

BEP AGENT D'ASSAINISSEMENT RADIOACTIF

N° du Candidat : _____

EPREUVE B5 – MISE EN ŒUVRE D'UN MATERIEL

	MAXI	NOTES	OBSERVATIONS
Préparation du chantier :			
- confirmation H	2		
- Calcul des épaisseurs $0,3\text{mSv}/12\text{ mSv} = 0,3/12 = 1/40$ Il faut donc $\frac{1}{2} * 1/2 * 1/10$	2		
- Sortie des outillages nécessaire et contrôle - MIP 10 + sonde ou TOTAL 6150 - caisse outils pour vanne - ...	2		Explication orale du choix
- balisage chantier, (servante outillage)	2		
- signalisation (trisecteur, autres)	1		
Intervention :			
- contrôle autour du point chaud	1		
- mise en place des écrans	1		
- protections individuelles de l'intervenant : port d'une tenue vinyle ventilée pour démontage de la vanne.	2		
- Dépose de la vanne	1		
- Conditionnement (sac vinyle, ...)	1		
- Etiquetage - nature du déchet - DDD au contact	2		Explication orale du choix
repli de chantier :			
- vérifier que le matériel ne soit pas contaminé, tuyau, sol ...	1		
- Propreté du chantier	2		
	20	/20	

SOLLICITER ORALEMENT LE CANDIDAT POUR LEUR DEMANDER DE JUSTIFIER LEURS CHOIX

ACADEMIE Grenoble – de Strasbourg – de Bordeaux			SESSION 2002	
EXAMEN: BEP AGENT ASSAINISSEMENT RADIOACTIF			DUREE: 1h	
Epreuve: B5 - MISE EN ŒUVRE D'UN MATERIEL			COEFFICIENT: 3	
ECHELLE:	Nb. Tirages:	BAREME	FEUILLE: 1/1	_____