

D. A. O. (durée:1 h): barême 20 points

On vous a confié la réalisation du **plan-projet** d'un nouveau parking de 14 places (dont une pour handicapé) situé dans la zone des vestiaires Sud du Parc de Parilly .

Sur votre disquette, vous disposez des points ${\bf A}$ et ${\bf B}$ et de la **bordure** actuelle entre ces 2 points .

Ce plan doit être établi à l'écran pour une "sortie " à **l'échelle du 1/100**, en vous aidant du croquis du projet retenu (**DT 1**) .

→ Un enregistrement sur votre disquette est indispensable régulièrement et en fin d'épreuve .

remarques :

- ⇒ la place " handicapé " a pour dimensions : 5m x 4m
- ⇒ les autres places ont pour dimensions : 5m x 2,50m
- ⇒ les 3 nouveaux arbres implantés seront à 1,50m des bordures

Groupement académique du Grand Est	Session 2005	SU	SUJET		
B.E.P. des Techniques du Géomètre et de la TOPOGRAPHIE					
Epreuve : U 1	Coef.(total): 6	Page	- 1/2 -		
Activité 2 : Traitement des données (durée : 1h)	Durée totale : 10 h				

calques

⇒ l'évaluation tiendra compte du nombre de calques créés et de leur constitution

traits

- ⇒ limites parking, bordures : trait continu noir
- ⇒ limites entre places de parking : trait tireté noir

présentation

- ⇒ l'habillage (arbres, talus, haie, écritures diverses ...) est laissé à l'initiative du candidat en sachant que le titre sera composé de " Parc de Parilly, Projet de parking " . Pour la flèche Nord, se référer au croquis du projet .
 - → <u>le " rendu " du document aura une grande importance dans</u>
 <u>l'évaluation</u>

Groupement académique du Grand Est	Session 2005	SU	SUJET		
B.E.P. des Techniques du Géomètre et de la TOPOGRAPHIE					
Epreuve : U 1	Coef.(total): 6	Page	- 2/2 -		
Activité 2 : Traitement des données (durée : 1h)	Durée totale : 10 h				