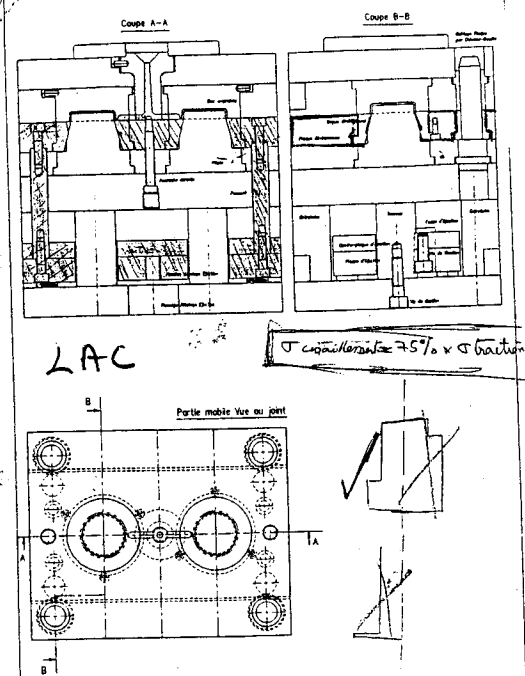
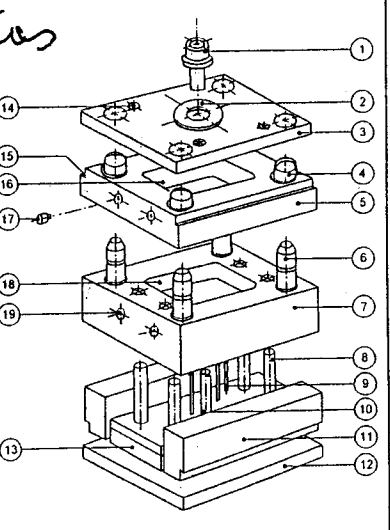
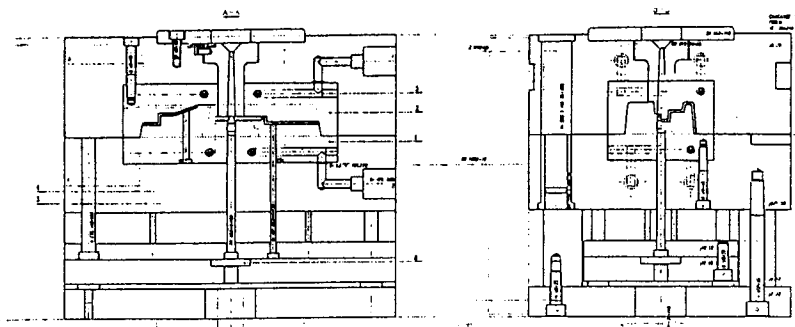


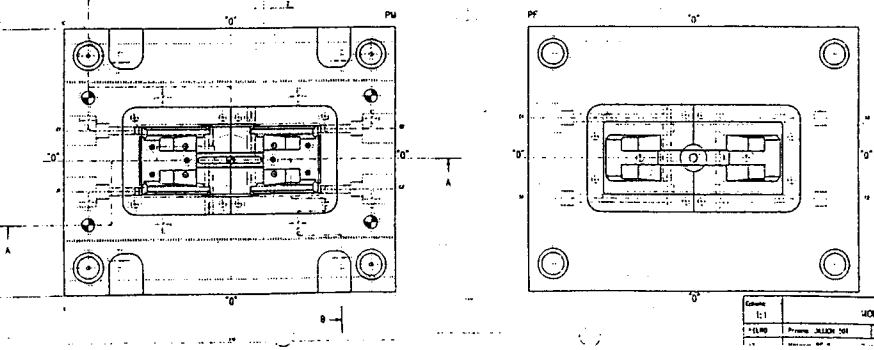
- NOMENCLATURE MOULE STANDARD
- 1 Buse moule (reçu)
 - 2 Rondelle de centrage
 - 3 Plaque AR côté injection (fixation)
 - 4 Bague de guidage (x 4)
 - 5 Plaque porte-empreinte côté injection
 - 6 Colonne de guidage (x 4)
 - 7 Plaque porte-empreinte côté éjection
 - 8 Remise à zéro d'éjection (x 4)
 - 9 Ejecteurs
 - 10 Extracteur de carotte
 - 11 Tasseaux d'éjection
 - 12 Plaque AR côté éjection
 - 13 Batterie d'éjection
 - 14 Vis de fixation
 - 15 Rainure de bridage
 - 16 Emplacement pour empreintes rapportées
 - 17 Raccord rapide circuit d'eau
 - 18 Emplacement pour empreintes rapportées
 - 19 Circuit de régulation thermique



Moule Standard 2



LAC

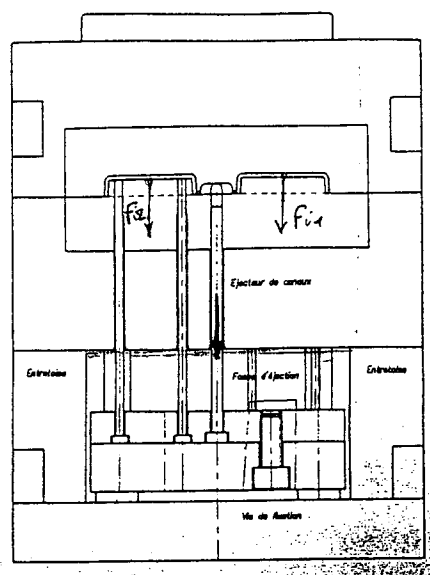
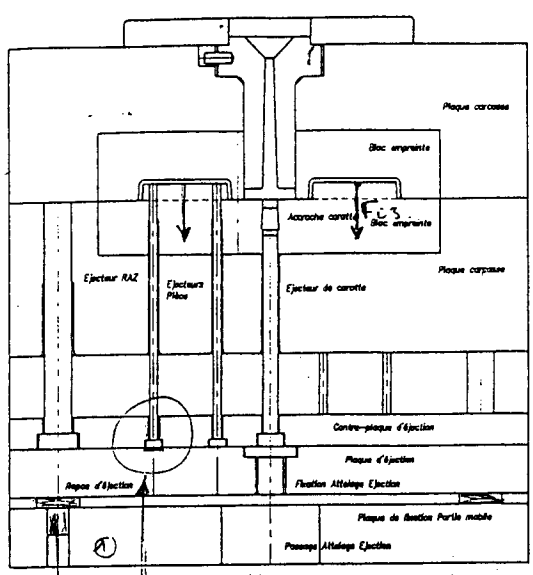


Code	1011	MOULE
Titre	Projet 20100101	Mod
Échelle	1/1	

Coupe A-A

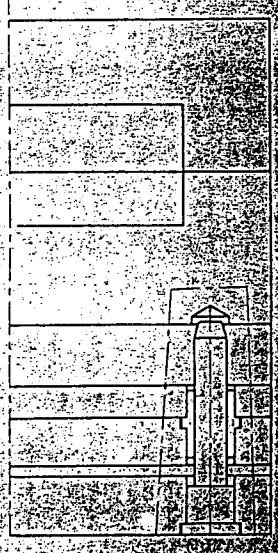
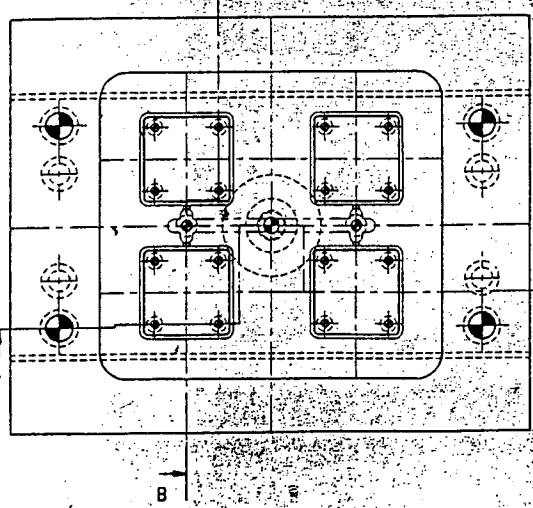
Coupe B-B

LAC

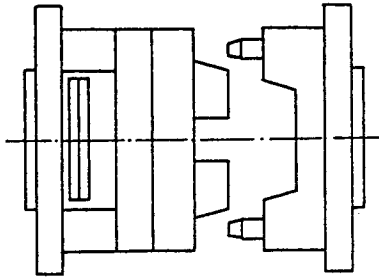


Systeme semi-flottant
 jeu
 on est plus sûr du contact entre plaque
 car la (A) ne se moule.

Partie mobile Vue au joint

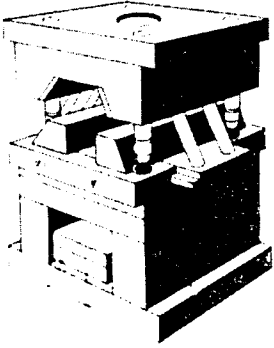


roules standard 2

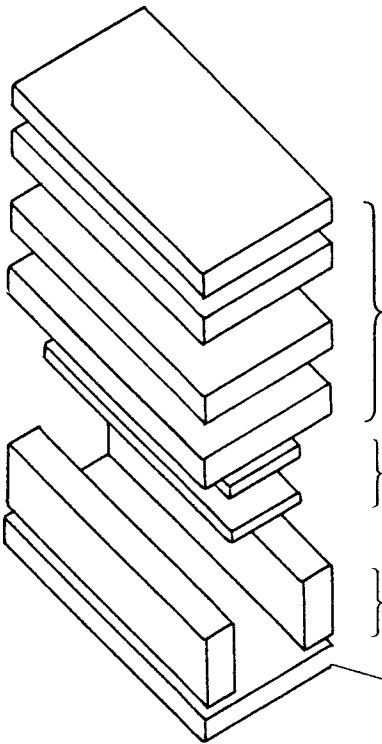
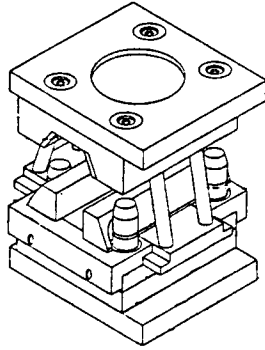


P. Cas

• Bloc modulaire avec éjecteurs



• Bloc modulaire avec plaque de dévêtissage



Dans le cas où un bloc modulaire ne peut pas être utilisé, le moule peut être réalisé comme un jeu de construction à partir d'une gamme de plaques pré-usinées et non alésées.

Plaques du moule

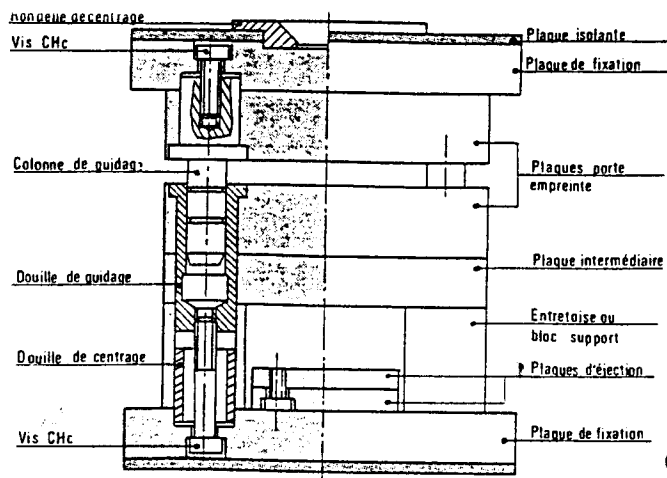
P. Cas

Plaques d'éjection

Blocs support tasseaux

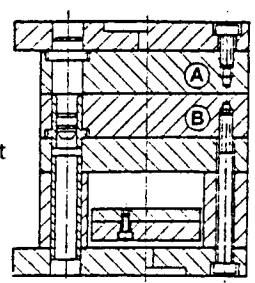
Plaque du moule

Moules standard 3

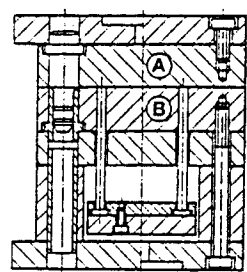


P. Co

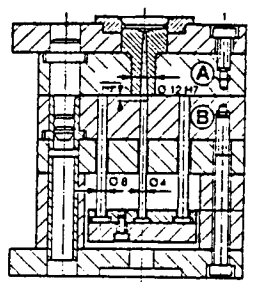
• Type B
 Type N assemblé et rectifié d'équerre.



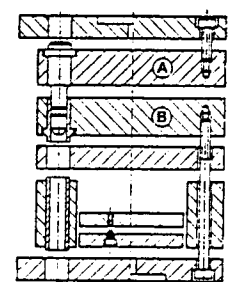
• Type R
 Type B avec quatre repoussoirs.



• Type SF
 Type R + buse d'injection, anneau de centrage et extracteur central.



• Type N
 Ensemble plaques interchangeable alésées et accessoires - moule complet mais non assemblé.



troules standards