

État: 22.11.2006

Stahl-Beton-Verbundbau - Ergänzende Festlegungen (Korrigenda)

Construction mixtes acier-béton- Spécifications complémentaires (Correctif)

Page	Chiffre Figure	Genre d'erreur	Jusqu'à présent (Les fautes sont marquées en rouge et barrées)	Corrections (Les corrections sont marquées en vert)	Approuvé par commission (Date)
10	3.3.1	T	<p>[...]</p> <p>Pour déterminer la valeur du taux de sollicitation $\mu_{fi,t}$ utilisé pour le calcul de $R_{d,fi=0}$ dans le cas susmentionné, on prendra comme longueur de flambage la longueur réelle du poteau. Pour les étages-supérieurs, on devra tenir compte d'une diminution ou de la disparition totale de l'encastrement. On prendra alors pour déterminer la valeur du taux de sollicitation $\mu_{fi,t}$ utilisé pour le calcul de $R_{d,fi=0}$, 1,4 fois la longueur du poteau; pour un poteau biarticulé, on prendra 2,0 fois la longueur du poteau.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Pour déterminer la valeur du taux de sollicitation $\mu_{fi,t}$ utilisé pour le calcul de $R_{d,fi=0}$ dans le cas susmentionné, on prendra comme longueur de flambage la longueur réelle du poteau. Pour l'étage supérieur, on devra tenir compte d'une diminution ou de la disparition totale de l'encastrement. On prendra alors pour déterminer la valeur du taux de sollicitation $\mu_{fi,t}$ utilisé pour le calcul de $R_{d,fi=0}$, 1,4 fois la longueur du poteau; pour un poteau biarticulé, on prendra 2,0 fois la longueur du poteau.</p> <p>[...]</p>	22.11.07