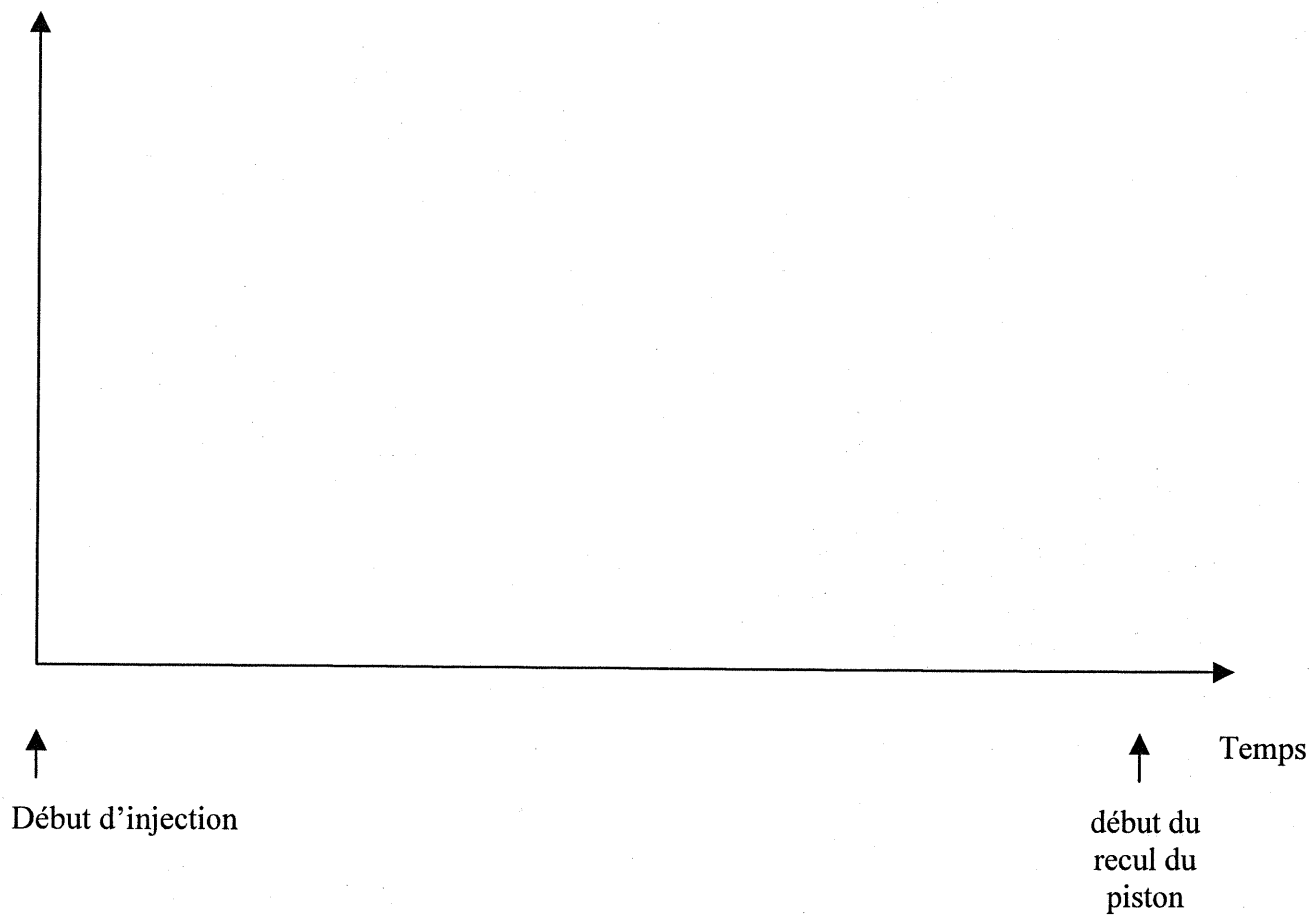


DOSSIER "REPONSE"

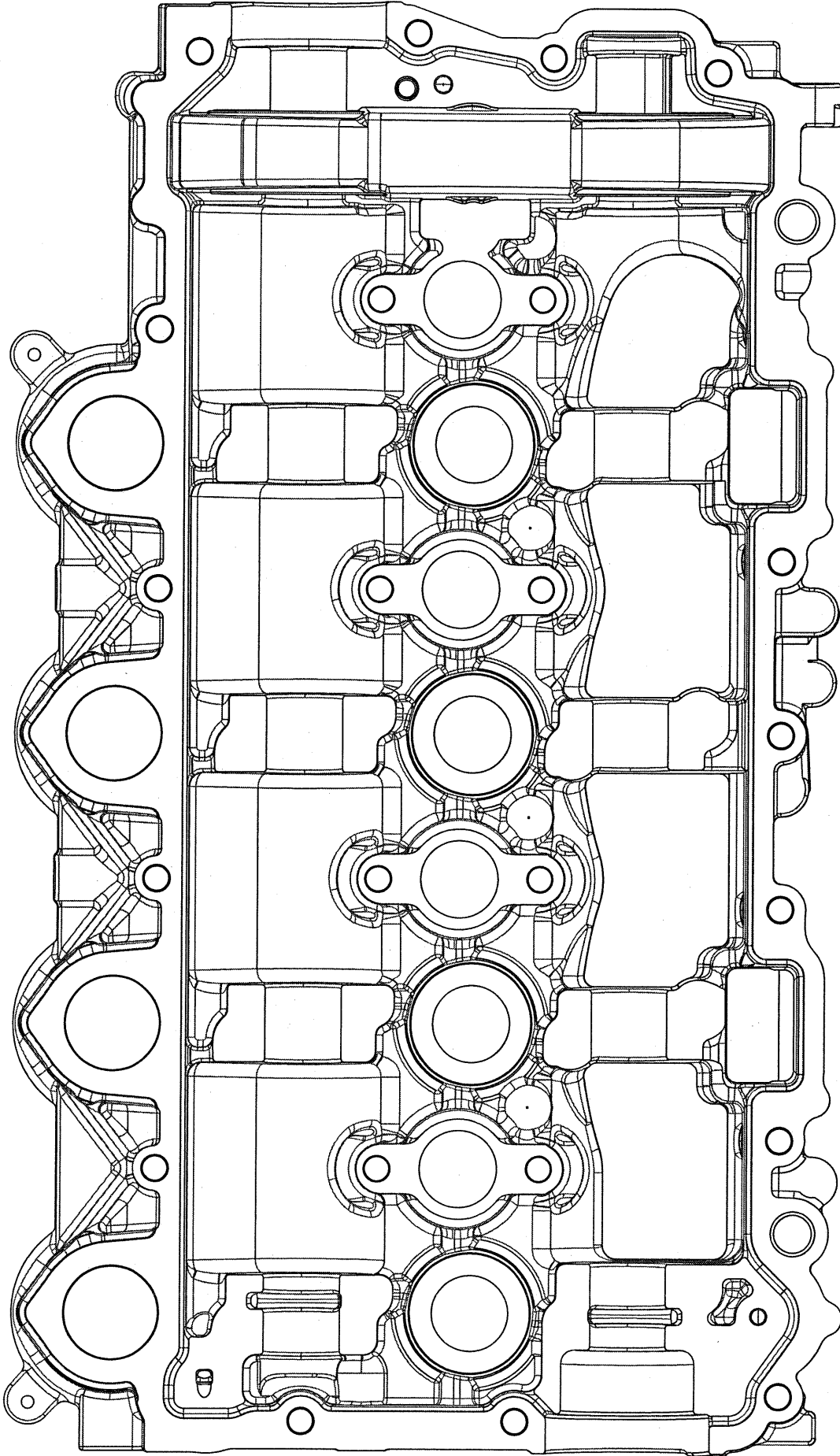
DOCUMENTS

REPERE DU DOCUMENT	CONTENU	PARTIE CONCERNEE
DR-A1	Courbes de vitesse et de pression	A
DR-B1	Position des éjecteurs	B
DR-B2	Implantation d'un éjecteur	B
DR-B3	Trajectoires du fil pour un noyau	B
DR-C1	Calcul des surépaisseurs	C
DR-C2	Changement de passe linéaire	C
DR-D1	Analyse de spécification	D
DR-D2	Gamme de mesurage sur MMT	D

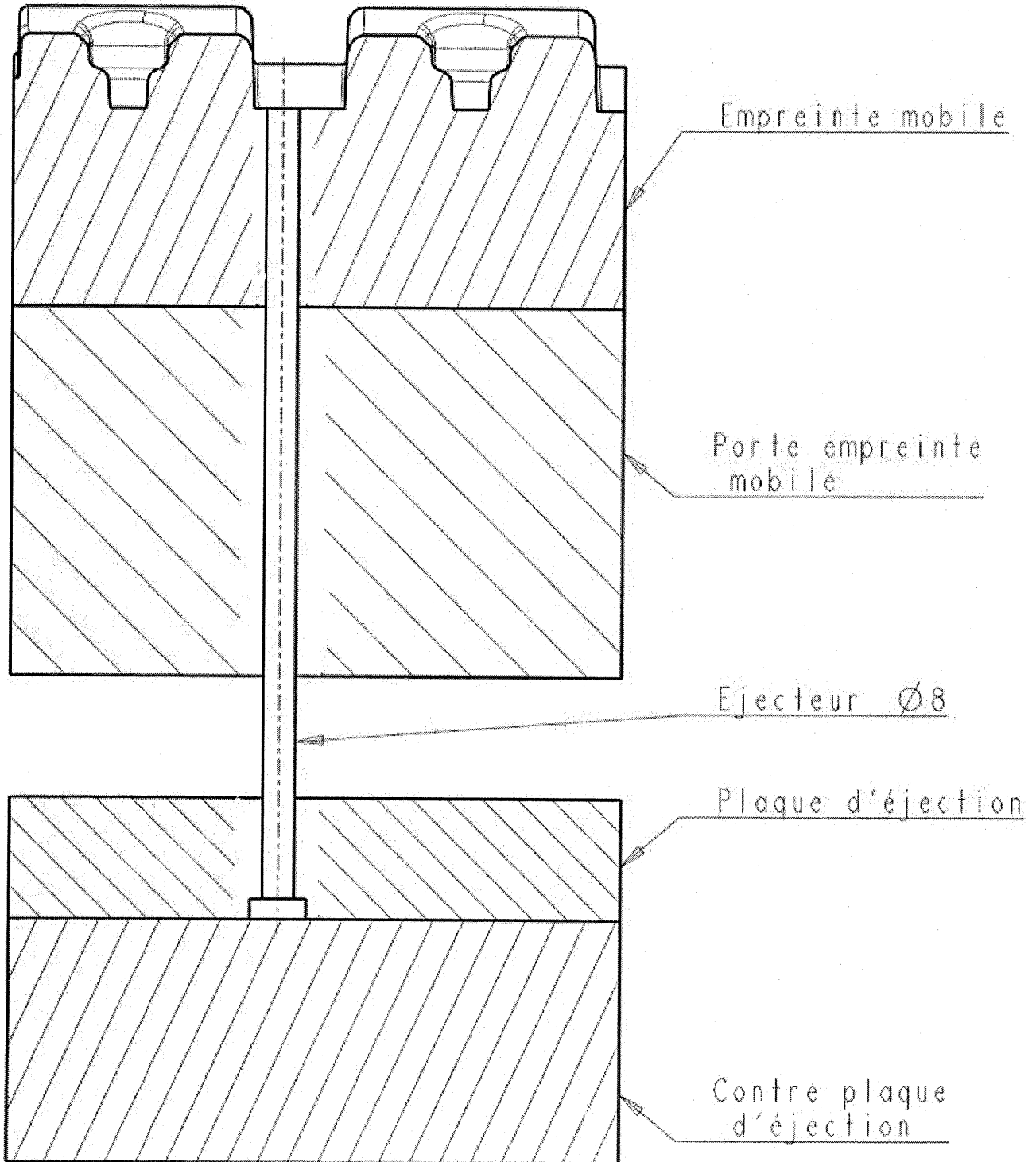
DOCUMENT REPONSE DR- A1
COURBES DE PRESSION ET DE VITESSE



Explications :



COUPE A-A partielle



Echelle 0,7

DOCUMENT REPONSE
DR-B2

Limites du bloc noyaux

NOYAU 1

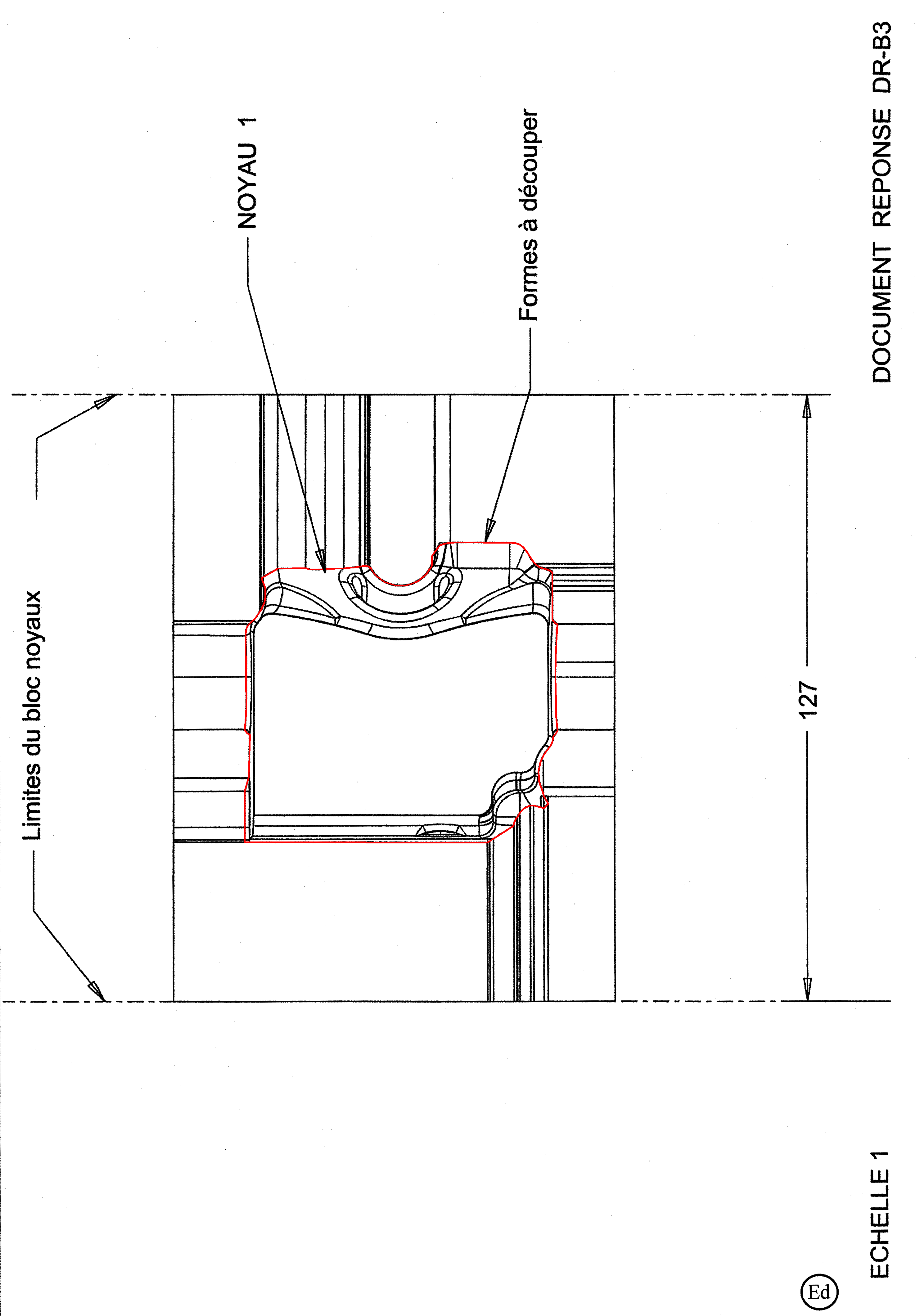
Formes à découper

127

Ed

ECHELLE 1

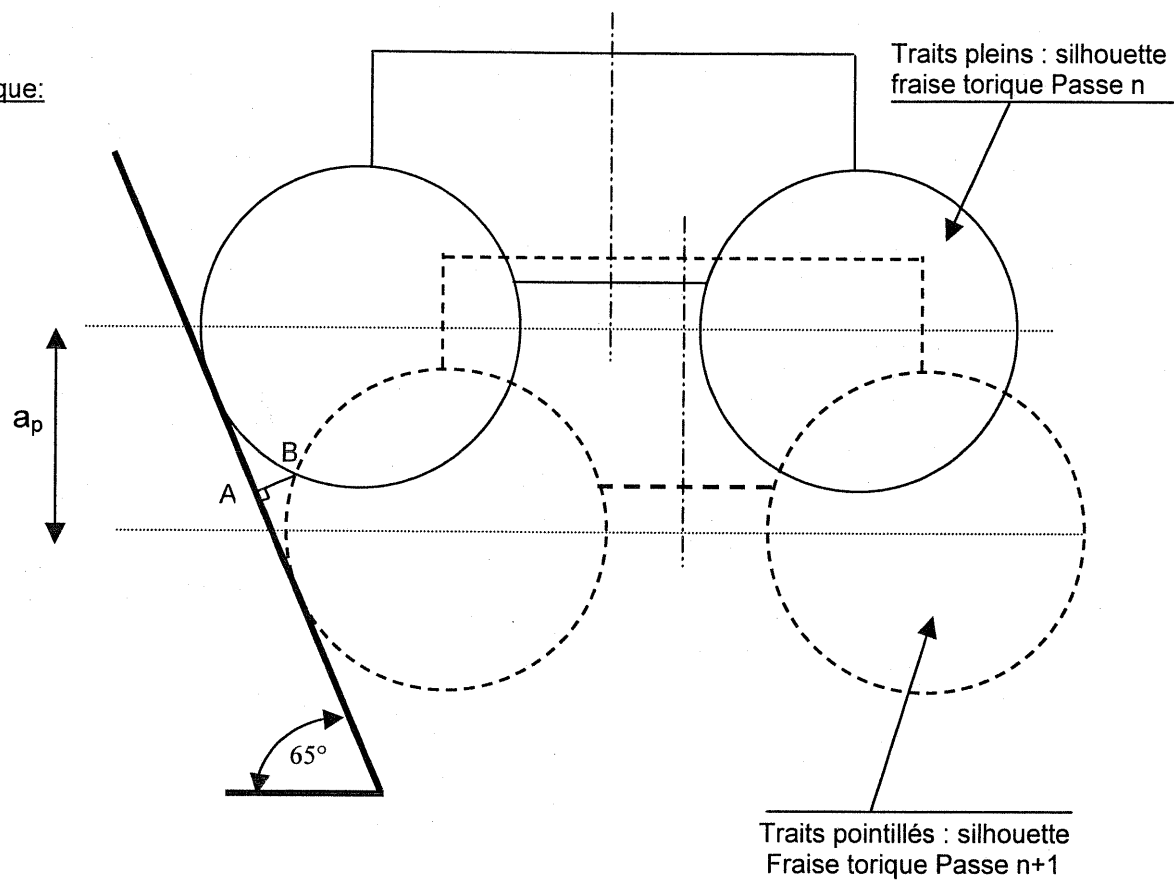
DOCUMENT REPOSE DR-B3



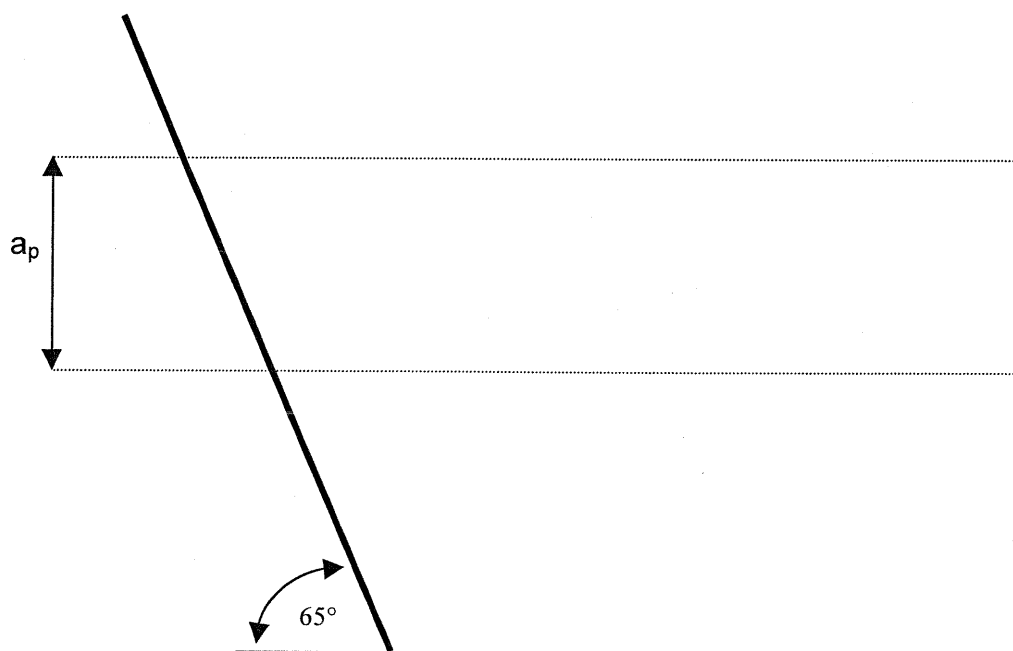
DOCUMENT REPONSE DR- C1 : calcul des surépaisseurs

NB: pour être plus lisible, les schémas ne correspondent pas aux données du sujet

Fraise torique:



Fraise Cylindrique:



DOCUMENT REPONSE DR- C2 : changement de passe linéaire

Trace de la fraise laissée dans le plan XY :

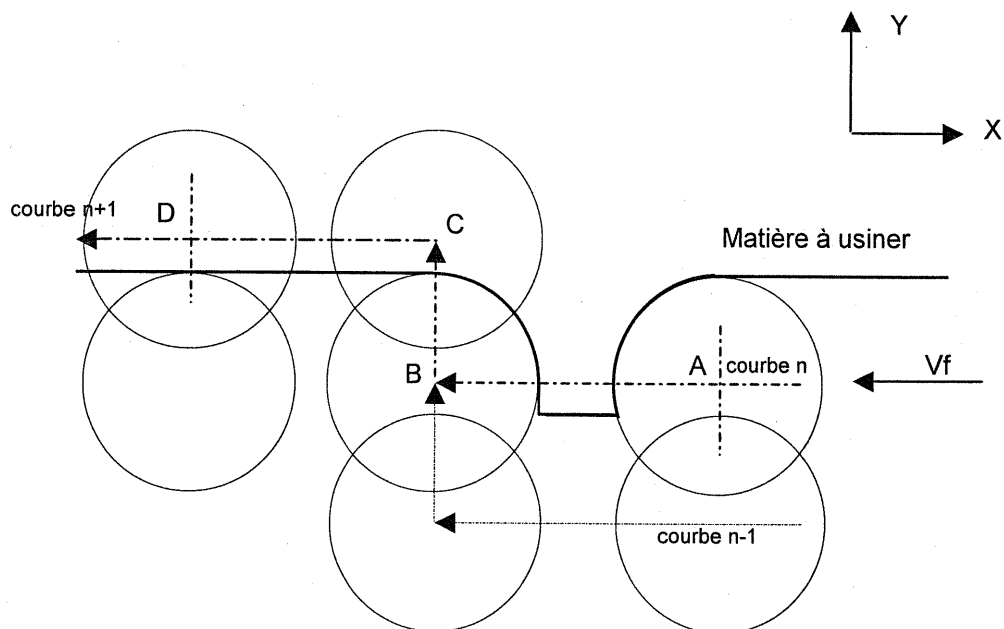
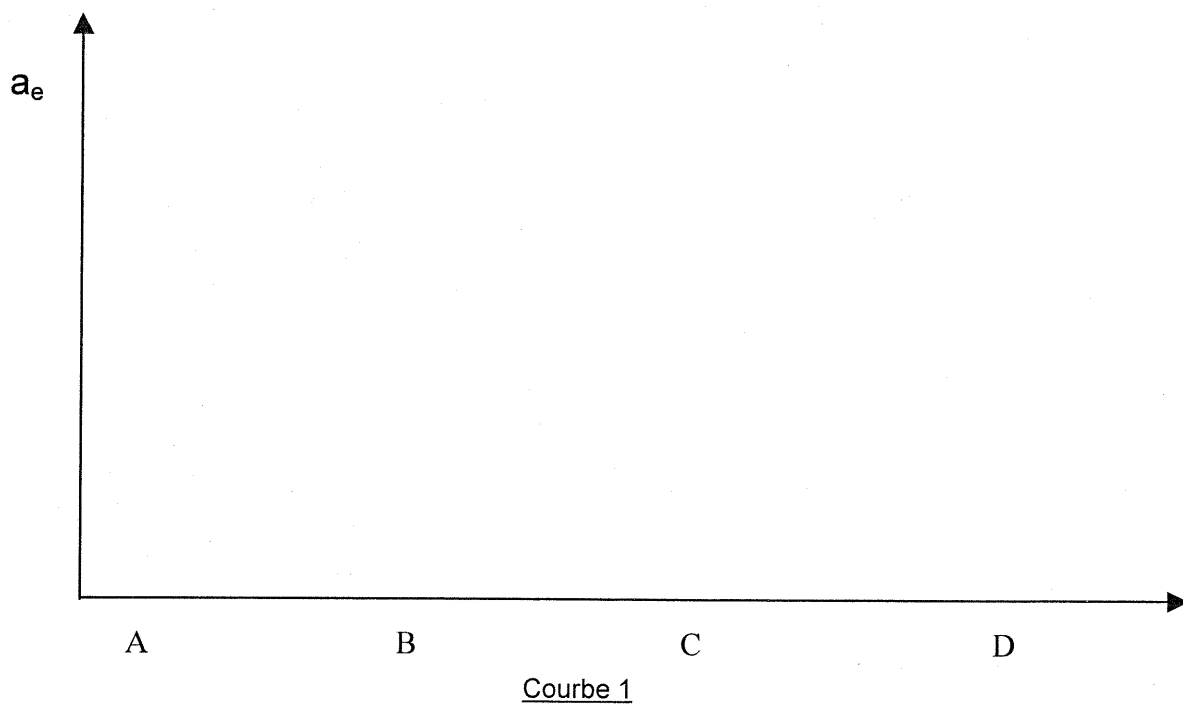
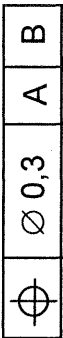


Schéma 1





TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification		Eléments Idéaux			
Type de spécification		Eléments non idéaux extraits du « Skin Modèle »		Zone de tolérance	
Forme Orientation Position Battement		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence		Référence(s) spécifiée(s)
Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.		unique groupe	unique multiples	simple commune système	Contraintes orientation position par rapport à la référence spécifiée
Schéma extrait du dessin de définition					

DOCUMENT REPONSE DR- D1

Repère élément palpé	Opération de mesure	N° op	Repère élément construit	Opération de construction	Croquis et explications

Repère élément palpé	Opération de mesure	N° op	Repère élément construit	Opération de construction	Croquis et explications