## Liste des symboles

- A : Coefficient d'accélération de zone,
- As: Aire d'une section d'acier.
- A<sub>t</sub>: Section d'armatures transversales.
- *B* : Aire d'une section de béton.
- φ : Diamètre des armatures, mode propre.
- $\varphi$ : Angle de frottement.
- *C* : Cohésion.
- *Q* : Charge d'exploitation.
- $\gamma_s$ : Coefficient de sécurité dans l'acier.
- $\gamma_b$ : Coefficient de sécurité dans le béton.
- $\sigma_s$ : Contrainte de traction de l'acier.
- $\sigma_{bc}$ : Contrainte de compression du béton.
- $\overline{\sigma}_s$ : Contrainte de traction admissible de l'acier.
- $\overline{\sigma}_{bc}$  : Contrainte de compression admissible du béton.
- $\tau_u$ : Contrainte ultime de cisaillement.
- $\tau$ : Contrainte tangentielle.
- $\beta$ : Coefficient de pondération.
- $\sigma_{sol}$ : Contrainte du sol.
- $\sigma_m$ : Contrainte moyenne.
- *G* : Charge permanente.
- $\xi$ : Déformation relative.
- $V_0$ : Effort tranchant a la base.
- *E.L.U*: Etat limite ultime.
- *E.L.S* : Etat limite service.
- *N<sub>ser</sub>*: Effort normal pondéré aux états limites de service.
- $N_u$ : Effort normal pondéré aux états limites ultime.
- $T_u$ : Effort tranchant ultime.
- T: Effort tranchant, Période.
- $S_t$ : Espacement.

- $\lambda$ : Elancement.
- e: Epaisseur.
- *P* : Force concentrée.
- f: Flèche.
- $\bar{f}$ : Flèche admissible.
- L: Longueur ou portée.
- $L_f$ : Longueur de flambement.
- *d* : Hauteur utile.
- $F_e$ : Limite d'élasticité de l'acier.
- $M_u$ : Moment à l'état limite ultime.
- $M_{ser}$ : Moment à l'état limite de service.
- $M_t$ : Moment en travée.
- $M_a$ : Moment sur appuis.
- $M_0$ : Moment isostatique
- *I* : Moment d'inertie.
- $f_i$ : Flèche due aux charges instantanées.
- $f_v$ : Flèche due aux charges de longue durée.
- $I_{fi}$ : Moment d'inertie fictif pour les déformations instantanées.
- *I<sub>fv</sub>*: Moment d'inertie fictif pour les déformations différées.
- *M* : Moment, Masse.
- $E_{ij}$ : Module d'élasticité instantané.
- $E_{vj}$ : Module d'élasticité différé.
- $E_s$ : Module d'élasticité de l'acier.
- $f_{c28}$ : Résistance caractéristique à la compression du béton à 28 jours d'age.
- $f_{t28}$ : Résistance caractéristique à la traction du béton à 28 jours d'age.
- $F_{ci}$ : Résistance caractéristique à la compression du béton à j jours d'age.
- Y: Position de l'axe neutre.
- I<sub>0</sub>: Moment d'inertie de la section totale homogène