

| | |
|--|--------------|
| Rapport d'essai n° <i>Test report n°</i> | 1755824 - 17 |
|--|--------------|

Essais de tenue mécanique sur système de fixation

| | |
|--|-------------|
| Description échantillons : <i>Product name</i> | HF INOX n°2 |
|--|-------------|

| | |
|---|--------------|
| Contrôleur de l'APAVE : <i>APAVE Job supervisor</i> | Pascal PILLA |
|---|--------------|

| | |
|--|------------|
| Date des essais : <i>Inspection date</i> | 30/06/2017 |
|--|------------|

| | |
|--|--|
| Essais réalisés : <i>Conducted testing</i> | Traction / Tensile test Testometric M500-50CT - vitesse de traction 100 mm/min Calibré le 08/06/16 |
|--|--|

Résultats

| Echantillons <i>Sample</i> | 1 | 2 | 3 |
|--|-----|-----|-----|
| Résistance (kgf) <i>tensile strength</i> | 271 | 276 | 259 |
| Valeur moyenne (kgf) <i>Average value</i> | 268 | | |

Charge de travail préconisée : 45 kg

Coefficient de sécurité : 5:1

Commentaires :

Les produits testés respectent la charge de travail préconisée et le coefficient de sécurité.

Ce rapport d'essais est réalisé à la demande de Gripple Europe SARL pour valider les résultats obtenus par le contrôleur de l'APAVE, présent lors de la réalisation de ces derniers.

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Signature du contrôleur : <i>Job supervisor signature</i> |  | Fait à Obernai Le 30/06/2017 |
|--|---|---------------------------------|

Page 1

Annexes

