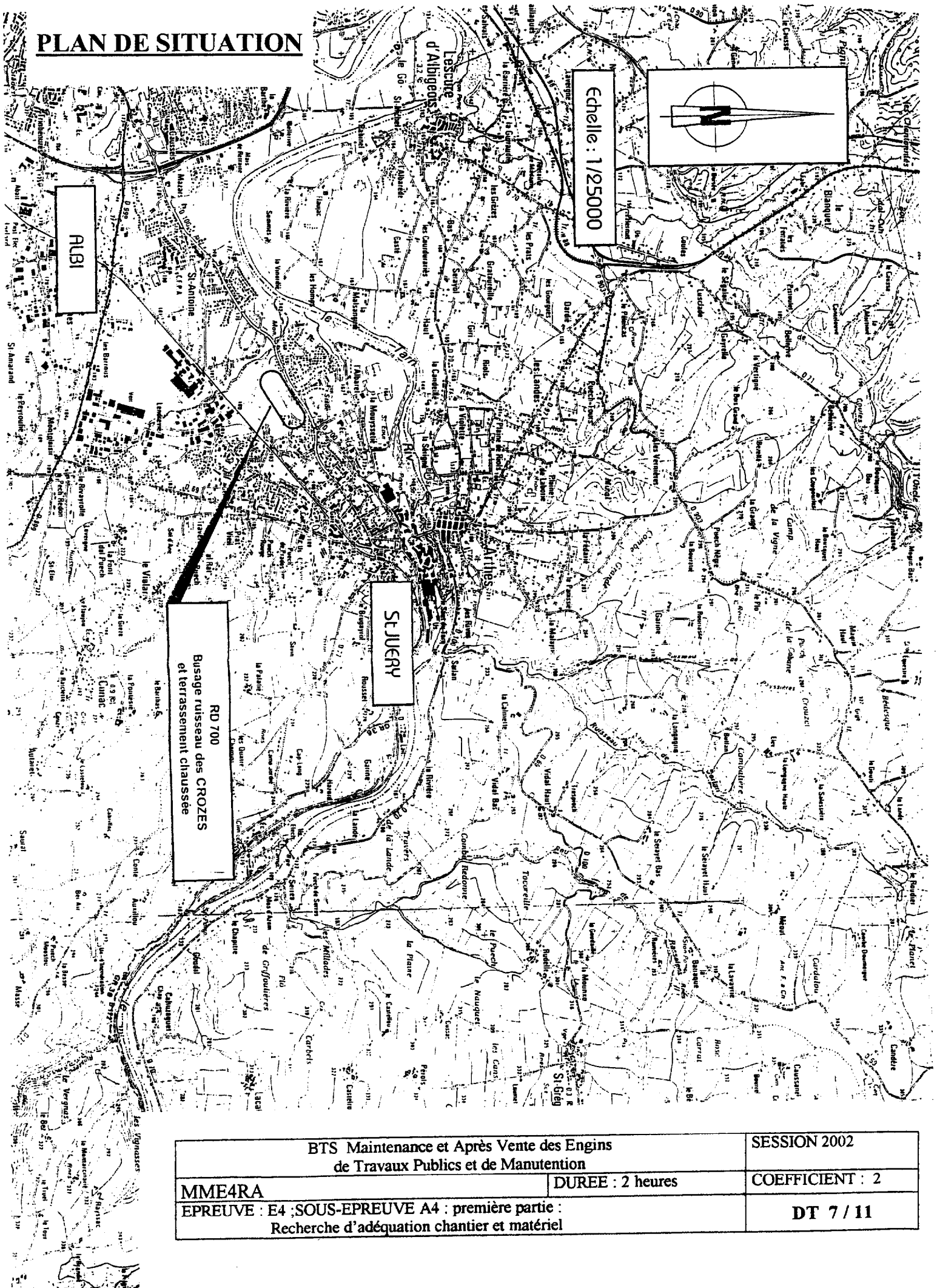


	LR 622	LR 622 M
Capacité du godet (ISO 7546)	1,75 m <sup>3</sup>	1,75 m <sup>3</sup>
Force d'arrachement	139 kN (14200 kg)	143 kN (14600 kg)
Charge de basculement statique	10600 kg	10950 kg
<b>Dimensions</b>	mm	mm
A Longueur totale	6026	6001
B Hauteur de déversement, godet à 45°	2905	2923
C Portée de déversement, godet à 45°	1025	1007
D Profondeur de cavage	110	110
E Hauteur totale maxi	5000	4970
F Hauteur maxi axe de godet	3662	3662
G Hauteur axe de godet en position de transport	641	641
H Largeur du godet	2450	2600
<b>Poids</b>	kg	kg
Godet standard	1120	1150
Machine avec godet standard		
et tuiles à 3 nervures de 457 mm	15400	-
et tuiles à 2 nervures de 508 mm	15400	-
et tuiles à 2 nervures de 560 mm	15500	-
et tuiles à 2 nervures de 660 mm	-	15900
<b>Pression au sol</b>	kg/cm <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>
Machine avec godet standard		
et tuiles à 3 nervures de 457 mm	0,68	-
et tuiles à 2 nervures de 508 mm	0,61	-
et tuiles à 2 nervures de 560 mm	0,56	-
et tuiles à 2 nervures de 660 mm	-	0,49
<b>Fournitures</b>	No. id.	No. id.
● Bras de levage	9788861	9788861
● Godet standard	9788841	9791771

BTS Maintenance et Après Vente des Engins de Travaux Publics et de Manutention		SESSION 2002
MME4RA	DUREE : 2 heures	COEFFICIENT : 2
EPREUVE : E4 ; SOUS-EPREUVE A4 : première partie : Recherche d'adéquation chantier et matériel		DT 6 / 11

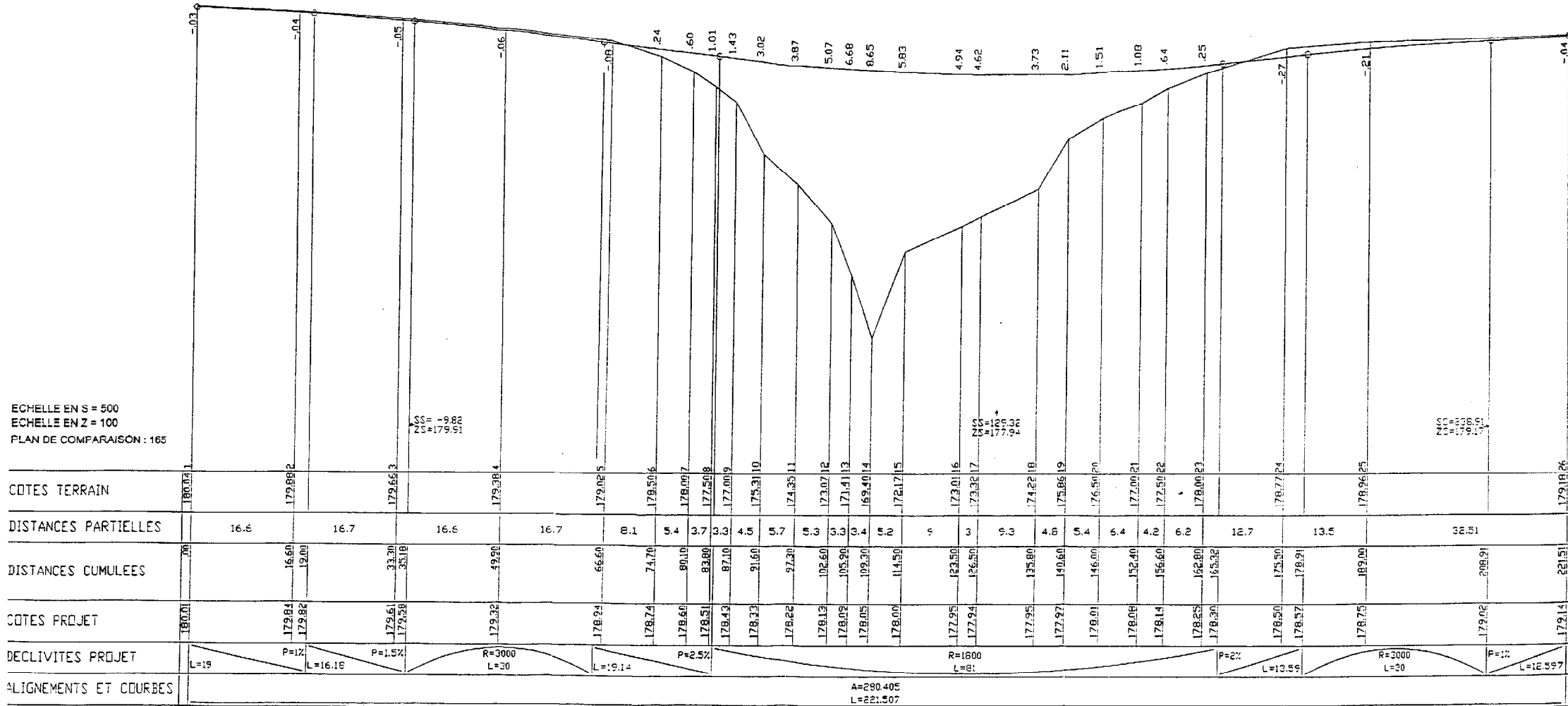
# PLAN DE SITUATION



BTS Maintenance et Après Vente des Engins de Travaux Publics et de Manutention		SESSION 2002
MME4RA	DUREE : 2 heures	COEFFICIENT : 2
EPREUVE : E4 ; SOUS-EPREUVE A4 : première partie : Recherche d'adéquation chantier et matériel		DT 7 / 11



# PROFIL EN LONG



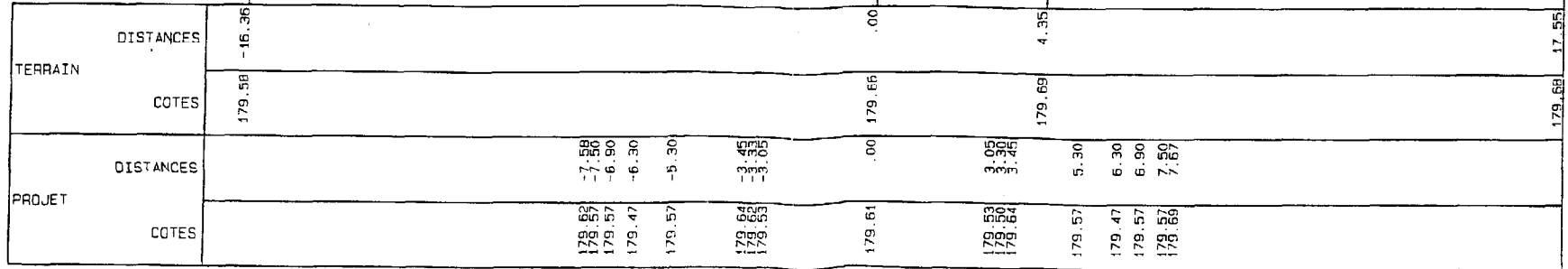
BTS Maintenance et Après Vente des Engins de Travaux Publics et de Manutention		SESSION 2002
MME4RA	DURÉE : 2 heures	COEFFICIENT : 2
EPREUVE : E4 ; SOUS-EPREUVE A4 : première partie : Recherche d'adéquation chantier et matériel		DT 9 / 11

## PROFILS EN TRAVERS

### PROFIL 3

CNE ST JUERY  
R.D. 700

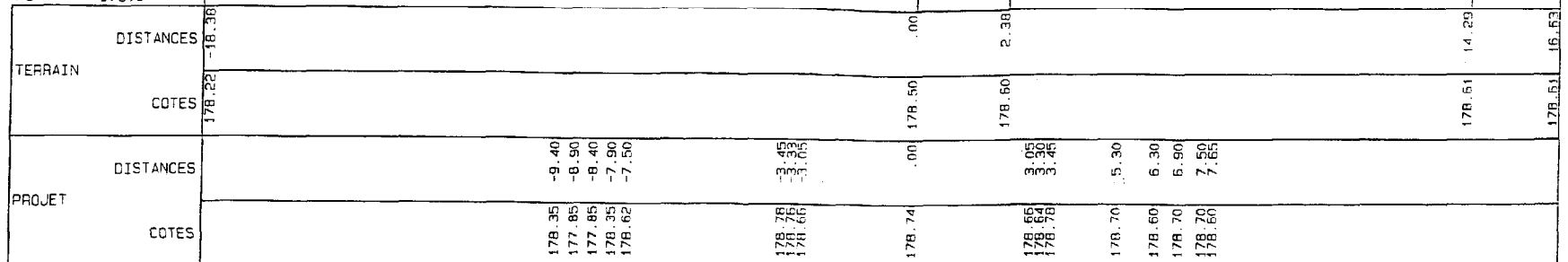
S = 33.300  
ZTN = 179.660  
ZPRO= 179.605  
ECHS=1/ 125  
ECHZ=1/ 125  
PC = 177.0



### PROFIL 6

CNE ST JUERY  
R.D. 700

S = 74.700  
ZTN = 178.500  
ZPRO= 178.739  
ECHS=1/ 125  
ECHZ=1/ 125  
PC = 176.0



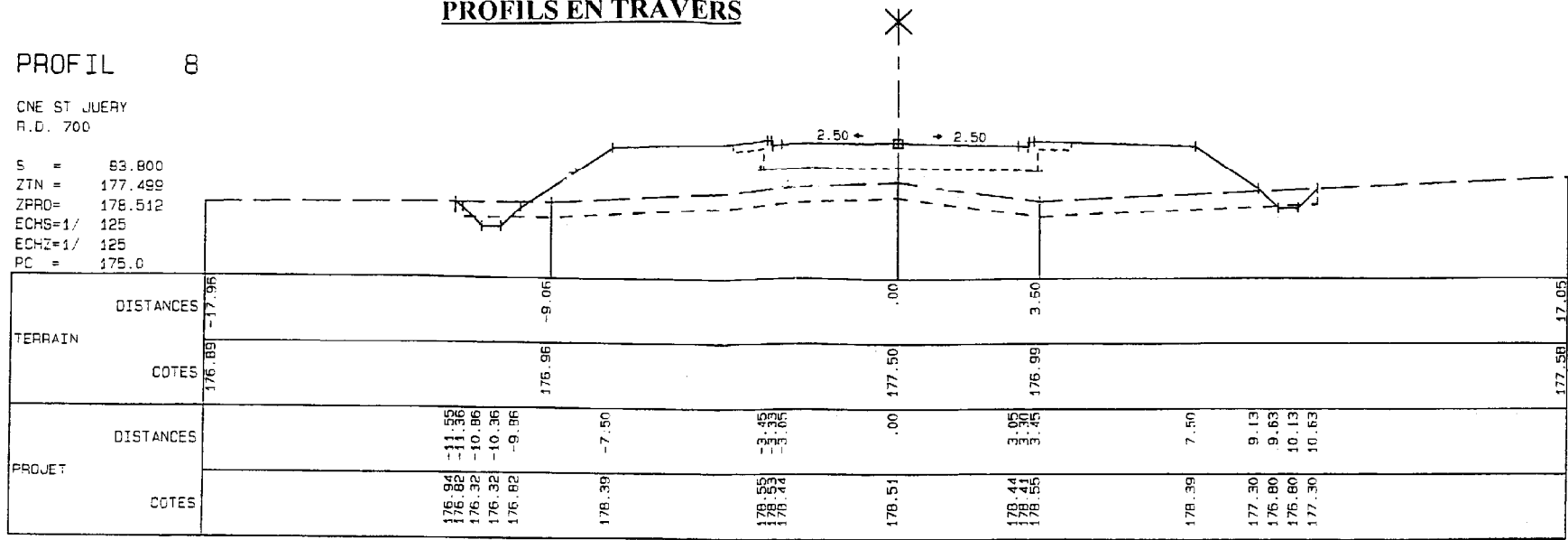
BTS Maintenance et Après Vente des Engins de Travaux Publics et de Manutention		SESSION 2002
MME4RA	DUREE : 2 heures	COEFFICIENT : 2
EPREUVE : E4 : SOUS-EPREUVE A4 : première partie : Recherche d'adéquation chantier et matériel		<b>DT 10 / 11</b>

# PROFILS EN TRAVERS

## PROFIL 8

CNE ST JUERY  
R.D. 700

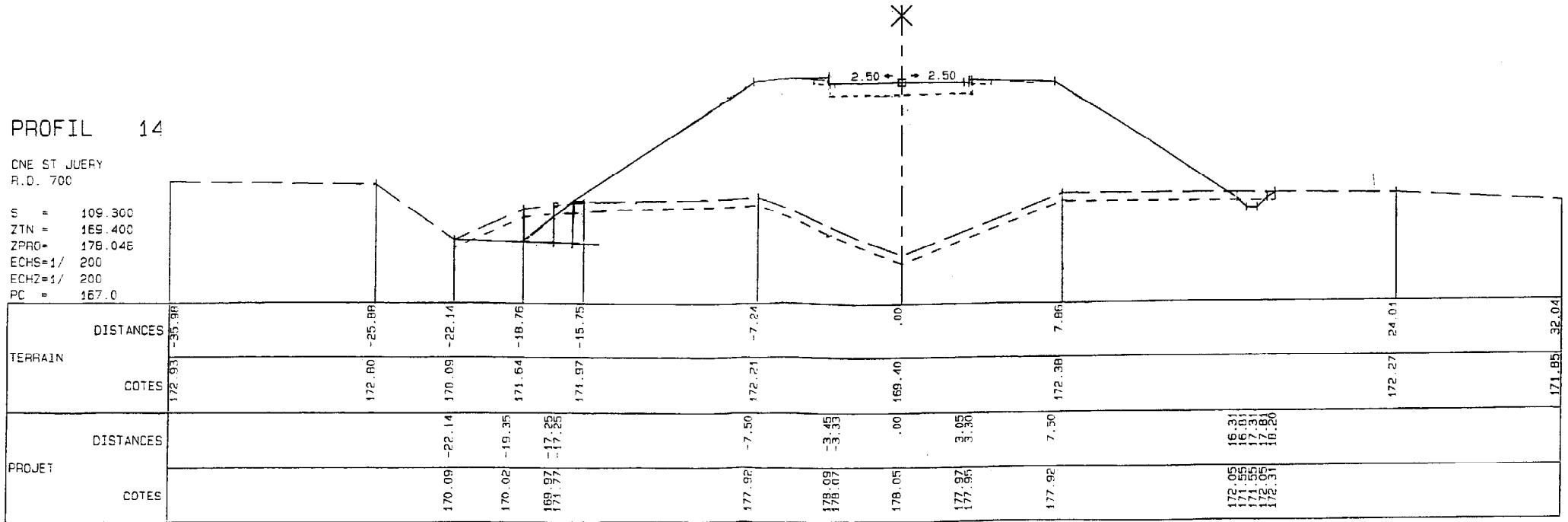
S = 83.800  
ZTN = 177.499  
ZPRO = 178.512  
ECHS=1/ 125  
ECHZ=1/ 125  
PC = 175.0



## PROFIL 14

CNE ST JUERY  
R.D. 700

S = 109.300  
ZTN = 169.400  
ZPRO = 178.04E  
ECHS=1/ 200  
ECHZ=1/ 200  
PC = 167.0



BTS Maintenance et Après Vente des Engins de Travaux Publics et de Manutention		SESSION 2002
MME4RA	DUREE : 2 heures	COEFFICIENT : 2
EPREUVE : E4 ; SOUS-EPREUVE A4 : première partie : Recherche d'adéquation chantier et matériel		DT 11 / 11