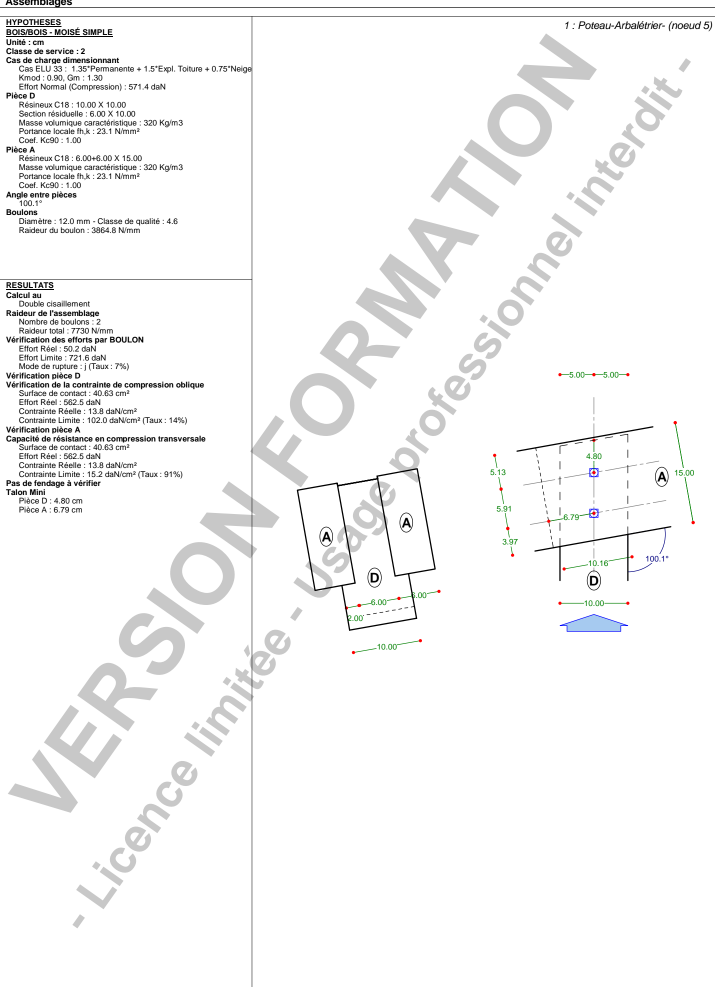
38360 SASSENAGE

Assemblages



Date: 14/12/2014

HYPOTHESES BOIS/BOIS - DOUBLE CISAILLEMENT Unité : cm

Classe de service : 2
Cas de charge dimensionnant
Cas ELU 1 : 1.35*Permanente
Kmod : 0.60, Gm : 1.30
Effort Normal (Traction) : 0.4 daN

Effort Tranchant : 1.1 daN

Pièce B
Résineux C18: 6.00 X 10.00
Masse volumique caractéristique: 320 Kg/m3
Portance locale fh,k: 15.8 N/mm² (k90: 1.53)

Pièce A Résineux C18 : 6.00+6.00 X 15.00

Masse volumique caractéristique : 320 Kg/m3 Portance locale fh,k : 15.3 N/mm² (k90 : 1.53) Angle entre pièces 31.1°

Boulons
Diamètre : 12.0 mm - Classe de qualité : 4.6

Profondeur chappelle : 2.00 cm Raideur du boulon : 3864.8 N/mm

Sans effet de corde

RESULTATS

Calcul au

Double cisaillement

Raideur de l'assemblage

Nombre de boulons : 2

Raideur total : 7730 N/mm

Vérification des efforts par BOULON

Effort Réel : 0.6 daN

Effort Limite : 380.4 daN

Mode de rupture : j (Taux : 0%)

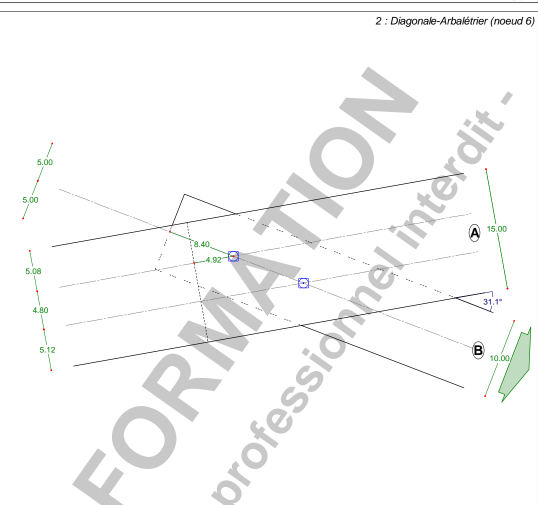
Vérification du risque de FENDAGE (Pièce A)

Fendage non dimensionant

Inversion d'effort : deux bords chargés

Talon Mini

Talon Mini Pièce B: 8.40 cm Pièce A: 4.92 cm

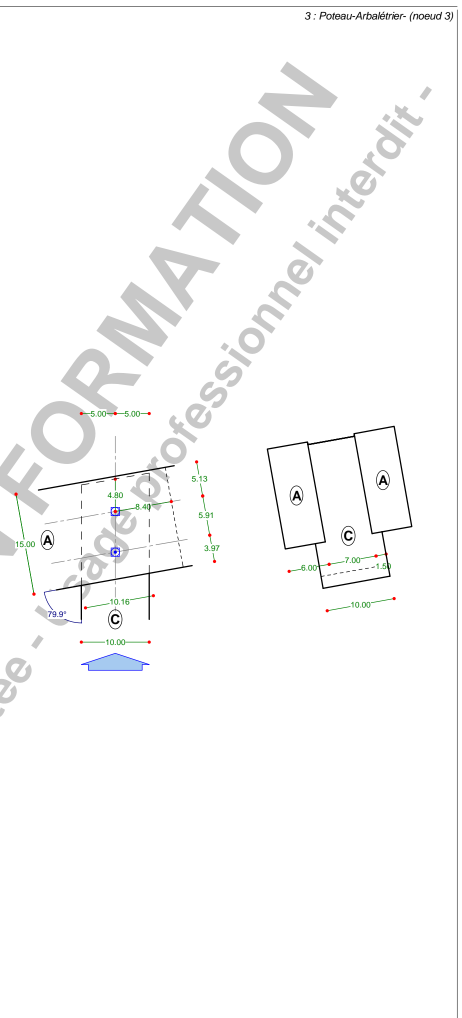


Unité : cm Classe de service : 2 Cas de charge dimensionnant Cas ELU 33 : 1.35°Permanente + 1.5°Expl. Toiture + 0.75°Neige Kmod : 0.90, Gm : 1.30 Effort Normal (Compression) : 467.6 daN

Pièce C
Résineux C18 : 10.00 X 10.00
Section résiduelle : 7.00 X 10.00
Masse volumique caractéristique : 320 Kg/m3
Portance locale fh,k : 23.1 N/mm²
Coef. Kc90 : 1.00

Pièce A
Résineux C18 : 6.00+6.00 X 15.00
Masse volumique caractéristique : 320 Kg/m3
Portance locale fh,k : 23.1 N/mm²

Boulons
Diamètre : 12.0 mm - Classe de qualité : 4.6
Raideur du boulon : 3864.8 N/mm



Date: 14/12/2014

Pg 3 Edit 1

Coef. Kc90 : 1.00 Angle entre pièces 79.9°

Unité : cm

Calcul au Double cisaillement

Double cisaillement
Raideur de l'assemblage
Nombre de boulons : 2
Raideur total : 7730 N/mm
Vérification des efforts par BOULON
Effort Réel : 41.1 daN
Effort Limite : 721.6 daN
Mode de rupture : [Taux : 6%)
Vérification pièce C
Vérification de la contrainte de compression oblique
Surface de contact : 30.47 cm²
Effort Réel : 460.3 daN
Contrainte Réelle : 15.1 daN/cm²
Contrainte Limite : 102.0 daN/cm² (Taux : 15%)
Vérification pièce A

Contrainte Limite : 102.0 daN/cm² (laux : 15%)
Vérification pièce A
Capacité de résistance en compression transversale
Surface de contact : 30.47 cm²
Effort Réel : 460.3 daN
Contrainte Réelle : 15.1 daN/cm²
Contrainte Limite : 15.2 daN/cm² (Taux : 99%)
Pas de fendage à vérifier

Talon Mini Pièce C : 4.80 cm Pièce A : 8.40 cm

