

DOSSIER REPONSE

Analyse graphique.....	19/23
Conception.....	20/23
Tableau de description / Diagramme Ressort gaz.....	21/23
Graphes des efforts OP 30.....	22/23
Graphes des efforts de l'outillage.....	23/23

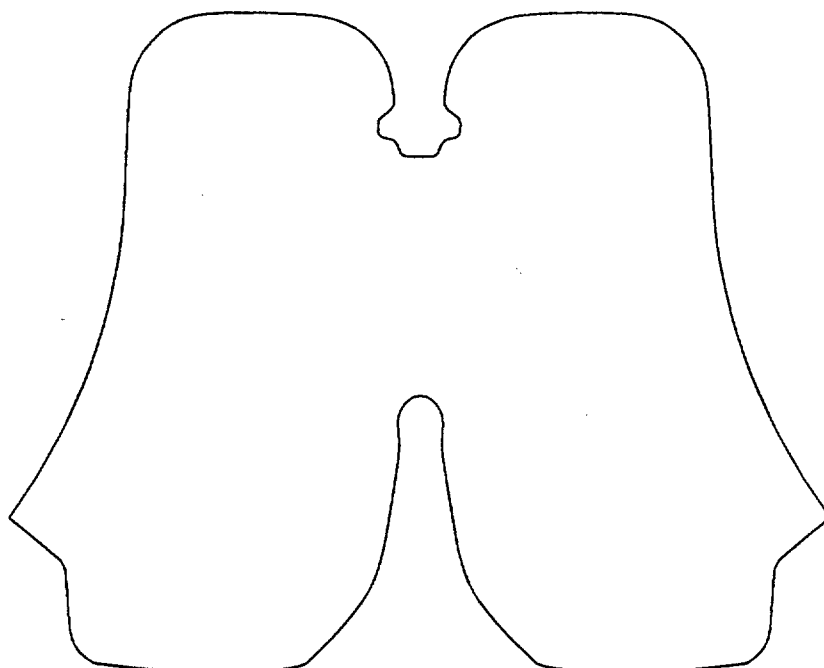
N°candidat :

N°candidat :

Nom :

Prénom :

Né(e) le :



Document à rendre

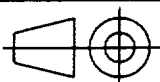
Format :

A4

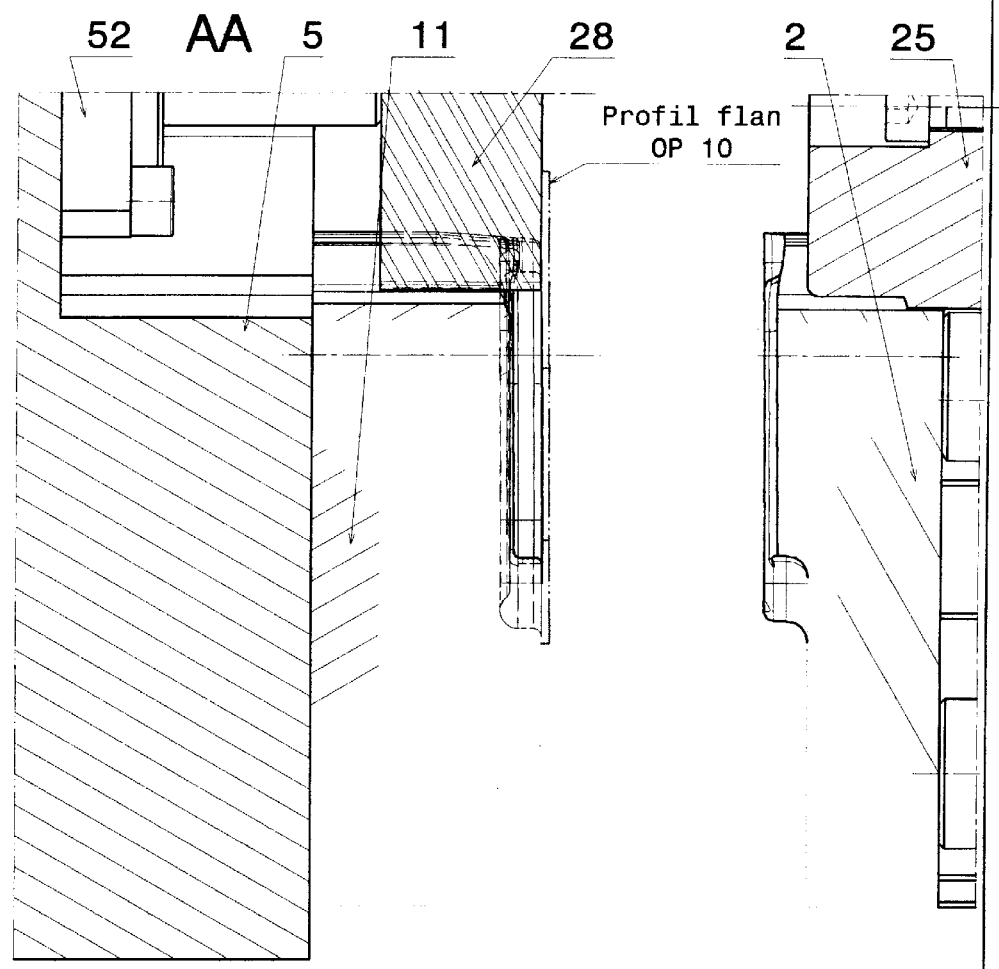
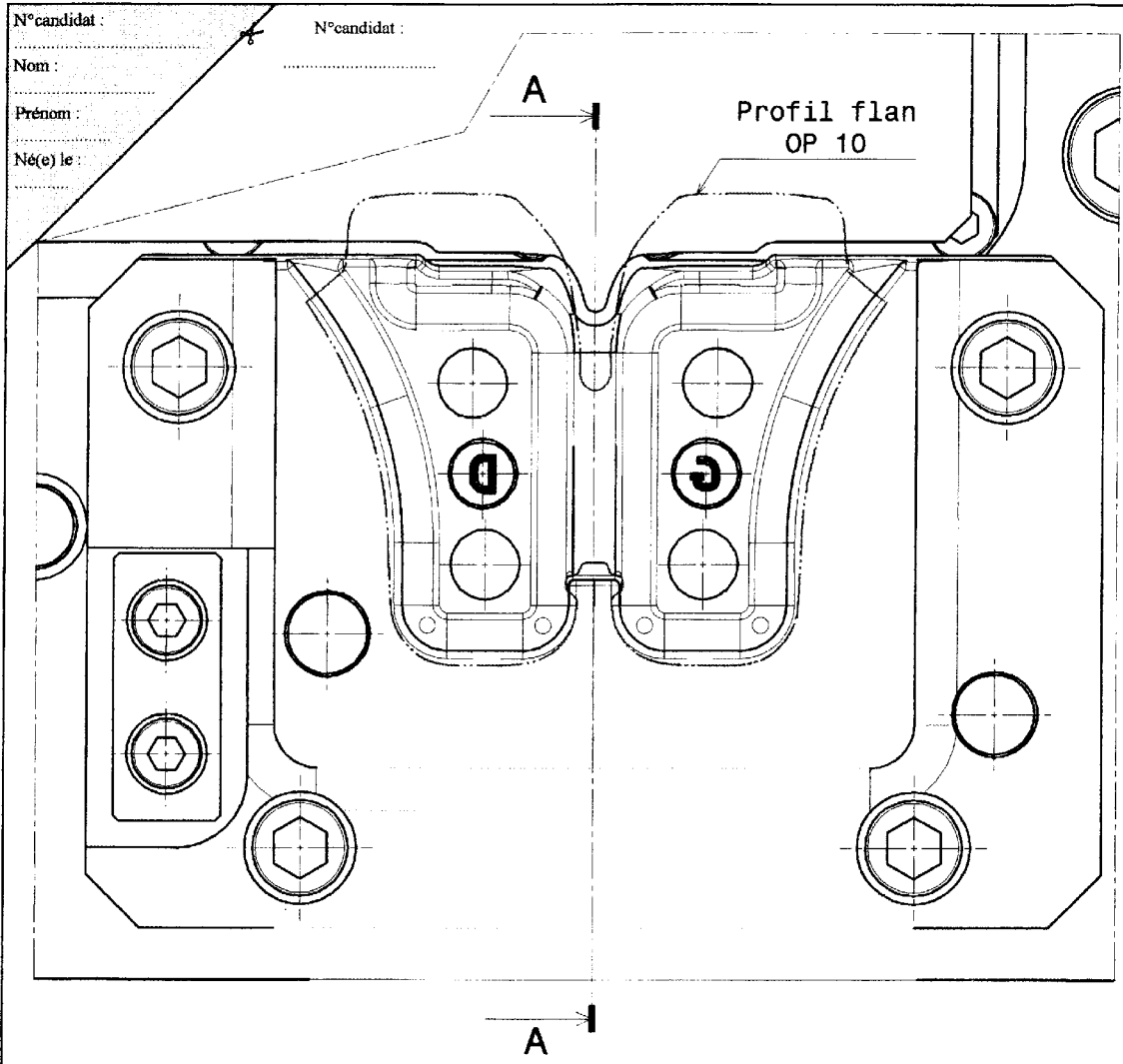
Profil flan OP 10

Echelle :

1:1



Page 19/23



Document à rendre
Echelle 1:1
Page 20/23

N° candidat :

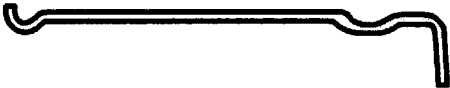
N° candidat :

Nom :

Prénom :

Né(e) le :

Etude de l'OP 20

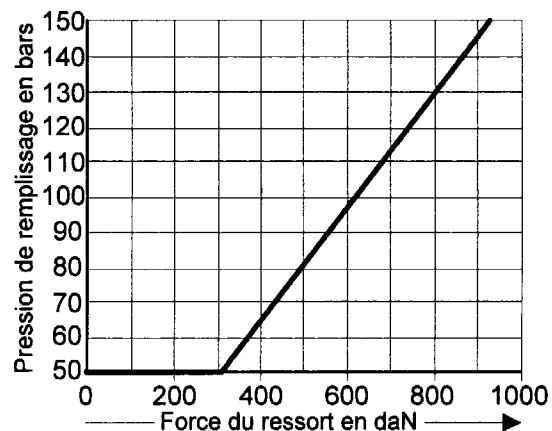
Opération	Allure	Course à Cmm du PMB	Element(s) principal(aux) de mise en forme
mise en place du flan		C1 =	Opérateur, drageoirs et lame inf (11)
emboutissage		C2 =	
Tombage de bord		C3 = 0,5	
Frappe		C=0 (PMB)	

Document
à rendre

page 21/23

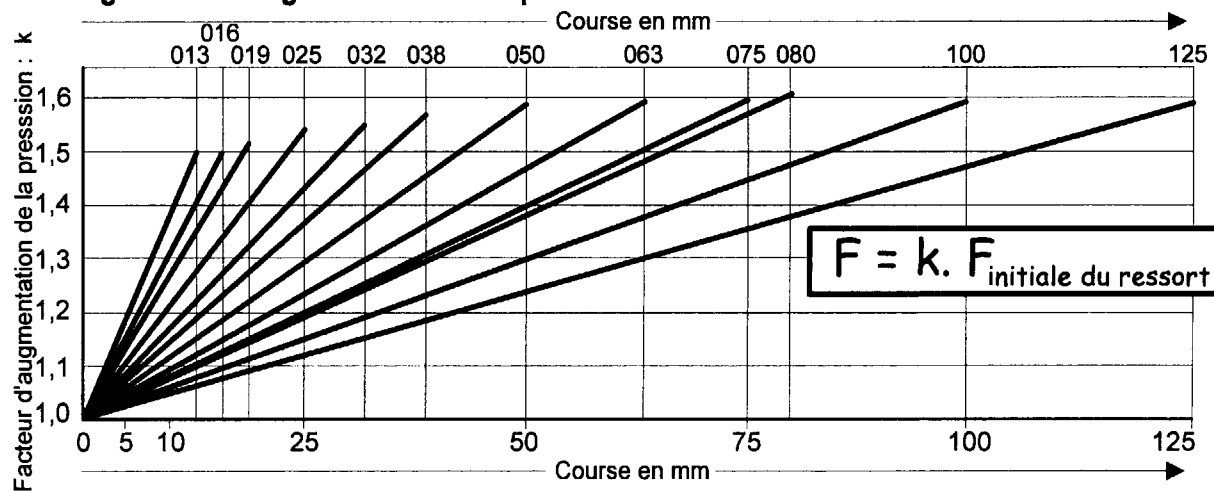
2487.12.01000.

Force initiale du ressort en fonction de la pression de remplissage



2487.12.01000.

Diagramme d'augmentation de la pression en fonction de la course



N°candidat :

Nom :

Prénom :

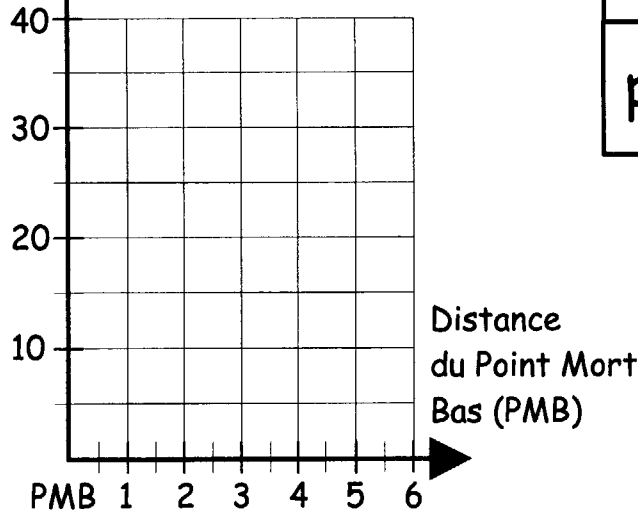
Né(e) le :

N°candidat :

$\vec{F}_{(dec \ 05,4/67)} \cdot \vec{x}$

en KN

GRAPHE 1



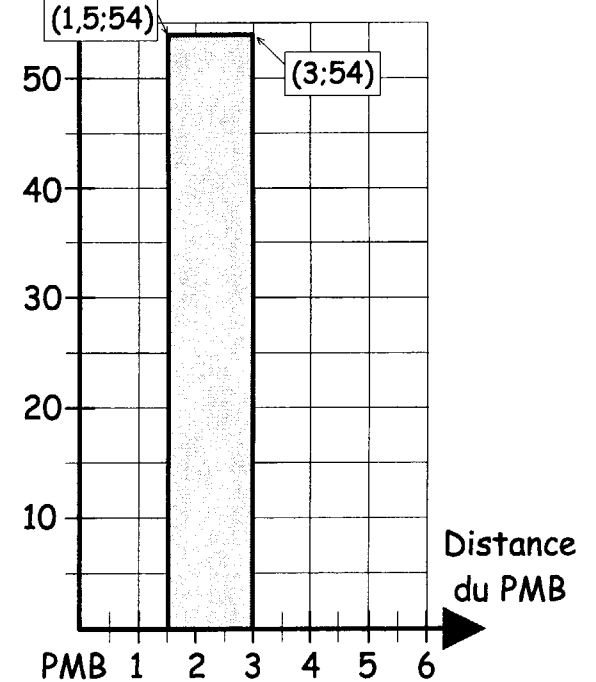
Document
à rendre

page 22/23

$\vec{F}_{(séparation/10)} \cdot \vec{z}$

en KN

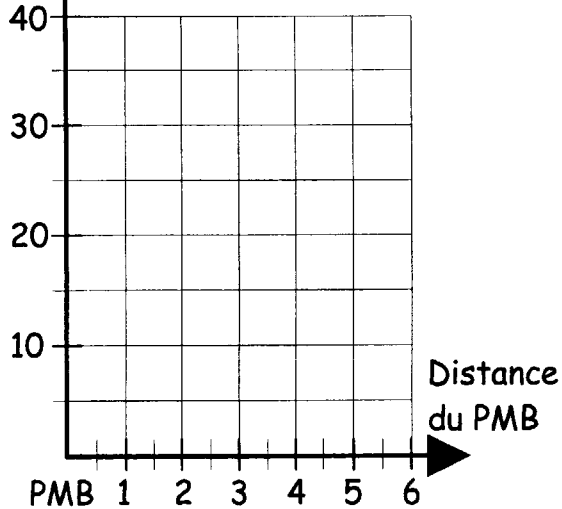
GRAPHE 5



$\vec{F}_{(68/67)} \cdot \vec{x}$

en KN

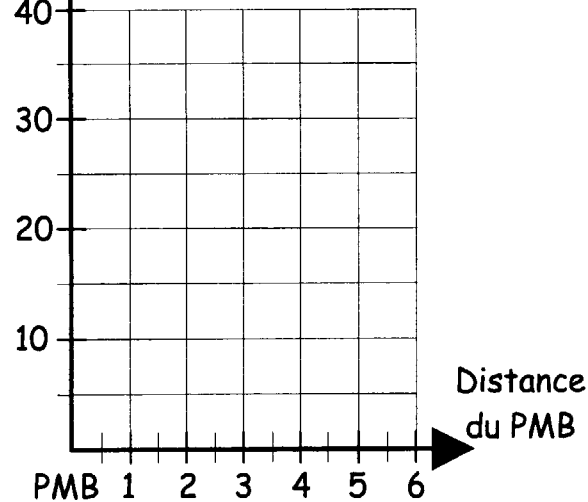
GRAPHE 2



$\vec{F}_{(dec \ 05,4 + 68/67)} \cdot \vec{x}$

en KN

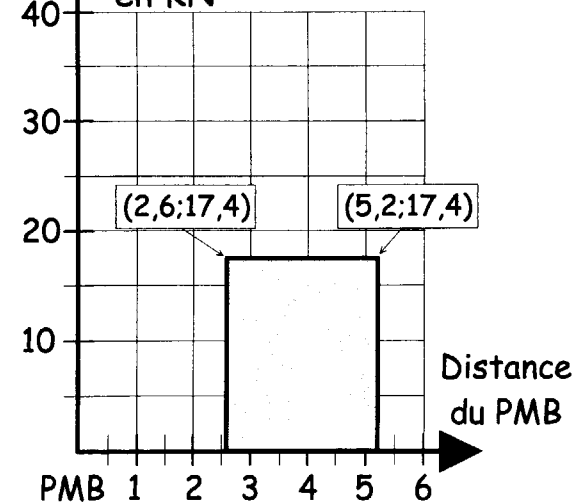
GRAPHE 3



$\vec{F}_{(67/14)} \cdot \vec{z}$

en KN

GRAPHE 4



N° candidat :

 Nom :

 Prénom :

 Né(e) le :

N° candidat :

