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 :



Quelle(s) est/sont la/les classe(s) de profilés en S355 qui accepteront une répartition de contrainte correspondant au schéma ci dessous : -133 MPa Fibre neutre 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: Fibre neutre 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 : Fibre neutre Classe 1 Classe 2 Classe3 Classe4

