

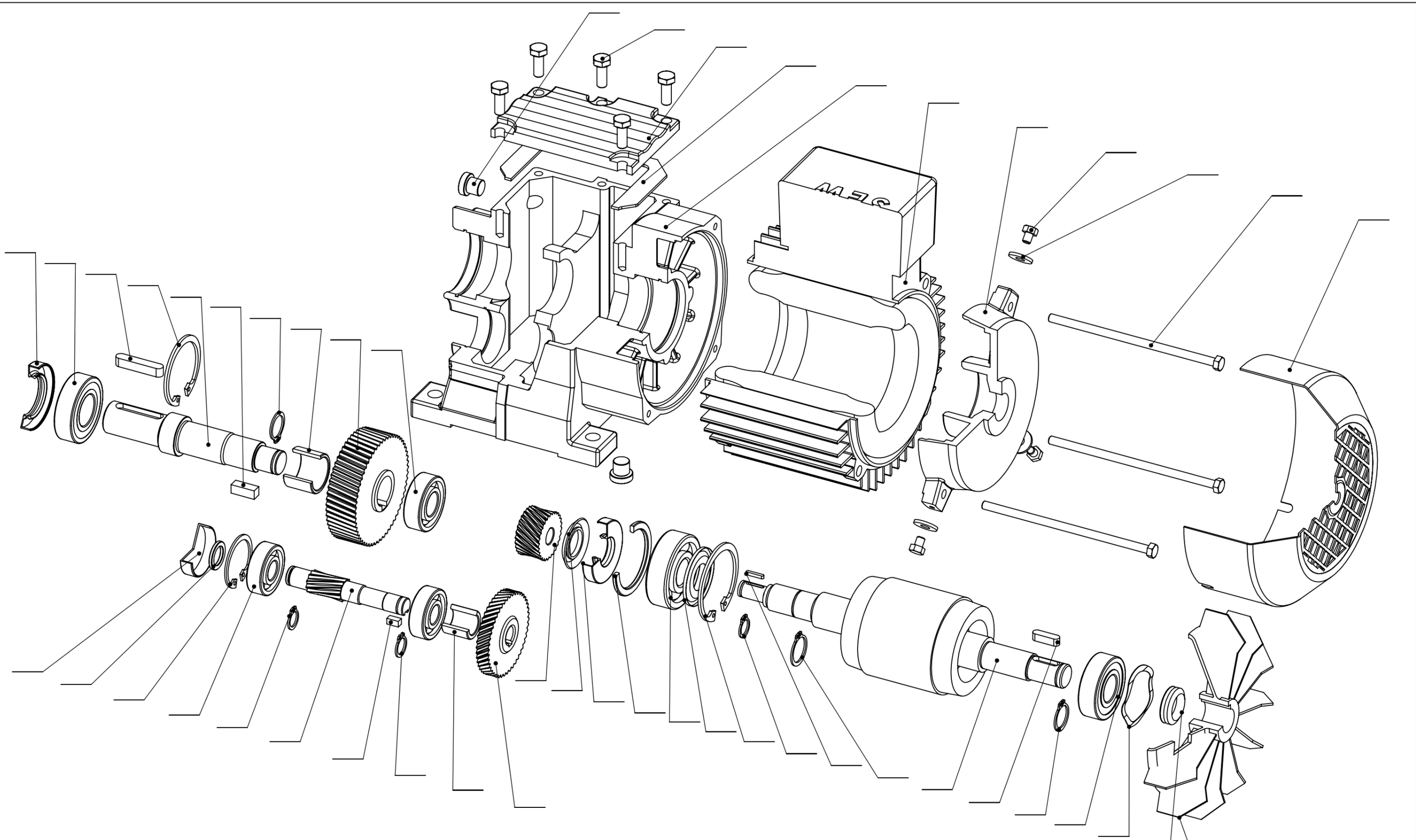
46	4	rondelle M5		
45	1	rondelle d'epaisseur		
44	1	rondelle d'appui		
43	1	rondelle elastique		
42	2	bouchon visse		
41	4	vis HM5-6		
40	8	vis HM6-16		
39	4	vis Chc - M5 x 115-15		
38	1	bouchon		
37	1	joint plat		
36	1	joints a levres 25-42-7		
35	1	Joint a levres 17-40-7		
34	1	Joint_Vring_17		
33	1	deflecteur		
32	1	flasque roulement		
31	1	roulement 6303Z		
30	1	roulement 6203DU		
29	2	roulement 6201		
28	1	roulement 6004		
27	1	roulement 6202		
26	1	anneau elastique 42 x 1.75		
25	1	anneau elastique 32 x 1.2		
24	1	anneau elastique 11 x 1		
23	1	anneau elastique 47 x 1.75		
22	2	anneau elastique 10 x 1		
21	1	anneau elastique 17 x 1		
20	2	anneau elastique 15 x 1		
19	1	entretoise arbre de sortie	E295	
18	1	entretoise arbre intermediaire	E295	
17	1	clavette 6 6 32		
16	1	clavette 6 6 16		
15	1	clavette 4 4 8		
14	1	clavette 2 2 12		
13	1	clavette 5 5 18		
12	1	roue sortie	41Cr4	Nbre de dents:67
11	1	roue entree	41Cr4	Nbre de dents:45
10	1	pignon entree	41Cr4	Nbre de dents:27
9	1	arbre de sortie	E295	
8	1	pignon arbre	41Cr4	Nbre de dents:11
7	1	rotor	E295	
6	1	ventilateur	PP	
5	1	carter	C22	
4	1	flasque	AlSi12	
3	1	couvercle	AlSi12	
2	1	carter reducteur	AlSi12	
1	1	stator	AlSi12	
Rep.	Nbre	Désignation	Matière	Observation

LPO Jules Verne



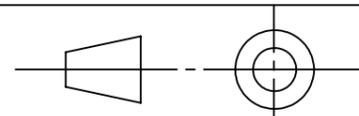
**motoreducteur\_sew**

Auteur	
Objet	nomenclature
Date	19/02/2019
Echelle	1:1
Format	A4



Complétez les repères

ECHELLE:1:1



Solidworks 2012

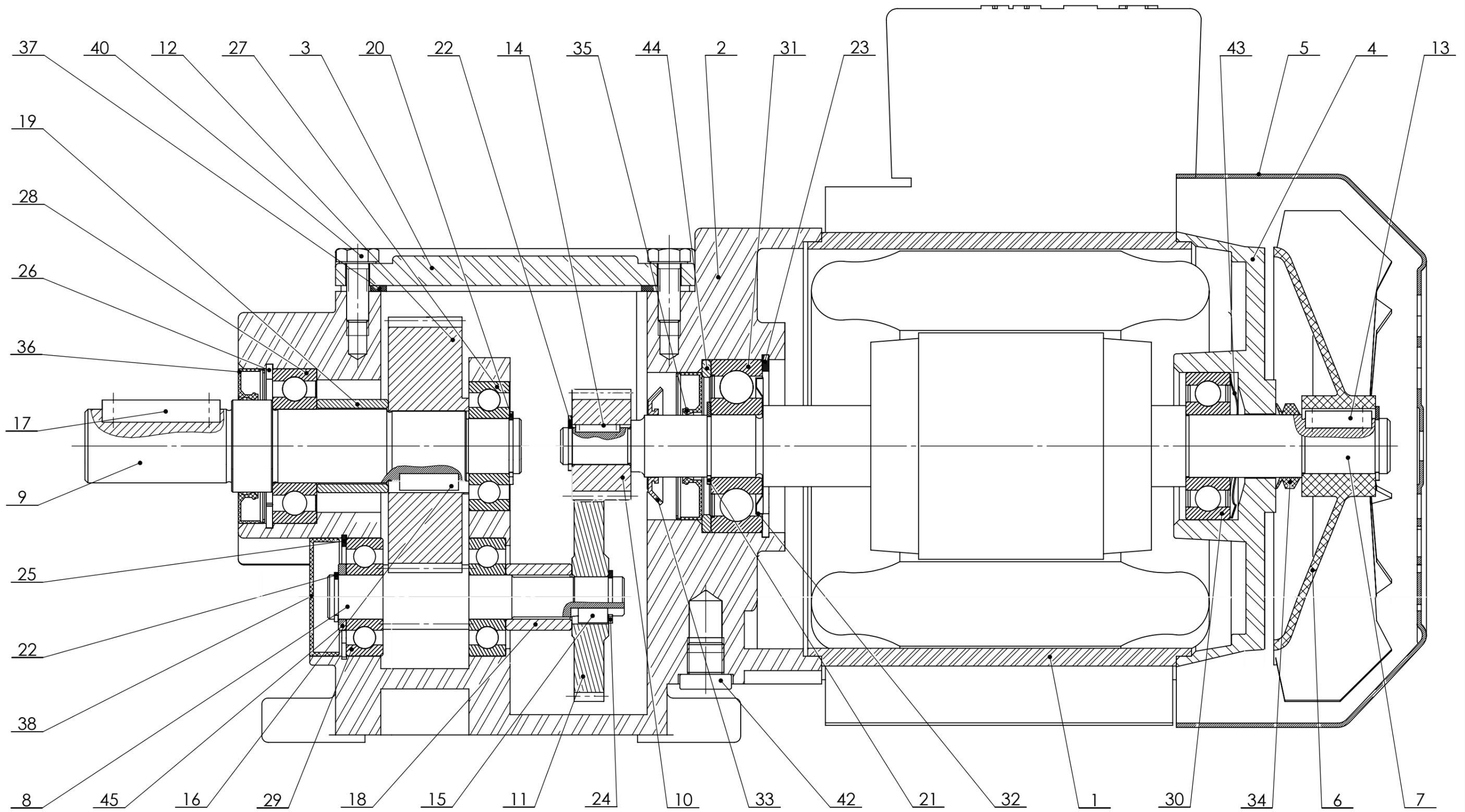
A3H

Vue éclatée

Lycée

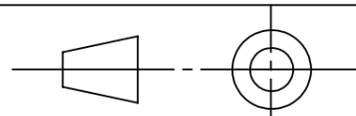
Fichier : motoreducteur\_sew





ECHELLE:1:1

Ensemble



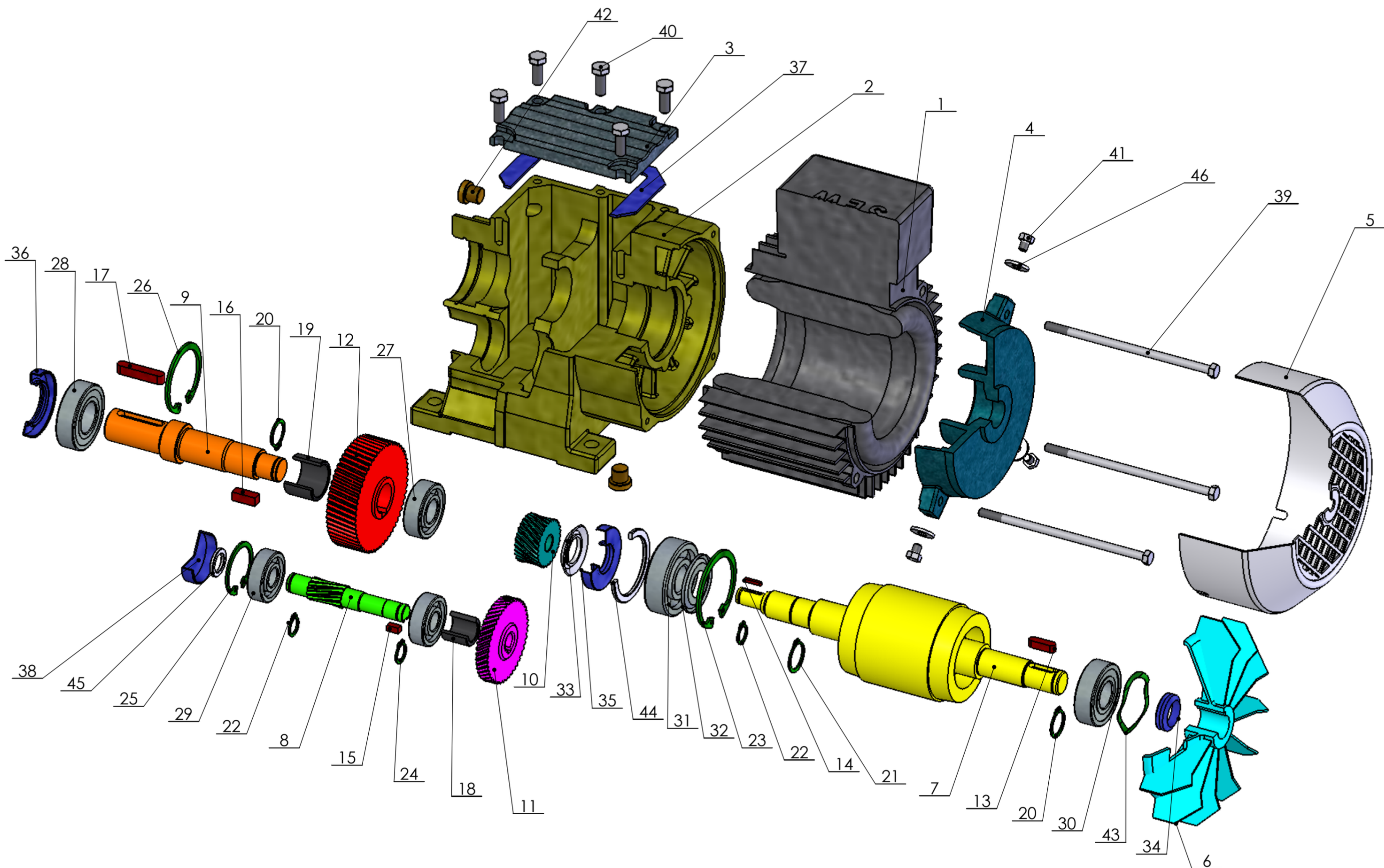
Lycée

Solidworks 2012

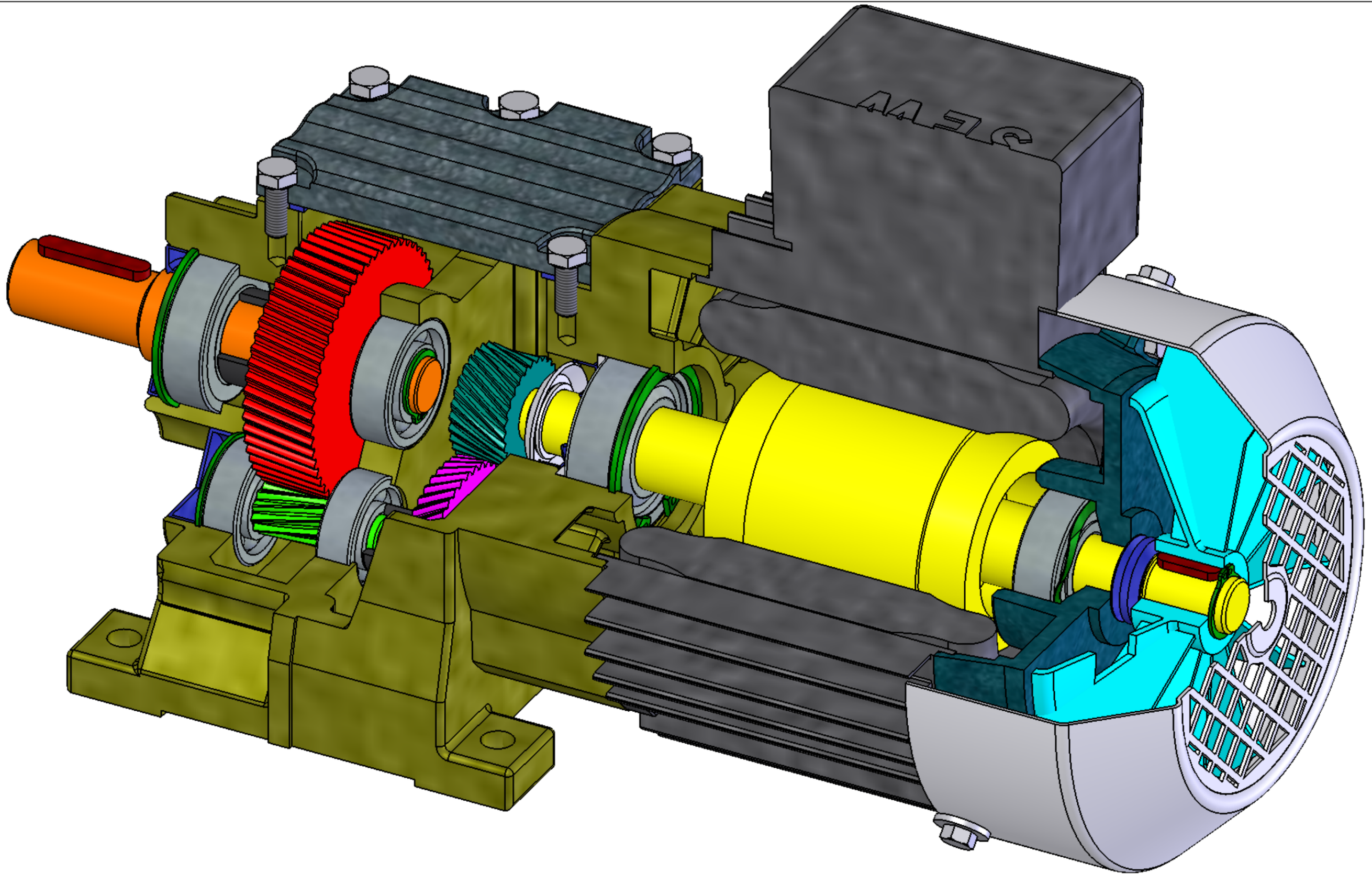
A3H

Fichier : motoreducteur\_sew

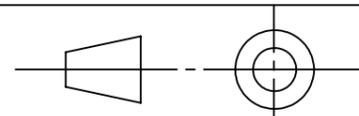




LPO Jules Verne			
<b>motoreducteur_sew</b>		Objet	éclaté
		Date	19/02/2019
		Echelle	1:1
		Format	A3



ECHELLE:1:1



Solidworks 2012

A3H

Ensemble

Lycée

Fichier : motoreducteur\_sew

