

Nom :

Groupe :




Prénom :

Date :

Document réponse TP n°1

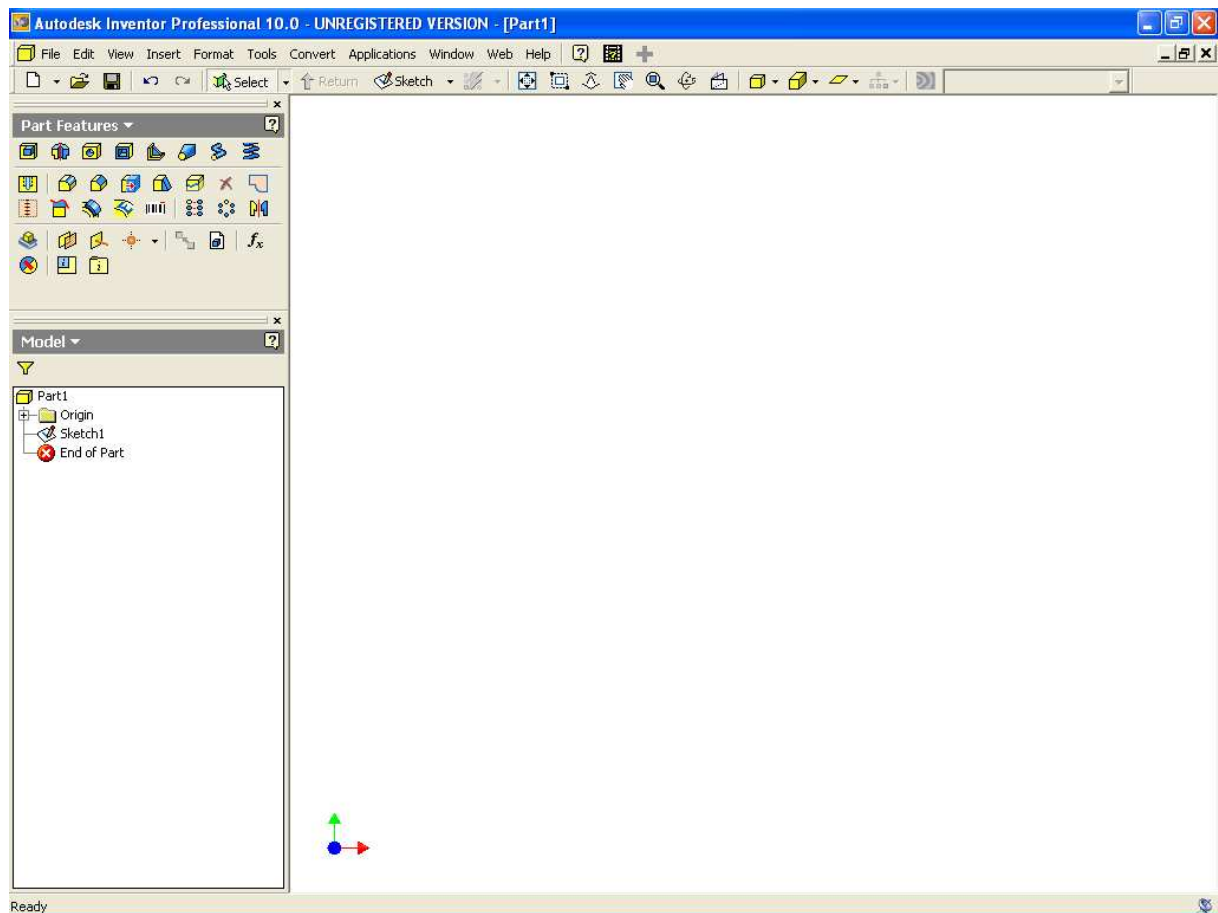
Question 1 :

En navigant dans les différents fichiers, déterminez à quels types de fichiers correspondent les extensions :

Icône	Extension	Description
	*.iam	
	*.idw	
	*.ipt	

Question 2

Repérer en encadrant les différentes barres d'environnement :



Nom :





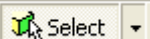
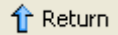













Groupe :

Prénom :

Date :

Question 3

Description des différents éléments de la barre des fonctions standard

Icône	Description
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

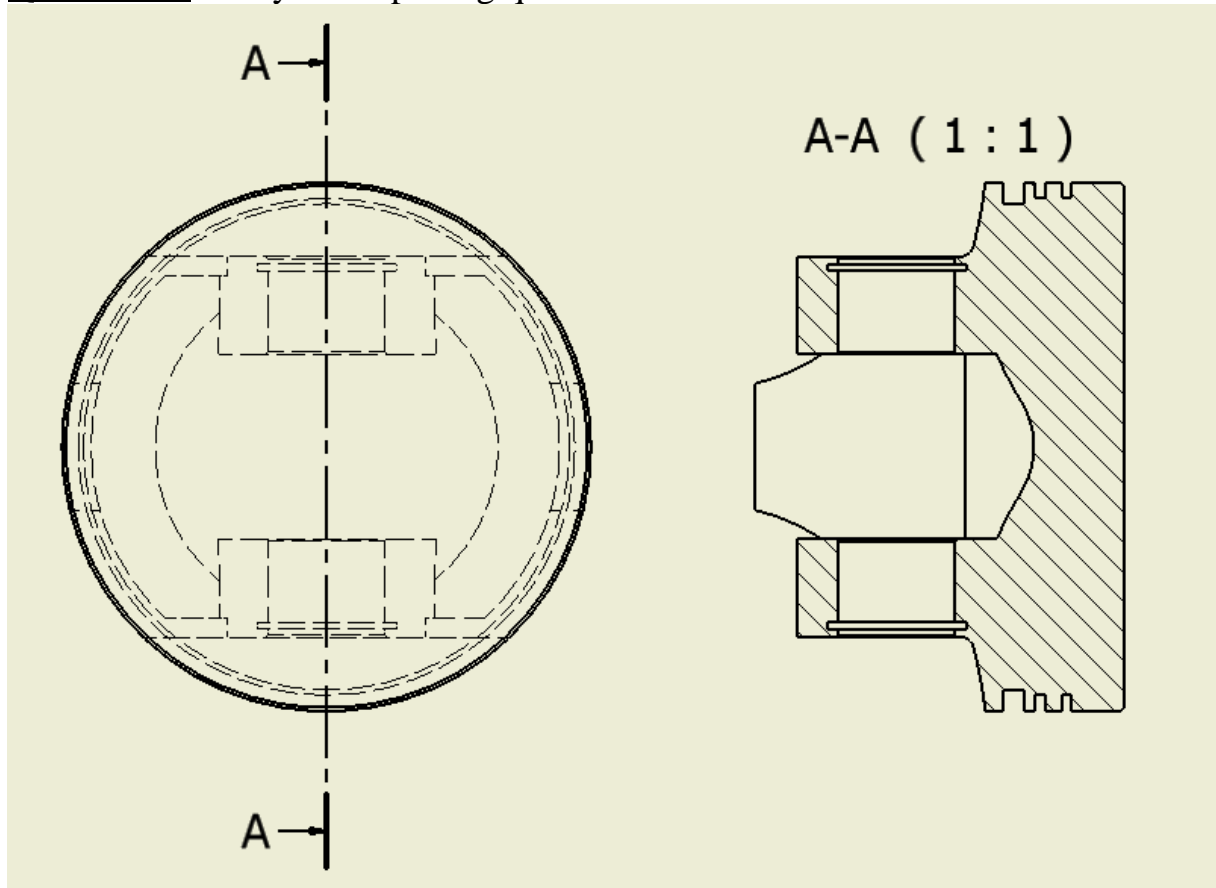
Nom :

Groupe :

Prénom :

Date :

Question 4 : Analyse morphologique



Représenter sur le dessin les plans de symétrie, les axes de révolution et le nom des volumes élémentaires et remplir le tableau suivant.

N °	Nom	Moyen d'obtention	Surface génératrice	Dessin

Nom :

Groupe :

Prénom :

Date :

N°	Nom	Moyen d'obtention	Surface génératrice	Dessin

Nom :

Groupe :

Prénom :

Date :

N°	Nom	Moyen d'obtention	Surface génératrice	Dessin

Donnez les opérations nécessaires pour obtenir le piston à partir des volumes élémentaires.

$$V_{\text{piston}} =$$

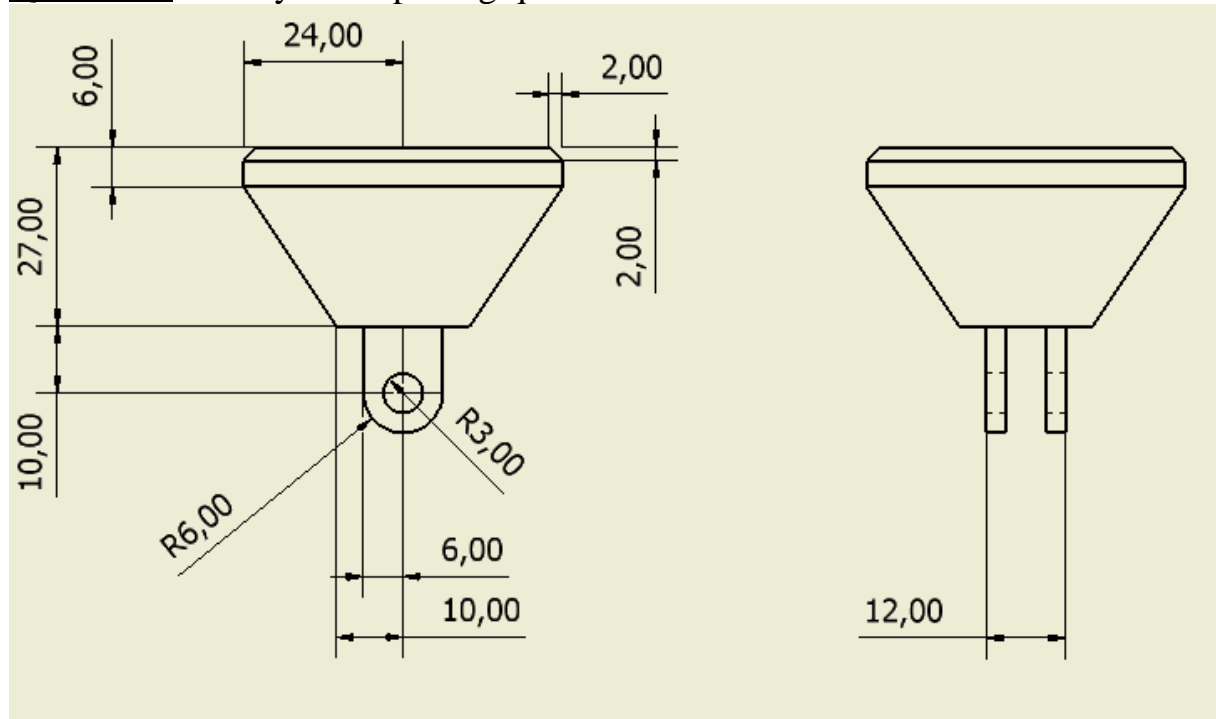
Nom :

Groupe :

Prénom :

Date :

Question 5 : Analyse morphologique



Représenter sur le dessin les plans de symétrie, les axes de révolution et le nom des volumes élémentaires et remplir le tableau suivant.

N °	Nom	Moyen d'obtention	Surface génératrice	Dessin

Nom :

Groupe :

Prénom :

Date :

N°	Nom	Moyen d'obtention	Surface génératrice	Dessin

Donnez les opérations nécessaires pour obtenir le piston à partir des volumes élémentaires.

$$V_{\text{piston}} =$$