

**BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR**

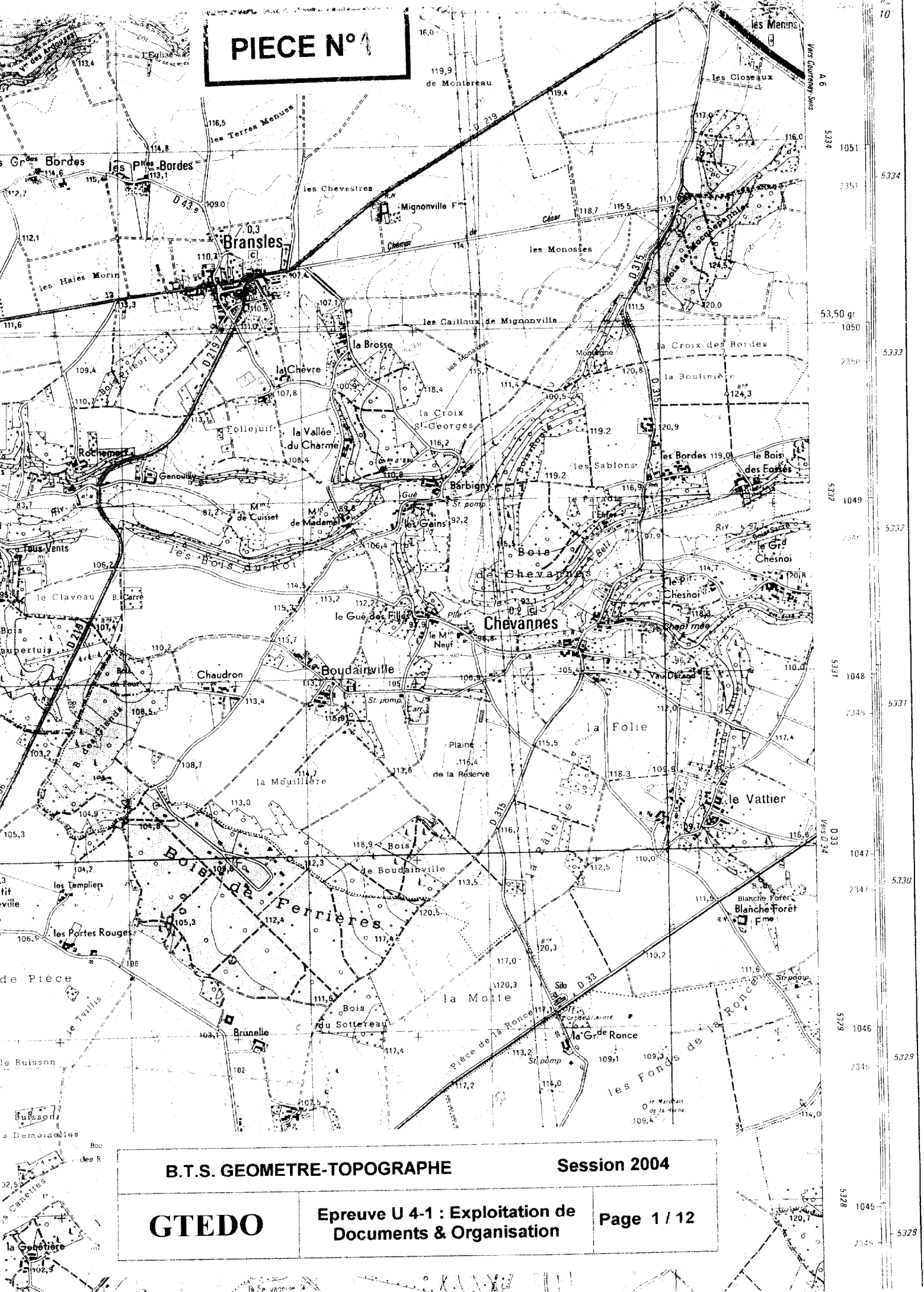
**GEOMETRE – TOPOGRAPHE**

**Session 2004**

**DOSSIER TECHNIQUE**

**12 pièces**

**PIECE N°1**



<b>B.T.S. GEOMETRE-TOPOGRAPHE</b>		<b>Session 2004</b>
<b>GTEDO</b>	<b>Epreuve U 4-1 : Exploitation de Documents &amp; Organisation</b>	<b>Page 1 / 12</b>

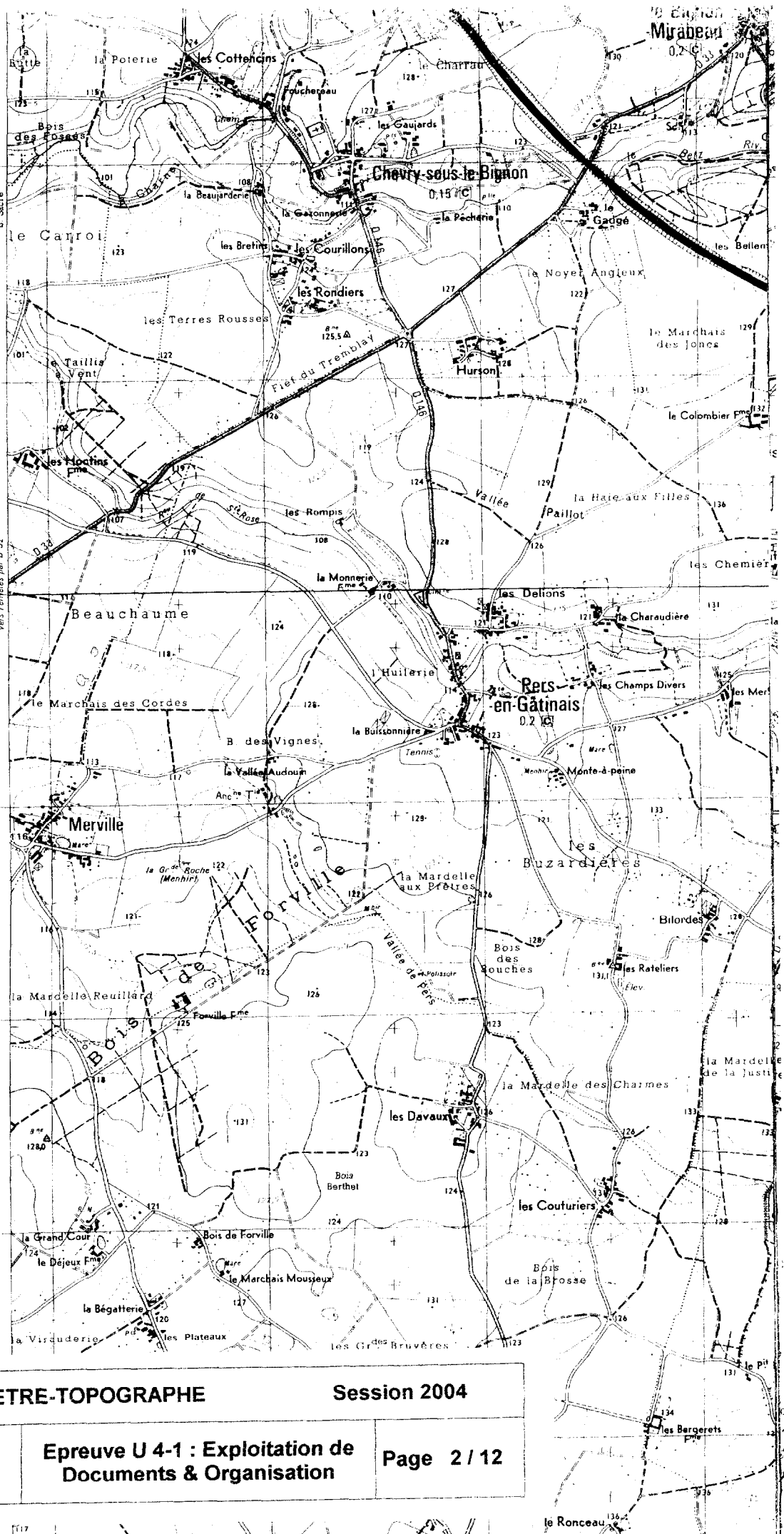
2518 Ouest

**PIECE N°2**

5332  
1049  
2349  
5331  
1048  
2348  
5330  
1047  
2347  
5329  
1046  
2346  
5328  
1045  
2345  
5327  
1044  
2344

B. Sacré  
D. 33  
Vers Fontaines par D. 32

2418 est



# PIECE N°3

## CHEVANNES 01

Site géodésique NTF

Numéro : **4509101**

Département : LOIRET (45)

Feuille : 2418

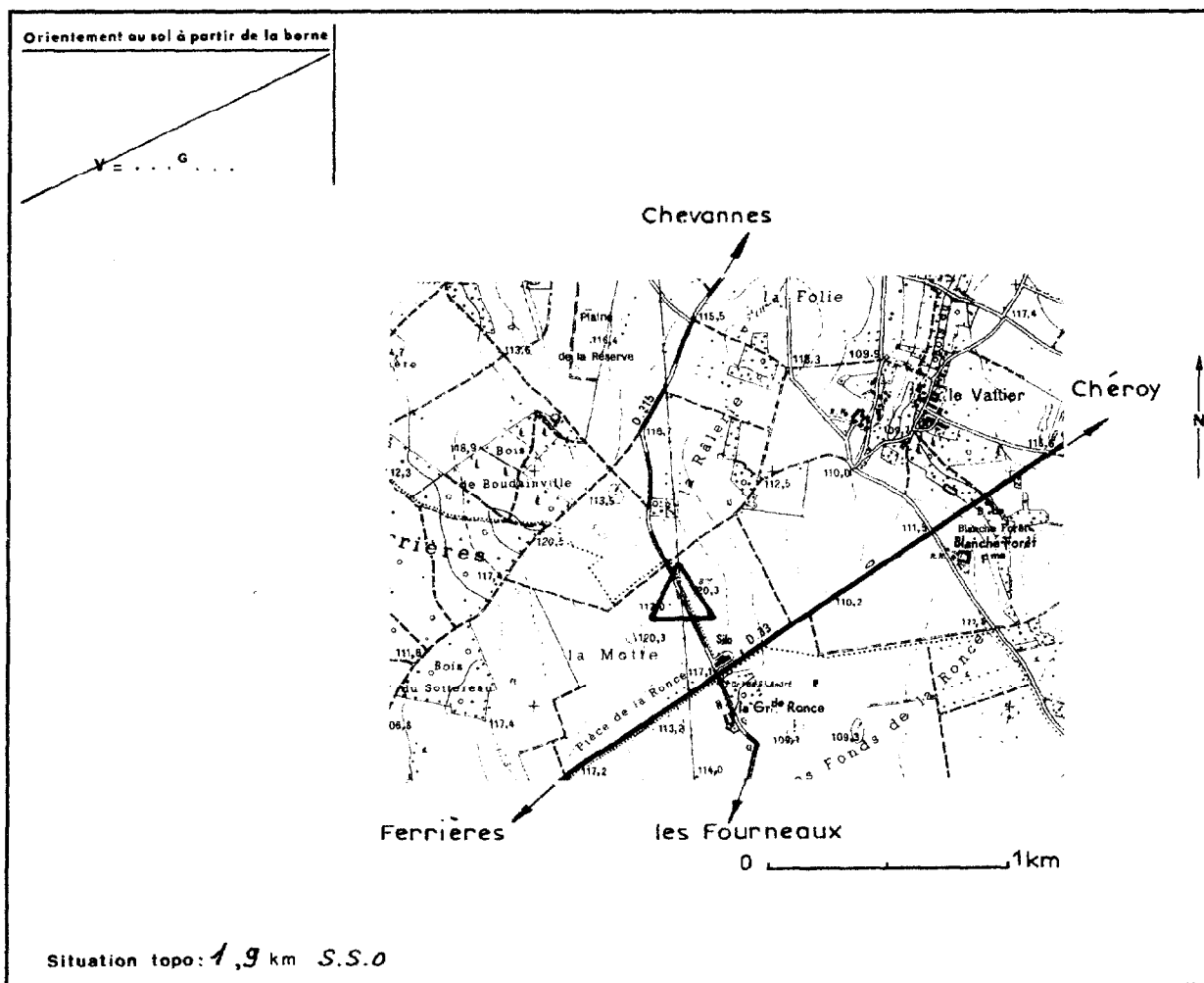
Commune(s) : CHEVANNES

a) Borne en granit gravée IGN 1952

a	T	Système RGF93			Système NTF Projection Lambert I		Système IGN1969	
		longitude	latitude	hauteur (m)	X(m)	Y(m)	Altitude (m)	D
		2°51'18,0767"E	48°07'05,3971"N	165,55	638610,63	46475,76	120,63	D

T: coordonnées obtenues par transformation

C: précision centimétrique    D: précision décimétrique    M: précision métrique



**B.T.S. GEOMETRE-TOPOGRAPHE**

**Session 2004**

**GTEDO**

**Epreuve U 4-1 : Exploitation de Documents & Organisation**

**Page 3 / 12**

# PIECE N°4

## CHEVANNES 02

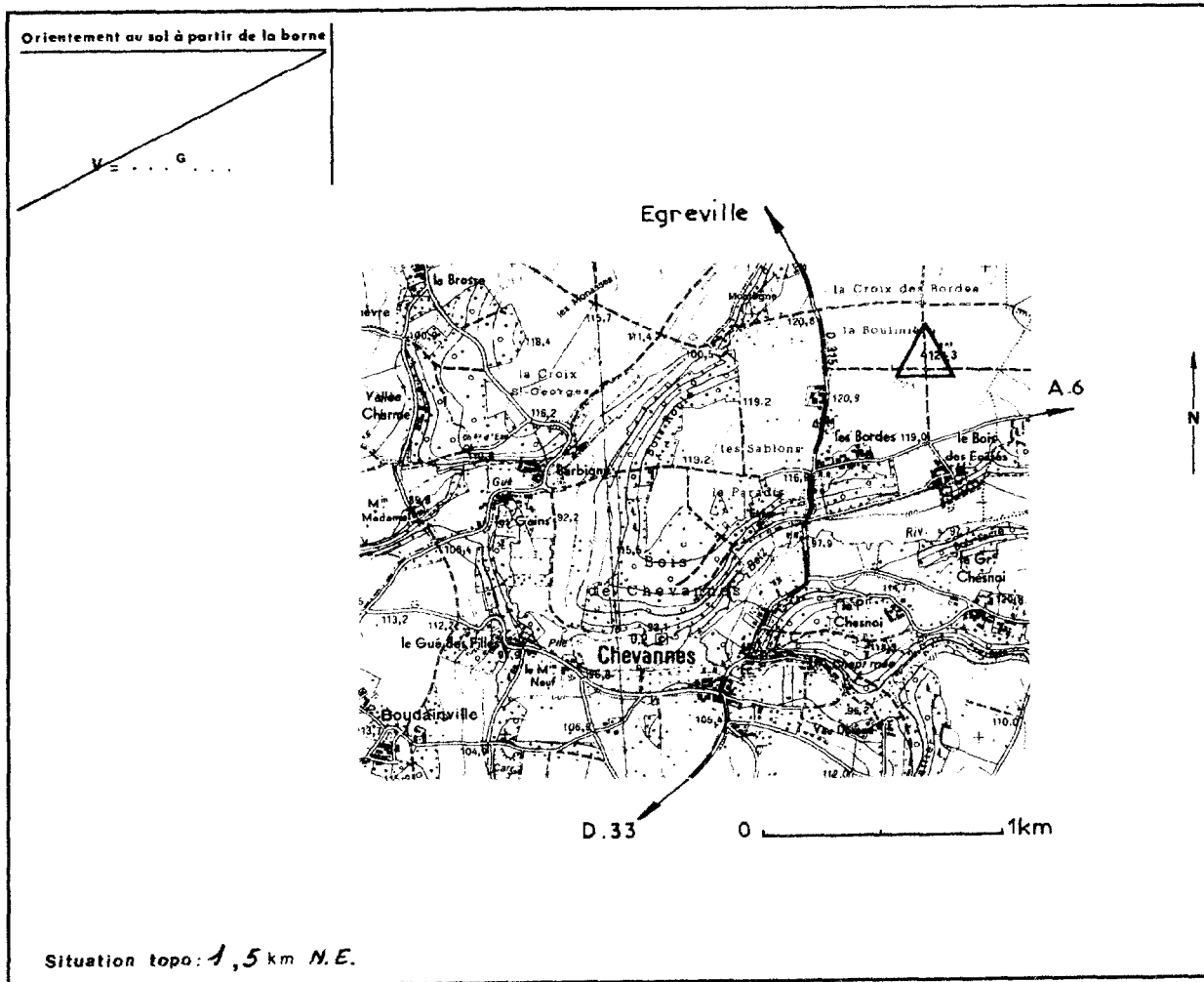
Site géodésique NTF	Numéro : <b>4509102</b>
Département : LOIRET (45)	Feuille : 2418
Commune(s) : CHEVANNES	

a) Borne en granit gravée IGN 1952

a	T	Système RGF93			Système NTF Projection Lambert I		Système IGN1969	
		longitude	latitude	hauteur (m)	X(m)	Y(m)	Altitude (m)	
		2°52'13,3708"E	48°08'47,2052"N	169,72	639732,10	49628,70	124,83	D

T: coordonnées obtenues par transformation

C: précision centimétrique    D: précision décimétrique    M: précision métrique



# PIECE N°5

## CHEVRY-SOUS-LE-BIGNON 01

Site géodésique NTF

Numéro : **4509401**

Département : LOIRET (45)

Feuille : 2518

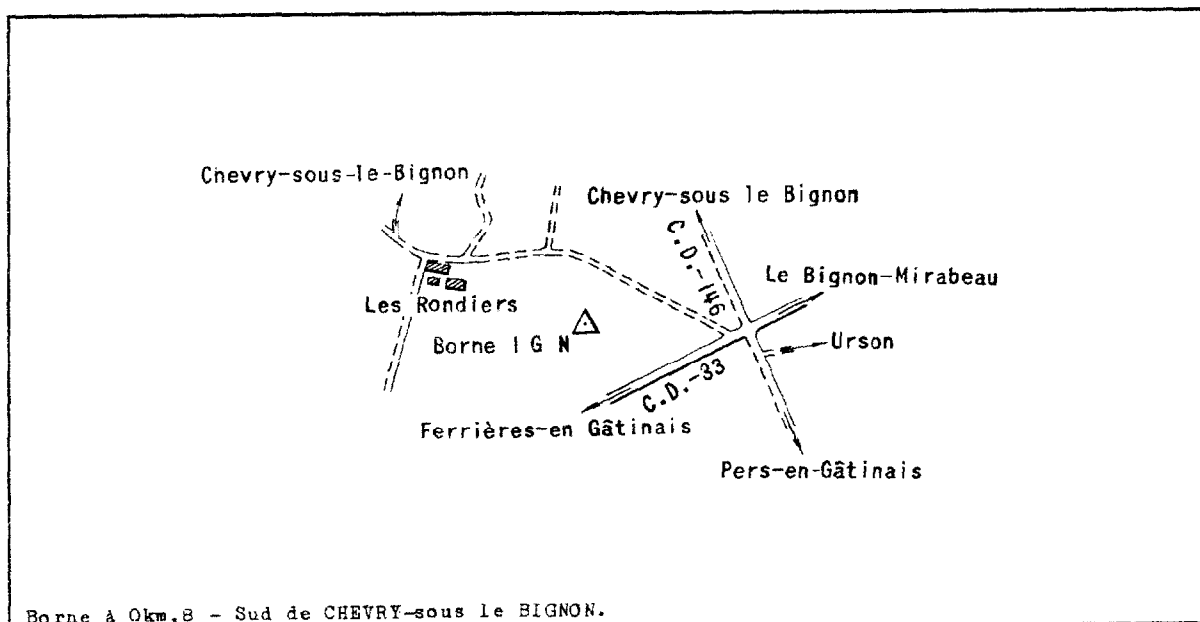
Commune(s) : CHEVRY-SOUS-LE-BIGNON

1) Borne en granit gravée IGN

Système RGF93				Système NTF Projection Lambert I		Système IGN1969	
	longitude	latitude	hauteur (m)	X(m)	Y(m)	Altitude (m)	
1	T	2°53'51,7036"E	48°08'02,7886"N	170,90	641775,17	48271,39	125,98 D

T: coordonnées obtenues par transformation

C: précision centimétrique D: précision décimétrique M: précision métrique



**B.T.S. GEOMETRE-TOPOGRAPHE**

**Session 2004**

**GTEDO**

**Epreuve U 4-1 : Exploitation de Documents & Organisation**

**Page 5 / 12**

# PIECE N°6

## BRANSLES 01

Site géodésique NTF

Numéro : **7705001**

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Feuille : 2418

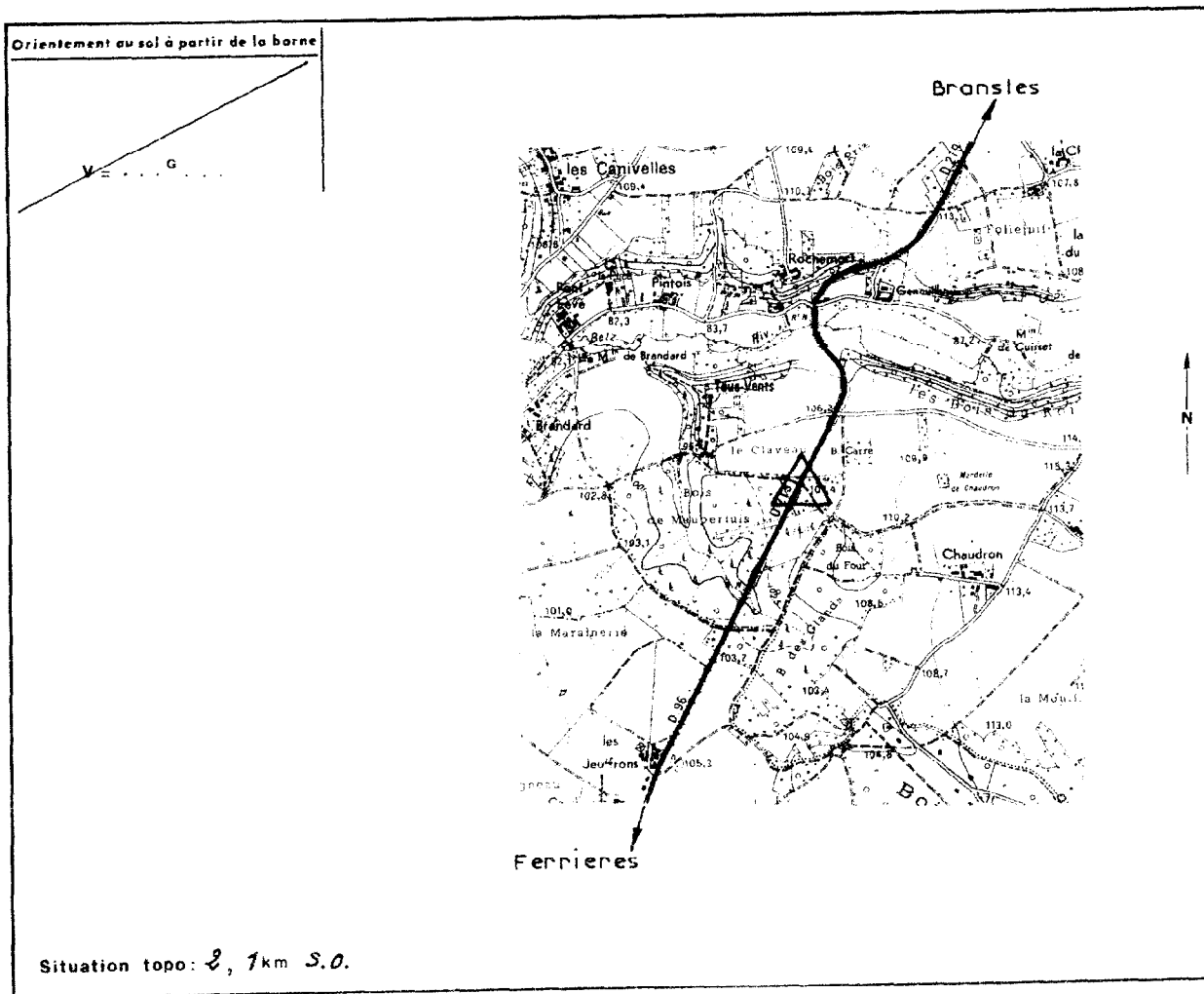
Commune(s) : BRANSLES

a) Borne en granit gravée IGN 1952

		Système RGF93			Système NTF Projection Lambert I		Système IGN1969	
		longitude	latitude	hauteur (m)	X(m)	Y(m)	Altitude (m)	
a	T	2°49'21,2392"E	48°08'06,9964"N	152,62	636181,59	48362,54	107,74	D

T: coordonnées obtenues par transformation

C: précision centimétrique    D: précision décimétrique    M: précision métrique



**B.T.S. GEOMETRE-TOPOGRAPHE**

**Session 2004**

GTEDO

**Epreuve U 4-1 : Exploitation de Documents & Organisation**

Page 6 / 12

# PIECE N°7

## BRANSLES 02

Site géodésique NTF

Numéro : **7705002**

Département : SEINE-ET-MARNE (77)

Feuille : 2418

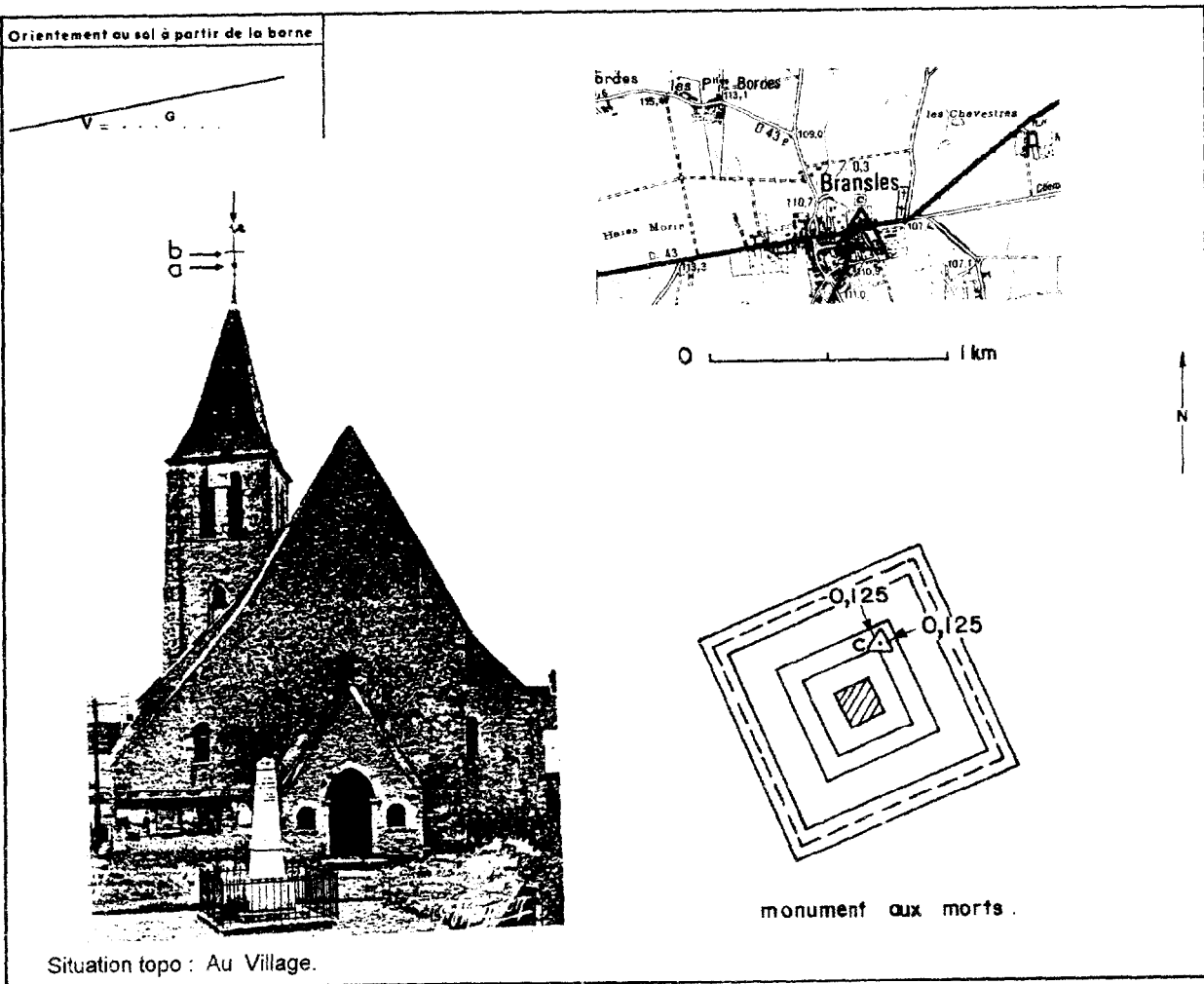
Commune(s) : BRANSLES

- a) Clocher : Centre boulev
- b) Clocher : Centre croix
- c) Monument aux Morts : Repère en bronze PM

	Système RGF93			Système NTF Projection Lambert I		Système IGN1969	
		longitude	latitude	hauteur (m)	X(m)	Y(m)	Altitude (m)
a	T	2°50'06,8199"E	48°09'09,1259"N	188,73	637111,40	50287,94	143,87 C
b	T	2°50'06,8199"E	48°09'09,1259"N	189,39	637111,40	50287,94	144,53 C
c	T	2°50'05,1309"E	48°09'08,4794"N	155,55	637076,62	50267,74	110,69 C

T: coordonnées obtenues par transformation

C: précision centimétrique    D: précision décimétrique    M: précision métrique



**B.T.S. GEOMETRE-TOPOGRAPHE**

**Session 2004**

GTEDO

**Epreuve U 4-1 : Exploitation de Documents & Organisation**

Page 7 / 12