

**RÉSULTATS DES TESTS/ANALYSES**  
(BTÜ-MERLAB-F-08d/R10)

Nom de l'exemple	Résultats des méthodes d'essai/d'analyse	Mesures Incertitude	Évaluation
Entretoise de nivellement de 1 mm, entretoise de nivellement de 2 mm, entretoise de nivellement de 3 mm, vis à tête cylindrique de 1 mm, vis à tête cylindrique de 1,5 mm, vis à tête cylindrique de 2 mm plus, vis à torsion de 3 mm plus, vis à torsion de 4 mm plus	Essai de traction Dans- Maison	Tableau 1	-
Cale de nivellement rouge ultra, écrou Twister Plus, cale de nivellement noire	Compression Test Dans- Maison	Tableau 2	-

**DÉTAILS DES TESTS/ANALYSES**

DÉTAILS DE L'ESSAI DE TRACTION

Préparation des échantillons : Les échantillons ont été préparés par le client .

Le nombre d'échantillons d'essai : 5

Vitesse de test : 10 mm/min

La température du test et l'humidité relative : 23 °C et 50 %

~~Tableau 1. Résultats des essais de traction des échantillons.~~

Échantillon n°	Force maximale (N)
Entretoise de nivellement de 1 mm	326,40 ± 23,85
entretoise de nivellement de 2 mm	308,95 ± 10,23
entretoise de nivellement de 3 mm	327,64 ± 14,09
Vis à torsion de 1 mm plus	414,73 ± 10,20
Vis à tête hélicoïdale de 1,5 mm plus	424,56 ± 11,03
Vis à torsion de 2 mm plus	490,12 ± 9,329
Vis à torsion de 3 mm plus	494,43 ± 72,20
Vis à torsion de 4 mm plus	475,94 ± 74,56

DÉTAILS DU TEST DE COMPRESSION

Préparation des échantillons : Les échantillons ont été préparés par le client .

Le nombre d'échantillons d'essai : 5

Vitesse de test : 5 mm/min

La température du test et l'humidité relative : 23 °C et 50 %

Tableau 2. Résultats des tests de compression des échantillons.

Échantillon n°	Force maximale (N)
Cale de nivellement rouge ultra	6461,37 ± 873,92
Écrou Twister plus	1393,17 ± 97,36
Cale de nivellement noire	2278,54 ± 168,21