

Nom : Prénom :

Classe ___ i _ p _

Travail à effectuer :

Note

8pts

- Réaliser le **TP d'Exploitation de l'IA Gemini** ?
- Présentation des résultats sur fichier Draw** sous LibreOffice en images **COPIER-COLLER** du résultat obtenu des rapports de réduction pour les trois diamètres : **Ø 54mm, Ø 46mm et Ø 62mm ? (voir ci-dessous)**
- Enregistrer votre **fichier dans l'Espace d'ECHANGE du réseau /techno 2025-2026/Dossier-300-TPia-**

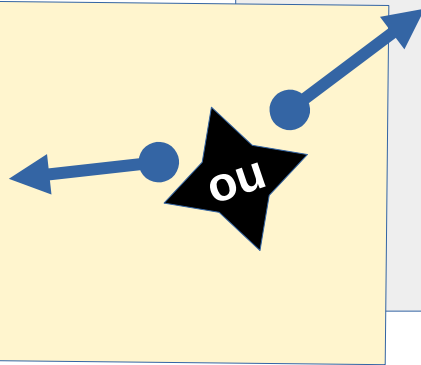
Notation :

- Enregistrement /Réalisation page web **/3pts**
- Modification sur 2nd prompt (consigne et illustration) piste **/1pts**
- Enregist. /Réalisation Fiche résultats **/1pts**
- Présentation respectée de la Fiche **/3pts**

0

NOM
Prénom
Classe/Îlot/Poste

1



2

Fiche de résultats : TP d'Exploitation de l'IA Gemini

3

Calculs de Performance

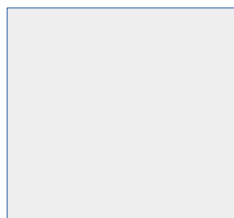
Distance (m) 8 Diamètre Race (mm) Ø 54

Ref	Vitesse Rotation	Vitesse Linéaire	Temps de parcours
A	1000 rpm	540 m/s	0.18 s
B	340 rpm	180 m/s	0.55 s
C	15 rpm	0.82 m/s	1.66 s
D	28 rpm	0.19 m/s	5.03 s

Ø 46mm



Ø 62mm



Ø 54mm

(pour une longueur de piste de 8m)

Copier-Coller

(touche imp. Écran
puis recadrer sous photofiltre)

de la page en présentation horizontal
ou verticale

Titre

Copier-Coller

(touche imp. Écran
puis recadrer sous photofiltre)

des trois tableaux avec valeurs
pour piste de 8m

Nom : Prénom :

Classe ___ i _ p _

Travail à effectuer :

Note

8pts

- Réaliser le **TP d'Exploitation de l'IA Gemini** ?
- Présentation des résultats sur fichier Draw** sous LibreOffice en images **COPIER-COLLER** du résultat obtenu des rapports de réduction pour les trois diamètres : **Ø 54mm, Ø 46mm et Ø 62mm** ? (**voir ci-dessous**)
- Enregistrer votre **fichier dans l'Espace d'ECHANGE du réseau** /techno 2025-2026/Dossier-300-TPia-

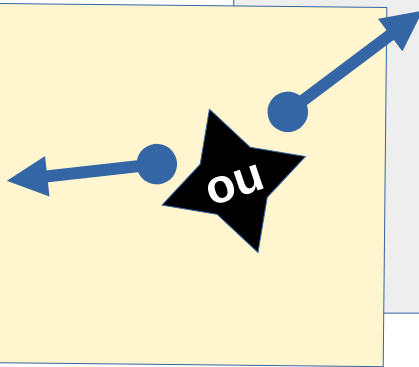
Notation :

- Enregistrement /Réalisation page web **/3pts**
- Modification sur 2nd prompt (consigne et illustration) piste **/1pts**
- Enregist. /Réalisation Fiche résultats **/1pts**
- Présentation respectée de la Fiche **/3pts**

0

NOM
Prénom
Classe/Îlot/Poste

1



2

Fiche de résultats : TP d'Exploitation de l'IA Gemini

Ref	Vitesse Rotation	Vitesse Linéaire	Temps de parcours
A	1000 rpm	540 m/s	0.18 s
B	340 rpm	180 m/s	0.55 s
C	15 rpm	0.82 m/s	1.66 s
D	28 rpm	0.19 m/s	5.03 s

Ø 46mm

Ø 62mm

Ø 54mm

(pour une longueur de piste de 8m)

3

Copier-Coller

(touche imp. Écran
puis recadrer sous photofiltre)

de la page en présentation horizontal
ou verticale

Titre

Copier-Coller

(touche imp. Écran
puis recadrer sous photofiltre)

des trois tableaux avec valeurs
pour piste de 8m