

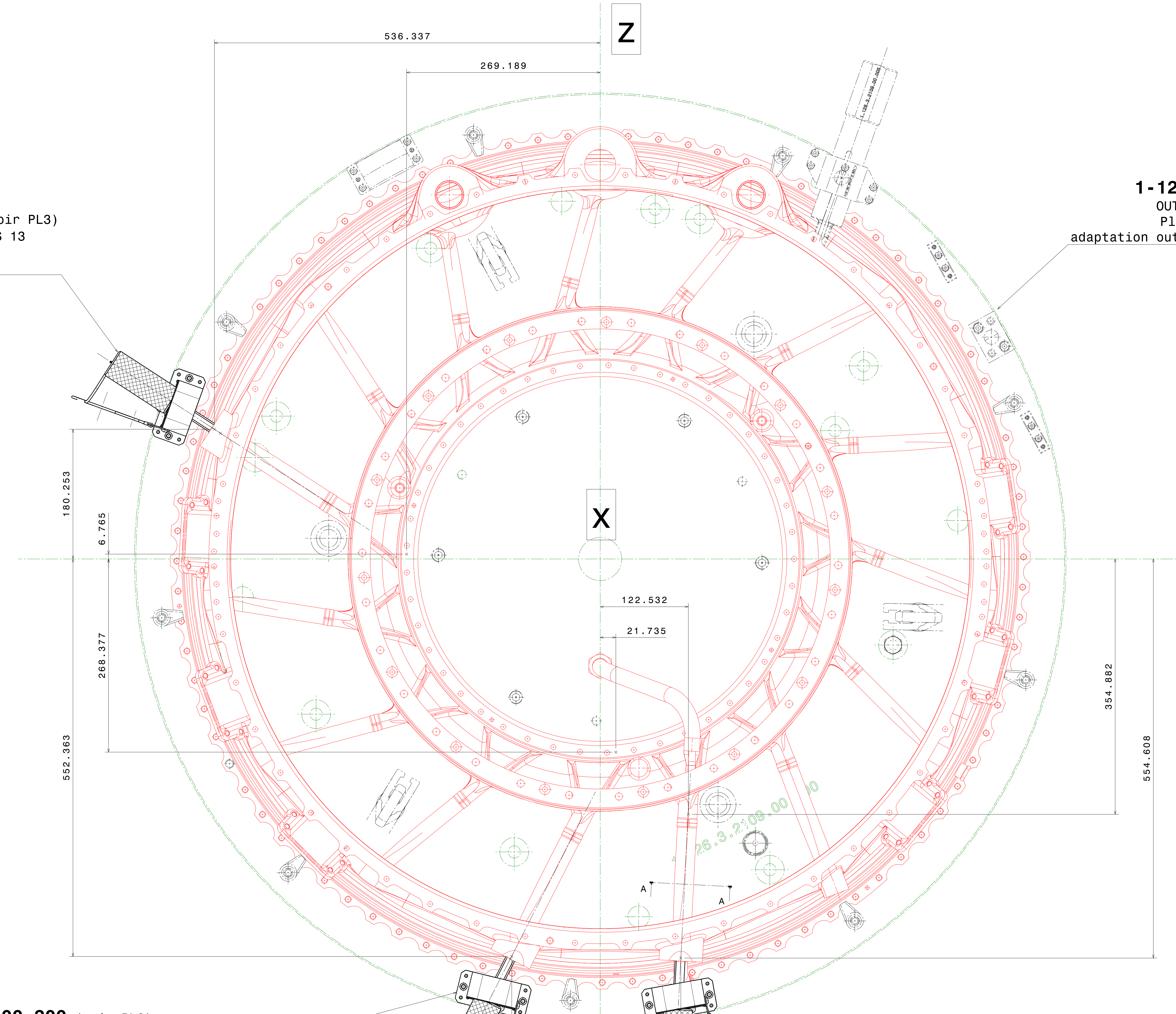
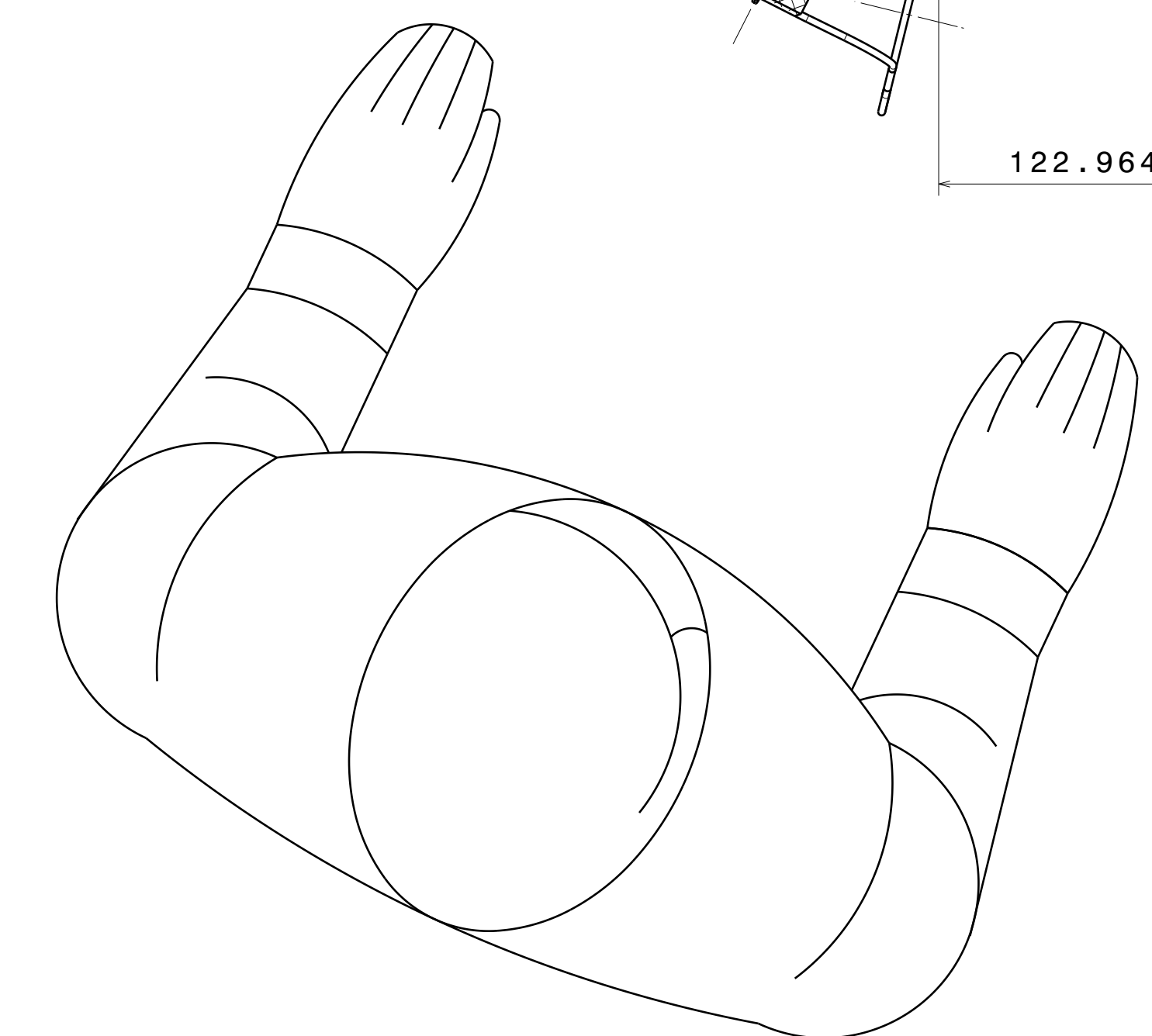
INDICE	2	1
	MODIFICATION	NOM ET DATE

1-126-1-2709-00-300 (voir PL3)
 OUTILLAGE DE CONTROLE BRAS 13
 (tube eductor)
 Masse = 1.7kg

1-126-3-2109-00-000
 OUTILLAGE DE FRAISAGE
 Plan de reprise pour
 adaptation outillages de contrôle (voir PL6)

1-126-1-2709-00-200 (voir PL3)
 OUTILLAGE DE CONTROLE BRAS 9
 (tube drain huile)
 Masse = 1.7kg

1-126-1-2709-00-100 (voir PL2)
 OUTILLAGE DE CONTROLE BRAS 8
 (tube de retour huile)
 Masse = 1.7kg



-	034	3	GOUPILLE CYLINDRIQUE 6x30	-
-	033	3	VIS A TETE BOMBEE M5x20	-
-	032	3	RONDELLE PLATE 8	-
-	031	3	GOUPILLE FENDUE 4x14	-
-	030	12	CLOU 790502x6	EMILE MAURIN
-	029	3	RONDELLE PLATE 6	.
-	028	3	VIS CHC M6X30	.
-	027	12	VIS FHC M5x12	.
-	026	2	CANON 33-060-22 DIA13.8 FINI	EMILE MAURIN
-	025	1	CANON 33-060-26 DIA15.67 FINI	EMILE MAURIN
-	024	3	ATTACHE 32-813-14-500	EMILE MAURIN
-	023	3	BOUTON 06210-108 NORELEM	NORELEM
-	022	3	RESSORT_c_170_090_0151_a_5	VANEL
-	021	3	CIMBLOT 02020-510	NORELEM
-	020	3	CIMBLOT 02020-310	NORELEM
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
5	007	2	BROCHE Ø13.8	S235 / Phosphatation
5	006	2	SUPPORT BRAS 9 ET 13	Alu / Phosphatation
4	005	3	CALE DE REGLAGE	S235
4	004	3	AXE DE SERRAGE	S235
4	003	3	MANCHE	ALUMINIUM
4	002	1	BROCHE Ø15.67	S235 / Phosphatation
4	001	1	SUPPORT BRAS 8	Alu / Phosphatation
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
3	-	1	1-126-1-2709-00-300 BRAS 13	-
3	-	1	1-126-1-2709-00-200 BRAS 9	-
2	-	1	1-126-1-2709-00-100 BRAS 8	-

MODIF	PL	REP	QTE	DESIGNATION	MATERIES ET TRAITEMENTS
SOUS-TRAITANT			METHODES		QUALITE
Dessiné par : LI SGO			Dessiné par :		
Vérifié par : LI SGO			Vérifié par :		

Ce plan est la propriété de la FAWAT - ne peut être utilisé ou reproduit sans son autorisation

UTILISE POUR : **CARTER ECHAPPEMENT LEAP**

DESIGNATION : **OUTILLAGE DE CONTROLE SERVITUDE TUYAUERIE Trf leap**

ETUDE OUTILLAGES

No: **1-126-1-2709-00-000**

ECHELLE: 2/5

PL: 1/6