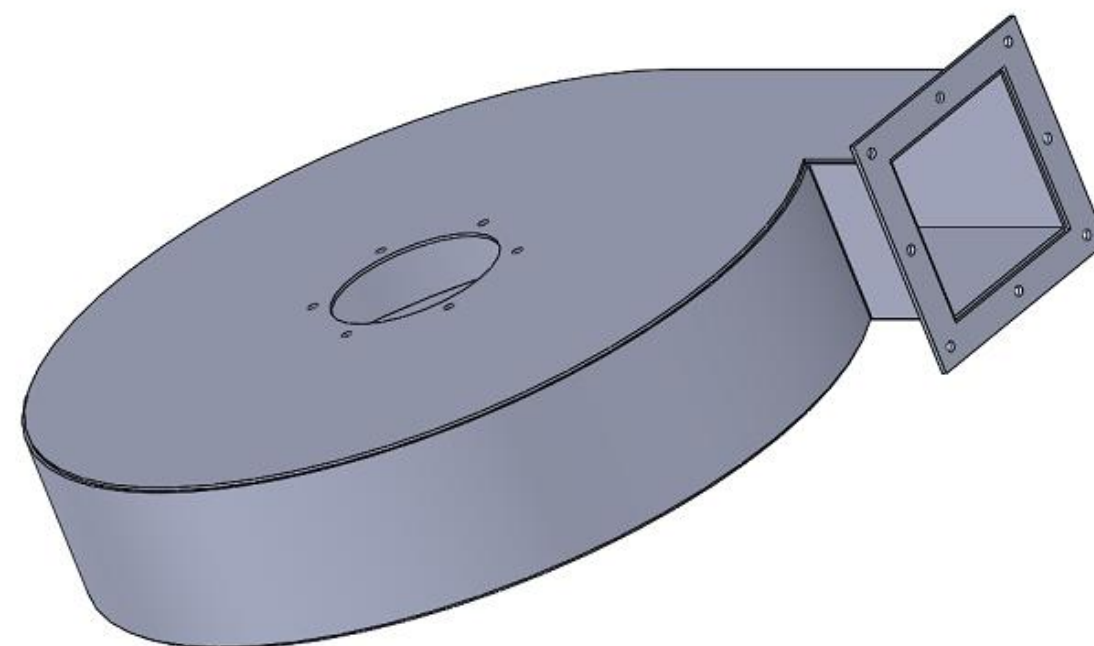


Session 2021

**CONCOURS GÉNÉRAL
DES MÉTIERS****SPÉCIALITÉ :
Technicien en Chaudronnerie Industrielle.****Épreuve d'admission :
DOSSIER TECHNIQUE :
Dossier 4/6 :
«Évacuation des particules fines SE 1400»**

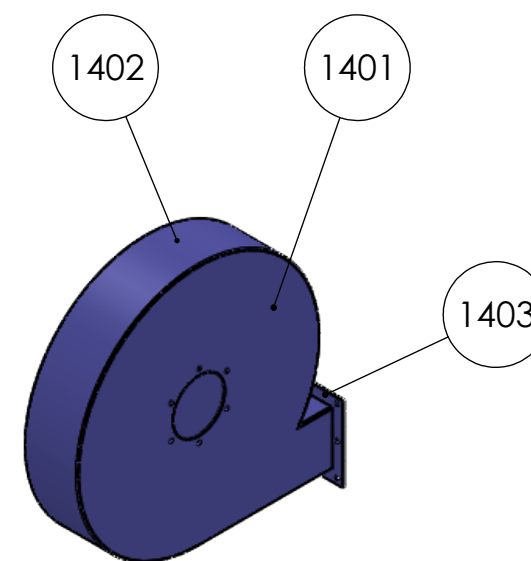
Documents remis au candidat(e) :

- Évacuation des particules fines SE 1400 : DT 13/19



Nota : Dès la distribution du sujet, assurez-vous que l'exemplaire qui vous a été remis est conforme à la liste ci-dessus ; s'il est incomplet, demandez un nouvel exemplaire à un examinateur.

Technical drawing of a square plate with a central square hole and nine holes around the perimeter. The outer square has a side length of 101 ± 0 . The inner square has a side length of 61 ± 0 . The nine holes are arranged in a 3x3 grid with a spacing of 10 mm between hole centers. The diameter of each hole is $\phi 9$.



1403	1	Bride carrée (Fourni)	S 235	Fourni (ép. 4)
1402	1	Enveloppe	S 235	Tôle ép. 2 mm
1401	2	Flasque	S 235	Fourni (ép. 2)
Rep.	Nb	Désignation	Matière	Observation

Concours Général Technicien en Chaudronnerie Industrielle		
Échelle : 1:5	Évacuation des particules fines SE 1400	Admission
		Durée : 28 H.
Session : 2021	SÉPARATEUR ZIG-ZAG	DT 13/19