



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie 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.

DANS CE CADRE

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
<small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small>	
Prénoms :	N° du candidat <input type="text"/>
Né(e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>

NE RIEN ÉCRIRE

Appréciation du correcteur

Note :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Barème de correction :**Question n°1 :**

Travail demandé	Barème	Répondre sur
Nommer et quantifier la matière d'œuvre./10	page 2/3

Question n°2 :

Travail demandé	Barème	Répondre sur
Calculer des longueurs./5	page 2/3

Question n°3 :

Travail demandé	Barème	Répondre sur
Dessiner une épure./5	page 3/3

DOSSIER RÉPONSES

Le candidat doit rendre uniquement le dossier réponses.

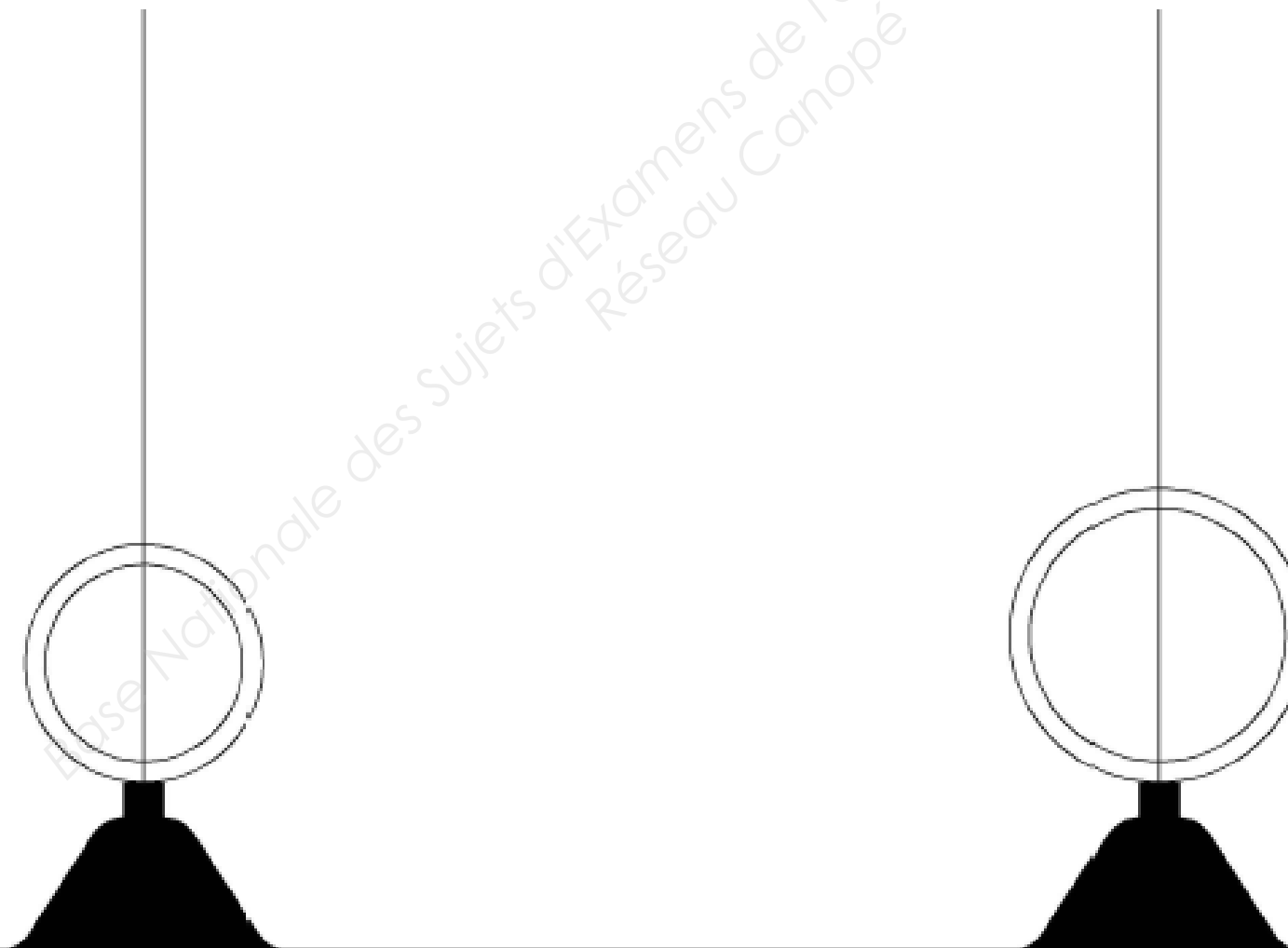
Total..... / 20 points

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TISEC Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques	1406-TIS ST 11	Session 2014	Dossier Réponses
E.1 – ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET DE TECHNOLOGIE Sous épreuve E11 : Préparation d'une réalisation	Durée : 2h	Coefficient : 2	Page 1/3

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

3) Dessiner l'épure du « dessautement »

sur 5 points



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TISEC Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques	1406-TIS ST 11	Session 2014	<i>Dossier Réponses</i>
E.1 – ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET DE TECHNOLOGIE Sous épreuve E11 : Préparation d'une réalisation	Durée : 2h	Coefficient : 2	<i>Page 3/3</i>