**V- Assemblages**

**V-1 Rôle des assemblages**

Un assemblage est un dispositif qui permet de réunir et de solidariser plusieurs pièces entre elles, en assurant la transmission et la répartition des diverses sollicitations entre les pièces, sans générer de sollicitations parasites notamment de torsions.

Pour réaliser une structure métallique, on dispose de pièces individuelles, qu’il convient d’assembler :

- Soit bout à bout (éclissages, raboutages) ;

- Soit concourantes (attaches poutre/poteau, treillis et systèmes réticulés)

Pour conduire les calculs selon les schémas classiques de la résistance des matériaux, il y a lieu de distinguer, parmi les assemblages :

- les assemblages articulés, qui transmettent uniquement les efforts normaux et tranchants

- les assemblages rigides, qui transmettent en outre les divers moments.

Cette dichotomie est en fait une simplification pour mener les calculs, car en réalité, les assemblages ont un comportement intermédiaire (semi-articulés, semi-encastrés, semi-rigides).

Les articulations, réalisées par boulonnage, n’ont pas l’apparence d’articulations classiques. Le critère caractéristique réside en fait dans la flexibilité à proximité du nœud.

**V-2 Fonctionnement des assemblages**

Les principaux modes d’assemblage sont :

Le rivetage,-

Le boulonnage, -

- Le soudage,

- Le collage,

qui correspondent à deux types de fonctionnement distincts : obstacles et /ou adhérence.

**V-2.1 *Fonctionnement par obstacle***

C’est le cas des boulons ordinaires, non précontraints, dont les tiges reprennent les efforts et fonctionnent en cisaillement.

***V-2.2 Fonctionnement par adhérence***

Dans ce cas, la transmission des efforts s’opèrent par adhérence des surfaces des pièces en contacte. Cela concerne le soudage, le collage, le boulonnage par boulons HR.

***V-2.3 Fonctionnement mixte***

C’est le cas du rivetage (et dans le cas extrême du boulonnage HR), à savoir que les rivets assurent la transmission des efforts par adhérence des pièces jusqu’à une certaine limite, qui lorsqu’elle est dépassée, fait intervenir les rivets par obstacle, au cisaillement.

***V-3 Précautions constructives***

Les assemblages constituent des zones particulières plus fragiles que les zones courantes des pièces, car les sections sont réduites de fait de perçages ou la nature de l’acier affaiblie par la chauffe du soudage. En outre, les assemblages sont soumis à des sollicitations qui peuvent s’inverser et les contraintes peuvent changer de sens (une poutre en charpente peut fléchir dans le sens positif sous charge de neige et dans le sens négatif sous soulèvement par le vent).

C’est pourquoi il faut être particulièrement vigilant dans la conception et le calcul des assemblages, afin de se prémunir contre tous risque de rupture brutale.

**V-4 EXEMPLES D’ASSEMBLAGES :**

**V-4.1 Réalisant un encastrement :**





**V-4.2 Réalisant une articulation :**

****

 

 

 

***V-4.3 Réalisant un appui simple***



**V-5 Assemblages par boulons ordinaires et/ou rivets :**

***V-5.1 Fonctionnement d’un assemblage par boulons ordinaire ou rivet*** *:*

Sous faibles sollicitations, la résistance de l’assemblage est due à l’adhérence des faces des pièces sous l’effort de serrage des boulons. Le coefficient d’adhérence acier/acier n’excédant pas 0,35, dès que les sollicitations dépassent le seuil d’adhérence il y a glissement brusque des pièces jusqu’à ce que les boulons bloquent le déplacement par appui dans les trous. Ceux qui sont en contact travaillent alors au cisaillement. Les déplacements dépendent des jeux (entre trous et boulons) dont la répartition est aléatoire si les pièces n’ont pas été usinées simultanément. Comme on n’est jamais sûr de la valeur du serrage, on considérera toujours que les boulons travaillent uniquement au cisaillement.

Dans la pratique, tous les boulons d’un même plan de joint ne seront pas soumis aux mêmes efforts (ceux des extrémités seront plus chargées que ceux du centre) mais lorsque les assemblages sont courts, on considérera que l’adaptation plastique des matériaux répartit également les charges sur tous les boulons.

**V-5.2 Dispositions constructives et calculs :**

Les assemblages par boulons ordinaires, non précontraints, leurs dispositions constructives et leurs modes de calculs sont réglementés par les règles CM66.

En plus du calcul des boulons, il faudra vérifier la résistance de toutes les pièces de l’assemblage (barres, goussets, …) dans leur zone de faiblesse. Pour les goussets par exemple, il faudra rechercher la ou les lignes de déchirure possible.

Même lorsqu’un seul boulon suffirait à transmettre les efforts, les barres sont liées aux assemblages par au moins 2 boulons.

 

Cisaillement simple Cisaillement double

**V-5.3 Dispositions constructives et calculs :**

Choix du diamètre : parmi les diamètres normalisés on choisit un diamètre fonction de l’épaisseur des pièces à assemblées classées par ordre d’épaisseurs décroissant (e1, e2, e3) en appelant e2 de la deuxième pièce, le diamètre « d » du rivet doit être :

d ≥ e2 +2mm si e2 ≤ 20mm

d ≥ 22 mm si e2 > 22mm

Cependant on doit toujours avoir ∑ei ≤ 4d si ∑ei > 4d on admet en générale un abattement sur la section du rivet

e1

e2

e3

Les diamètres normalisés des rivets couramment utilisés :

14, 16, 18, 20, 22, 24, …, etc.

Le diamètre de la tête du rivet doit être D ≈ (5/3) x d

La hauteur de la tête du rivet doit être h ≈ (2/3) x d

La longueur de la tige du rivet doit être L ═ 1,1 ∑ei +1,5d -1 ; (mm)

D

L

h

***V-5.4 Disposition des rivets (écartements des rivets)***

1. Disposition en chaine
2. Disposition en quinconce

Les rivets doivent être suffisamment serrés pour éviter la corrosion et ils doivent être suffisamment éloignés pour éviter la concentration d’efforts, la distance entre deux rivets appelée pince « γ » doit être comprise entre 3d et 7d

3d ≤ γ ≤ 7d

La pince longitudinale c’est la distance qui sépare le premier rivet du bord de la pièce (dans le sens longitudinal) γl,

T effort pondéré

La pince transversale c’est la distance qui sépare le premier rivet du bord de la pièce (dans le sens transversal) γt,

1,5d ≤ γt ≤ 2,5d

Lorsqu’il s’agit de cornière on choisit le diamètre du rivet directement en fonction de l’épaisseur des ailes et en fonction de la ligne de trusqunage (caractéristique géométrique donnée par le constructeur).

Les diamètres des boulons et rivets les plus couramment utilisés pour l'assemblage des différents profilés sont rappelés dans le tableau suivant.



t

d

**V-6 Calcul des rivets**

1. ***Cisaillement simple***



Si on appelle T l’effort de cisaillement pondéré

La vérification s’effectue avec la relation suivante :



1. ***Cisaillement double***

Si on appelle T l’effort de cisaillement pondéré



La vérification s’effectue avec la relation suivante :

La section du rivet est prise si ∑ei ≤ 4d

Si 4d ≤ ∑ei ≤ 5d alors on admet un abattement sur la section de calcul et

Si ∑ei ≥ 5d

1. ***Arrachement***

Si on appelle N l’effort d’arrachement

La vérification s’effectue avec la relation suivante :

**N**

**N**

1. ***Pression diamétrale sur les pièces***

Dans le cas où des déformations appréciables apporteraient une gêne à l’exploitation il est indispensable de vérifier la pression diamétrale par la relation suivante :

Avec : d = d+1mm pour les boulons et rivets d 14

d+2mm pour les boulons et rivets d 24

d+3 mm pour les boulons et rivets d 27

Dans le cas des déformations importantes gênant l’exploitation la pression diamétrale (la pression moyenne sur les parois du trou) est limitée par la relation suivante :

Remarque : la condition \* n’intervient qu’en cas d’assemblage de pièces d’épaisseurs relativement faible la résistance des assemblages normaux n’étant limités que par le cisaillement des rivets ou boulons

**V-7 Calcul des rivets soumis à la flexion**

1. ***Le moment est dans le plan perpendiculaire aux tiges des rivets (boulons) :***

Dans ce cas les rivets (boulons) sont soumis à un effort de cisaillement T, on admet que l’axe de rotation passe par le centre de gravité (CDG) de la disposition (des rivets ou boulons) donc l’effort de cisaillement max des rivets (boulons) est appliqué sur les rivets (boulons) d’extrémités (les plus éloignés)

Chaque rivet (boulons) dans le dispositif développe un couple, l’ensemble des couples développés par les rivets (boulons) équilibre le moment de flexion extérieur.

Y

Mf

X

d’où

D’autre part le moment fléchissant Mf doit être équilibré par l’ensemble des couples interne.

n : nombre de files verticale de rivets (boulons)

On négligeant les Xi devant les Yi alors

Yi la distance qui sépare les rivets (boulons) dans une file verticale de rivets (boulons)

La distance verticale (Yi) est plus grande que la distance horizontale qui sépare les rivets (boulons), alors les Xi sont négligés devant les Yi.

) , or donc ) alors )

)

TMax

T1

T2

YMax

Y1

Y2

T2

T1

TMax

1. ***Moment agissant dans le même plan des tiges de rivets (boulons)***

Dans le cas où les rivets (boulons) sont soumis à un effort P qui tend à arracher leurs têtes on admet que l’axe de rotation se situe à l’une des extrémités des files verticales des rivets (boulons) cet effort est d’autant plus grand que le rivet (boulon) est plus éloigné de l’axe de rotation.

PMax

Axe de rotation

M

n: nombre de files verticales

on vérifie le rivet (boulon) le plus

sollicité (sous PMax) à l’arrachement

1. ***Calcul des rivets (boulons) d’assemblage soumis simultanément à la flexion, effort normal et effort tranchant :***

e

T

Y

Mf

X

N

N

Tt : Composante provenant de l’effort tranchant, on suppose que cet effort est uniformément réparti sur tous les rivets (boulons)

n : nombre de files de rivets

m: nombre de rivets dans chaque file

due à l’effort normal

due au moment fléchissant

due au moment parasite créer pat l’excentricité de l’effort tranchant T

due au moment supplémentaire (parasite)

On effectue la vérification avec