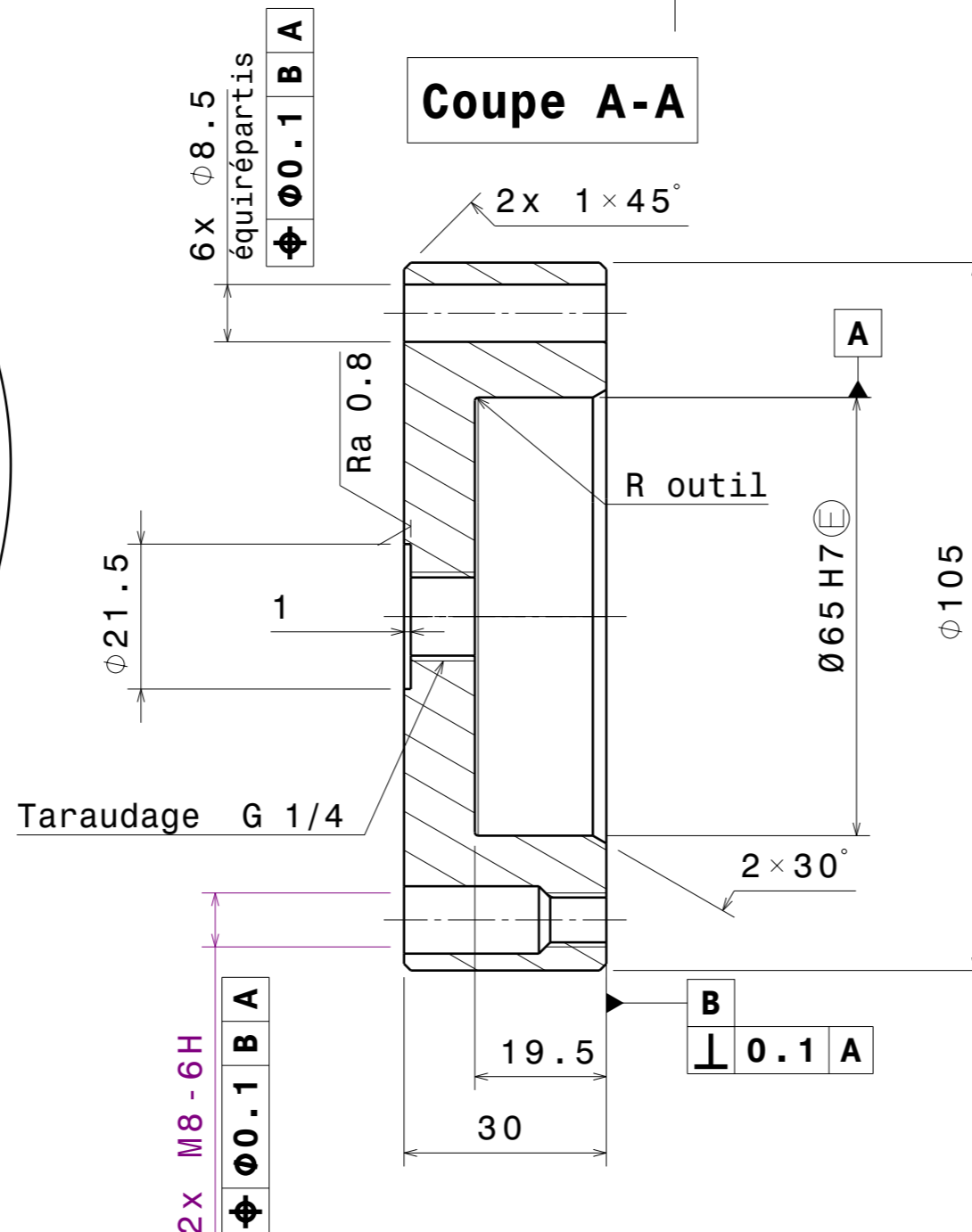
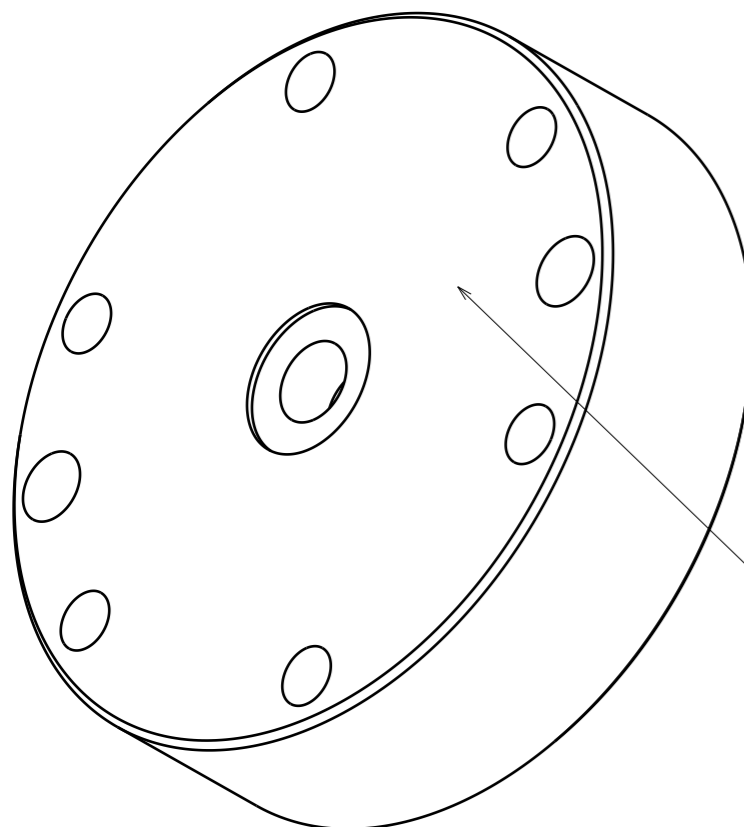


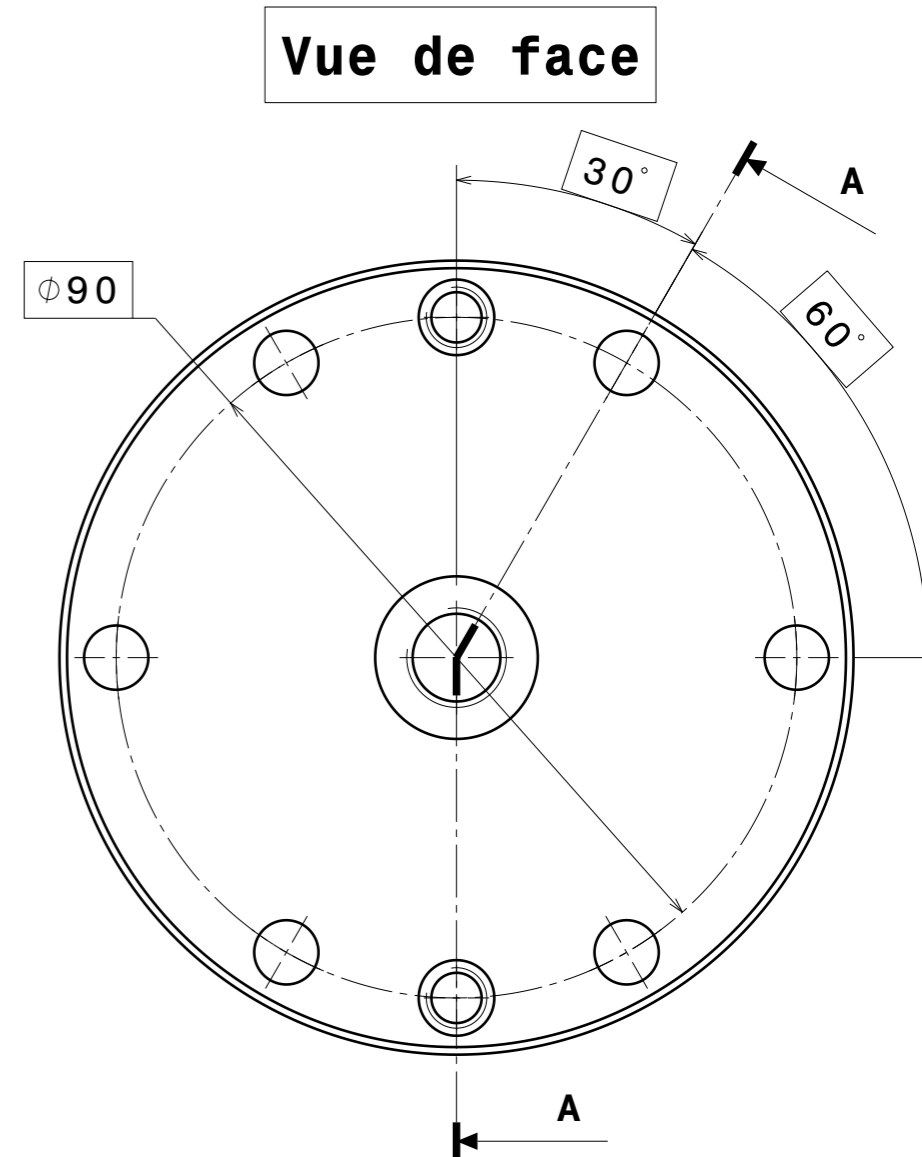
Vue isométrique





Bon pour exécution

Pression de service HP: 85 MPa
Pression d'épreuve HP: 121.5 MPa

Graver ici le N° de la pièce



Nbre de pièces: 2	TOLERANCES GENERALES: LONGUEURS = ISO 2768-f ALESAGES = H11 ARBRES = h11
Matériau: AISI 316L	
Protection: -	
Traitement: -	
Graver le N° du plan sur une partie non fonctionnelle de la pièce.	USINAGE GENERAL : Ra 1.6 

A	Création du document	21/11/24	BASMOREAU		NEVEU		LECONTE	
Ind	Modifications	Date	Dessiné par	Visa	Vérifié par	Visa	Approuvé par	Visa
SANS MENTION DE PROTECTION						Masse unitaire: 1.2 kg		
29 Avenue de la Division Leclerc 92320 CHATILLON TEL: (33) 01.46.73.40.40		<div>ONERA</div> <div>THE FRENCH AEROSPACE LAB</div>				Bureau d'Etudes DSIM-ICS FAX: (33) 01.46.73.41.44		
BEIR A S1MA BOUCHON HP FERRURE PESEE								
Ce plan, propriété de l'Onera ne peut être détenu, reproduit ou communiqué sans son autorisation.				S1MA.8.15027.1512 A				
A3	ECH: 1/1	Maquette au: -/-		CAO/CAD: CATIA V5R18 Planche: 1/1				

Fichier: -
Impression: -