



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier  
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.**

FICHE CORRECTION JURY

N° d'emplacement : .....

N° du candidat : .....

**BAREME DE CORRECTION**

Tâches réalisées	Postes de contrôle	Critères et Tolérances	Guide correction	Points obtenus	Total
Implantation	<b><u>Respect de cotes</u></b>	± 5 mm	(191,20,16,rayon,80, 82, saillie, 5,69, 89)	.....sur 10 pts	/15
	<b><u>Equerrage du retour en briques</u></b>	± 5 mm		.....sur 5 pts	
Maçonnerie de BBM en partie courbe.	Respect de l'aplomb	± 2 mm	5 coups de plombs.	.....sur 10 pts	/40
	Qualité de la maçonnerie (Alignement, liaisonnement, planéité)	Aucun coup de sabre		.....sur 15 pts	
	Le soin des coupes			.....sur 5 pts	
	Régularité des assises	Epaisseur des joints réglementaire	Utilisation d'une pige.	.....sur 5 pts	
	Respect de la régularité et de la propreté des joints	Joints arasés et correctement remplis		.....sur 5 pts	
Châssis d'armature	<b><u>Gabarit pour cadres</u></b>	<b><i>Respect de l'enrobage (3 cm)</i></b>		.....sur 5 pts	/25
	<b><u>Dimensions et Façonnage des cadres</u></b>	± 3 mm (cotes/équerrage)		.....sur 15 pts	
	<b><u>Rigidité du châssis</u></b>	Satisfaisante		.....sur 5 pts	
Poteau d'about	<b><u>Dimensions du coffrage</u></b>	<b><i>Les cotes sont exactes</i></b>	(5, 22, 20, 16, h)	.....sur 5 pts	/45
	<b><u>Talonnets (coffrage/coulage)</u></b>			.....sur 2 pts	
	Technique de coffrage	Conception judicieuse		.....sur 13 pts	
	Positionnement des raidisseurs horizontaux	Répartition judicieuse	Rapprochement en pied de coffrage	.....sur 5 pts	
	<b><u>Stabilité du coffrage</u></b>			.....sur 5 pts	
	<b><u>Étanchéité du coffrage</u></b>	<b><i>Aucune fuite de laitance</i></b>		.....sur 5 pts	
Aspect brut au décoffrage	Satisfaisant sans bullage.		.....sur 10 pts		
Maçonnerie de briques de parement pleines	Respect des cotes	± 2 mm	(45 <sup>5</sup> ,26,69 <sup>5</sup> ,33 <sup>5</sup> , 33 <sup>5</sup> )	.....sur 5 pts	/35
	Respect de l'appareillage	Aucun coup de sabre		.....sur 5 pts	
	Aplomb et planéité	± 2 mm	5 coups de plombs.	.....sur 10 pts	
	Régularité et soin des joints	Suivant la qualité de la briques ± 1 mm		.....sur 15 pts	
Enduit monocouche	Respect de l'aplomb de l'enduit	± 2 mm	3 coups de plombs.	.....sur 6 pts	/30
	Réalisation du gobetis			.....sur 4 pts	
	Planéité	± 2 mm		.....sur 8 pts	
	Aspect du gratté	Pas de défaut de grattage		.....sur 12 pts	
Organisation	<b><u>Organisation du travail</u></b>			.....sur 6 pts	/10
	<b><u>Port des EPI</u></b>			.....sur 2 pts	
	<b><u>Trier les déchets</u></b>			.....sur 2 pts	
<b>Total sur 200 points</b>					<b>/200</b>
<b>Note finale sur 20 points</b>					<b>/20</b>

**Nota :** Les postes de contrôles en gras, en italique et surlignés devront être évalués en cours d'épreuve.