



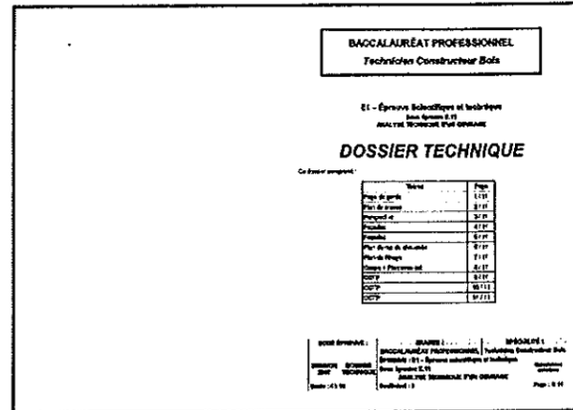
SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Pour traiter ce sujet, vous disposez de :

* Un dossier technique
sur papier format A3 →



* Un dossier ressource
sous forme numérique, installé sur l'ordinateur à votre
disposition sur le poste de travail.

Pour accéder au sommaire, cliquez sur l'icône →



Sommaire des ressources disponibles

Pour ouvrir les documents cliquer sur les liens soulignés

<p><u>THEME 1: MATERIAUX</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Classes-emploi-bois</u> <p><u>THEME 2: LA TOITURE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Calculs thermiques, données</u> - <u>Instructions de pose SARNAVAP</u> - <u>Sarking isolant EFITOIT 900</u> - <u>SARNAFIL TU 222</u> - <u>SARNAVAP</u> 	<p><u>THEME 3: ETUDE D'UNE PANNE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Carte de neige eurocodes 5</u> - <u>Fiche de taille de la panne vérifiée au dimensionnement</u> - <u>Tableau de vérification S.L.U</u> - <u>Tuiles Imerys ALPHA 10</u> - <u>Vérification assemblage queue d'aronde</u> <p><u>THEME 4: LIAISON MENUISERIE / MUR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Accessoires bardage</u> - <u>Compriband ILLMOD 600</u> - <u>Avis technique FERMACELL</u> - <u>Guide-technique écrans DELTA Reflex</u> - <u>Documentation TYVEK</u> - <u>Modèles contre-cadres</u>
---	--

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Technicien Constructeur Bois

E1 – Épreuve Scientifique et technique
Sous épreuve E.11
ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE

DOSSIER RESSOURCE

Pour cette session du Baccalauréat Professionnel "Technicien Constructeur Bois", le dossier ressource contenant les données techniques et les informations complémentaires nécessaires au traitement du sujet sont rassemblées en un dossier numérique, enregistré sur CD-Rom et transmis à chaque centre d'examen avant l'épreuve.

Chaque centre d'examen doit donc, avant l'épreuve, préparer les postes de travail des candidats selon les directives de la circulaire d'organisation (table de travail, table à dessin et poste informatique), et installer selon la procédure établie, ces données ressources sur les postes informatiques mis à disposition de chacun des candidats.

Procédure d'installation du Cdrom "dossier ressource" de l'épreuve

1. Vérifier la désignation du CD-Rom. Elle doit correspondre à l'intitulé de l'épreuve
2. Charger le CD sur le lecteur et copier sur le disque dur de l'ordinateur le répertoire intitulé :
BAC PRO_TCB_Juin10_E11_Ressources
3. Ouvrir ce répertoire et créer un raccourci sur le bureau pour le lancement du fichier intitulé :
BAC PRO_TCB_Juin10_E11_DR_Lancement.pdf
4. Personnaliser l'icône par une image de CD et renommer le raccourci : (image de gauche)
**BAC PRO TCB
Ressources E11**
5. Vérifier le bon fonctionnement des raccourcis et des liens vers les documents.

La page de gauche de ce document figure sous cette forme sur chaque première page des sujets et doit permettre au candidat de rechercher aisément ses informations. Il permettra aussi, à l'installateur, de vérifier le bon fonctionnement des raccourcis et des liens vers les documents.

CODE ÉPREUVE : 1006-TCB ST 11		EXAMEN : BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	SPÉCIALITÉ : Technicien Constructeur Bois
SESSION 2010	PREPARATION DOSSIER RESSOURCE	ÉPREUVE : E1 – Épreuve scientifique et technique Sous épreuve E.11 ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE	Calculatrice autorisée
Durée : 4 h 00		Coefficient : 3	Page : 1 / 1