

NE RIEN ÉCRIRE

DANS LA PARTIE BARRÉE

DANS CE CADRE

NE RIEN ÉCRIRE

TOLERANCEMENT NORMALISE				
Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la spécification	Eléments non idéaux Extraits du « skin modèle »		Eléments idéaux	
Type de spécification forme position	Eléments Tolérancé(s)	Eléments de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.	unique groupe	unique multiples	simple commune système	simple composée Contraintes orientation position par rapport à la référence spécifiée
Schéma Extrait du dessin de définition				

Document réponse II

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 :

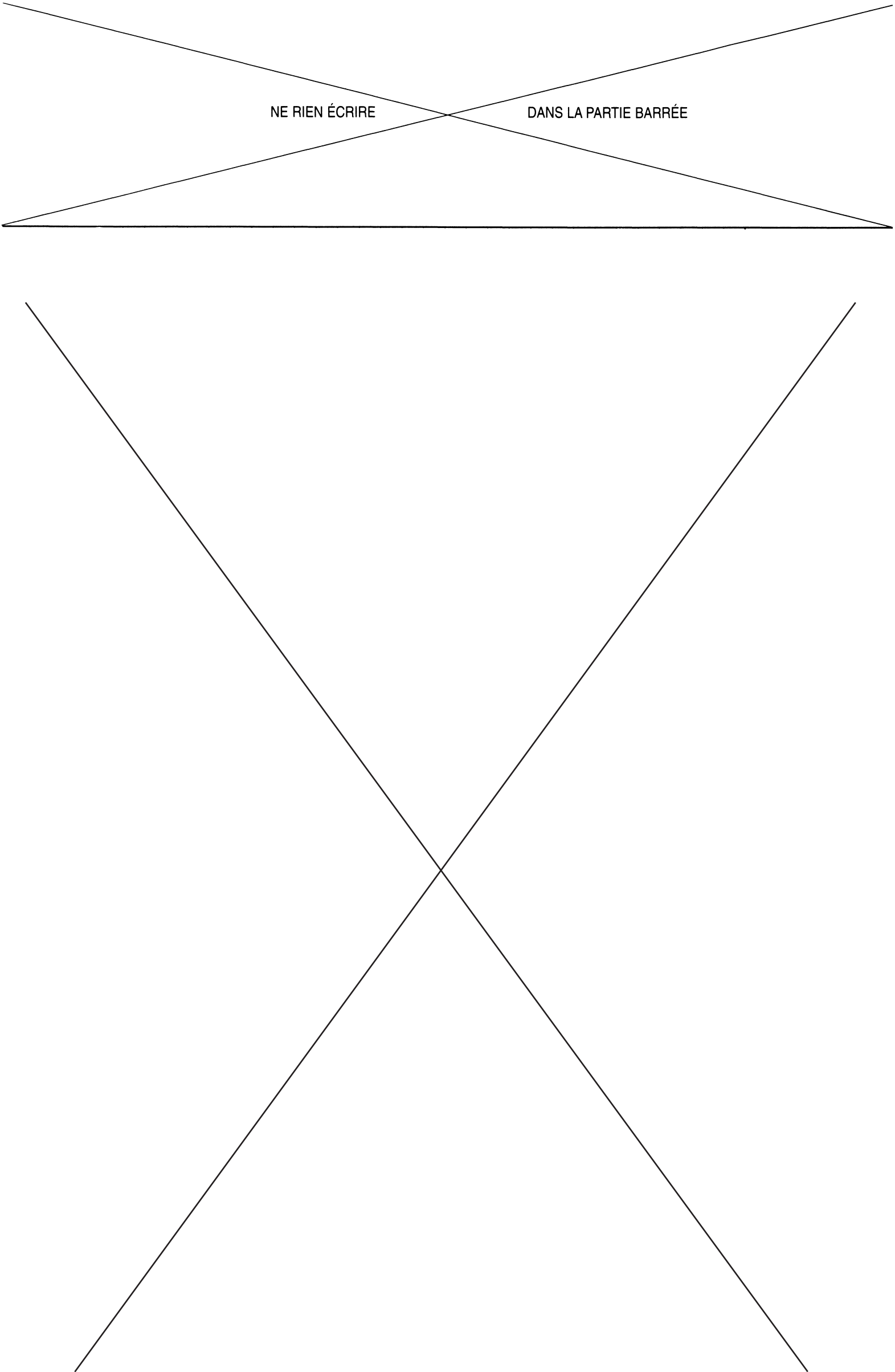
N° du candidat

Né(e) le :

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

TOLERANCEMENT NORMALISE				
Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la spécification	Eléments non idéaux Extraits du « skin modèle »		Eléments idéaux	
Type de spécification forme position	Eléments Tolérancé(s)	Eléments de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.	unique groupe	unique multiples	simple commune système	simple composée Contraintes orientation position par rapport à la référence spécifiée
Schéma Extrait du dessin de définition				

Document réponse I



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)

TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification		Eléments non idéaux Extraits du « skin modèle »		Eléments idéaux	
Type de spécification forme position	orientation battement	Eléments Tolérancé(s)	Eléments de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.	Schéma Extrait du dessin de définition	unique groupe	unique multiples	simple commune système	simple composée
					Contraintes orientation position par rapport à la référence spécifiée

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 :

Né(e) le :

N° du candidat

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

Question 3.7 : MISE EN POSITION (orientation de référence B=0°)

Questions 3.8 & 3.9 : ORIENTATIONS DE LA PIÈCE, OPERATIONS & LISTE D'OUTILS

ORIENTATION 1 : B=

Opérations

Outils

ORIENTATION 2 : B=

Opérations

Outils

ORIENTATION 3 : B=

Opérations

Outils

ORIENTATION 4 : B=

Opérations

Outils

Question 3.10 : MONTAGE USINAGE

Document réponse IV : Etude de fabrication