Compétences :
Savoirs associés :

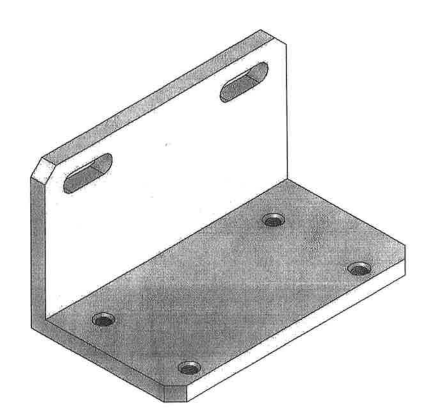
Lycée Professionnel

Date : (

Dossier de fabrication :
Support Capteur Extrudic

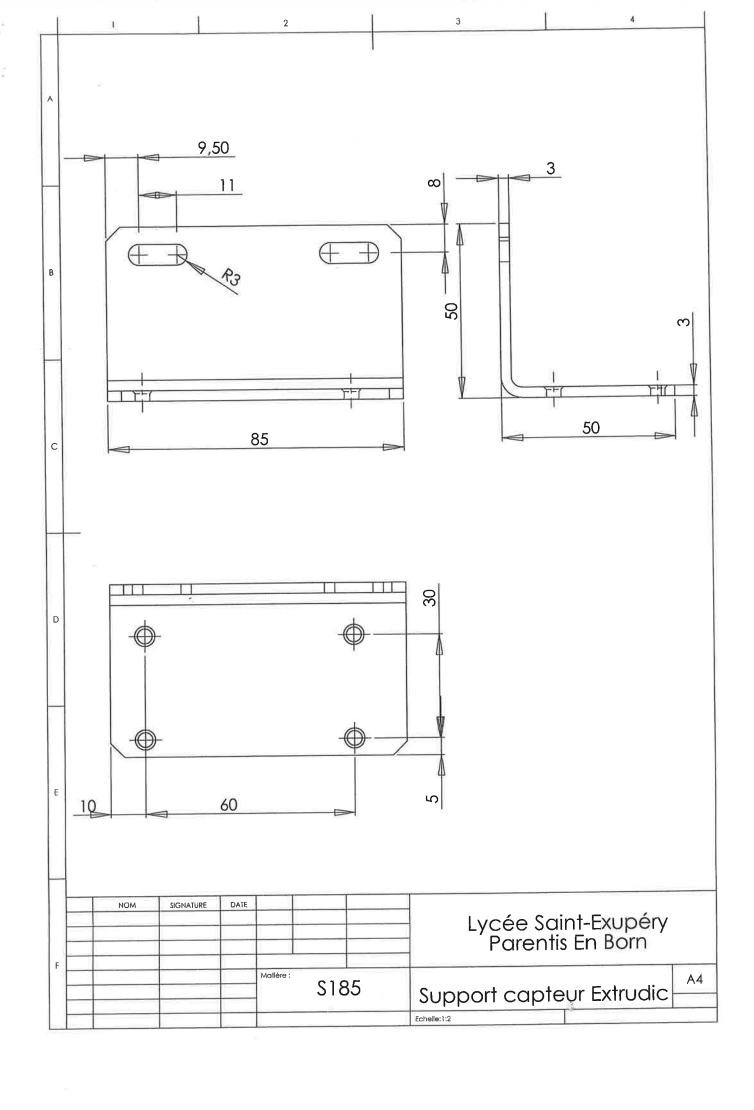
Travaux Pratiques

## Support Capteur Extrudic



## Dossier de fabrication

Professeur: M.



Compétences : Savoirs associés :	Lycée Professionnel	Date :
Dossier de tabrication :  Support Capteur Extrudic	BAC MEI Travaux Pratiques	ELEVE

## 1 - gamme:

			Ensemble :	
Gamme		Sous-ensemble :	1/	
	Gan	IIIIC	Pièce :	
Nom : A		Date:	Matière :	
N° de phase	Dé	signation	Machine outillage	Schéma de phase
Ph 10		bit du brut 35 x 94)	Scie à métaux	
Ph 20	Pli	age à 90°	Etau, masse et protection	B
Ph 30		racer les nanfreins	Pointe a tracer, réglet et équerre	

Professeur : M.	

Compétences : Savoirs associés :	Lycée Professionnel
Dossier de fabrication :  Support Capteur Extrudic	BAC MEI Travaux Pratiques

Date:

ELEVE

Ph 40	Scier et ajuster les chanfreins	Scie à métaux	S
Ph 50	Tracer et pointer les axes	Trusquin, marbre pointeau et marteau	AND SECOND SECON
Ph 60	Percer les trous sécants	Perceuse et foret de <b>Ø</b> 6	
Ph 70	Percer les trous des taraudages	Perceuse et foret de Ø 4.2	
Ph 80	Chanfreiner valeur du pas 0.8	Perceuse et fraise à chanfreiner	60 59

Professeur : M.	

Compétences : Savoirs associés :		Lycée Professionnel	Date :
	Dossier de fabrication : Support Capteur Extrudic	BAC MEI Travaux Pratiques	ELE

Ph 90	Tarauder <b>∕</b> Ø M5	Jeu de tarauds et tourne à gauche	
Ph 100	Ajuster le trou oblong	Queue de rat, étau	
Ph 110	Controler	Appareils de mesure	

47	
	-
Professeur : M.	