SYSTÈMES

DIMENSIONNEMENT D'ÉCARTEURS ZED MAINTENUS OU NON PAR LE BAC ACIER SELON L'EUROCODE 1993-1-3

OBJECTIFS DE LA FORMATION

SAVOIR DIMENSIONNER LES ÉCARTEURS Z ET OMÉGA DANS LE CAS DE BARDAGE OU DE COUVERTURE

PROGRAMME DE 4 JOURS

- 1. Aspect juridique du calcul des écarteurs
 - 1.1 Cas des bardages
 - 1.2 Cas des couvertures
- 2. Technologie d'écarteurs visée
- 3. Classes de construction
- 4. Notations
- 5. Critères d'application de l'Eurocode (panne/bac/vis)
- 6. Données géométriques et mécaniques des bacs et de l'écarteur
- 7. Principe de fonctionnement des écarteurs
 - 7.1 Cas des bardages
 - 7.2 Cas des couvertures
- 8. Vérification collaboration bac+écarteur

- 9. Détermination de leff de l'écarteur
- 10. Détermination du module de résistance de l'écarteur
- 11. Détermination du module de résistance W_{effzz} du talon de la panne suivant l'axe z-z
- 12. Prise en compte du trainage de cisaillement dans l'écarteur
- 13. Actions appliquées à la couverture
- 14. Epaisseur de calcul de l'écarteur
- 15. Détermination des sollicitations agissantes

METHODES PEDAGOGIQUES

Le participant s'entraîne sur deux applications pratiques et construit son logiciel de calcul sur Excel. Support de cours détaillé remis à chaque participant.

VALIDATION DES ACQUIS DE FORMATION

À l'issue de la formation, un test permet d'évaluer les participants sur les connaissances qu'ils ont acquises. Les résultats sont corrigés et commentés.

PUBLIC CONCERNÉ

PRÉ-REQUIS

DATE, LIEU & TARIF

TECHNICIENS, INGÉNIEURS

NIVEAU INGÉNIEUR

STAGE INTRA (DATE ET LIEU À DÉFINIR) 2 PARTICIPANTS MINIMUM : 600 € HT PAR PERSONNE ET PAR JOUR