

INSTRUCTIONS PERMANENTES DE SECURITE

MESURAGE

DEFINITION DE LA SITUATION

La guirlande électrique

IDENTIFICATION DU DANGER

	Risques identifiés	Risques propres au centre
Présence de tension dangereuse	X	
Risques de contact direct	X	
Risques de contact indirect		
Risques mécaniques (parties tournantes)		
Risques de court-circuit	X	
Risques d'arc électrique	X	
Risques d'échauffement ou de brûlure par point chaud		
Risques d'explosion ou d'éclatement		
Risques d'éblouissement		
Risques d'incendie		
Risques de fusion de l'isolant des cordons (à proximité de source chaude)		

INSTRUCTIONS DE SERVICE DE SECURITE SPECIFIQUES

Tenue vestimentaire

Protections individuelles obligatoires

Vérifications et protections

GROUPEMENT INTER-ACADEMIQUE II Secteur 5

Epreuve: EP3 Expérimentation Scientifique et Technique	Coefficient: 2	Durée: 4 h 00
Thème: Expérimentation	C.A.P. I.E.E.	SESSION 2002
Ce document comporte 1 feuille - page: 1/1	SUJET N° 4	IPS et ISSS