

# C.1 Données d'entrée et unités

## C.1 Données d'entrée et unités

Test pour voir si AFGC prévenue.

Les données d'entrée doivent être cohérentes les unes par rapport aux autres, que ces valeurs soient définies dans le modèle lui-même ou bien qu'elles proviennent d'autres fichiers telle qu'une bibliothèque de profilés ou de données sortant d'un autre logiciel (\*). Des éléments de méthodologie sont fournis précédemment au paragraphe [B.7](#)

[Organisation du calcul.](#)

(\*) En particulier, une attention forte est à apporter aux unités et signes lors de l'introduction de matrices de raideurs modélisant les fondations ou une autre partie de la structure, surtout si elle provient de bureaux tiers n'utilisant pas le même logiciel. En plus, pour le sol, on vérifiera si ce sont des caractéristiques à long ou court terme.

Les caractéristiques des matériaux, en particulier pour le béton, doivent être cohérentes avec l'analyse menée (voir détails au paragraphe [C.9](#)).

Le système d'unités dans lequel les données sont exprimées doit être connu car celui-ci va également conditionner les unités des résultats de calculs. Mieux vaut privilégier l'utilisation des unités SI.

**⚠ Il convient de veiller à la cohérence d'unités en efforts, longueurs, modules et raideurs.**

---

🔄Révision #1

★Créé 12 December 2023 10:42:57 par Paul Terrasson Duvernon

✍Mis à jour 12 December 2023 10:44:00 par Paul Terrasson Duvernon