

ANNEE SCOLAIRE 20__-__

DATE : __.__.20__



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Lycée des Métiers LE CORBUSIER
SAINT ETIENNE DU ROUVIER

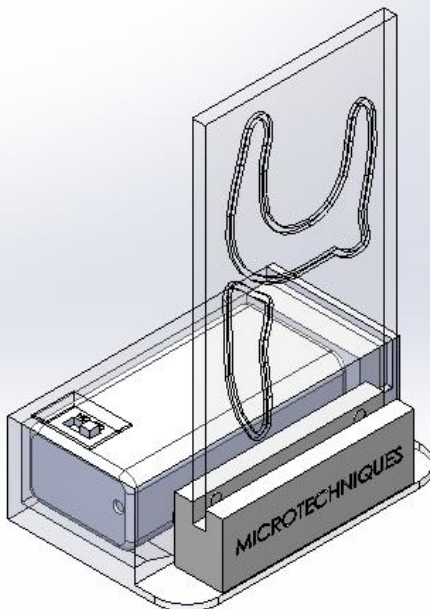


**LYCEE POLYVALENT
Le Corbusier**

Baccalauréat Professionnel

MICROTECHNIQUES

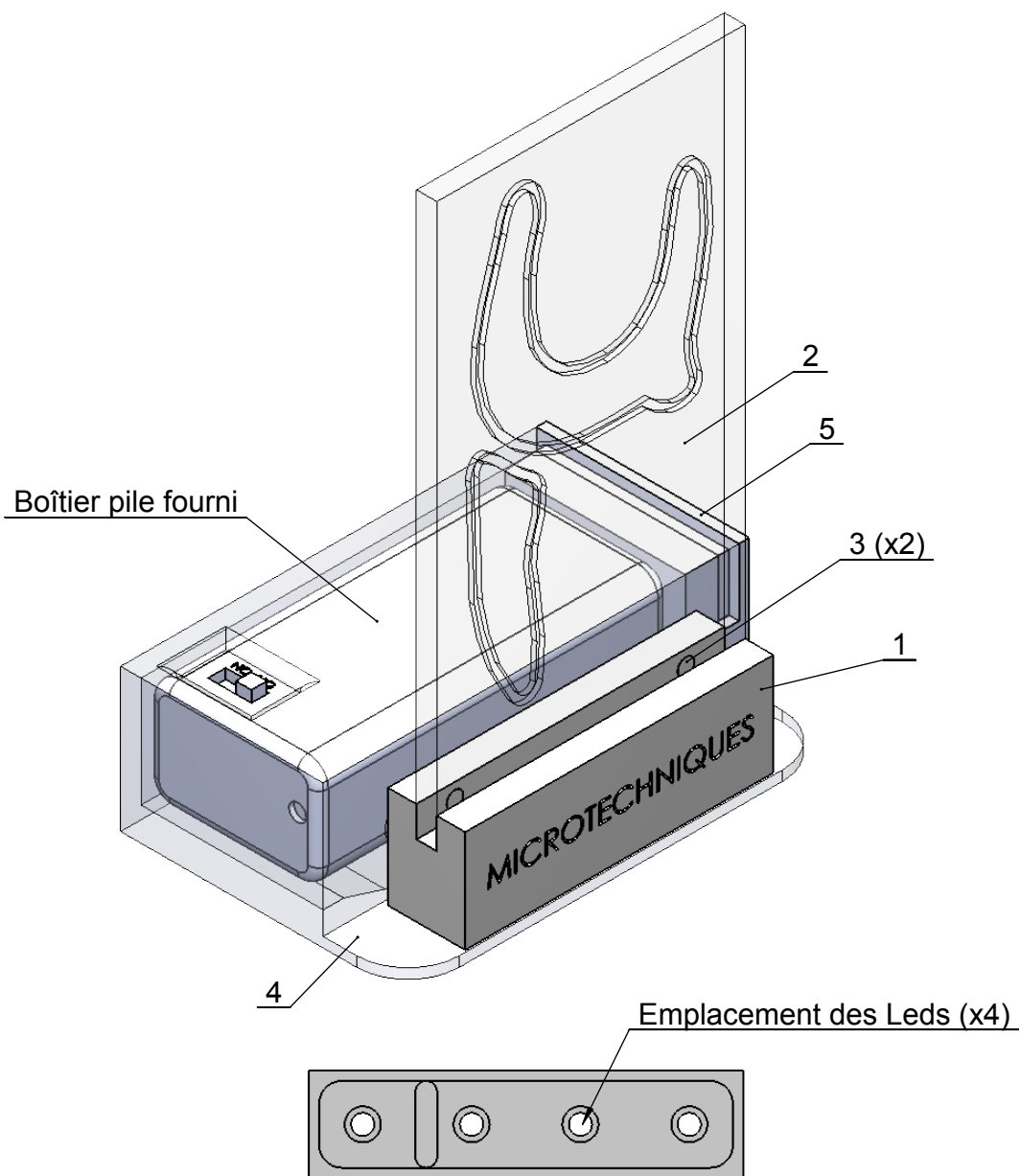
Logo à Leds – Microtechniques - Dossier



NOM :

PRENOM :

CLASSE :



Caractéristiques Leds : Vertes ou Rouges Ø3mm 20mA 2,2V

5	1	COUVERCLE	PLA	Imprimé
4	1	SOCLE	PLA	Imprimé
3	2	VIS HC M4-6	ACIER	Fournies
2	1	PLAQUE GRAVÉE	PLEXIGLAS	110 x 60 x 4
1	1	BASE	EN AW-2017	Usiné
	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATION

ECHELLE :
1 : 1

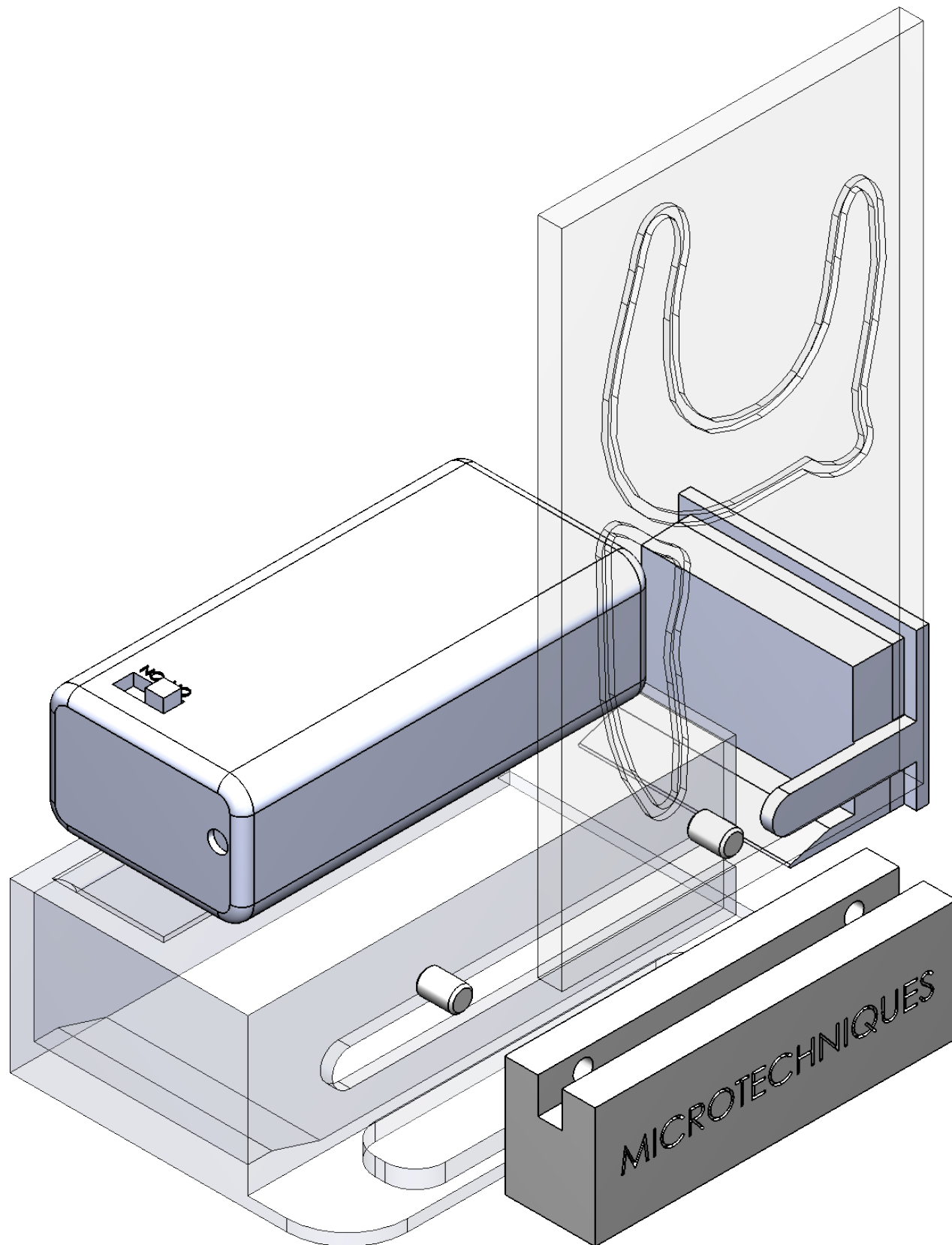
LOGO à LEDS - Microtechniques



Bac PRO Microtechniques

Nom du fichier : Vue assemblée.slddrw

DOC 1/3



ECHELLE :
1,5 : 1

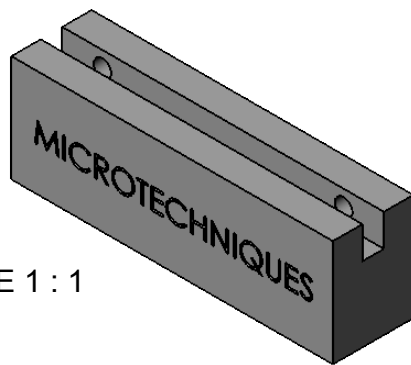
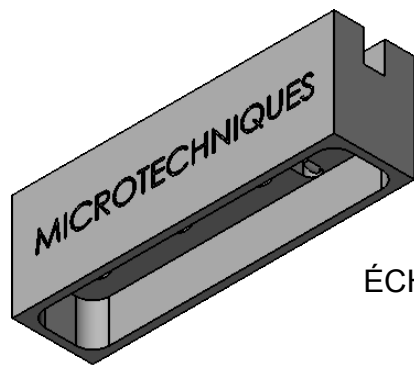
LOGO à LEDS - Microtechniques



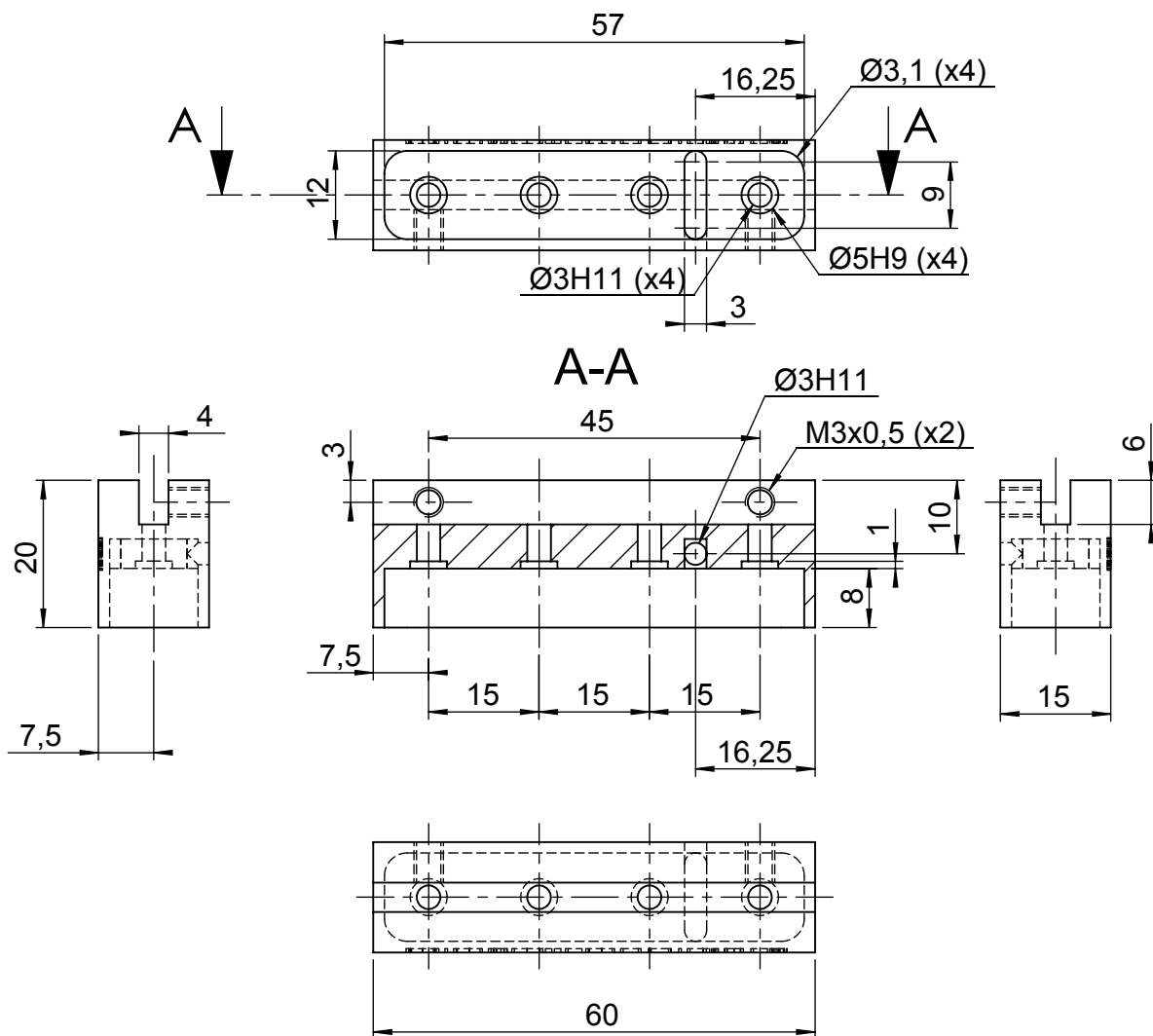
Bac PRO Microtechniques

Nom du fichier : Vue éclatée.sldrw

DOC 2/3



ÉCHELLE 1 : 1



Tolérance Générale : Norme ISO 2768-f sauf indications
Casser les arêtes

1	1	BASE	EN AW-2017	
REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATION
ECHELLE : 1 : 1		LOGO à LEDS - Microtechniques		



Bac PRO Microtechniques

Nom du fichier : Base.slddrw

DOC 3/3