

NE RIEN ÉCRIRE

DANS LA PARTIE BARRÉE

DANS CE CADRE

NE RIEN ÉCRIRE

Académie :

Session :

Modèle EN.

Examen ou Concours

Série* :

Spécialité/option :

Repère de l'épreuve :

Épreuve/sous-épreuve :

NOM :

(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)

Prénoms :

N° du candidat

Né(e) le :

(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)

R24

Expression 1 :

$\Delta p =$

Expression 2 :

$\Delta p =$

$F_{y4/3} =$

$F_r =$

Résultat numérique :

$F_{y4/3} =$

R25

La tige de commande doit se déplacer :

☐ positivement

☐ négativement

L'angle de rotation du vilebrequin doit être compris entre :

Notice justificative 8/8

R15

Justification :

Caractéristique mécanique :

R16

Matériau :

Traitement thermique :

R17

Critères :

-

-

-

R18

Ne placer que deux "X" par ligne

		Procédés d'obtention de brut				Familles de matériaux	
		Forgeage	Étirage Laminage	Moulage	Alliage d'aluminium	Acier	Forte
13	Piste de roulement						
10	Bloc moteur						
8	Culasse						
7	Piston						
6	Rouleau synchroniseur						
3	Crémaillère de commande						
2	Corps de bielle						
1	Vilebrequin						

Notice justificative 5/8

