

LIAISONS DALLE

ENTREPRISE _____

NOM DU PROJET _____

NIVEAU _____ REPÉRAGE ____ / ____

No. PLAN _____ indice de révision []

Documents de référence disponibles

oui non

- Note de calcul établie par Leviat
- ATec n° 3.1/15-819_V3
- Plan de ferrailage établi par le BET
- Instructions de pose Leviat

Conformité des caractéristiques des éléments à la note de calcul et au plan de ferrailage

oui non

- Références goujons
- Références fourreaux
- Références renforts ; côté élément porté ^[A]
- Références renforts ; côté élément porteur ^[B]

^[A] ^[B] correspondant à l'annexe 2 de l'ATec n° 3.1/15-819_V3, si applicable

Conformité du positionnement des goujons à la note de calcul et au plan de ferrailage

oui non

- Entraxe horizontal ; dim. **esp. c**
- Distance au bord ; dim. **esp. e**
- Vérification axes des goujons situés à mi-hauteur ^[c] ; dim. **Hdalle / 2**
- Largeur du joint de dilatation
- Alignement et parallélisme des goujons
- Dans le cas de fourreaux bi-axiaux ; orientation du fourreau vérifiée

^[c] dans le cas de dalles non affleurantes, prendre en considération la hauteur commune

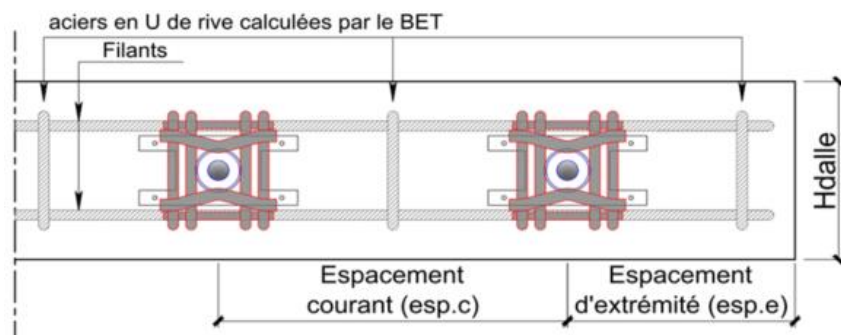


Schéma de principe

Vérification du positionnement des goujons dans le sens vertical
Hauteur commune ; cas des dalles non affleurantes

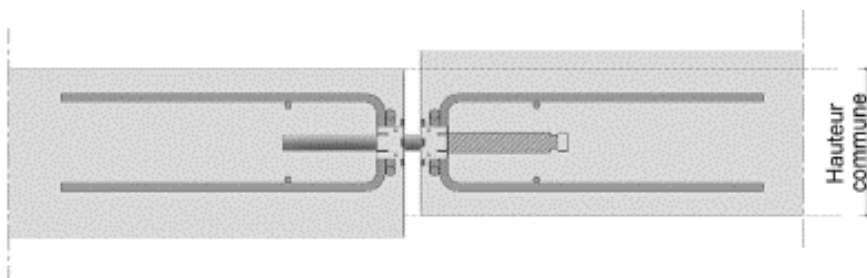
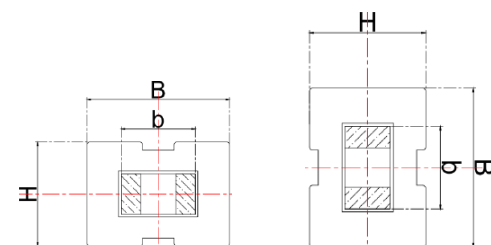


Schéma de principe

Orientation des fourreaux bi-axiaux



Cas courant

Contreventement

Nota : dans le cas particulier du liaisonnement de voiles et de contreventements, vérifier l'orientation des fourreaux avec le BET.

Cas spécifique des dispositifs de goujons ne disposant pas de renforts intégraux TITAN

Conformité de la géométrie et des dimensions du ferrailage de rive
à la note de calcul et au plan de ferrailage

Voir Schémas page suivante

- Nombre d'étriers par goujons
- Nombre et disposition des filants horizontaux
- Dimensions des étriers
- Section des étriers; dim. A_{sx}
- Section des filants horizontaux ; dim. A_{sy}
- Distance entre axe du goujon et 1^{er} étrier ; dim. l_{c1}
- Si applicable, distance entre axe du goujon et 2^{ème} étrier; dim. l_{c2}
- Si applicable, distance entre axe du goujon et 3^{ème} étrier; dim. l_{c3}
- Si applicable, distance entre axe du goujon et 4^{ème} étrier; dim. l_{c4}
- Si applicable, distance entre axe du goujon et 5^{ème} étrier; dim. l_{c5}

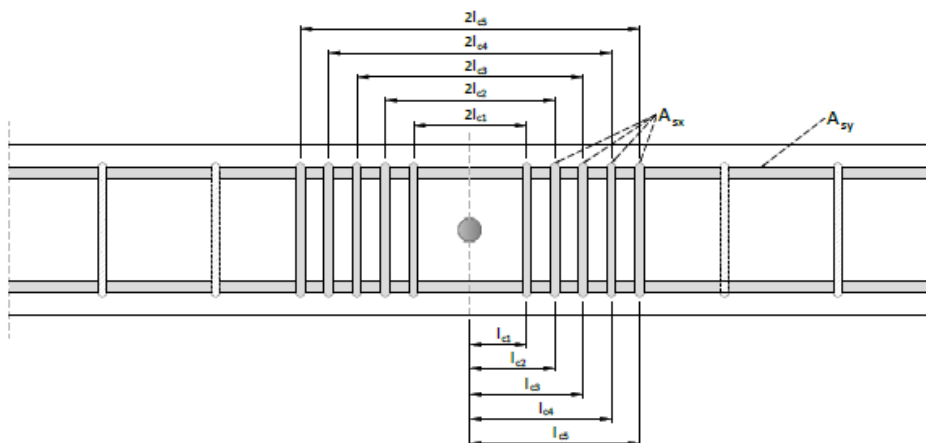
oui non

Conformité des enrobages à la note de calcul
et au plan de ferrailage

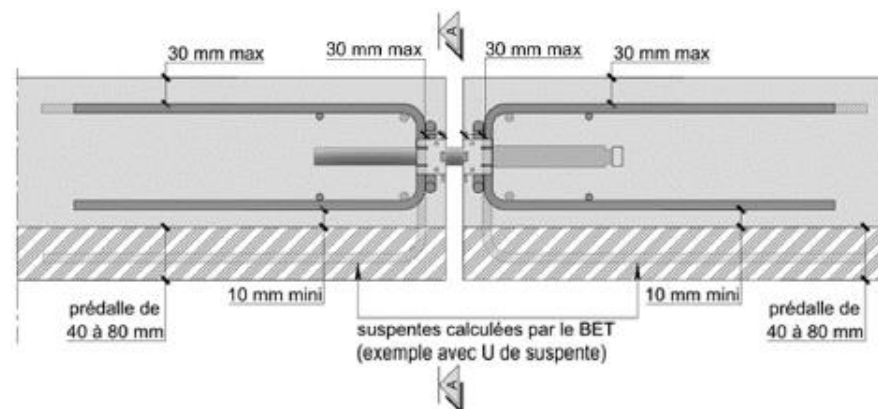
- Enrobage inf. et sup. des étriers
- Enrobage frontal des étriers

oui non

Caractéristiques géométriques et dimensionnelles – ferrailage de rive



Vérification complémentaire – cas des prédalles



- S'assurer d'un enrobage inf. des renforts de 10mm minimum
- Les dispositions constructives sont réalisées conformément au NF DTU 23.4 ainsi qu'à la norme NF P19-206 et aux spécifications des fournisseurs.

oui non

☐
☐

Classement au feu – si applicable

- Respect des préconisations en ce qui concerne le modèle et la taille de dispositif coupe-feu, et sa position dans le joint de dilatation
Cordon feu diam50mm

VÉRIFICATEUR _____

DATE ____ / ____ / ____

SIGNATURE _____

BILAN GÉNÉRAL : ☐ CONFORME ☐ NON CONFORME