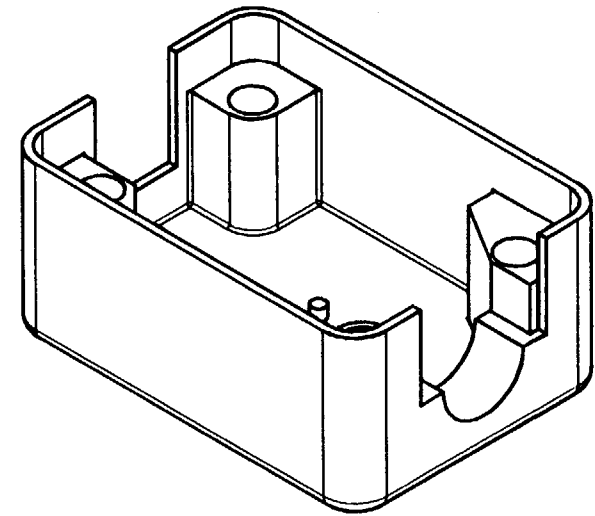
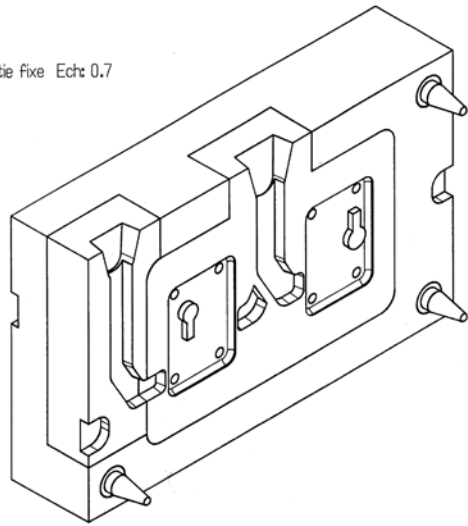


Nota : Les cotes manquantes sont définies dans la modélisation 3D

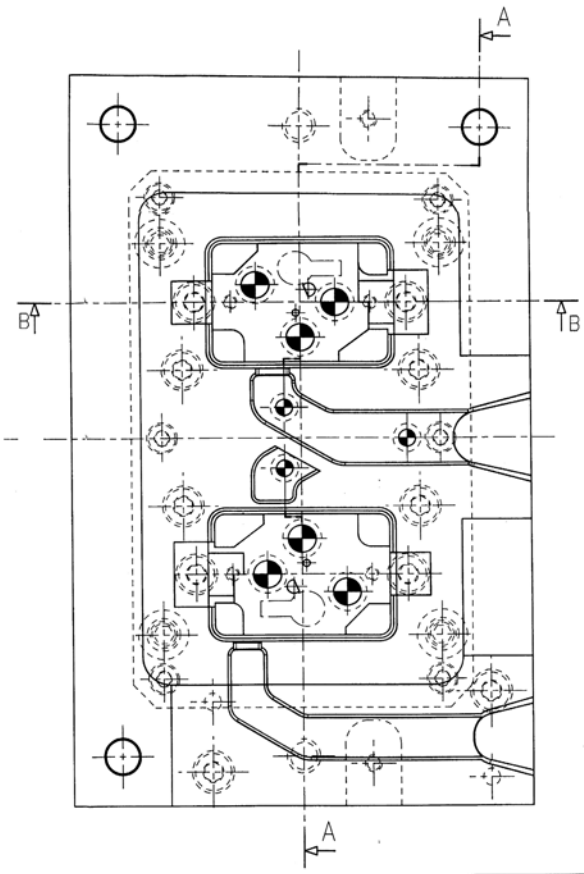
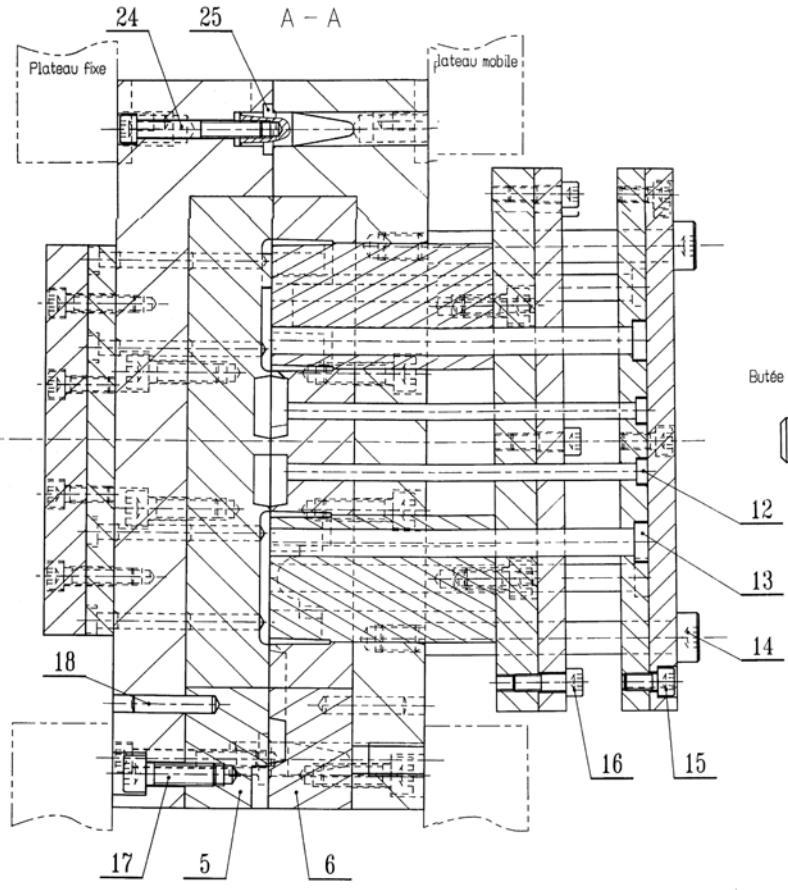
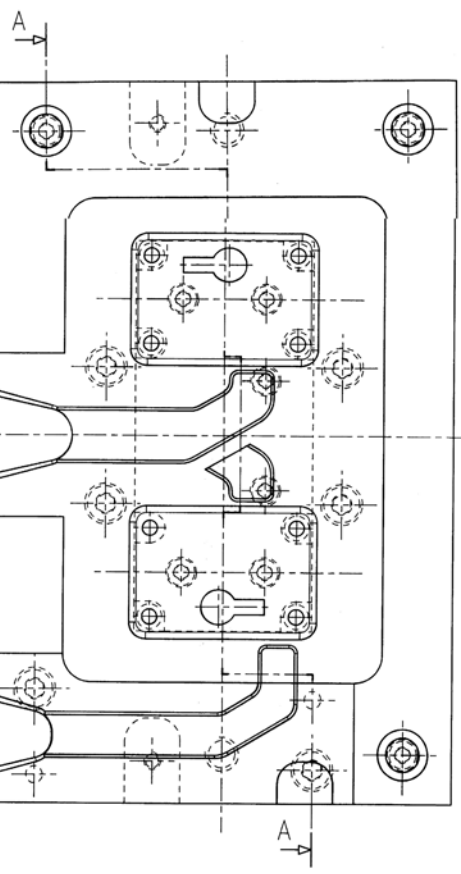
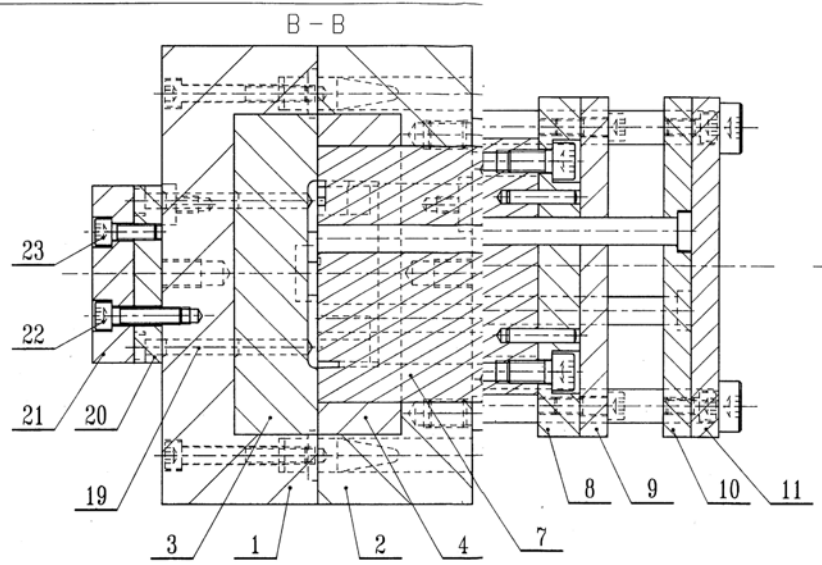
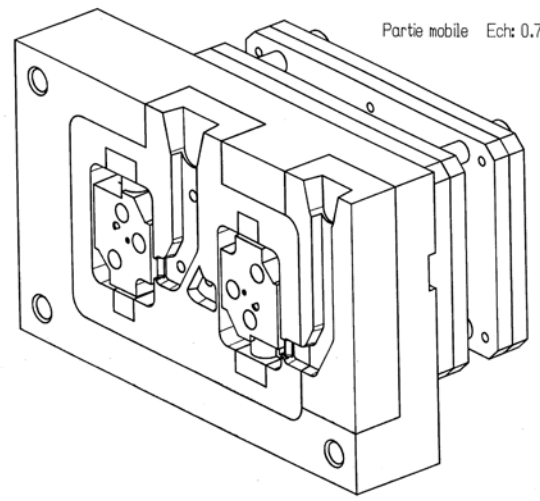


BTS ERO	Analyse d'outillage U 41	DOSSIER TECHNIQUE
BOITIER MOP 15 10 Définition de la pièce		Echelle 1:1
		Doc 4 / 15

Partie fixe Ech: 0.7



Partie mobile Ech: 0.7



BTS ERO	Analyse d'outillage U 41	DOSSIER TECHNIQ.
BOITIER MOP 15 10		Echelle 1:1
Plan d'ensemble de l'outillage		Doc 5 / 15

25	3	Colonne de centrage	Acier au Cr		
24	3	Vis CHc M6 45 Classe 12-9	NFE 25 125		
23	4	Vis CHc M6 16 Classe 12-9	NFE 25 125		
22	2	Vis CHc M6 25 Classe 12-9	NFE 25 125		
21	1	Contre plaque porte broches	C 45		
20	1	Plaque porte broches	C 45		
19	8	Broche fixe $\phi$ 6	DIN 9844	12 % Cr	
18	6	Goupille cylindrique $\phi$ 6 - 30	ISO 87 34		
17	4	Vis CHc M8 25 Classe 12-9	NFE 25 125		
16	6	Vis CHc M6 16 Classe 12-9	NFE 25 125		
15	6	Vis CHc M6 16 Classe 12-9	NFE 25 125		
14	4	Vis épaulée M8 - 90	NFE 27 191		
13	6	Ejecteur $\phi$ 10 ( pièces )	ISO 67 -51		
12	3	Ejecteur $\phi$ 6 ( jet de coulée )	ISO 67 -51		
11	1	Plaque d'éjection	C 45		
10	1	Contre plaque d'éjection	C 45		
9	1	Contre plaque porte noyaux	C 45		
8	1	Plaque porte noyaux	C 45		
7	2	Noyau	Ni Cr 19 Fe Nb	nimonic	inconel 718
6	1	Bloc alimentation mobile	Fonte alliée au Cr	stabilisée	
5	1	Bloc alimentation fixe	Fonte alliée au Cr	stabilisée	
4	1	Bloc empreinte mobile	Fonte alliée au Cr	stabilisée	
3	1	Bloc empreinte fixe	Fonte alliée au Cr	stabilisée	
2	2	Chape mobile	FGL	stabilisée	
1	1	Chape fixe	FGL	stabilisée	
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation	Référence
BTS ERO		Analyse d'outillage U 41		DOSSIER TECHNIQUE	
<b>BOITIER MOP 15 10</b> <b>nomenclature</b>					
				<b>DOC 6 / 15</b>	