



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

CRDP ALSACE

Ce document a été numérisé par le CRDP
d'Alsace pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation

Nom du candidat ou numéro d'anonymat :				Grille d'évaluation = barème					
Code	Compétences Savoir - Faire	Critères d'évaluation	Indicateurs	Notation					
				5 points	4 points	3 points	2 points	1 point	0 point

C 31	Organiser le poste de travail	Outillage à pied d'œuvre L'ouvrier ne se déplace pas de son poste de travail	Outils correctement rangés et à portée de main	Correct				Respect en partie		Incorrect
S 6.2	Prévention	Associer à chaque nuisance les E.P.I. adaptés	Port de : baudrier, gants, chaussures de sécurité	Correct				en Partie		Incorrect
C 3.3	Implanter un élément d'ouvrage	Alignement des A2 conforme au plan	Distance coffrage/A2 = 0,80m	Ecart < 5 mm			E 5 à 10		E10à15	E > 15 mm
		Fiches nivelées à l'altitude demandée	Z point haut A2 = 0,00 Pente des A2	E < 2 mm Correct	E < 4 mm	E < 6 mm	E < 8 mm P nulle	E < 10 mm		E > 10 mm P inverse
C 3.4.1	Poser des bordures	Les bordures A2 sont correctement posées	Alignement du nez des A2	E < 2 mm	E < 4 mm	E < 6 mm	E < 8 mm	E < 10 mm	E > 10 mm	
			Planéité du dessus des A2	E < 2 mm	E < 4 mm	E < 6 mm	E < 8 mm	E < 10 mm	E > 10 mm	
			Joints correctement réalisés	Correct			Moyen		Incorrect	
C 3.4.3	Remettre à niveau des éléments de surface de réseaux	La grille est correctement posée suivant les côtes à atteindre et les pentes sont respectées	Alignement longitudinal	E < 2 mm	E < 4 mm	E < 6 mm	E < 8 mm	E < 10 mm	E > 10 mm	
			Alignement transversal	E < 2 mm	E < 4 mm	E < 6 mm	E < 8 mm	E < 10 mm	E > 10 mm	
C 3.10.3	Participer à la mise en œuvre manuelle des couches de chaussée	La mise en place de la GNT sous le béton désactivé est correctement réalisée	Respect de l'épaisseur du béton : 5 cm	Ecart < 5 mm			E 5 à 10			E > 10 mm
		La planéité de la GNT est respectée	Flashe ou bosse	Ecart < 5 mm			E 5 à 10			E > 10 mm
C 3.4.2	Poser des pavés	Les briques de la zone de béton désactivé sont posées suivant l'implantation	Alignement des briques	E < 2 mm	E < 4 mm	E < 6 mm	E < 8 mm	E < 10 mm	E > 10 mm	
			Planéité des briques	E < 2 mm	E < 4 mm	E < 6 mm	E < 8 mm	E < 10 mm	E > 10 mm	
			Respect de la pente	Correct			P nulle		P inverse	
			Les joints et les coupes sont correctement réalisés	Respect du calepinage Qualité des joints	Correct Correct				Moyen	
C.3.6.3	Réaliser un béton désactivé	Planéité	Flashe ou bosse	Ecart < 5 mm			E 5 à 10			E > 10 mm
			Raccordement de la grille	Qualité du raccordement	Correct			Moyen		Incorrect
			Nettoyer les pièces en place	Propreté	Correct			Moyen		Incorrect
			Etat de surface	Manques	< 5%	5 à 10%	10 à 15%	15 à 20 %	20 à 25 %	> 25%

PILOTAGE NATIONAL METROPOLE-REUNION				CAP Constructeur en de routes				
Session 2009	Code	Forme	Durée	Réalisation de couches de chaussées et/ou de revêtement			Coeff.	8
Épreuve	EP2	Pratique	14 heures				Feuille	

Nom du candidat ou numéro d'anonymat :				Grille d'évaluation = barème					
Code	Compétences Savoir - Faire	Critères d'évaluation	Indicateurs	Notation					
				5 points	4 points	3 points	2 points	1 point	0 point

C 3.3	Implanter un élément d'ouvrage	Alignement des P1 conforme au plan	Distance A2 / P1= 1,2 m	Ecart<5 mm		E 5 à 10		E10à15	E>15 mm
		Fiches nivelées à l'altitude demandée	Z point haut P1 = -0,04 Pente des P1	E<2 mm Correct	E<4 mm	E<6 mm	E<8 mm	E<10mm	E>10mm P inverse
C 3.4.1	Poser des bordures	Les bordures A2 sont correctement posées	Alignement du nez des P1	E<2 mm	E<4 mm	E<6 mm	E<8 mm	E<10mm	E>10mm
			Planéité du dessus des P1	E<2 mm	E<4 mm	E<6 mm	E<8 mm	E<10mm	E>10mm
			Joints correctement réalisés	Correct			Moyen		Incorrect
C 3.4.3	Remettre à niveau des éléments de surface de réseaux	La grille est correctement posée suivant les côtes à atteindre et les pentes sont respectées	Alignement longitudinal	E<2 mm	E<4 mm	E<6 mm	E<8 mm	E<10mm	E>10mm
			Alignement transversal	E<2 mm	E<4 mm	E<6 mm	E<8 mm	E<10mm	E>10mm
C 3.10.3	Participer à la mise en œuvre manuelle des couches de chaussée	La mise en place de la GNT sous le béton balayé est correctement réalisée	Respect de l'épaisseur du béton : 5 cm	Ecart<5 mm		E 5 à 10			E>10 mm
		La planéité de la GNT est respectée	Flashe ou bosse	Ecart<5 mm		E 5 à 10			E>10 mm
C 3.4.2	Poser des pavés	Les briques de la zone de béton balayé sont posées suivant l'implantation Les joints et les coupes sont correctement réalisés	Alignement des briques	E<2 mm	E<4 mm	E<6 mm	E<8 mm	E<10mm	E>10mm
			Planéité des briques	E<2 mm	E<4 mm	E<6 mm	E<8 mm	E<10mm	E>10mm
			Respect de la pente	Correct			P nulle		P inverse
			Respect du calepinage	Correct					Incorrect
C.3.6.3	Réaliser un béton balayé	Planéité Raccordement de la grille Nettoyer les pièces en place État de surface	Qualité des joints	Correct			Moyen		Incorrect
			Qualité des joints	Correct			Moyen		Incorrect
			Flashe ou bosse	Ecart<5 mm		E 5 à 10			E>10 mm
			Qualité du raccordement	Correct			Moyen		Incorrect
			Propreté	Correct			Moyen		Incorrect
			Manques	<5%	5à 10%	10à15%	15à20 %	20à25%	>25%

= nombre de croix dans la colonne

(nbre de croix x 5) + (nbre de croix x 4) + (nbre de croix x 3) + (nbre de croix x 2) + (nbre de croix x 1) = note / 200 (40x5)

Les correcteurs cochent pour chaque indicateur la performance du candidat dans les colonnes de 5 à 0.

Ici le maximum de points possibles est de 40 X 5 = 200 points. Chaque indicateur pouvant attribuer 5 points. Les indicateurs sont au nombre de 40 (40x 5 = 200). Ensuite on multiplie le nombre de croix obtenu par colonne avec les points attribués pour chaque colonne.

PILOTAGE NATIONAL MÉTROPOLE-RÉUNION				CAP Constructeur en de routes		
Session 2009	Code	Forme	Durée	Réalisation de couches de chaussées et/ou de revêtement	Coeff.	8
Épreuve	EP2	Pratique	14 heures		Feuille	

