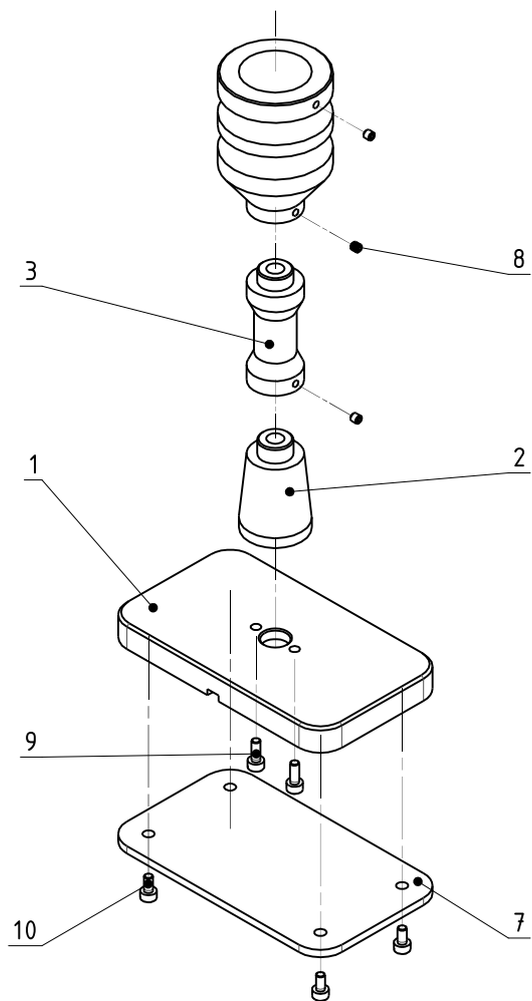
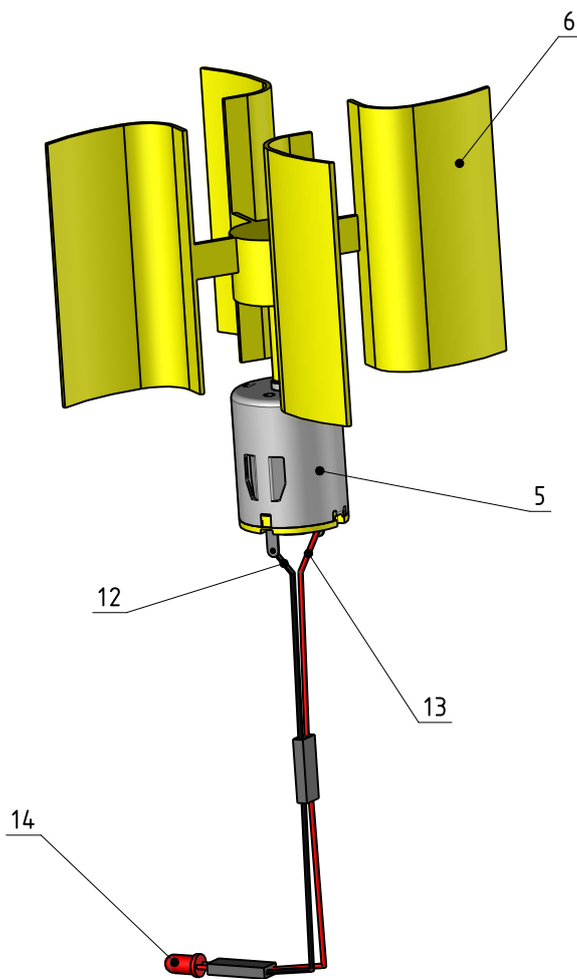


4

4



Partie Mécanique



Partie Électrique

2

2

14	led		1	- / Achat
13	cable rouge		1	- / Achat
12	cable noir		1	- / Achat
11	Bornes		2	- / Achat
10	Vis CHC - M3 x 6	Acier	4	- / Achat
9	Vis CHC - M3 x 8	Acier	2	- / Achat
8	Vis HC à bout plat - M3 x 3	Acier	3	- / Achat
7	Plaque	PLA	1	- / Impression 3D
6	Hélice		1	- / Achat avec Générateur
5	Générateur		1	- / Achat avec Hélice
4	Tête	Aluminium AW-2017	1	Tête-PE / -
3	Mat-2 / -	Aluminium AW-2017	1	Mat-2-P / -
2	Mat-1	Aluminium AW-2017	1	Mat-1-PE / -
1	Socle	Aluminium AW-2017	1	Socle-PE / -
Rep	Nom	Nom du matériau	Quantité	Référence / Commentaire

1

1

Nom de l'ensemble:

Eolienne

Auteur : Dehongher

A4

Date : 23/06/2024

Ech.
2:5Révision
AFolio
1/1

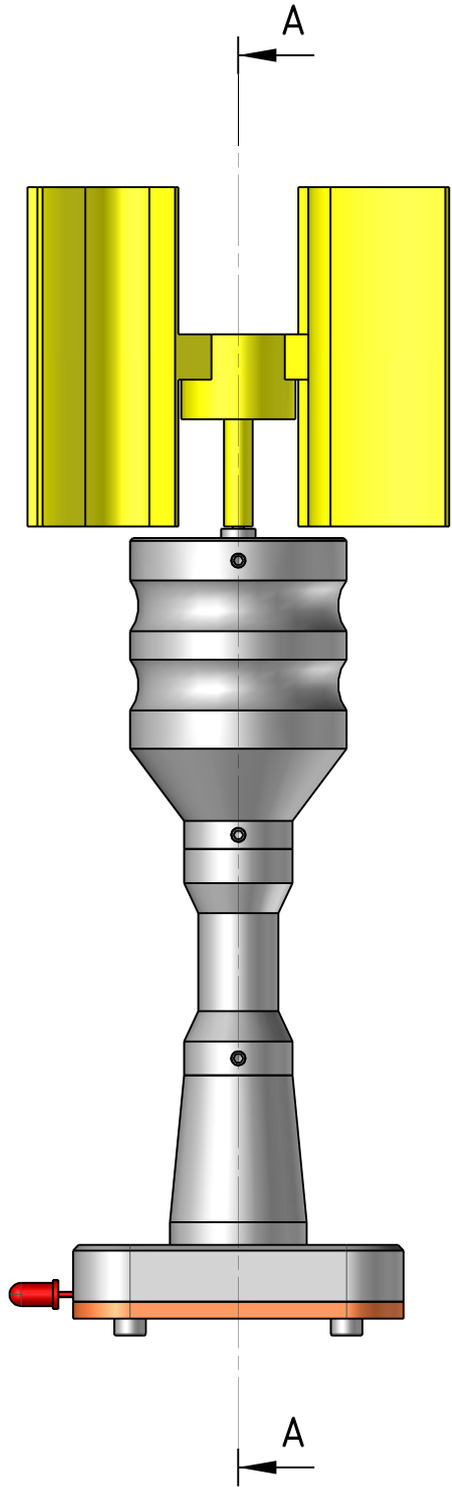
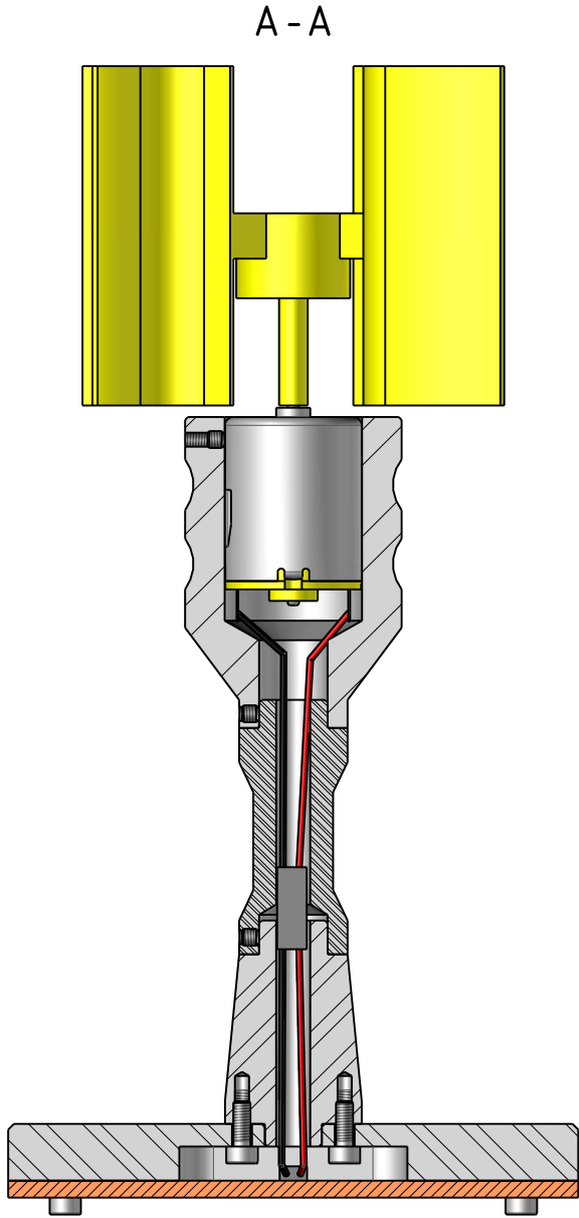
Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

D

C

B

A



Nom de l'ensemble:

Eolienne

Auteur : Dehongher

Date : 23/06/2024

A4



Ech.
3 : 4

Révision
A

Folio
1/1



Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

D

C

B

A

1

1

4

3

2

1

4

3

2

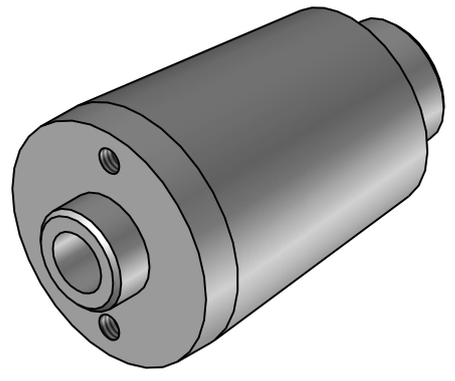
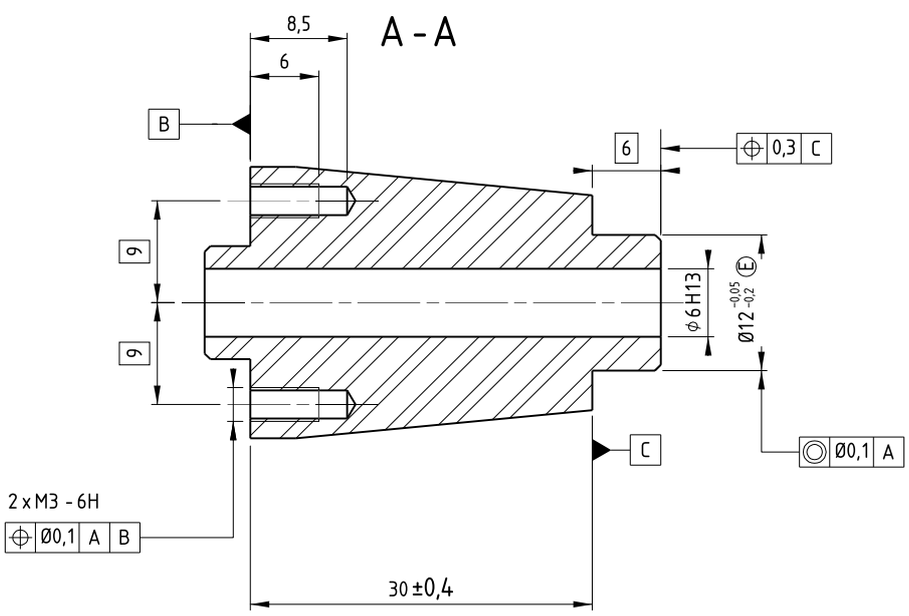
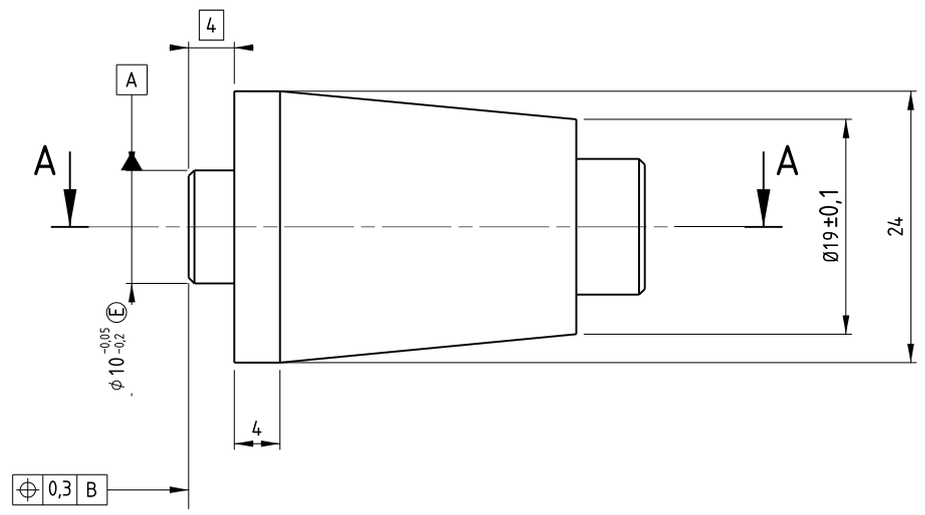
1

D

C

B

A



Matériau : EN-AW 2017	Tolérances générales : ISO 2768 mK Etat de surface général : Ra 1.6	Chanfrein : 0.5 à 45° Arrondi/Congé : 0.5 maxi
-----------------------	--	---

Nom de pièce : Mat-1	Auteur : Dehongher	A4	
	Date : 12/06/2021		
	Ech. 3:2	Révision A	Folio 1/1

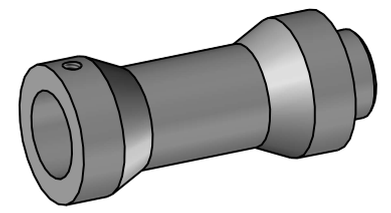
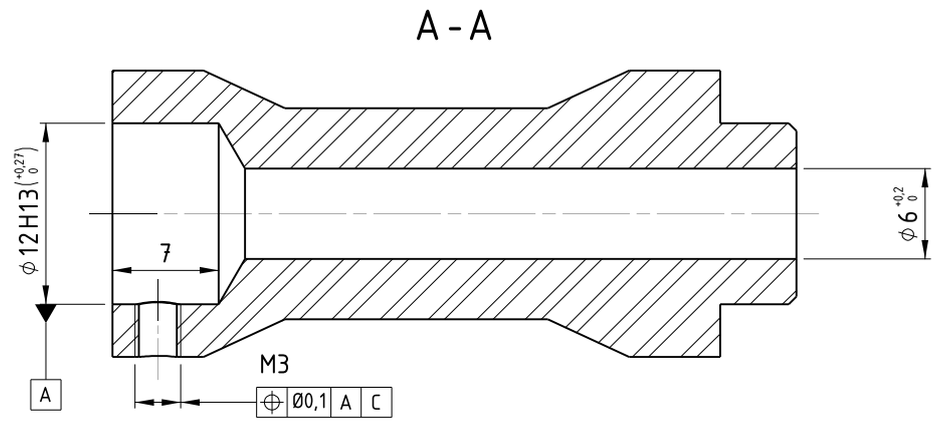
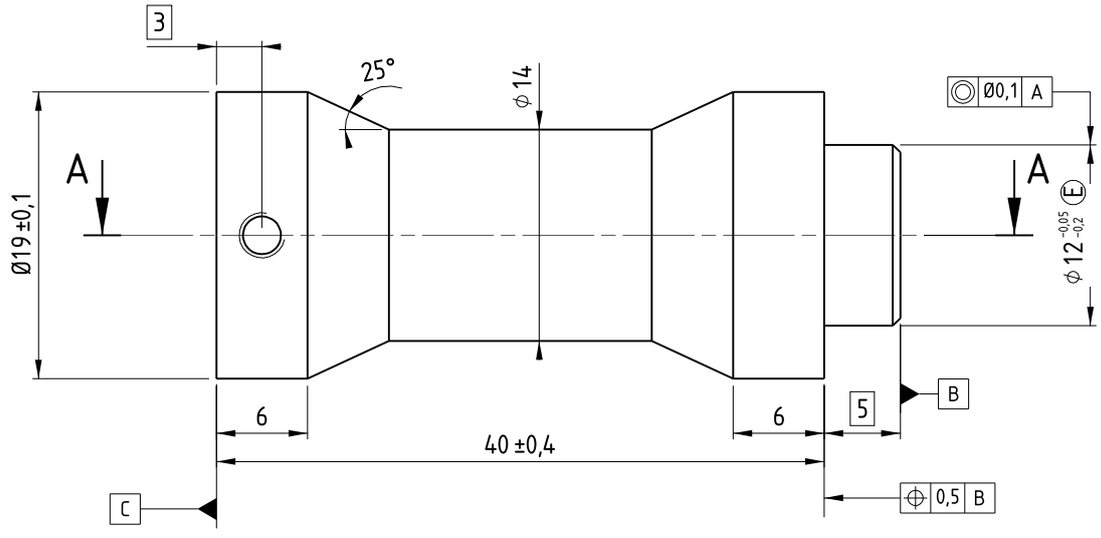
	Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques	Projet :	Eolienne
--	---	----------	-----------------

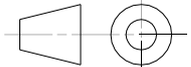
D

C

B

A



Matériau : EN-AW 2017		Tolérances générales : ISO 2768 mK		Chanfrein : 0.5 à 45°	
		Etat de surface général : Ra 1.6		Arrondi/Congé : 0.4 maxi	
Nom de pièce : Mat-2			Auteur : Dehongher		A4
			Date : 14/06/2021		
					Ech. 2:1
			Révision A		Folio 1/1
Projet :			Eolienne		

D

C

B

A

4

4

3

3

2

2

1

1

Technicien en Réalisation
de Produits Mécaniques

