

Sommaire du dossier :

<u>Page :</u>	<u>Questions :</u>	<u>Durée Approximative :</u>	<u>Barème :</u>
1 – 4	Partie calculs topométriques	2 h. 00	50
5	Sujet D.A.O.	2 h. 00	30
6	Sujet opérations de terrain	3 h. 00	40
6	Report des opérations de terrain	1 h. 00	30
	Ensemble :		150

Pièces annexées à remettre par le centre d'examen  
pour la troisième partie :

<u>Document :</u>
Carnet de lever
Carnet de terrain nivellement direct
Croquis de la zone à lever

L'EP 2 se décompose en quatre parties :

- Première partie : Partie calculs topométriques
- Seconde partie : Dessin Assisté par Ordinateur
- Troisième partie : Partie terrain
- Quatrième partie : Calculs des données de terrain report sur ordinateur

**Tous les documents de terrain (y compris les brouillons)  
sont à rendre à la fin des opérations de terrain**

Note sur 20 :

**BEP  
Construction Topographie  
Dominante Topographie  
CAP Opérateur Géomètre**

**Epreuve E.P. 2  
Activités professionnelles**

**DOSSIER SUJET**

Ce dossier devra être agrafé dans une copie d'examen

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Topographie	X	SESSION 2003	code	Forme	Durée	Activités professionnelles	Coeff.	7
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Opérateur Géomètre Topographe	X	Epreuve	EP2	Pratique	8 h	Sujet	Feuille	0 / 6

C / S	TRAVAIL / REPONSES	RESSOURCES	EXIGENCES	Barème
-------	--------------------	------------	-----------	--------

Première partie : Partie calculs :		Contexte professionnel : Exploitation d'un carnet de terrain		
Contexte : Dans le cadre de l'aménagement d'un terrain vague en terrain de jeux, les services techniques d'une mairie ont besoin d'un plan au 1 / 200. Une équipe de topographes s'est rendue sur le terrain. Vous êtes chargé de calculer leur carnet de terrain				
C 2.3	<p><b>1) <u>Calcul des coordonnées rectangulaires de la station S :</u></b></p> <p>En vous aidant du croquis et du carnet de terrain annexés en page 2, on demande :</p> <p>1.1 : réduire les angles horizontaux relatifs au rattachement du levé</p> <p>1.2 calculer les coordonnées rectangulaires de la station S à partir de M et de N</p> <p><u>Répondre sur le document réponse page 2</u></p>	<p>Carnet de terrain annexé pages 2 et 3</p> <p>Croquis de principe du rattachement</p>	<p>Aucune erreur dans la réduction des angles</p> <p>Coordonnées exprimées au mm,</p> <p>Résultats exacts à <math>\pm 3</math> mm.</p> <p>Double détermination des coordonnées de S</p>	/ 20
C 2.3	<p><b>2) <u>Nivellement direct :</u></b></p> <p>En vous aidant du carnet de nivellement annexé en page 3, calculer l'altitude de la station S :</p>	<p>Carnet de nivellement annexé page 3</p> <p>Altitude de RN = 169.717 m.</p>	<p>Aucune erreur admise</p>	/ 5
C 2.3	<p><b>3) <u>Nivellement indirect :</u></b></p> <p>Les points 1 et 4 correspondent aux sommets d'un bâtiment. On a besoin de connaître l'altitude de ces points</p> <p>Déterminer l'altitude des points 1 et 4</p> <p>Répondre sur le document réponse page 3</p>	<p>Carnet de terrain annexé page 3</p> <p>ZS = 167 .000 m.</p>	<p>Altitudes justes à <math>\pm 3</math> mm.</p>	/ 10
C 2.3	<p><b>4) <u>Calcul de coordonnées X, Y, Z de points levés :</u></b></p> <p>Calculer les coordonnées rectangulaires X, Y ainsi que l'altitude Z des points : 2, 3, 5, 13, 14, 16, 18, 22, 23, 24, 25 correspondant au contour du futur terrain de jeux</p> <p>Compléter le tableau réponse situé en page 4 / 6</p>	<p>Carnet de terrain annexé page 3</p> <p><u>Vous prendrez obligatoirement comme coordonnées pour S :</u></p> <p>X = 1850.000 Y = 4960.000 Z = 167 .000</p>	<p>Coordonnées justes à <math>\pm 1</math> mm.</p> <p>Altitude juste</p>	/ 15

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Topographie	X	SESSION 2003	code	Forme	Durée	Activités professionnelles	Coeff.	7
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Opérateur Géomètre Topographe	X	Epreuve	EP2	Pratique	8 h	Sujet	Feuille	1 / 6

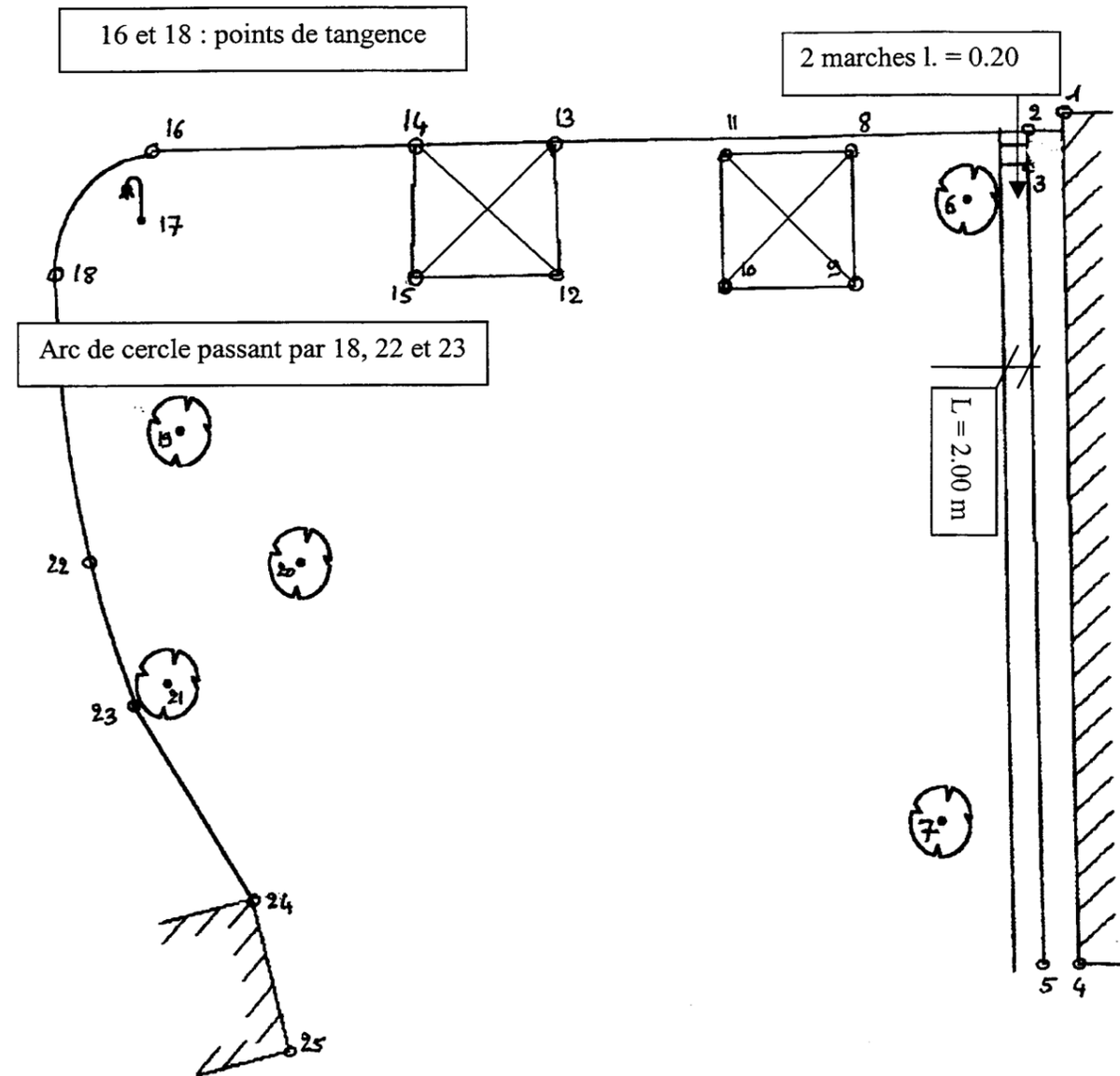




**Coordonnées X, Y, Z de points levés :**

Points :	Gisement :	X:	Y:	Z:
2				
3				
5				
13				
14				
16				
18				
22				
23				
24				
25				

**Croquis de la zone levée :**



**Document sans échelle**

<b>Seconde partie : Partie DAO : Réalisation d'un report sur un logiciel de D.A.O</b>	<b>Contexte professionnel : Report sur informatique</b>
---	---

**Etre capable de :** Réaliser des opérations de report sur informatique à partir d'un croquis et d'un carnet de terrain donnés

C 2.2	<p>1. Créer sur un logiciel de D.A.O. les calques suivants :</p> <p>Un calque noir appelé « planimétrie »          Un calque vert appelé « végétation »          Un calque bleu foncé appelé « bâtiments »          Un calque noir appelé « titres »          Un calque gris appelé « hachures »</p>	<p>Un ordinateur avec un logiciel de D.A.O.          Un traceur informatique</p>	<p>Aucune erreur admise dans          La réalisation des calques</p>	/ 5																																																																														
C 3.4	<p>2. Réaliser le report du levé à l'échelle du 1 / 200          Tracer le raccordement circulaire passant par les points de tangence 16 et 18 et coter le rayon (avec 3 décimales)</p>	<p>Croquis du lever page 4          Trois blocs : Une flèche Nord, un arbre, un lampadaire</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pts :</th> <th>X :</th> <th>Y :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1946.790</td><td>5425.965</td></tr> <tr><td>2</td><td>1942.756</td><td>5425.303</td></tr> <tr><td>3</td><td>1942.216</td><td>5424.766</td></tr> <tr><td>4</td><td>1919.411</td><td>5396.559</td></tr> <tr><td>5</td><td>1917.641</td><td>5398.399</td></tr> <tr><td>6</td><td>1931.384</td><td>5424.640</td></tr> <tr><td>7</td><td>1916.555</td><td>5408.664</td></tr> <tr><td>8</td><td>1926.898</td><td>5438.565</td></tr> <tr><td>9</td><td>1922.023</td><td>5433.506</td></tr> <tr><td>10</td><td>1917.610</td><td>5437.612</td></tr> <tr><td>11</td><td>1922.564</td><td>5442.697</td></tr> <tr><td>12</td><td>1914.093</td><td>5445.627</td></tr> <tr><td>13</td><td>1917.328</td><td>5449.016</td></tr> <tr><td>14</td><td>1911.479</td><td>5454.542</td></tr> <tr><td>15</td><td>1908.236</td><td>5451.096</td></tr> <tr><td>16</td><td>1902.661</td><td>5462.802</td></tr> <tr><td>17</td><td>1900.780</td><td>5462.216</td></tr> <tr><td>18</td><td>1898.619</td><td>5462.672</td></tr> <tr><td>19</td><td>1896.804</td><td>5453.923</td></tr> <tr><td>20</td><td>1899.961</td><td>5447.354</td></tr> <tr><td>21</td><td>1892.985</td><td>5448.521</td></tr> <tr><td>22</td><td>1892.054</td><td>5454.800</td></tr> <tr><td>23</td><td>1888.149</td><td>5448.837</td></tr> <tr><td>24</td><td>1882.585</td><td>5438.224</td></tr> <tr><td>25</td><td>1881.202</td><td>5434.453</td></tr> </tbody> </table>	Pts :	X :	Y :	1	1946.790	5425.965	2	1942.756	5425.303	3	1942.216	5424.766	4	1919.411	5396.559	5	1917.641	5398.399	6	1931.384	5424.640	7	1916.555	5408.664	8	1926.898	5438.565	9	1922.023	5433.506	10	1917.610	5437.612	11	1922.564	5442.697	12	1914.093	5445.627	13	1917.328	5449.016	14	1911.479	5454.542	15	1908.236	5451.096	16	1902.661	5462.802	17	1900.780	5462.216	18	1898.619	5462.672	19	1896.804	5453.923	20	1899.961	5447.354	21	1892.985	5448.521	22	1892.054	5454.800	23	1888.149	5448.837	24	1882.585	5438.224	25	1881.202	5434.453	<p>Utilisation des calques          En rapport avec l'objet concerné</p>	Précision : / 5
Pts :	X :	Y :																																																																																
1	1946.790	5425.965																																																																																
2	1942.756	5425.303																																																																																
3	1942.216	5424.766																																																																																
4	1919.411	5396.559																																																																																
5	1917.641	5398.399																																																																																
6	1931.384	5424.640																																																																																
7	1916.555	5408.664																																																																																
8	1926.898	5438.565																																																																																
9	1922.023	5433.506																																																																																
10	1917.610	5437.612																																																																																
11	1922.564	5442.697																																																																																
12	1914.093	5445.627																																																																																
13	1917.328	5449.016																																																																																
14	1911.479	5454.542																																																																																
15	1908.236	5451.096																																																																																
16	1902.661	5462.802																																																																																
17	1900.780	5462.216																																																																																
18	1898.619	5462.672																																																																																
19	1896.804	5453.923																																																																																
20	1899.961	5447.354																																																																																
21	1892.985	5448.521																																																																																
22	1892.054	5454.800																																																																																
23	1888.149	5448.837																																																																																
24	1882.585	5438.224																																																																																
25	1881.202	5434.453																																																																																
C 3.4	<p>3. Réaliser l'habillage du report</p> <p>Dénomination des bâtiments : 1 EPS          Hachures          Flèche Nord          Carroyage</p> <p>Titres à positionner sur le dessin :          (Taille et disposition sont laissés à votre initiative)          BEP Construction et Topographie          Activités professionnelles          Echelle : 1 / 200</p> <p>Préciser votre numéro de candidat dans le coin inférieur droit</p>		<p>Habillage soigné</p>	/ 20																																																																														
C 3.4	<p>4. Réaliser la sauvegarde de votre travail          Sur le disque dur avec votre numéro de candidat</p>																																																																																	

C/S	TRAVAIL / REPONSES	RESSOURCES	EXIGENCES	Barème
<b>Troisième partie : Partie sur site</b>		<b>Contexte professionnel : Réalisation d'opérations de terrain</b>		
<b>Etre capable de : réaliser des opérations de levé planimétrique et altimétrique</b>				
C 3.1	1. Réaliser le rattachement altimétrique des deux points de station A et B par nivellement direct	Un point de référence altimétrique Un niveau avec ses accessoires (crapaud, mire, trépied) Une feuille de levé altimétrique Deux points de station A et B	Mesures avec contrôles Ef < 10 mm.	Ef : /10
	2. Réaliser le croquis de terrain de la zone à lever	Une feuille de papier à dessin de format A3 Un site de levé imposé Croquis de la zone à lever	Respect des proportions Travail soigné, rendu à l'encre	/ 10
C 3.1	3. Réaliser le levé planimétrique des points imposés	Un site de levé imposé Votre croquis de terrain Matériel de levé planimétrique Une feuille de levé planimétrique Deux points de station A et B	Saisie manuelle des données de terrain	/ 20
<b>Quatrième partie : Partie en salle</b>		<b>Contexte professionnel : Réalisation d'opérations de report</b>		
<b>Etre capable de : Réaliser des opérations de report sur informatique</b>				
C 3.1	1. Calculer l'altitude des points de station A et B	Altitude du point de référence : 169.717 m. Carnet de nivellement direct partie précédente	Altitudes exactes à ± 3 mm.	/ 10
C 3.1	2. Déterminer les coordonnées X et Y des points levés à partir d'un logiciel de calculs topométriques 3. Sauvegarder votre travail sous format DXF sous votre numéro de candidat	Un ordinateur avec un logiciel de calculs topométriques Carnet de terrain partie précédente Les coordonnées des stations A et B	Coordonnées des points justes à ± 10 mm.	Précision :  / 20

<b>GROUPEMENT INTERACADEMIQUE</b>	<b>BEP</b>	<b>Construction Topographie</b>	<b>X</b>	<b>SESSION 2003</b>	code	Forme	Durée	<b>Activités professionnelles</b>	Coeff.	7
<b>SECTEUR 8 - BATIMENT</b>	<b>CAP</b>	<b>Opérateur Géomètre Topographe</b>	<b>X</b>	Epreuve	<b>EP2</b>	<b>Pratique</b>	<b>8 h</b>	Sujet	Feuille	6 / 6