



IMPORTANT : Pour le fichier à utiliser par les candidats pendant l'épreuve E22, il faudra modifier les valeurs de pliage.

- Facteur K = 0.5
- Ri = 3.2
- Tôle épaisseur 20/10

Tolérances générales: ± 1

Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.

Bac Professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle		
Echelle: 1:1	Corps sabot Rep. 6.3	Epreuve E22
		Durée : 3 H.
Session : 2015	Dossier préparation	DP 2/3