


**PERIODE D'EVALUATION :**

**GROUPE :**

**NOTE DE DEPART : 20/20**

<b><u>Compétence à atteindre : Déterminer graphiquement les actions de liaison.</u></b>	-2% Réponse faussee	-4.5% Réponse faussee 1 <sup>ère</sup> après intervention	-9% Réponse faussee après 2 <sup>ème</sup> intervention	Progression du groupe
<b><u>Compétence opérationnelle pour les travaux pratiques :</u></b>				
<b>CABLE droit.</b>				
• Effectuer les mesures sur le câble de frein droit.				
• Relever les mesures dans le tableau.				
• Calculer les pourcentages de perte.				
<b>CABLE en demi-cercle</b>				
• Effectuer les mesures sur le câble de frein en demi-cercle.				
• Relever les mesures dans le tableau.				
• Calculer les pourcentages de perte.				
<b>CABLE en demi-cercle + coude V-BRAKE</b>				
• Effectuer les mesures sur le câble de frein en demi-cercle + coude V-BRAKE.				
• Relever les mesures dans le tableau.				
• Calculer les pourcentages de perte.				
<b>ANALYSER les résultats.</b>				
• Identifier la situation la plus défavorable.				
• Déterminer si les pertes sont proportionnelles à la charge.				
• Comparer les hypothèses théoriques et résultats expérimentaux.				
<b><u>BILAN INTERMEDIAIRE :</u></b>	-	%	-	%
<b>BILAN :</b>				
Pourcentage	-			%
Note d'autonomie des travaux pratiques				/20

TP fini