

Ce dossier n'est indispensable que dans le cadre  
de l'activité 2 - *Traitement des données*  
de l'épreuve E.P. 1

**BEP**  
**Techniques du Géomètre**  
**et de la Topographie**

**Epreuve EP 1**  
**Activité 2**

*Traitement des données*

**DOSSIER**  
**TECHNIQUE**

NOM : .....

Prénom : .....

Numéro du candidat  
.....

<b>GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II</b>	<b>BEP Techniques du Géomètre et de la Topographie</b>	<b>SESSION 2004</b>	Durée : 4 h	<b>ACTIVITE 2 : TRAITEMENT DES DONNEES</b>	Coeff. : <b>6 (EP1)</b>
<b>SECTEUR 8 - BATIMENT</b>	<b>EP 1 SAISIE ET TRAITEMENT DES DONNEES</b>	<b>Ecritte et pratique</b>		<b>DOSSIER TECHNIQUE</b>	Page DT <b>0 / 5</b>

# DOSSIER TECHNIQUE

## SOMMAIRE

Sommaire	1 / 5
Plan du lotissement RICHELIEU	2 / 5
Extrait du listing de coordonnées des points du lot n°24	3 / 5
Schéma de la polygonale	3 / 5
Schéma et mesures du rabattement	4 / 5
Croquis et coordonnées des sommets du lot n°24	5 / 5

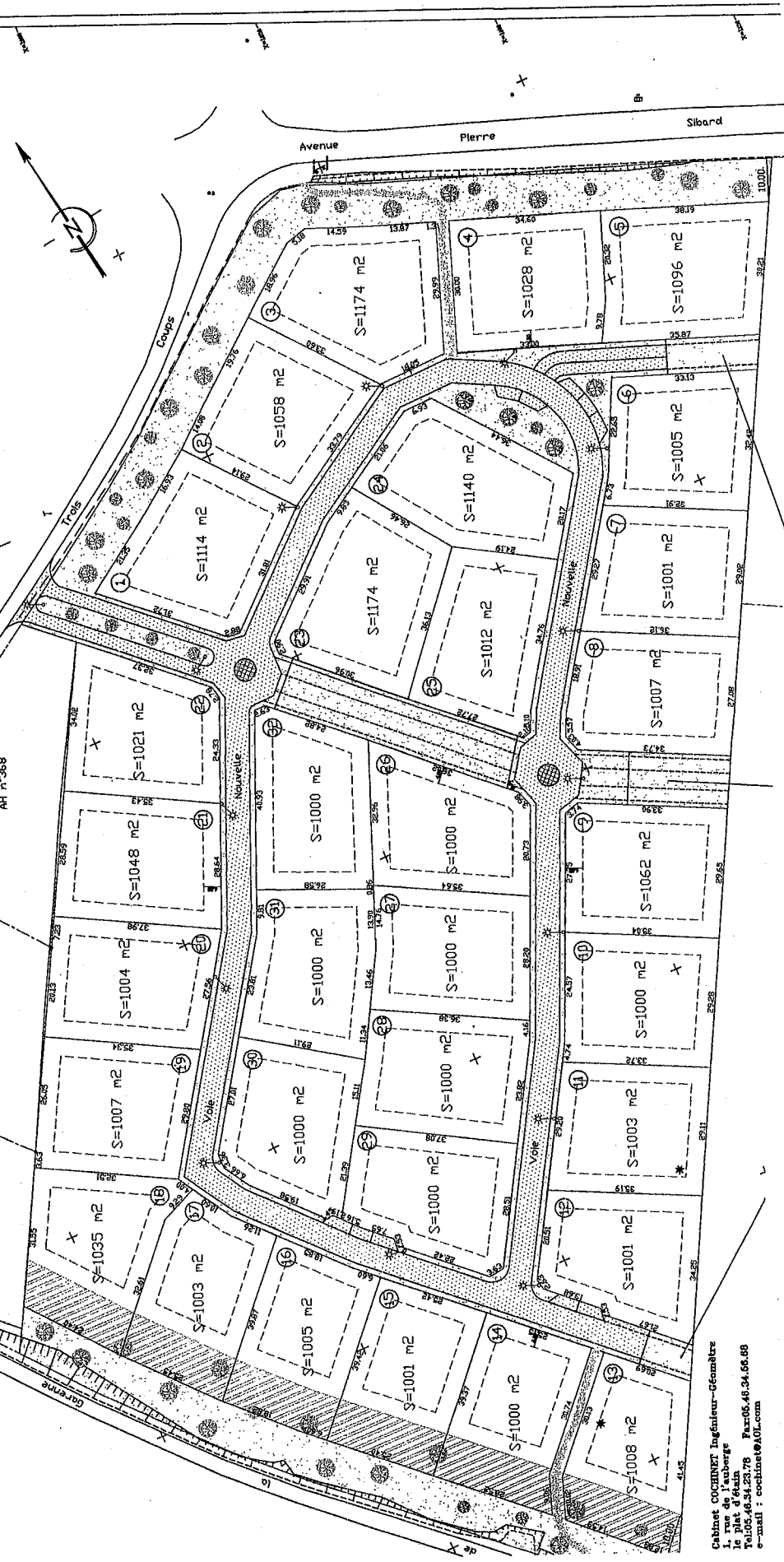
GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II SECTEUR 8 - BATIMENT	BEP Techniques du Géomètre et de la Topographie	SESSION 2004	Durée : 4 h	ACTIVITE 2 : TRAITEMENT DES DONNEES	Coeff. : 6 (EP1)
	EP 1 SAISIE ET TRAITEMENT DES DONNEES	Ecriture et pratique			

COMMUNE DES MATHES  
 Lieu-dit: Garenne des Mathes  
**LOTISSEMENT: DOMAINE RICHELIEU**

Dressé par le Cabinet COCHNET le 12/06/2002

Echelle 1/1000

- Lampadaire
- Espaces Verts Communs
- Zone boisée protégée
- Zone constructible
- Chaussée en enrobé noir
- Chemin Piétons en calcaire
- Application cadastrale

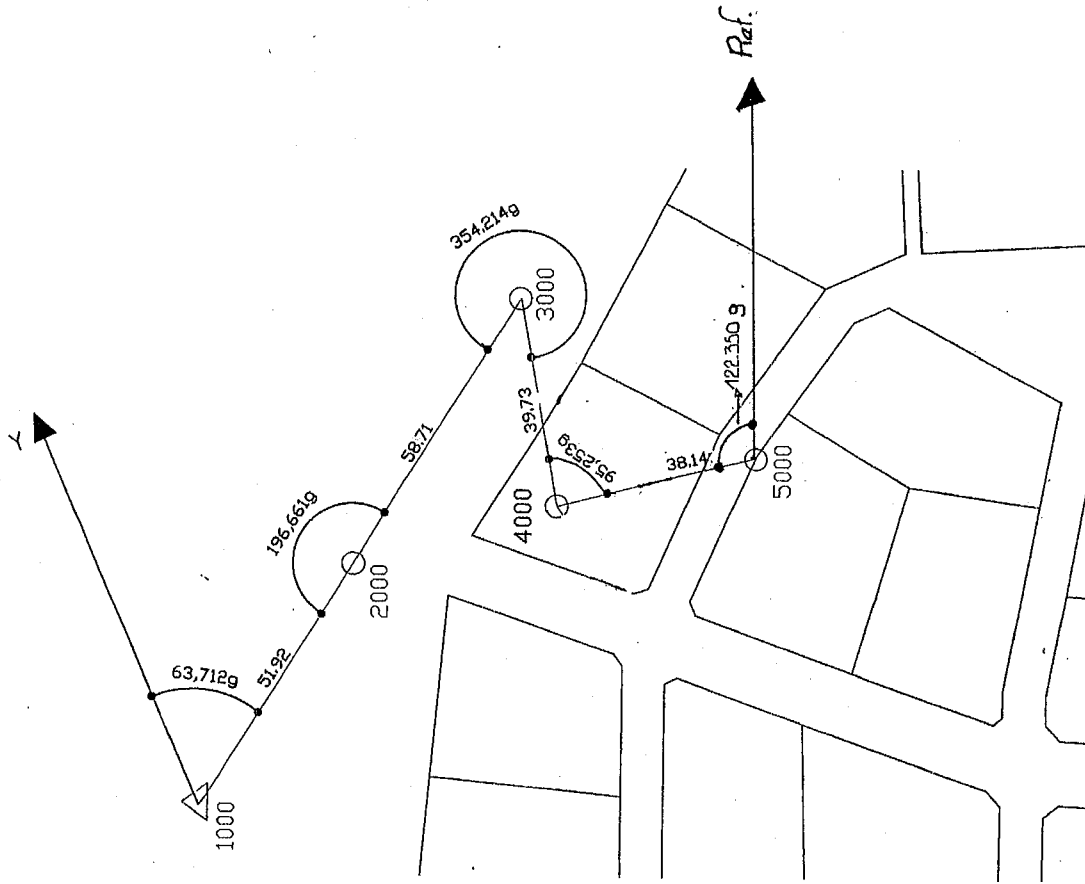


Cabinet COCHNET Ingénieur-Géomètre  
 1, rue de l'auberge  
 Le plat d'étais  
 Tel: 05.46.34.23.70 Fax: 05.46.34.66.68  
 e-mail : cochnet@ol.com

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP Techniques du Géomètre et de la Topographie		SESSION 2004	ACTIVITE 2 : TRAITEMENT DES DONNEES		Coef. : 6 (EP1)
	SECTEUR 8 - BATIMENT	EP 1 SAISIE ET TRAITEMENT DES DONNEES	Ecriture et pratique	Durée : 4 h	DOSSIER TECHNIQUE	Page DT 2 / 5

**EXTRAIT DU LISTING DE LA GEOBASE "RICHELIEU"**

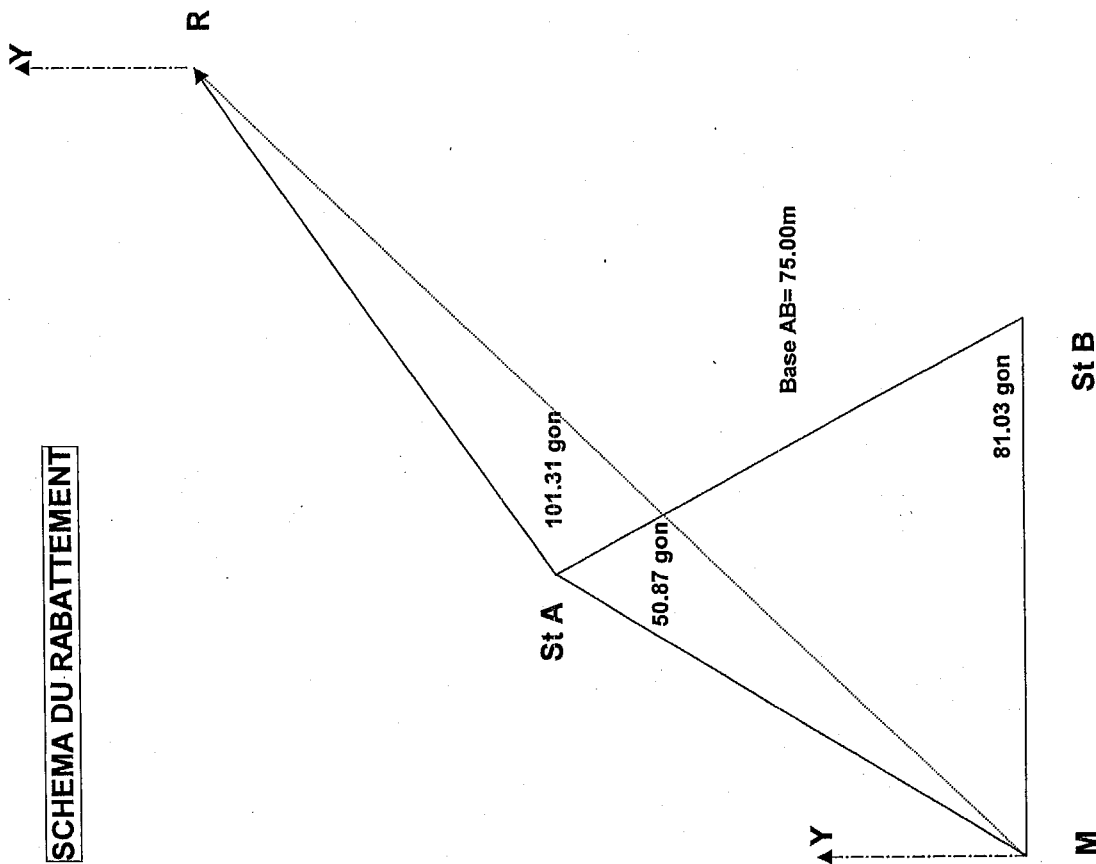
Éléments	Matricules	Paramètres
Station	500	Hi = 1.528, V0 = 37.30372
Éléments	Matricules	Coordonnées
Point	500	X= 1018.1032, Y= 774.7555, Z= 106.2195
Projet	783	X= 1051.815, Y= 791.596
Projet	784	X= 1044.890, Y= 791.398
Projet	785	X= 1027.007, Y= 780.268
Projet	786	X= 1042.374, Y= 758.726
Projet	787	X= 1063.099, Y= 746.249
Projet	788	X= 1074.369, Y= 762.976



**SCHEMA DE LA POLYGONALE**

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II SECTEUR 8 - BATIMENT	BEP Techniques du Géomètre et de la Topographie	SESSION 2004	Durée : 4 h	ACTIVITE 2 : TRAITEMENT DES DONNEES	Coef. : 6 (EP1)
	EP 1 SAISIE ET TRAITEMENT DES DONNEES	Ecriture et pratique		DOSSIER TECHNIQUE	Page DT 3 / 5

**SCHEMA DU RABATTEMENT**



Les mesures du terrain sont :

- En station A : angle MAB = 50.87 gon  
angle BAR = 101.31 gon
- En station B: angle MBA = 81.03 gon

Les coordonnées de M et R sont connues dans un système d'axe général.

- M ( 860.46 m ; 408.29 m)
- R ( 9183.00 m ; 3166.10 m)

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II SECTEUR 8 - BATIMENT	BEP Techniques du Géomètre et de la Topographie	SESSION 2004	Durée : 4 h	ACTIVITE 2 : TRAITEMENT DES DONNEES	Coef. : 6 (EP1)
	EP 1 SAISIE ET TRAITEMENT DES DONNEES	Ecrité et pratique		DOSSIER TECHNIQUE	Page DT 4 / 5

