



D. A. O. ( durée : 1 h ) : barème **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 **A** et **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	<b>SUJET</b>
<b>B.E.P. des Techniques du Géomètre et de la TOPOGRAPHIE</b>		
Epreuve : <b>U 1</b>	Coef.( total ) : <b>6</b>	Page <b>- 1/2 -</b>
<b>Activité 2 : Traitement des données ( durée : 1h )</b>	<b>Durée totale : 10 h</b>	

## consignes

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 .

→ le " rendu " du document aura une grande importance dans l'évaluation

Groupement académique du Grand Est	Session 2005	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	