

<i>Critères d'évaluation</i>	10 points	5 points	3 points	2 points	1 point	0 point
DIMENSIONS						
<i>Implantation</i>						
Cote 1100		+/- 1 cm		> 2 cm		> 3 cm
Cote 150		+/- 1 cm		> 2 cm		> 3 cm
Cote 500		+/- 1 cm				> 2 cm
<i>Coffrage</i>						
Cote 1000		+/- 2 mm	+/- 3 mm			>3 mm
Cote 800		+/- 2 mm	+/- 3 mm			>3 mm
Cote 600		+/- 2 mm	+/- 3 mm			>3 mm
Cote 295	+/- 2 mm		+/- 3 mm			>3 mm
Cote 365	+/- 2 mm		+/- 3 mm			>3 mm
<i>Verticalité</i>						
Panneau		+/- 2 mm	+/- 3 mm			>3 mm
Joue	+/- 2 mm		+/- 3 mm			>3 mm
<i>Horizontalité</i>						
Panneau		+/- 2 mm		+/- 3 mm		>3 mm
<i>Arrêt de bétonnage</i>						
Cote 20		+/- 2 mm				>2 mm
<i>Equerrage intérieur</i>	4 cotés	3 cotés			2 cotés	
<i>Sens implantation corforme</i>	OUI					NON
ASPECT EXTERIEUR						
Respect espacement Rp	OUI		Acceptable			NON
Respect espacement Rs	OUI		Acceptable			NON
Stabilité		OUI				NON
ASPECT INTERIEUR						
Etanchéité de l'assemblage	OUI		Acceptable			NON
TIGE ARTEON + PVC						
Serrage et étanche	OUI	Acceptable				NON
Finition soignée du négatif	OUI		Acceptable			NON
PROPRETE DE LA ZONE DE TRAVAIL	OUI					NON
TOTAL						
NOTE		/160				/20

BAREME DE CORRECTION

Candidat N° :

Groupement interacadémique II	Session : 2004	
CAP Constructeur en ouvrage d'art		
EP2 Réalisation d'un élément de structure en béton armé		
Bâreme de correction		Feuille : 1 / 1