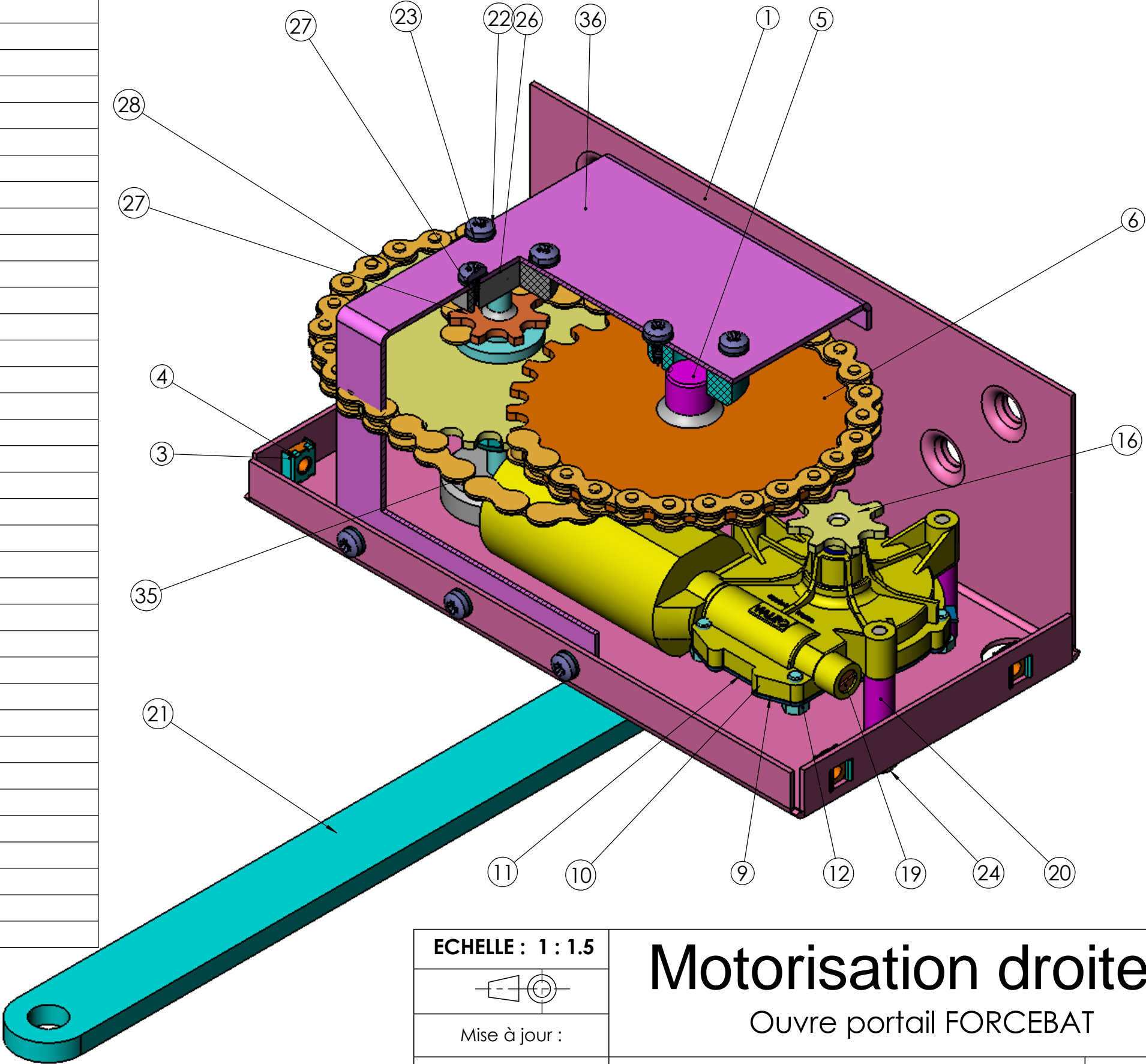


Repère	Nbre	Désignatio	Observations
1	1	Platine inférieure	
2	2	Palier D=16	
3	4	Agraffe	
4	4	Ecrou Q M6	
5	1	Arbre de sortie	
6	1	Roue Z=28 Pas=12.7 soudé sur 6	
7	1	Anneau élastique	
8	1	Rondelle plate Z 16	
9	1	Carter ( réducteur )	
10	1	Joint	
11	1	Couvercle	
12	4	Vis H M5 - 10	
13	1	Coussinet	
14	1	Roue Z=75	
15	1	Axe de sortie reducteur	
16	1	Pignon Z=7 Pas=12.7	
17	2	Coussinet autolubrifiant	
18	1	Vis sans fin z=1	
19	1	Vis sans tête fendue M 10x5	
20	3	Entretoise D=10	
21	1	Manivelle	
22	19	Vis CLZ ST4.8 - 13	
23	19	Rondelle plate D=5	
24	3	Vis H M6-50	
25	3	Rondelle plate Z 6	
26	1	Arbre du limiteur de couple	
27	1	Pignon Z=7 Pas=12.7 soudé sur l' axe	
28	1	Roue Z=28 Pas=12.7	
29	1	Cage d'accouplement à friction	
30	3	Patin de glissement	
31	1	Disque d' accouplement à friction	
32	5	Rondelle ressort Belleville	
33	1	Ecrou a frein incorporé M16	
34	1	Frein incorporé M16	
35	2	Palier D=8	
36	1	Platine supérieure	
37	1	Rondelle plate Z 10	
38	1	Ecrou a frein incorporé M10	

Capot de protection et chaînes de transmission
DT 3

non représentés



ECHELLE : 1 : 1.5



Mise à jour :

03/10/2005

Solidworks 2001+

Motorisation droite

Ouvre portail FORCEBAT

Lycée Technologique St Joseph - CASTRES

Dessiné par :

Nom du fichier : Platine inf+ext.sldrt

