
BOULONS HV : Procédure et préconisation d'utilisation

OBJECTIF : Ce document a été créé afin d'accompagner les utilisateurs lors de l'utilisation du boulon HV suivant norme EN 14399.

1. Stockage

Tous les boulons de structure doivent être protégés de la poussière et de l'humidité à tout moment y compris sur le chantier pour garder la lubrification intacte afin de ne pas altérer le coefficient de frottement.

Ne sortir de son emballage que la quantité de boulon à utiliser dans la journée. Les boulons non utilisés à la fin de la journée de montage doivent être remis dans son emballage d'origine afin de conserver la traçabilité du produit.

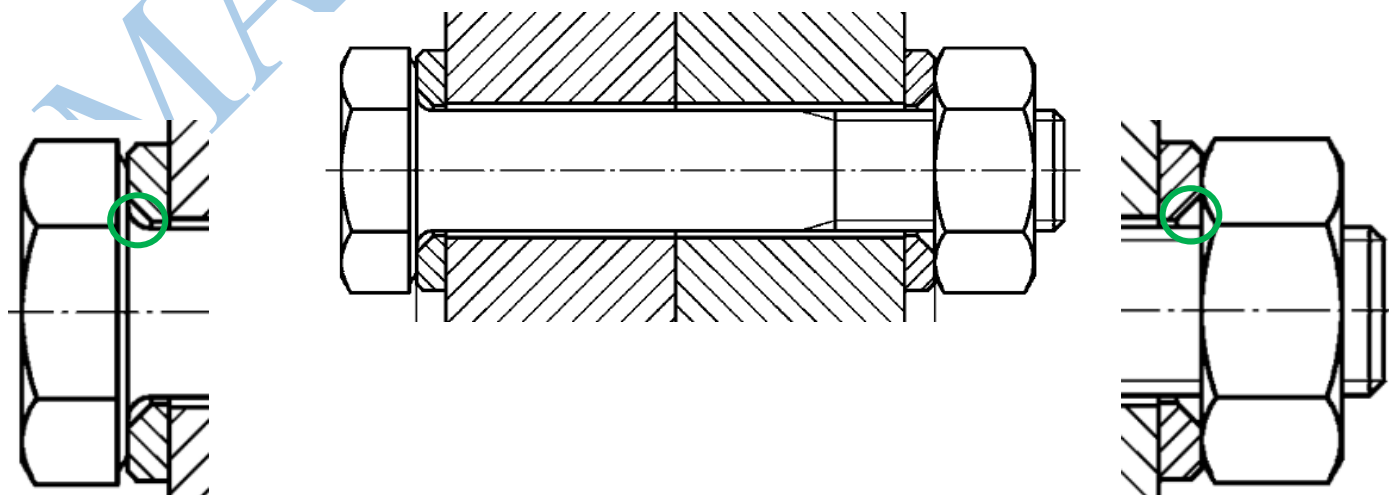
Les boulons présentant des salissures ou une oxydation ne doivent pas être utilisés pour le montage.

2. Manipulation

Placer tous les boulons dans l'assemblage avec une rondelle en dessous de l'écrou et une rondelle sous la tête de vis (avec chanfrein)

Le chanfrein doit être situé sur la face de contact sous tête de vis.

Le marquage de l'écrou doit être visible après pose.



3. Installation

3.1 Contrôle avant montage :

- des surfaces de frottement en contact, juste avant serrage
Les surfaces en contact doivent être exemptes de souillure, et les bavures susceptibles d'empêcher un accostage précis doivent être éliminées
Les surfaces non revêtues doivent être débarrassée de rouille ou d'autres matériaux non adhérents. Ces exigences s'appliquent également aux fourrures éventuelles
- Assurer le contact des pièces en partie centrale
- du jeu résiduel en rive des pièces (≤ 2 mm)

3.2. Pose : Amener tous les éléments de l'assemblage manuellement. Ne pas frapper le boulon pour l'insérer dans la cavité ceci pourrai l'endommager.

3.3. Serrage : Il y a deux phases dans le serrage selon la norme NF EN 1090-2. Le serrage doit être réalisé par l'écrou.

1^{ère} phase : Pré- serrage pour tous les boulons de l'assemblage

Le serrage des boulons doit débuter par la partie la plus rigide de l'assemblage et aller vers la moins rigide. Le couple de serrage est d'environ **75% du couple final**. L'utilisation d'une clé dynamométrique d'une précision de $\pm 4\%$ (conformément à l'EN ISO 6789) est requise. Cette première phase doit être achevée pour tous les boulons dans un même assemblage avant d'entamer la seconde phase.

2^{ème} phase : Le serrage final, qui est terminé lorsque la rotation spécifiée suivant l'épaisseur à serrer est réalisée.

Pour cela, la position de l'écrou par rapport aux filets de la vis doit être immédiatement repérer après la première phase de manière à pouvoir facilement déterminer la rotation finale de l'écrou par rapport aux filets.



Il est recommandé que le pré-serrage et le serrage final doivent être faits le même jour. Prendre en compte la situation météorologique lors de la pose. Si les conditions de montage se font par des températures extrêmes ($T^{\circ}\text{C} < 0^{\circ}\text{C}$ ou $T^{\circ}\text{C} > 35^{\circ}\text{C}$), ou lors d'intempéries, il est demandé de stopper la pose des boulons.

4. Contrôle visuel après serrage

- Dépassement de la vis au-delà de l'écrou d'au moins un pas de filetage
- Contrôle du jeu résiduel en rive des pièces (≤ 2 mm)