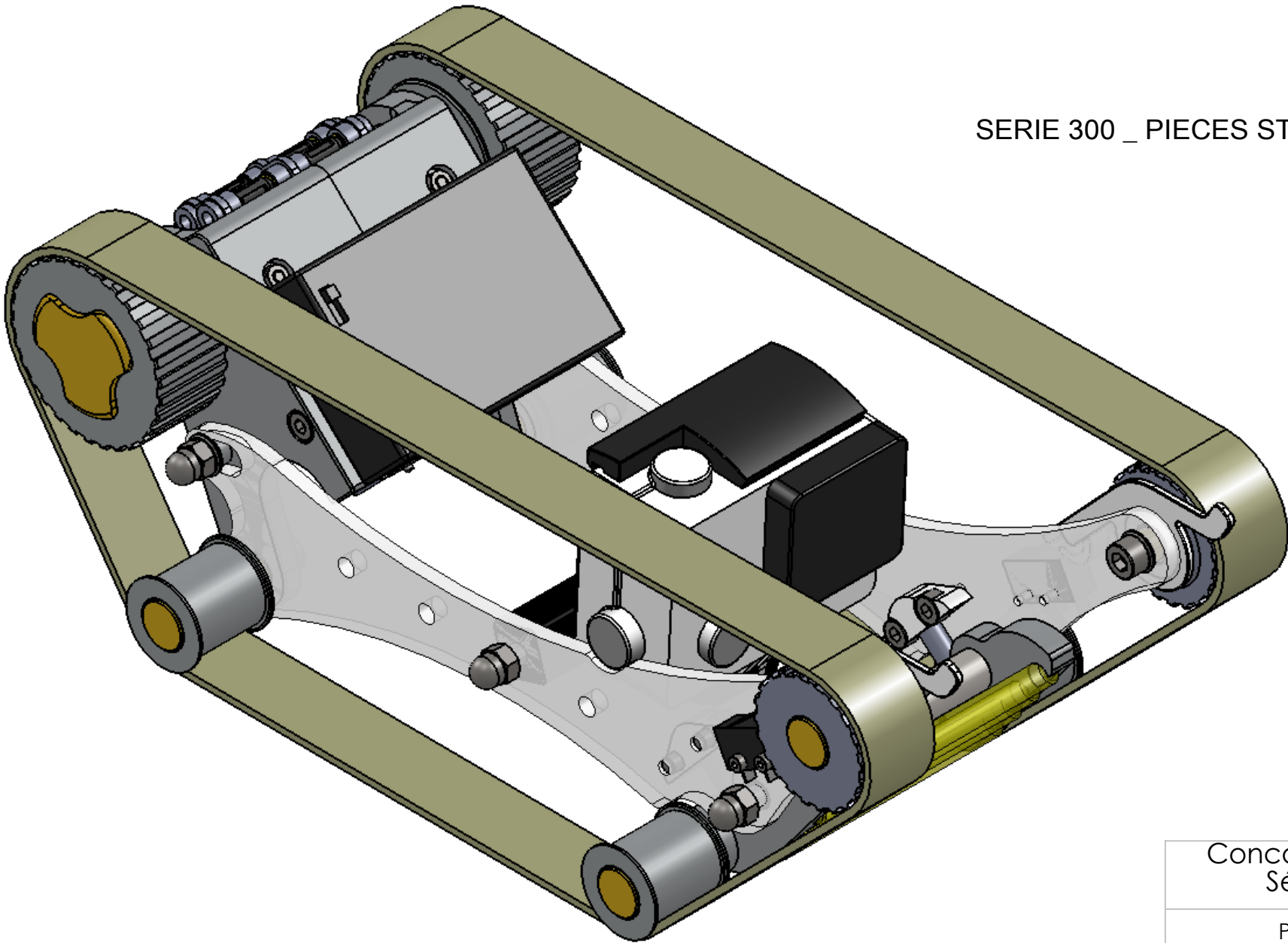


ROBOT EXPLORATEUR

SERIE 100 _ PIECES A USINER

SERIE 200 _ PIECES DONNEES

SERIE 300 _ PIECES STANDARDS



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	MATIERE	QTE
100	Flasque	PC	2
101	Entrainement galet moteur	Cu Zn 38 Pb2	2
102	Galet Moteur	AW 2017	2
103	Galet Tendeur	AW 2017	4
104	Arbre Poulie	Cu Zn 38 Pb2	2
105	Demi-berceau droit	AW 2017	1
106	Demi-berceau gauche	AW 2017	1
107	Support de Gopro	POM	1
200	Axe de rigidité	C 35	1
201	Sabot droit	AW 2017	1
202	Sabot gauche	AW 2017	1
203	Entretoise	PTFE	6
205	Arbre Galet	Cu Zn 38 Pb2	4
206	Tige PVC Fluo	PVC	4
207	Entrainement d'axe	ABS	2
208	Galet avant	AW 2017	2
209	Support de ressort	ABS	2
210	Bascule gauche	AW 2017	1
211	Bascule droite	AW 2017	1
300	Stub 6-30	100 C 6	2
301	Roulement 17 26 5		2
302	Rondelle M10		2
303	Ecrou fin M10		2
304	Boitier 3 piles		1
305	Capteur		2
306	Go Pro		1
307	Vis CHC M5 x 12		4
308	Chenille		2
309	Ressort	AISI 316	2
310	Ecrou borgne M5		6
311	Vis CHC M5 x 20		1
312	Rondelle plate M5		9
313	Vis CHC M2 x 10		4
314	Vis CHC M4 x 40		2
315	Vis CHC M4 x 6		4
317	Vis CHC M3 x 12		2
318	Ecrou H M3		2
319	Vis CHC M5 x 50		1
320	Vis CHC M5 x 16		4

Concours Général des Métiers 2015 Série Technicien d'Usinage		Ensemble Robot explorateur	
Plan BPF		Robot explorateur plan de présentation	
	Date 18/05/2015	Echelle générale 1:1.5	