

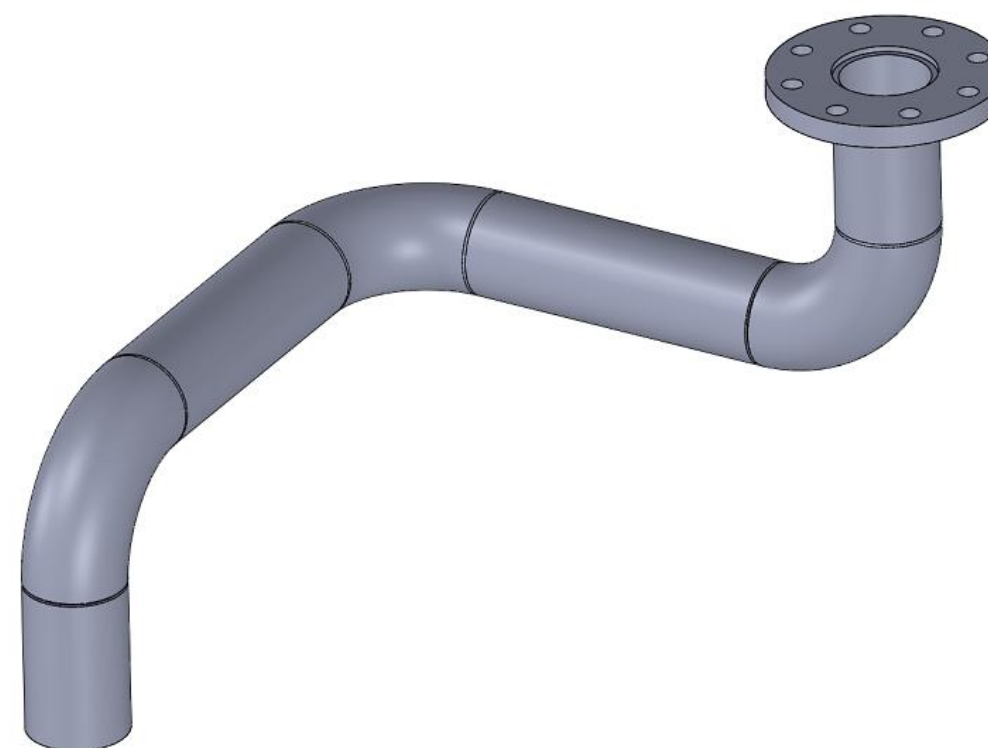
Session 2021

**CONCOURS GÉNÉRAL
DES MÉTIERS****SPÉCIALITÉ :
Technicien en Chaudronnerie Industrielle.****Épreuve d'admission :
DOSSIER TECHNIQUE :
Dossier 6/6 :
« Évacuation tubulaire SE 1600 »**

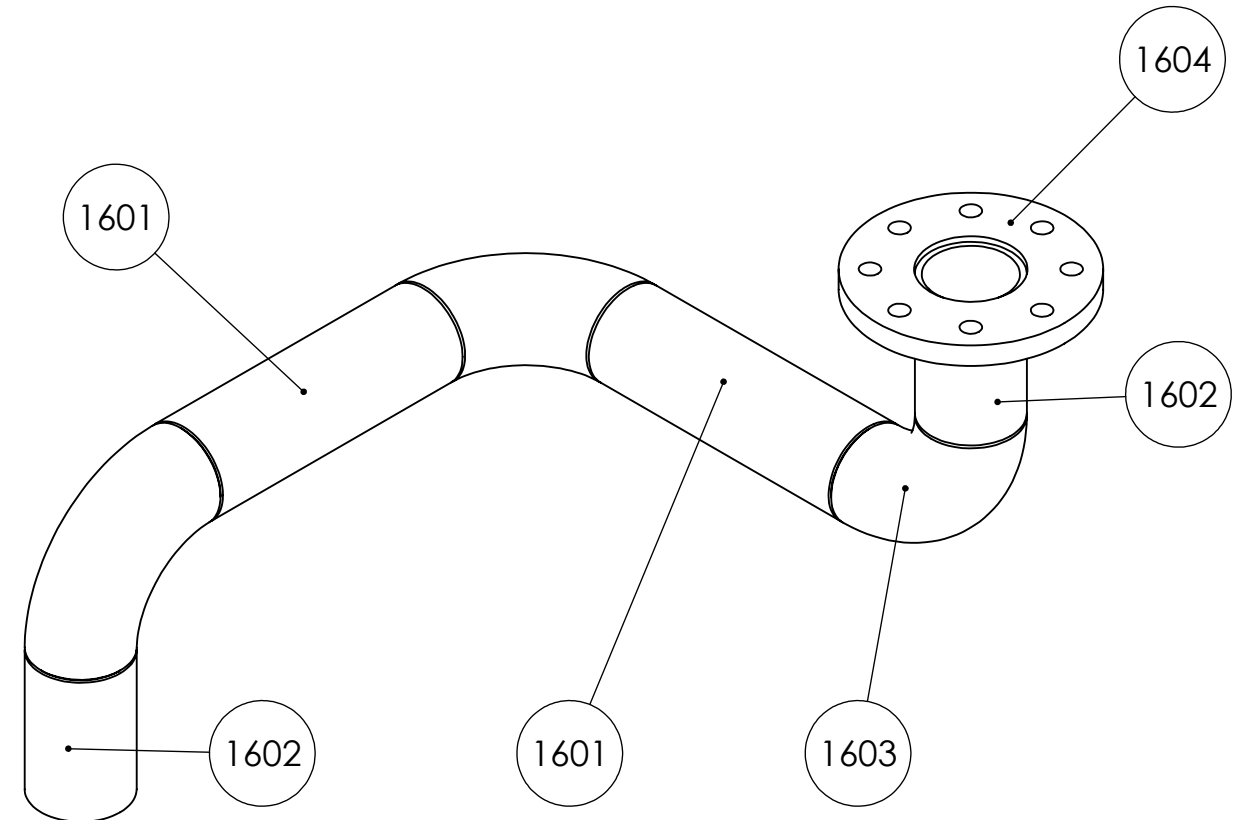
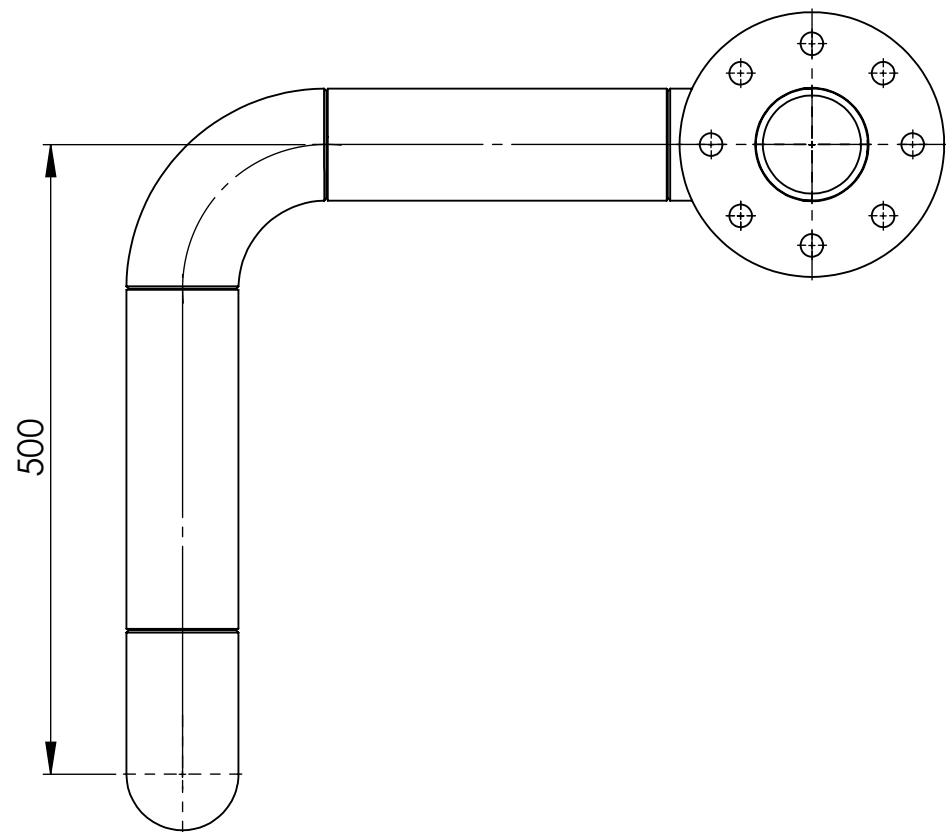
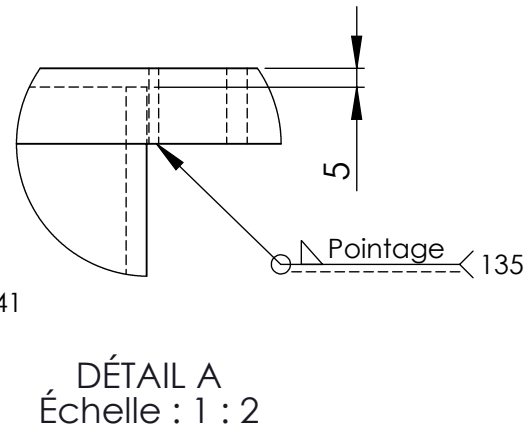
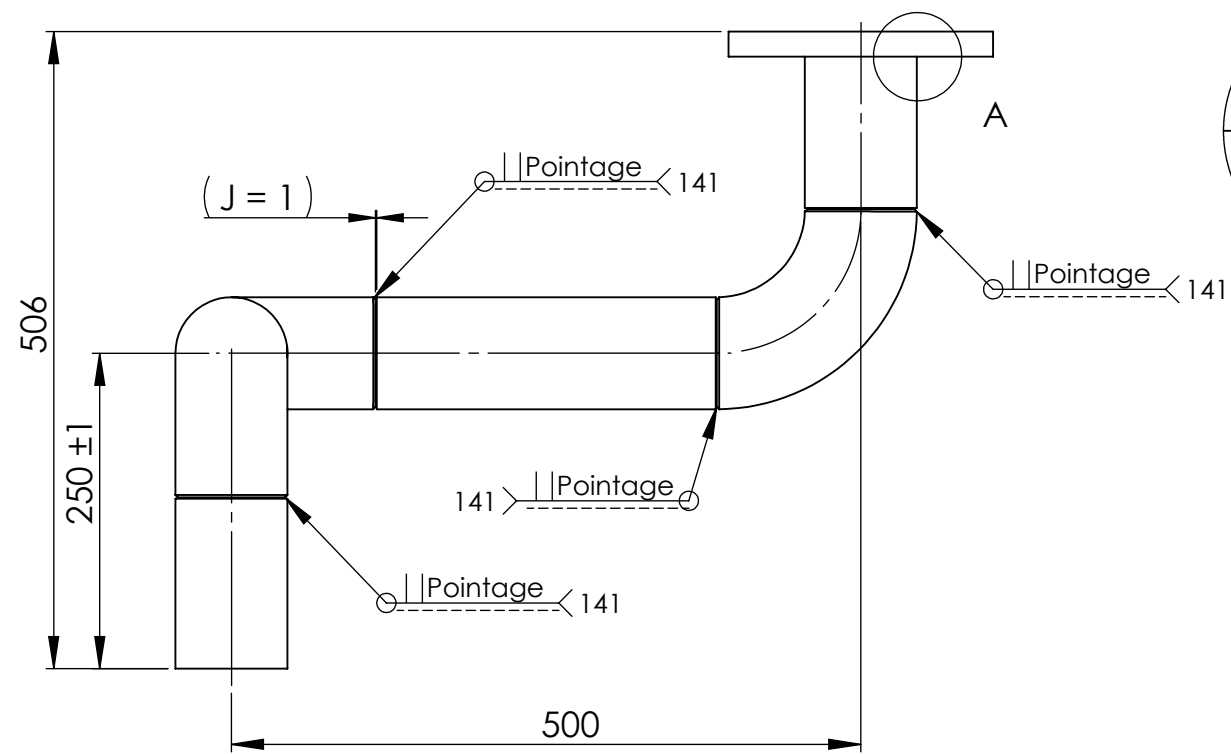
Documents remis au candidat(e) :

- Évacuation tubulaire SE 1600

: DT 19/19



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.



Jeu entre les éléments Rep. 1601, 1602 et 1603 = 1 mm

Tolérance générale : ±2

1604	1	Bride DN80 PN 10	S 235	Commerce
1603	3	Coude 3D DN80	S 235	Commerce
1602	2	Tube DN80 court	S 235	Lg : 135 mm
1601	2	Tube DN80 long	S 235	Lg : 270 mm
Rep.	Nb	Observation	Matière	Observation

Concours Général Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Échelle : 1:6	Évacuation tubulaire SE 1600	Admission
		Durée : 28 H.
Session : 2021	SÉPARATEUR ZIG-ZAG	DT 19/19