# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

# TECHNIQUES D'INTERVENTIONS SUR INSTALLATIONS NUCLÉAIRES

## **SESSION 2019**

ÉPREUVE E2 : Préparer un chantier en environnement nucléaire

Sous-épreuve E22 : Préparation des interventions

## DOSSIER CORRIGÉ

Consignes pour les correcteurs : utiliser la grille d'évaluation page 6/6 puis compléter le fichier Excel « Fiche de notation E22 »

DOSSIER	CORRIGÉ	SESSION 2019				
Baccalauréat Professionnel TECHNIQUES D'INTERVENTIONS SUR INSTALLATIONS NUCLÉAIRES						
Épreuve E2 : Préparer un chantier en environnement nucléaire						
Sous-épreuve E22 : Préparation des interventions						
Repère: C1906-TIN 22	Durée : 2 heures 30	Coefficient: 4	Page : 1/6			

#### PARTIE 1: LOCALISATION DES LIEUX DE L'INTERVENTION (2 points)

Les chantiers se dérouleront dans les locaux 0 N 242 et 0 N 243.

Q1-1

Dans quel bâtiment et à quels niveaux se situent vos chantiers ?

Réponse

BAN : Bâtiment Auxiliaires Nucléaires Niveau 2

Q1-2 Dossier ressources pages 7/12 et 10/12

L'entrée dans ce bâtiment (zone contrôlée) se fait par le local 0 N205. Citer les locaux par lesquels vous passez pour accéder à vos chantiers.

Réponse

N 234 puis N 279 (totalité des points)

#### PARTIE 2: ÉVALUATION DES RISQUES (4,5 points)

Une campagne de traitement de polycarbonate issu de zone contrôlée est prévue durant l'année. On profite de l'indisponibilité des locaux TES pour étudier la faisabilité du projet.

Un confinement statique (sas) est prévu dans le local 0 N 243 afin d'éviter une contamination atmosphérique durant la découpe des plaques de polycarbonate.

La contrainte principale sera la charge calorifique par unité de surface (Masse Combustible Mobilisable) générée par la présence de polycarbonate. Pour rappel, le seuil est fixé à 400 MJ/m².

#### Les données ci-après seront utiles pour les parties 2 et 3.

Nous prévoyons un sas de 4 m x 2 m avec une zone d'entrée (1 m²) et une zone de déshabillage (1 m²). La zone de travail et d'entreposage aura donc les dimensions suivantes :

- 3 mètres en longueur ;
- · 2 mètres en largeur.

Q2-1 Dossier ressources pages 7/12 et 8/12

Déterminer la surface de travail du sas.

Réponse

Surface =  $3 \times 2 = 6 \text{ m}^2$ 

#### Q2-2 Dossier ressources page 11/12

Déterminer par le calcul, la masse combustible maximale (MJ) de polycarbonate que l'on pourra avoir dans le sas.

Réponse

Masse combustible = surface sas x masse combustible mobilisable (seuil :  $400 \text{ MJ/m}^2$ )

Masse combustible =  $6 \times 400 = 2400 \text{ MJ}$ 

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E22 – Préparation	des interventions
Repère : C1906-TIN 22	DOSSIER CORRIGÉ	Page : 2/6

#### Q2-3 Dossier ressources page11 /12

Déterminer par le calcul, le volume maximal de polycarbonate pouvant être entreposé en attente de traitement dans le sas prévu à cet effet.

Réponse

MC =  $\rho$  x V x PCS Avec PCS polycarbonate : 29 MJ/Kg et une densité de 1200 (DR page 11/12) V = MC / ( $\phi$  x PCS) = 2400 / (1200 x 29) = 0,068 m<sup>3</sup>

#### Q2-4 Dossier ressources pages 7/12 et 8/12

Les plaques seront découpées avec une disqueuse. Indiquer dans le tableau ci-dessous les risques conventionnels et radiologiques auxquels seront exposés les intervenants pour cette activité.

Réponse

Risques conventionnels
Coupures
Projections
Troubles musculo-squelettiques
INCENDIE

Risques radiologiques
Contamination atmosphérique
Contamination surfacique
Irradiation

Q2-5 Dossier ressources pages 7/12; 8/12 et 10/12

Citez les parades associées

Réponse

Parades face aux risques conventionnels

Port de gants

Port d'un tablier en cuir et protection visuelle

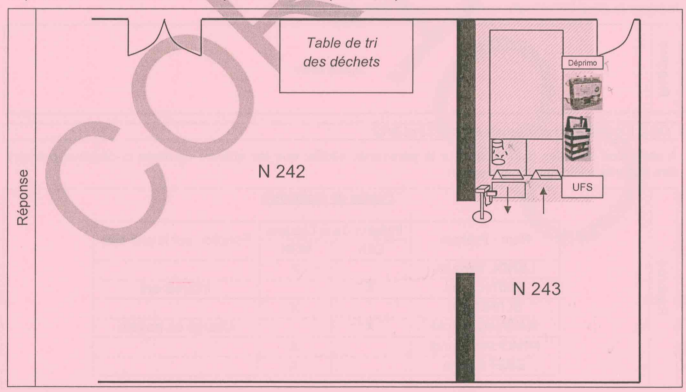
Formation PRAP

Parades face aux risques radiologiques
Protection des voies respiratoires
Port de la tenue Tivek+gants+surchaussures
Limiter le temps d'intervention

#### PARTIE 3: MOYENS DE CONFINEMENT (5 points)

#### Q3-1 Dossier ressources page 8/12

Implanter ci-dessous le sas en respectant l'échelle (1cm = 1m)



BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires		E22 – Préparation des interventions				
	Repère : C1906-TIN 22	DOSSIER CORRIGÉ	Page : 3/6			

Q3-2 Dossier ressources page 8 /12

Lister le matériel associé à l'utilisation d'un sas. Vous l'implanterez sur le plan de la question précédente.

Réponse

Déprimogène + gaîne ; UFS + boyaux ; sauts de zone ; supports + poubelles (2) ; Contaminamètre (MIP 10) ; tapis piégeant ; Balise Irra (SPR ?) ; Balise aérosols (SPR ?)

#### PARTIE 4: PLANIFICATION DE L'INTERVENTION (3 points)

Deux chantiers se dérouleront simultanément dans les locaux 0 N 242 et 0 N 243,

Q4-1 Dossier ressources pages 3 et 4/12

En vous appuyant sur la planification, identifier les tâches qui composent le « chemin critique »



1 -> 4 -> 7 -> 12 -> 13

Q4-2 Dossier ressources pages 3 et 4/12

Déterminer le battement de la repose de la motopompe.

Réponse

4 heures et 30 minutes

#### PARTIE 5: MESURES DE RADIOPROTECTION (2,5 points)

L'activité des robinetiers consiste à remplacer un divergent fuyard sur la pompe 0 RPE 001 PO.

Q5-1 Dossier ressources page 9/12

Indiquer la dose individuelle moyenne prévue pour cette activité.

Réponse

0,325 mSv

#### Q5-2 Dossier ressources page 3 à 6/12 et 9/12

À partir des données disponibles sur le personnel, vérifier que les acteurs nommés ci-dessous puissent être intégrés à l'équipe d'intervention.

		Équipe de robinetiers					
	Keponse	Nom - Prénom	Intégrer da	ns l'équipe	Fonction sur le chantier		
		Noill - Flellolli	OUI	NON	Fonction sur le chantier		
ıse		LENDL Sergueï		X			
por		SMITH John	X		Intervenant		
Ré		BLANC Eric		X			
		RAGNAC Arnold	X	- ;	Chargé de travaux		
		MIMOUNN Jamel		X			
		BREFA Dora		X			

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E22 – Préparation	des interventions
Repère : C1906-TIN 22	DOSSIER CORRIGÉ	Page : 4/6

#### Q5-3 Dossier ressources page 9/12

En fonction du chantier et des durées prévues, cette valeur est-elle cohérente ? Une réévaluation est-elle nécessaire ? Justifier par le calcul.

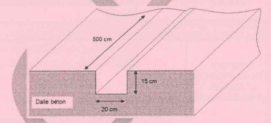
Réponse

Intervention de robinetterie → Durée : 3,25 heures → 2 intervenants → DeD = 0,1 mSv/h
Dosimétrie collective = 3,25 x 2 x 0,1 = 0,65 H. mSv
Dose individuelle prévisionnelle = 0,65 / 2 = 0,325 mSv
Une réévaluation n'est donc pas nécessaire

### PARTIE 6 : TRI ET ÉVACUATION DES DÉCHETS (3 points)

Afin de respecter les contraintes liées au séisme, les maçons vont devoir rainurer la dalle béton. Ils vont donc générer des gravats.

Dimensions de la rainure qui accueillera les fondations du mur :



#### Q6-1 Dossier ressources page 8/12

Calculer le volume de de la rainure.

Réponse

 $V= 5 \times 0.2 \times 0.15 = 0.15 \text{ m}^3$ 

#### Q6-2 Dossier ressources page 8/12

Le volume en m³ de la rainure est de 0,15 m³. Calculer la masse de gravats générée par l'activité.

Pour rappel, la masse volumique du béton est 2300 kg/m<sup>3</sup>

Réponse

 $M = 0,15 \times 2300 = 345 \text{ kg}$ 

#### Q6-3 Dossier ressources page 12/12

Un échantillon de béton a déjà été prélevé et des frottis ont été réalisés afin de réaliser les contrôles radiologiques.

Les résultats sont les suivants :

- Activité : 6 Bq/g
- By =  $2 \text{ Bg/cm}^2$
- $\alpha = 0.08 \text{ Bq/cm}^2$
- · Orientation prioritaire
- DeD = 0.03 mSv/h

Déterminer le type de conditionnement pour ce type de déchets.

Réponse

Big Bag 1 m<sup>3</sup>

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E22 – Préparation	des interventions
Repère : C1906-TIN 22	DOSSIER CORRIGÉ	Page : 5/6

#### ÉPREUVE E22 - FICHE D'ÉVALUATION À CONSERVER AVEC LA COPIE

Numéro d'anonymat :

#### Durée 2h30 - Coefficient : 4

#### PRÉPARATION DES INTERVENTIONS

	Compétences	Indicateurs de performance	Questions	Poids Proposition		Cases à cocher (x)				
		indicate de penemiano	Questions	de répartition	Non traitée	0 % (X)	33% (E*)	66% (P*)	100% (V*)	Notes
PARTIE 1:		La zone et le cheminement à suivre pour assurer des accès sans risque aux chantiers	Q1-1	0,5			-	A		
LOCALISATION DES		sont repérés	Q1-2	1			W			
D'INTERVENTION (1,5 points à répartir)	CP1.3	Les interfaces et les infrastructures nécessaires à l'accomplissement du chantier sont repérées et la gestion de ces éléments assurée					<	A		
A Parada S			la bered				Sous-tota	al CP1.3	anni de la	0,00
PARTIE 2 :		Les consignes et procédures adaptées sont appliquées	Q2-2	0,5	A		1			
ÉVALUATION DES RISQUES			Q2-1	0,5					All .	
(4 points à répartir)			Q2-3	1						
	CP2.1	P2.1  Les moyens de prévention et de protection sont définis	Q2-4	1	A		A	7		
PARTIE 3 : MOYENS			Q2-5	1	h_					
DE CONFINEMENT (3,5 points à			Q3-1	2,5	TO .					
répartir)			Q3-2	1	-	1				Manager of the last
							Sous-tota	al CP2.1		0,00
PARTIE 4 : PLANIFICATION DE		Démarche de limitation des aléas comprise et appliquée	Q4-1	1						
(1,5 points à	CP2.2	A STATE OF THE STA	Q4-2	0,5						
répartir)		Planning opérationnel	The second second		and other transfer					
							Sous-tota	al CP2.2		0
PARTIE 5 : MESURES DE	CP4.3	Les situations à risques sont connues (production ou sécurité) et la réaction adaptée	Q5-1	0,5						
RADIOPROTECTION (5 points à répartir)		CP4.3		Q5-2	2					
		Planning opérationnel	Q5-3	2,5						
	Les interfaces et les infrastructures	00.1		Average 1		Sous-tota	at CP4.3		0,00	
J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		nécessaires à l'accomplissement du chantier sont repérées et la gestion de ces éléments	Q6-1	1,5						
PARTIE 6 : TRI ET		assurée	Q6-2	1,5			Cour tot	I CD4 S		
ÉVACUATION DES DÉCHETS	-		00.0	4.5			Sous-tota	II CP1.3		0
(4,5 points à répartir)		Les consignes et procédures adaptées sont appliquées	Q6-3	1,5						
		Les moyens de prévention et de protection sont définis								
					The same	THE STATE OF	Sous-tota	I CP2.1	100	0,00

TOTAL 0,0

NOTE ARRONDIE AU DEMI-POINT SUPÉRIEUR

BCP Techniques d'interventions sur installations nucléaires	E22 – Préparation	des interventions
Repère : C1906-TIN 22	DOSSIER CORRIGÉ	Page : 6/6