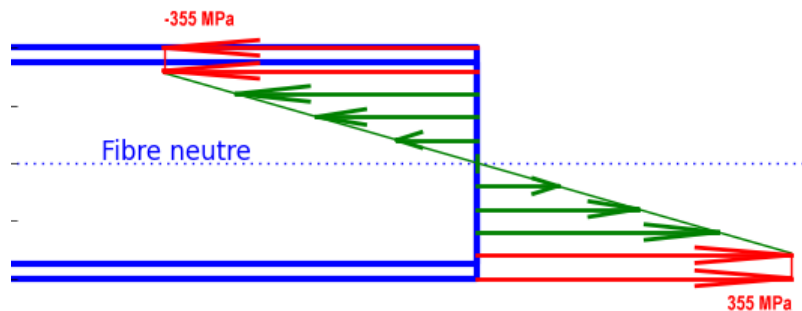
Dans une section de classe 2, un voilement local peut apparaître lors d'une sollicitation en mode élastique. :

- Vrai
- Faux

Lors du calcul de la classe de la section d'un profilé, la classe obtenue sur l'âme est prépondérante par rapport à la classe des semelles.

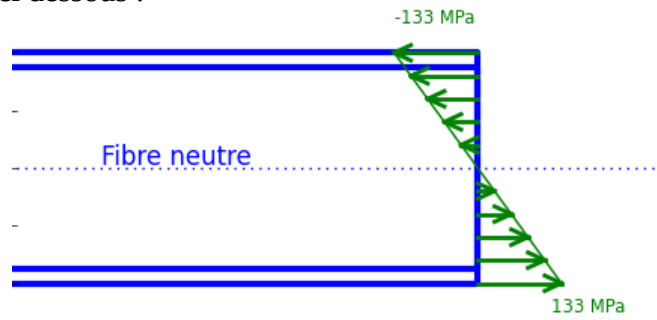
- Vrai
- Faux

Quelle(s) est/sont la/les classe(s) de profilés en S355 qui accepteront une répartition de contrainte correspondant au schéma ci dessous :



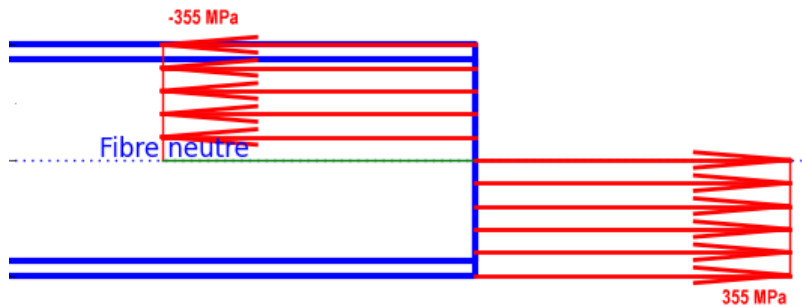
- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4

Quelle(s) est/sont la/les classe(s) de profilés en S355 qui accepteront une répartition de contrainte correspondant au schéma ci dessous :



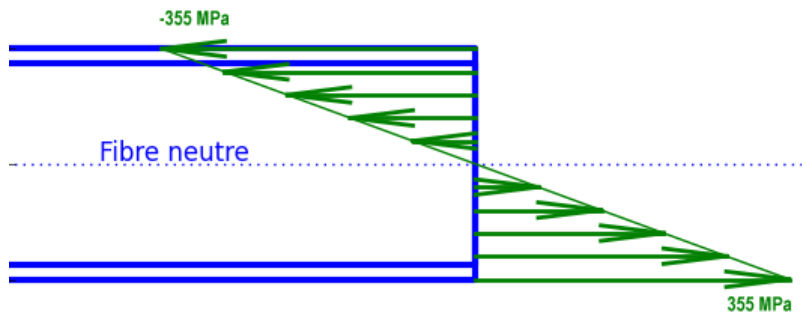
- Classe 1
- Classe 2
- Classe3
- Classe4

Quelle(s) est/sont la/les classe(s) de profilés en S355 qui accepteront une répartition de contrainte correspondant au schéma ci dessous :



- Classe 1
- Classe 2
- Classe3
- Classe4

Quelle(s) est/sont la/les classe(s) de profilés en S355 qui accepteront une répartition de contrainte correspondant au schéma ci dessous :



- Classe 1
- Classe 2
- Classe3
- Classe4