

Comment faire propulser un transport grâce à un système mécanique?

,	
Prénom	6ème

EST

Séquence n°2

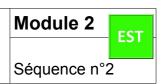
Grille d'évaluation groupe (2)

Activité	A2	B1	C2	D1	E2	F1
Date						

Documents	Exercices	Nom1	Nom2	Nom3	points
A2	Je complète correctement les documents et proprement				/2
Date	Je travaille dans le calme et je me déplace en silence et dans le calme				/1
B1	Je complète correctement les documents et proprement				/2
Date	Je travaille dans le calme et je me déplace en silence et dans le calme				/1
C2	Je complète correctement les documents et proprement				/2
Date	Je travaille dans le calme et je me déplace en silence et dans le calme				/1
D1	Je complète correctement les documents et proprement				/2
Date	Je travaille dans le calme et je me déplace en silence et dans le calme				/1
E2	Je complète correctement les documents et proprement				/2
Date	Je travaille dans le calme et je me déplace en silence et dans le calme				/1
F1	Je complète correctement les documents et proprement				/2
Date	Je travaille dans le calme et je me déplace en silence et dans le calme				/1
	Je travaille sans aide du professeur				/1
	J'ai mon matériel				/1
	Note finale				/20



Comment faire propulser un transport grâce à un système mécanique? (2)



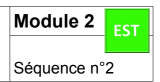
Votre nom Prénom Classe 6ème

Travaux pratiques mécanique

Type de mécanisme Engrenage	Maquette virtuelle
Liigi Ciiage	
	Document A2 Date:
Crémaillère	
CREMAILLERE CREMAILLERE Denti 0 Denti 5 Denti 10	
	Document C2 Date:
VIS SANS FIN Roue dentée 20 dents Montage 1	
Poulie	Document E2 Date:
Roulement à bille	
Chemin de roulement	
	Crémaillère CREMAILLERE Dent 8 Dent 10 Dent



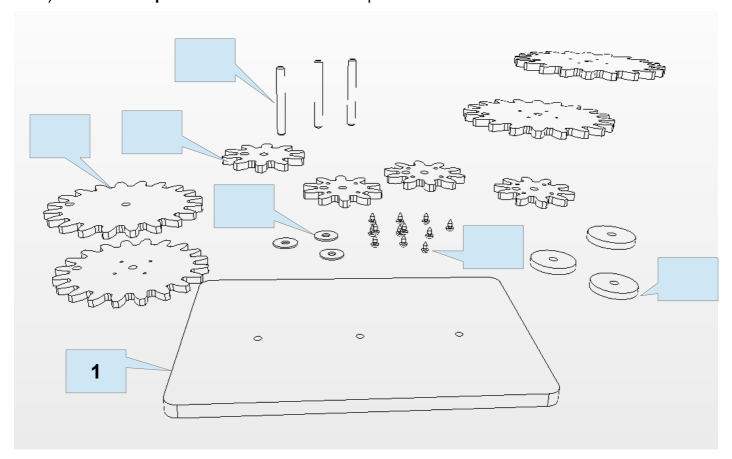
Comment faire propulser un transport grâce à un système d'engrenage?



Nom: Classe: 6ème Date :

Repérer les différentes pièces de nos engrenages (numéro et couleur)
 Ouvrir le fichier BEEng.EASM qui se trouve dans documents élèves/6eme/mecanique/

2) Colorier les pièces avec les couleurs indiquées dans le tableau



				Colorier les pièces
7	Vis	12	3 x 6	Aucune couleur
6	Rondelle ou entretoise	3	6 x 34	bleu
5	Petit pignon	4	10 dents	jaune
4	Rondelle	3	6x18	orange
3	Grand pignon	4	20 dents	rouge
2	Axe	3		vert
1	Plateau	1		gris
Rep	Désignation	Nombre	Remarques	Couleur



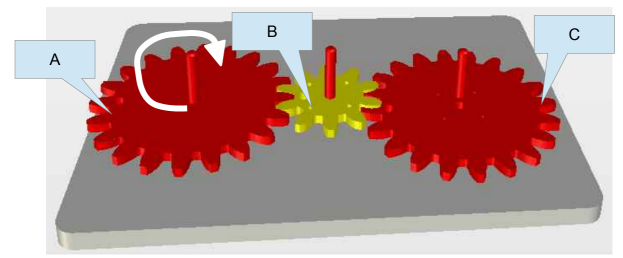
Comment faire propulser un transport grâce à un système d'engrenage?

3) Réaliser un engrenage simple en déplaçant les pièces

Utiliser l'outil pour déplacer les pièces Menu Outil, déplacer , glissement libre



3) Grâce à ces outils, réaliser le montage suivant



4) <u>Une fois le montage</u> réalisé sur l'ordinateur comme ci dessus,

<u>Enregistrer le docui</u>	<u>ment, dans votre dossier p</u>	<u>ersonnel documents ele</u>	<u>ves/6E/</u>
Entourer la bonne ré	ponse?		
Le pignon A tourne of			
le pignon B tourne?	? dans le sens contraire ? dans le même sens	(faire une flèche)	
le pignon C tourne?	? dans le sens contraire ? dans le même sens	(faire une flèche)	

<u>4</u>)	<u>Citer de</u>	<u>s objets</u>	<u>techniques</u>	qui	<u>contiennent</u>	<u>des</u>	engrenages:
_	_							

Re	Rechercher sur internet des objets qui utilisent des engrenages								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••		•••••					
		•••••		•••••					

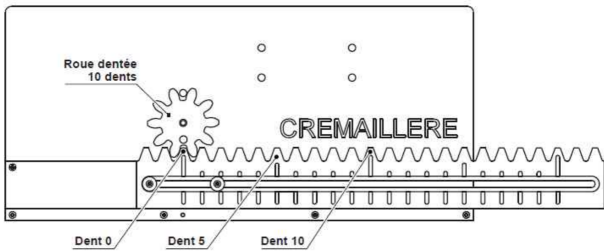


Comment faire propulser un transport grâce à un système de crémaillère?

Nom:	Classe: 6ème	Date:

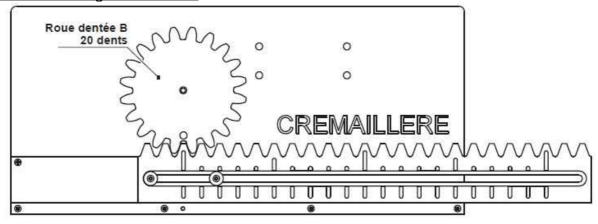
Exercice 1 : fonctionnement et caractéristique du système

1 - Réaliser le montage ci-dessous.



- Je déplace la crémaillère : Rotation ou translation?
- La crémaillère à un mouvement de quel type ?
- La roue dentée à un mouvement de quel type ?
- Je fais tourner la roue dentée : Entourer la bonne réponse
- Pour 1 tour de roue dentée, la crémaillère avance de combien de dents ? 0 5 10 15 20

2 - Réaliser le montage ci-dessous.



- Je fais tourner la roue dentée : Entourer la bonne réponse
- Pour 1 tour de roue dentée B, la crémaillère avance de combien de dents ? 0 5 10 15 20

3 - Que peut-on déduire du déplacement de la crémaillère par rapport au nombre de dents

de la roue B ? Y-a-t-il un rapport entre le nombre de dents de la roue et le déplacement?

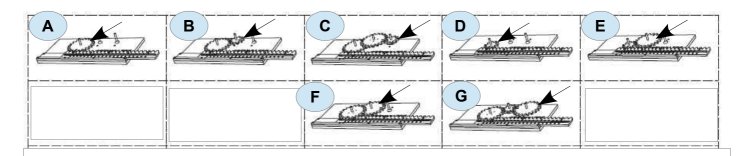


Comment faire propulser un transport grâce à un système de crémaillère?

Exercice 2 : réaliser différents montages

En utilisant les roues dentées fournies (1 roue 10 dents, 1 roue 20 dents, 1 roue 10/20 dents) réaliser des montages qui donnent des rapports de transmission de : 1/2, 1, 2 et 4. Puis mettre la bonne lettre dans la bonne colonne.

	RAPPORT DE TRANSMISSION					
	1/2	1	2	4		
Nombre de tour de la roue dentée d'entraînement	1/2	1 tour	? tours	4 tours		
Avance de la crémaillère (nombre de dents)	20	20	20	20		
Dessins des montages possibles pour chaque rapport de transmission voulu. Indiquer les bonnes lettres par rapport au dessin ci dessous		A				

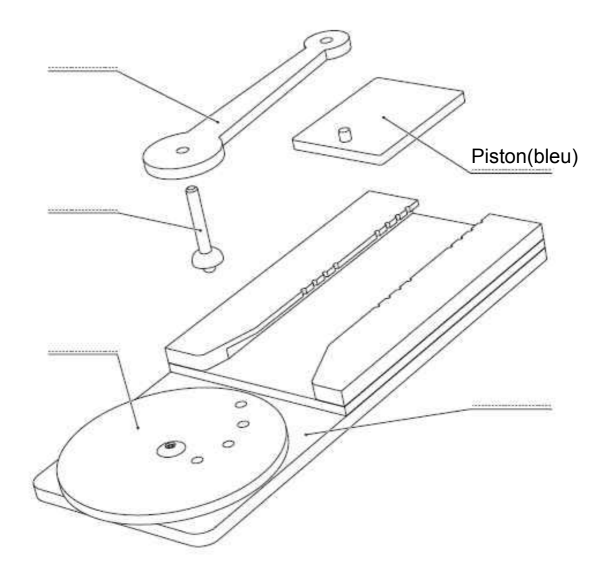


C'est toujours la dernière roue qui compte.....



Comment faire propulser un transport grâce à un système de bielle manivelle?

Repérer les différentes pièces de notre bielle manivelle (noms et couleur)
 Ouvrir le fichier BE-BIEL.EASM qui se trouve dans documents élèves/6eme/mecanique/



Colorier les pièces ci dessus avec les couleurs indiquées dans le tableau

Désignation	Quantité	Couleur
Bielle	1	jaune
Manivelle ou villebrequin	1	rouge
Piston	1	bleu
Socle (plateau + ré hausse + glissière droite et gauche)	1	gris
Axe avec entretoise	1	orange



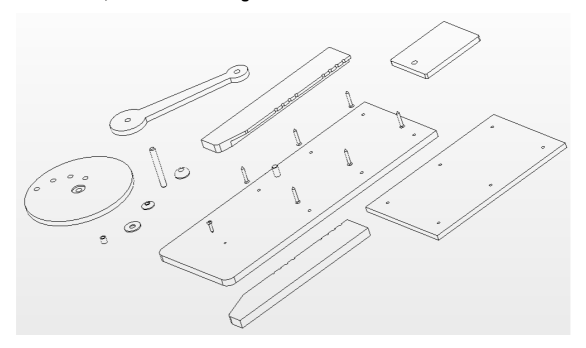
Comment faire propulser un transport grâce à un système de bielle manivelle?

2) Décomposer les pièces

Utiliser l'outil pour déplacer les pièces Menu Outil, déplacer, glissement libre



3) Grâce à ces outils, réaliser le montage suivant



Une fois le montage réalisé sur l'ordinateur comme ci dessus,

Enregistrer le document, dans votre dossier personnel documents élèves/6E.../.....

4) <u>Citer des objets techniques qui contiennent des bielles manivelles :</u> Rechercher sur internet des objets qui contiennent des systèmes bielles manivelles		



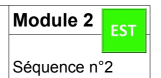
Comment faire propulser un transport grâce à un système de vis sans fin?

Module 2	FST
Séquence n°	°2

Nom:	Classe: 6ème Date :		
Exercice 1 : fonctionnement et caractéristique du			
<u>1 - Réaliser les montages ci-contre et répondre aux questions.</u>			
Roue dentée 20 dents	 Combien faut-il de tours de la vis sans fin (tours de manivelle) pour faire un tour à la roue dentée ? Entourer la bonne réponse 		
The Constant of	0 5 10 15 20 30 40		
Montage 1	- Le rapport de transmission est de 1 tour de roue / tours de manivelles		
Roue dentée 10 dents	- Combien faut-il de tours de la vis sans fin (tours de manivelle) pour faire un tour à la roue dentée ? Entourer la bonne réponse		
	0 5 10 15 20 30 40		
Montage 2	- Le rapport de transmission est de 1 / tours de manivelles		
 Y a-t-il un rapport entre le nombre de dents de 	la roue dentée et le rapport de transmission ?		
Oui Non Non State			
Peut-on entraîner la roue dentée par la vis sans fin ?	P Oui Non		
Peut-on entraîner la vis sans fin par la roue dentée ?	P Oui □ Non □		
- Le système est-il réversible ? Oui ☐ Non ☐ - Quels intérêts ou avantages présentent le système v	vis sans fin/roue dentée ?		
Citer des objets qui utilisent le système vis sans fin/ro			

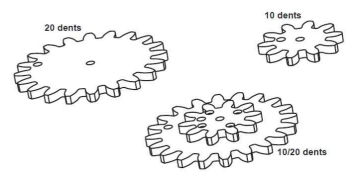


Comment faire propulser un transport grâce à un système de vis sans fin?

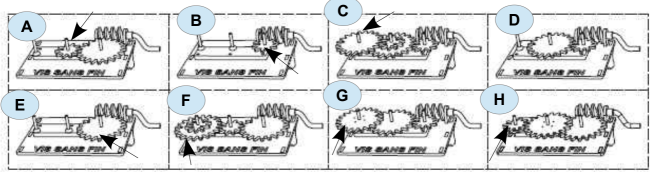


Exercice 2 : réaliser différents montages

En utilisant les roues dentées fournies (1 roue 10 dents, 1 roue 20 dents, 1 roue 10/20 dents) réaliser des montages qui donnent des transmissions de : 1/5, 1/10, 1/20 et 1/40.



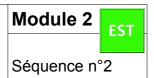
	RAPPORT DE TRANSMISSION			
	1/5	1/10	1/20	1/40
Nombre de tour de la roue dentée finale	1	1	1	1
Nombre de tour de la Vis sans fin	5	10 tours	? tours	40 tours
Dessins des montages possibles pour chaque rapport de transmission voulu.			E	
Indiquer les bonnes lettres par rapport au dessin ci dessous				



C'est toujours la dernière roue qui compte.....



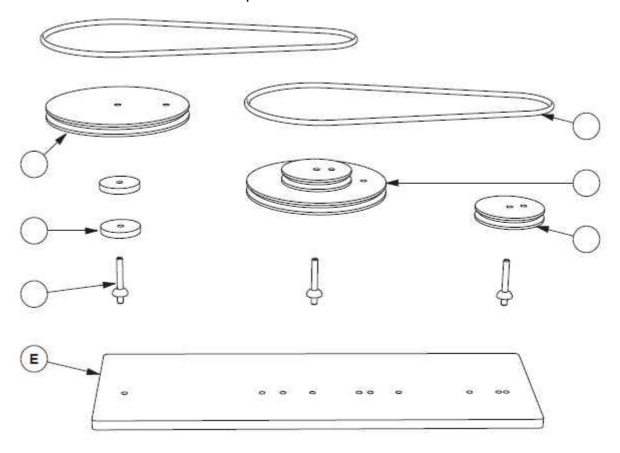
Comment faire propulser un transport grâce à un système de poulie?



Nom: Classe: 6ème Date :	
--------------------------	--

1) Repérer les différentes pièces de notre poulie (numéro et couleur)

Ouvrir le fichier BEPOUL.EASM qui se trouve dans documents élèves/6eme/mecanique/



Colorier les pièces ci dessus avec les couleurs indiquées dans le tableau

repère	Désignation	Quantité	Remarques	Couleur
G	Courroie	2	Polyuréthane Ø 5mm	vert
F	Axe équipé de rondelle demi - ronde	3	PMMA Ø 6mm	Aucune couleur
E	Platine ou socle	1	PVC expansé 165x460 ep 10 mm	gris
D	Entretoise	2	PVC expansé ep 6 mm	bleu
С	Poulie simple Ø70 mm	1	PVC expansé ep 6 mm	rouge
В	Poulie simple Ø140 mm	1	PVC expansé ep 6 mm	jaune
Α	Poulie double Ø70/140 mm	1	PVC expansé ep 6 mm	orange



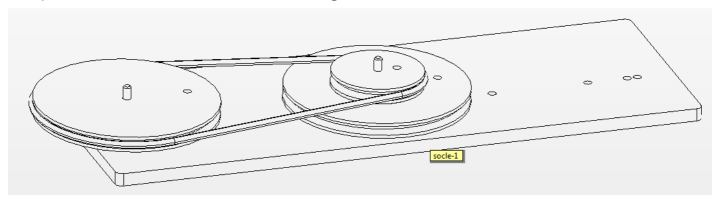
Comment faire propulser un transport grâce à un système de poulie?

2) <u>Décomposer les pièces</u>

Utiliser l'outil pour déplacer les pièces Menu Outil, déplacer, glissement libre



3) Grâce à ces outils, réaliser le montage suivant sur l'ordinateur



Une fois le montage réalisé sur l'ordinateur comme ci dessus,

Enregistrer le document, dans votre dossier personnel documents élèves/6E.../.....

- 4) colorier les pièces avec les couleurs indiquées dans le tableau au recto de la feuille.
- 5) Citer des objets techniques qui contiennent des poulies :

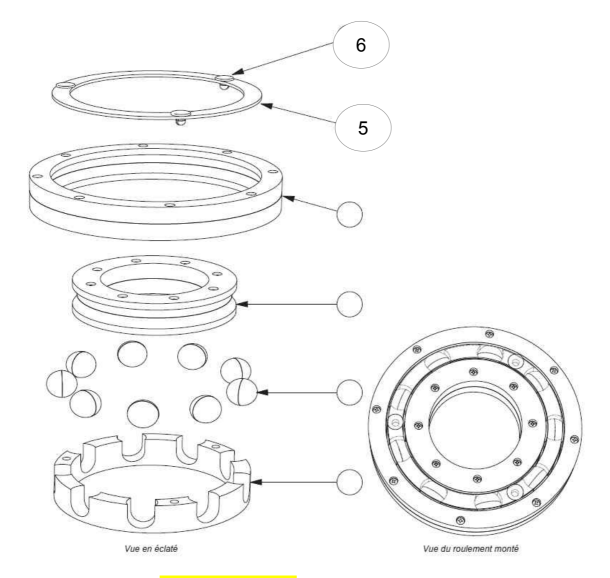
Rechercher sur internet des objets qui utilisent des poulies et des courroies



Comment faire propulser un transport grâce à un système de roulement à bille?

Exercice 1

- 1 Compléter les repères sur le dessin en vue éclatée.
- 2 Colorier de différentes couleurs sur les deux dessins les éléments du roulement à billes.



Colorier les pièces ci dessus avec les couleurs indiquées dans le tableau

repère	Désignation	Quantité	Remarques	Couleur
6	Rivets élastique tête large	3	Maquette en polyéthylène injecté	aucune
5	Flanc de la cage	1	Maquette en PVC cristal	orange
4	Cage	1	Maquette en PVC expansé	jaune
3	Billes	9	Maquette en ABS injecté	bleu
2	Bague intérieur	1	Maquette en polyéthylène 500 usiné	rouge
1	Bague extérieur	1	Maquette en polyéthylène 500 usiné	vert



Comment faire propulser un transport grâce à un système de roulement à bille?

EST

Séquence n°2

Exercice 2

Bloquer	la bague intérieure d'une mai le mouvement des billes. Expl			
Démonto à la bag Que fon	de la cage er la cage, bloquer la bague ir ue extérieur avec l'autre main t les billes? expliquer ert la cage? Expliquer		e faire plusieurs tours	
Observe	du chemin de roulement er les chemins du roulement e orme a-t-il? Pourquoi ont-ils c		a ci-dessous.	
Sc	héma, expliquer	Chemin de	e roulement	
Citer de	sation des roulements à bille s objets de votre environneme de recherche sur internet, apre oi utilise-t-on des roulements à	ent équipés de roulements ès accord du professeur	à billes. Vous pouvez utiliser un	



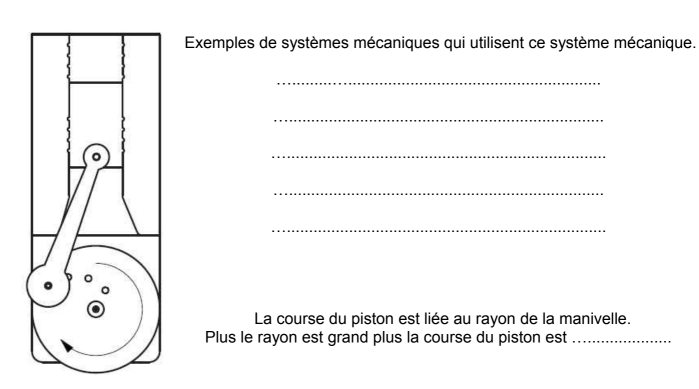
Comment faire propulser un transport grâce à un système mécanique?

A1, A2 Les engrenages

	Exemples de systèmes mécaniques qui utilisent ce système mécanique.
Euros Trans	
	alors il fera tours pour 1 tour de la grande.
La roue du milieu tourne dans le sens	Q
Roue dentée B 0 0	Exemples de systèmes mécaniques qui utilisent ce système mécanique.
CREMAILLERE	<i></i>
	<u> </u>

La crémaillère avancera de dents avec une roue dentée de 20 dents.

C1, C2 la bielle manivelle





Comment faire propulser un transport grâce à un système mécanique?

D1, D2 vis sans fin

Roue dentée 20 dents O VIS SAMS FIN O	Exemples de systèmes mécaniques qui utilisent ce système mécanique.
Montage 1	
Je dois faire tours de manivelle pour une	e roue dentée de 20 dents.
E1,E2 la poulie	
Exemples de systèmes mécaniques qui utilisent ce système mécanique.	A) B)
_a poulie tourne danss Si je bloque une poulie, le système continue qu	 ens que l'autre poulie. uand même et ne casse pas. La courroie glisse.

F1, F2 les roulements à billes

