



**NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE**

---

**Question II.9 :** *De même pour  $m_p = 500$  kg.*

---

**Question II.10 :** *Conclure quant à la pertinence d'utiliser des codeurs placés au niveau des axes moteurs.*

---


**Question II.11 :** *Quelles autres sources d'erreur peuvent affecter la mesure par codeur sur les arbres moteurs.*

---

**Question III.1 :** *A partir du dessin de définition partiel (**document ressource VIII**) et à l'aide des grilles GPS ci-après, expliquer les spécifications géométriques.*



## Eléments Idéaux

Eléments non Idéaux  
extraits du « Skin Modèle »

Type de spécification Forme Position Orientation Batterment .....	Eléments non Idéaux extraits du « Skin Modèle »		Eléments Idéaux	
	Eléments Tolérancé(s) *	Eléments de référence *	Référence(s) spécifiée(s) *	Zone de tolérance *
<b>Condition de conformité :</b> L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.	unique groupe	unique multiples	simple commune système	<b>Contraintes</b> position orientation par rapport à la référence spécifiée
<b>Schéma</b> extrait du dessin de définition  				

\* Rayer la (les) mention(s) inutile(s)

## Eléments Idéaux

Type de spécification Forme Position .....	Eléments non Idéaux extraits du « Skin Modèle »		Référence(s) spécifiée(s) *	Zone de tolérance *	
	Eléments Tolérancé(s) *	Eléments de référence *		simple composée	Contraintes orientation position par rapport à la référence spécifiée
<b>Condition de conformité :</b> L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.	unique groupe	unique multiples	simple commune système	simple composée	
<b>Schéma</b> extrait du dessin de définition  					
					

\* Rayer la (les) mention(s) inutile(s)