

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DE SCIERIE

DURÉE : 4 à 7 heures

COEFFICIENT : 2

**E3 - ÉPREUVE PRENANT EN COMPTE LA FORMATION
PROFESSIONNELLE**

**SOUS ÉPREUVE E 33 - UNITÉ U33
MAINTENANCE DES MATÉRIELS-CONTRÔLE QUALITÉ**

DOSSIER CORRIGÉ

CE DOSSIER EST COMPOSÉ DES DOCUMENTS : DC 1/1

Corrigé

Epreuve 2.2 : mise en place du ruban affûté, réglages de la sortie du fond de dent, de la tension de lame et essais de rotation sur **5 points**.

Travail à effectuer :

- 1) **sur 3 pts :**
- Montage de la lame sur le bâti,
 - Réglages de la sortie du fond de dent et essai de rotation,
 - Choix et réglage de la tension de la lame à l'aide de l'abaque.

- 2) **Sur 2 pts :** répondre par écrit au questionnaire ci dessous.

Fiche n° 4

Réglages de la sortie du fond de dent : Quelles seront les conséquences sur la lame et sur le sciage si le fond de dent est sorti de :			Réglages de la tension de montage : Quelles seront les conséquences sur la lame et sur le sciage si la tension de montage est :	
0 mm	5 mm	15 mm	Trop faible	Trop forte
Fond de dent surtendu = risque de criquer et sciage droit Usure volants	Lame tendue normalement et sciage droit	Fond de dent détendu et sciage sinueux.	La lame dévie, Le sciage sera sinueux	La lame est trop rigide et risque de criquer mais le sciage sera droit

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL **TECHNICIEN DE SCIERIE**

Épreuve E3 – Sous épreuve E.33 - Unité U33 - **Maintenance des matériels - contrôle qualité**

Durée : 4 à 7 heures

Coefficient : 2

Dossier corrigé : DC 1/1