**Demande de note de calcul assemblage bois/métal**

Nom et Numéro client : Cliquez ici pour entrer du texte. Ref du chantier : Cliquez ici pour entrer du texte.

Nom et Numéro Secteur du commercial : Cliquez ici pour entrer du texte. Date de réponse souhaitée : Saisir la date

Etes-vous équipé du logiciel Profix ? Oui  Non

Géométrie :

Simple cisaillement  Double cisaillement/Ame bois  Double cisaillement/Ame métal

**Pièce bois :**

Largeur : Indiquez la cote mm

Type de bois :  bois massif ou bois en lamellé collé  homogène ou  composé

Classe de résistance *(C14 à C50 pour du bois massif et GL24(h ou c) à GL36(h ou c) pour du bois en lamellé collé)* : Saisir la classe

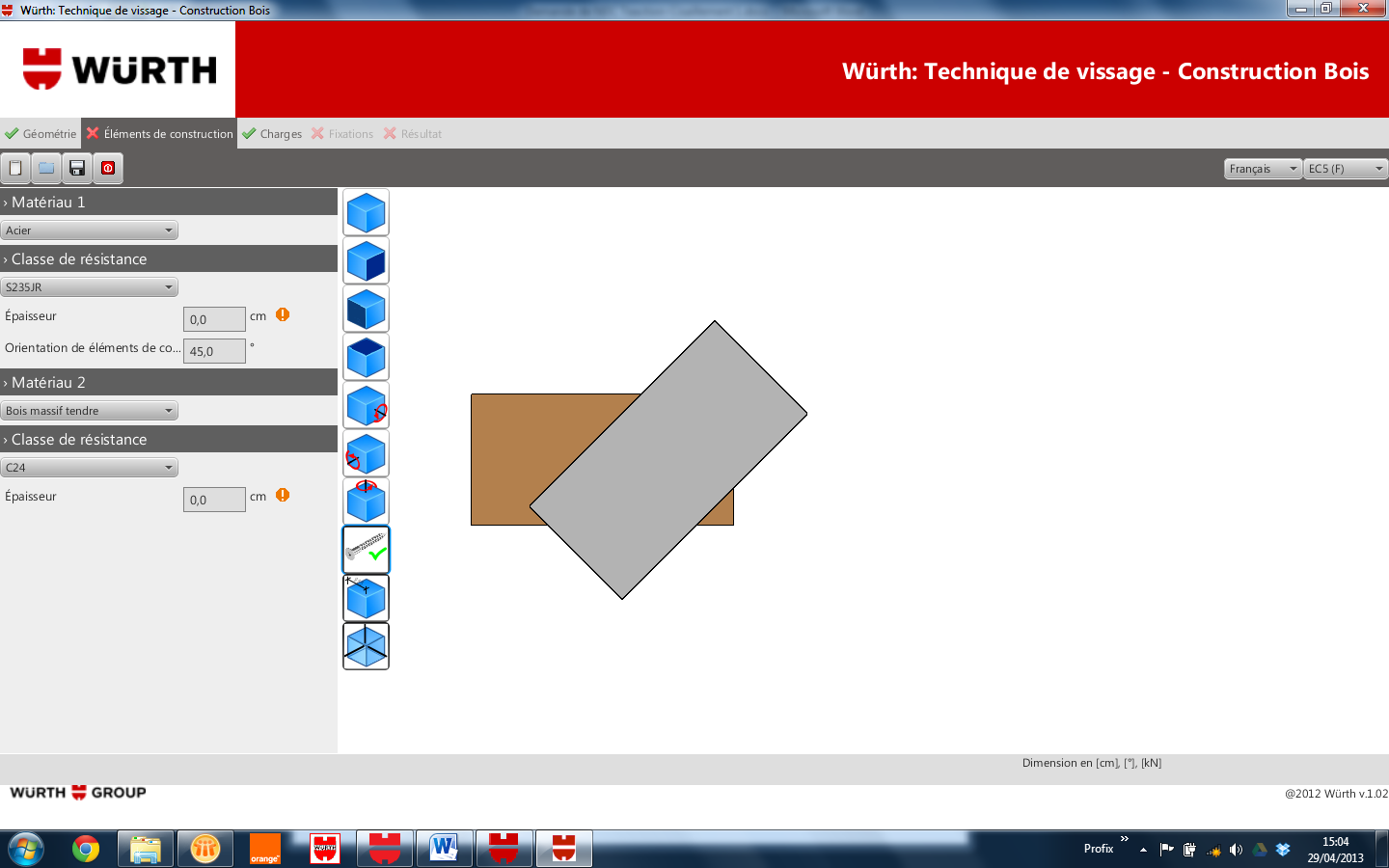
**Pièce métallique :**

Epaisseur : Indiquez la cote mm

Qualité acier *(cocher la case correspondante)*:  S235 JR  S355 JO

Angle entre les pièces assemblées : Indiquez l’angle ° *(0°≤α≤90°)*

Trous prépercés :  Oui  Non



Profondeur d’enfoncement de la tête de vis

*(si double cisaillement/âme métal*) : Indiquez la cote mm

Charges :

**Classe de service :**  1 *(milieu protégé ex. habitation)*  2 *(milieu extérieur abrité ex. combles non isolés, …)*

3 *(milieu extérieur exposé aux intempéries)*

**Durée de charge :**  Permanent *(poids propre)*  Long terme *(Stockage)*  Moyen terme *(Exploitation,*

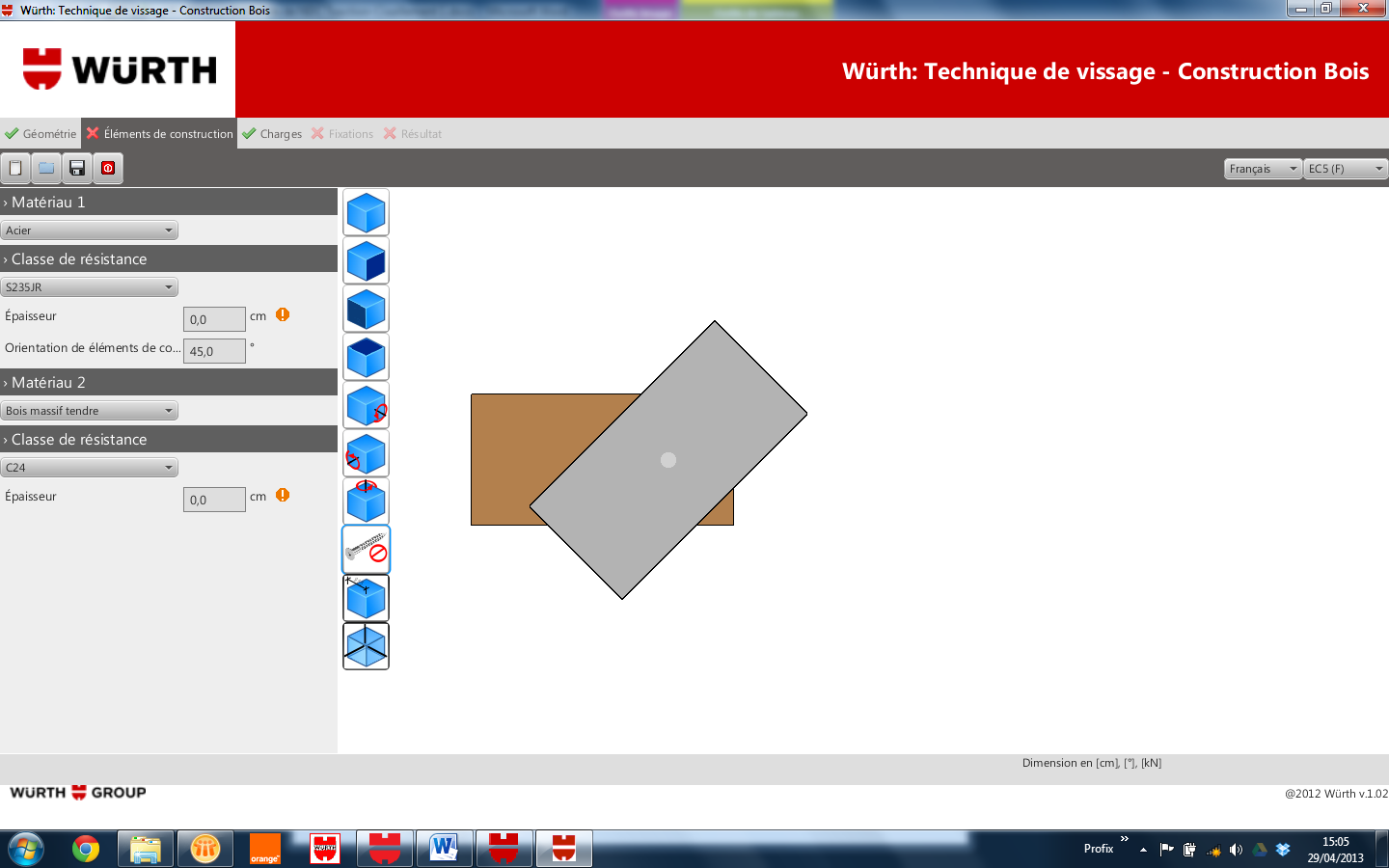
*neige ≥ 1000m)*  Court terme *(Entretien, neige < 1000m)*  Instantanée *(Neige exceptionnelle, vent, …)*

**Valeur de l’effort de cisaillement à l’ELU :** Indiquez la charge kN

Orientation de l’effort de cisaillement : Indiquez l’angle ° *(-90°≤α≤+90°)*

**Valeur de l’effort de traction à l’ELU :** Indiquez la charge kN

*-90°≤α≤+90°*



Ce document est à retourner au Support Technique par fax : ***03 88 64 79 35***ou mail : [***fixation.technique@wurth.fr***](file:///C:\Users\wf02004\Desktop\Formulaires%20dimensionnement\fixation.technique@wurth.fr)