

BAREME DE NOTATION

Béquille stabilisatrice mobile

N° Candidat :

VOUS SEREZ EVALUE SUR LES POINTS SUIVANTS :

Repère	Pièce	Désignation du contrôle	Points
		Bon fonctionnement du montage	/ 20
		Aspect et finition générale	/ 20
3 - 4 - 5	Sup. Flasques	Assemblage centré, parallèle et perpendiculaire (cote 30)	/ 10
3	Support	Tarandage M 12 (qualité et perpendicularité)	/ 10
3	Support	Cote 100 entraxe trous M 12	/ 04
3	Support	Aspect extrémité brut de sciage mais ébavuré	/ 05
1 - 2	Pied - Pro. U	Position 1 sur 2 ; finition pied (au choix du candidat) 5 et 5	/ 10
2	Profilé U	Qualité d'ajustage des trous oblongs	/ 05
2	Profilé U	Cotes 92 - 32 - 20 (centrage des trous)	/ 05
7	Support d'axe	Qualité arrondi R 10	/ 05
7	Support d'axe	Cote 23 entraxe	/ 05
8	Axe	Qualité extrémité angle 2 x 45°	/ 03
7 - 8	Axe et support	Cote d'assemblage 11	/ 03
4 - 5	Flasques	Cotes 35 - 94	/ 06
4 - 5	Flasques	Cote 60 entraxe de rotation et trou diamètre 5	/ 04
4 - 5	Flasques	Usinage angle 15° avec partie supérieure	/ 05
4 - 5	Flasques	Aspect de l'oxycoupage ; brut d'exécution mais ébavuré	/ 10
4 - 5	Flasques	Angle 45°	/ 10
6 - 5 - 4	Renfort-Flasq.	Soudures 111 Aspect, régularité et qualité	/ 10
1 - 2	Pied et Pro. U	Soudure 111 Aspect, régularité et qualité	/ 10
3 - 4 - 5	Support-Flasq.	Soudures 131 Aspect, régularité et qualité	/ 20
7 - 8	Support - Axe	Soudure 97 Aspect, régularité et qualité	/ 20

TOTAL : / 200

NOTE : / 20

EXAMEN : C.A.P. Mécanicien d'engins de chantiers de travaux publics				Barème de notation	
Epreuve : Métallerie en réparation					
Session : 2005	Repère: EP3	Durée : 6 h	Coef : 4	Page :	
Groupement EST			Epreuve Pratique		