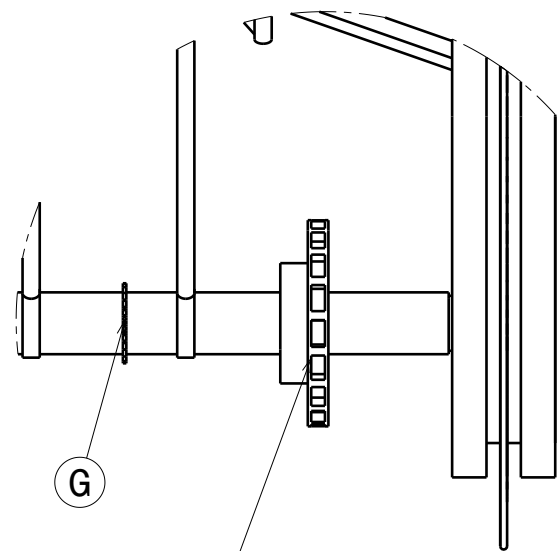
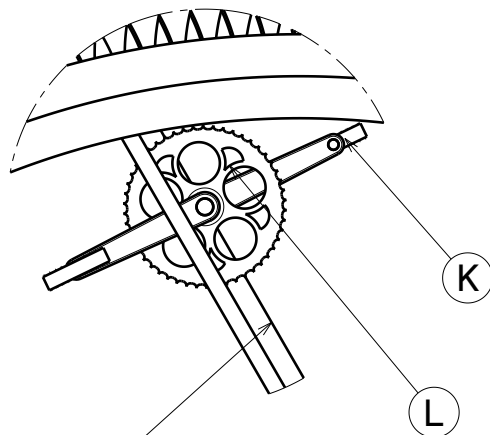


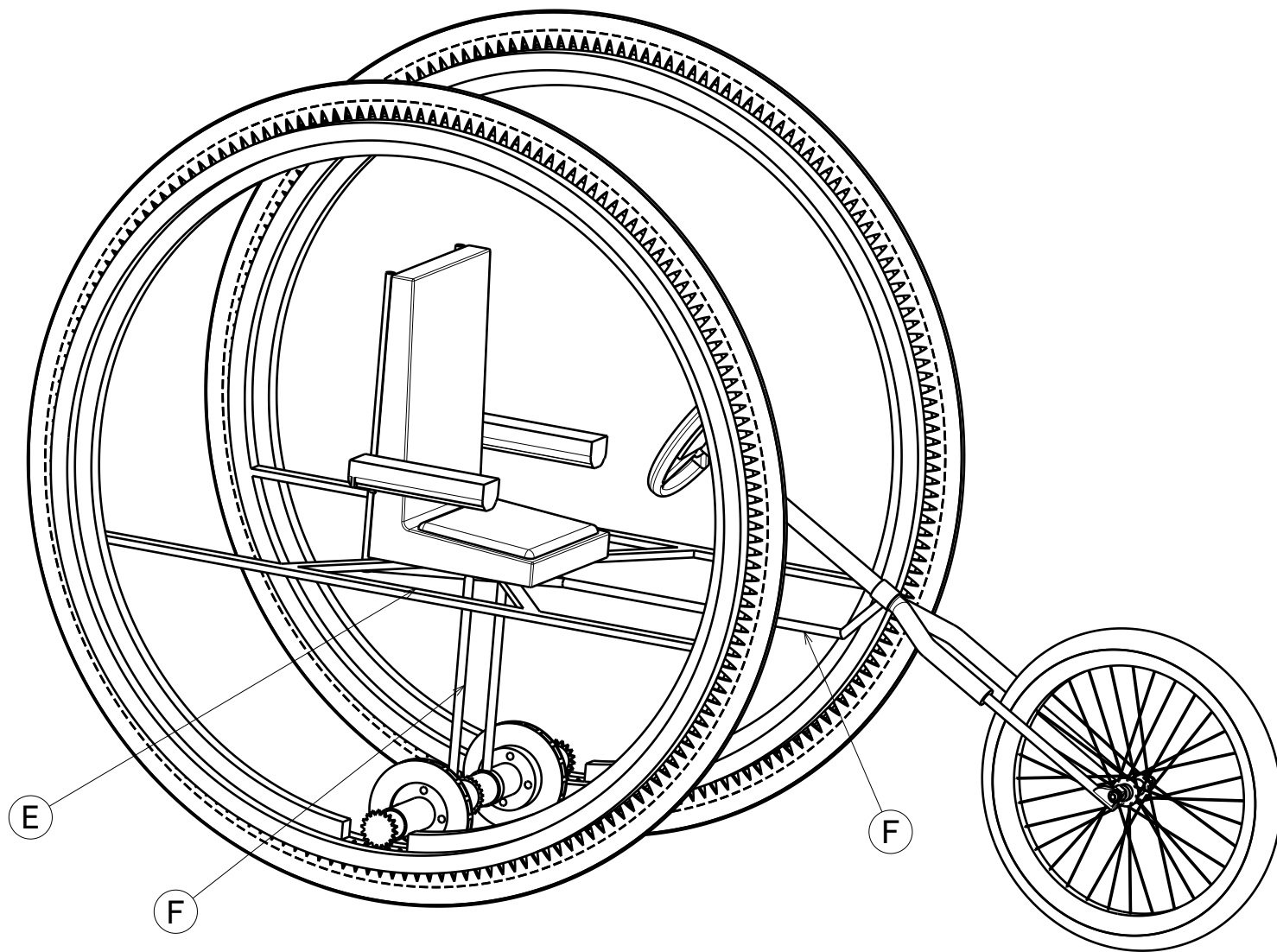
Vue de dessous
Echelle : 1:22



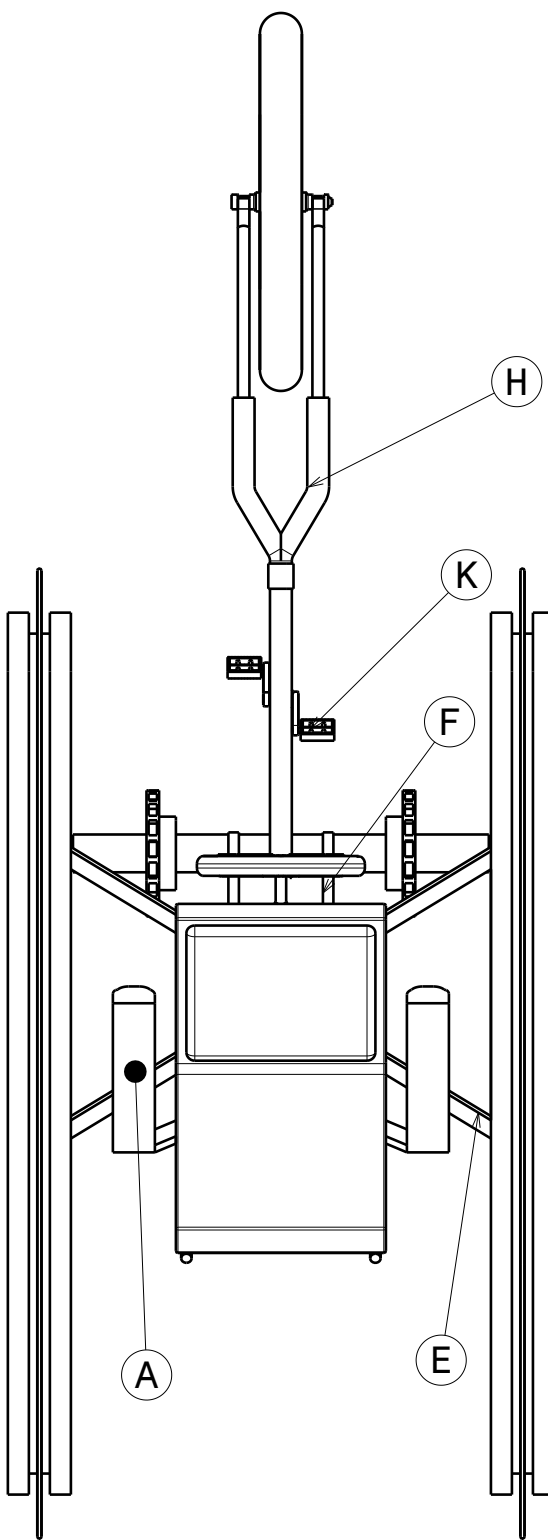
Détail A
Echelle : 1:11



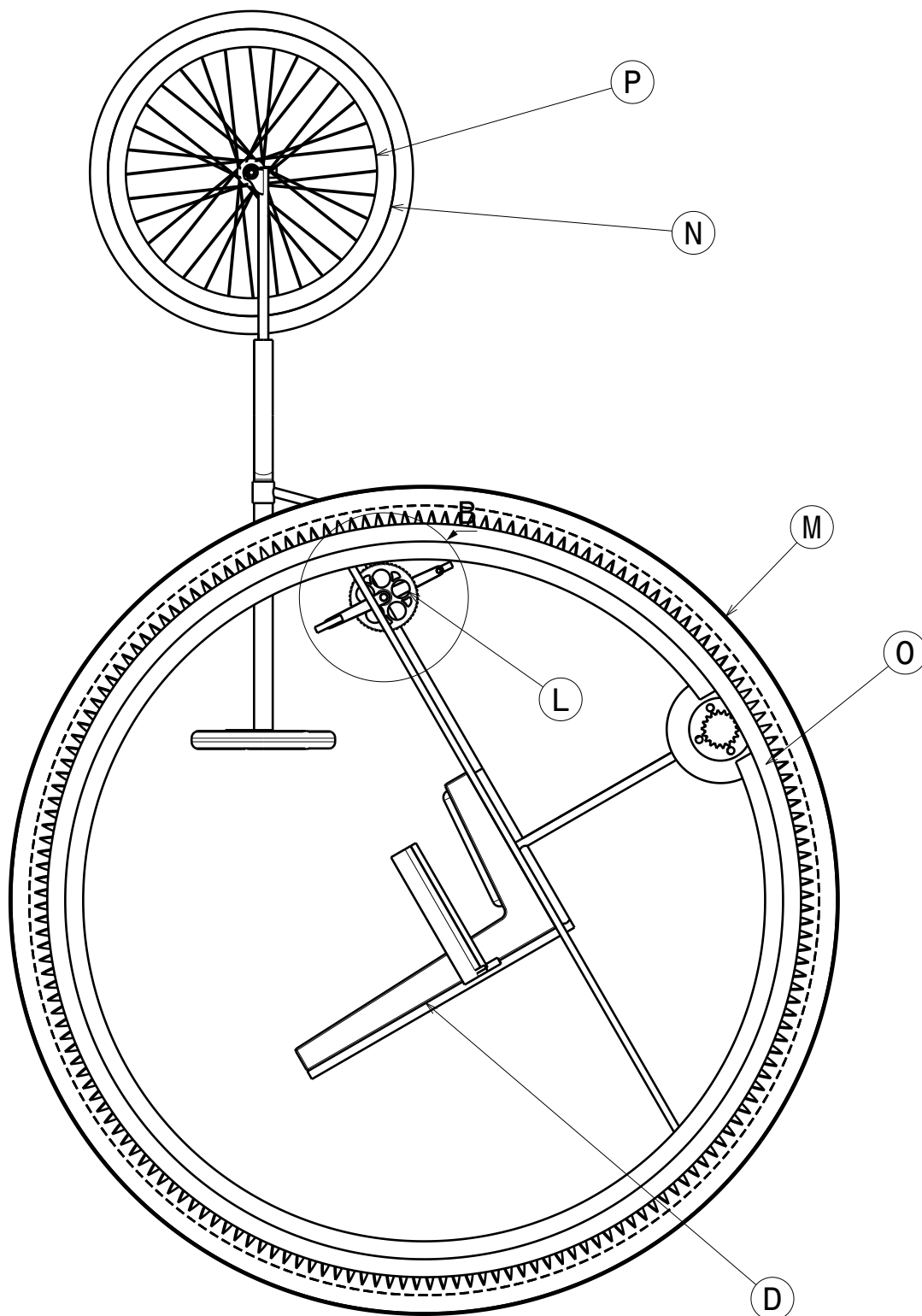
Détail B
Echelle : 1:9



Vue isométrique
Echelle : 1:18

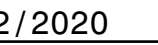


Vue de face
Echelle : 1:18



Vue de droite
Echelle : 1:18

Numéro	Nom	Matière	Quantité	Masse (kg)
A	Accoudoir	Aluminium	1	18,67
B	Axe arrière	Aluminium	1	19,5
C	Axe pédalier	Aluminium	1	0,072
D	Chaise	Plastique	1	65
E	Chassis Roues arrières	Aluminium	1	6,678
F	Chassis	Aluminium	1	273
G	Engrenage arrière	Aluminium	2	0,034
H	Fourche	Aluminium	1	10,542
I	Freins à disques	Aluminium	2	5,918
J	Palettes	Aluminium	2	0,254
K	Pédale	Aluminium	1	0,427
L	Pédalier	Aluminium	2	0,212
M	Pneu arrière	Plastique	2	1,053
N	Pneu avant	Plastique	1	0,218
O	Roue arrière	Aluminium	2	18,71
P	Roue avant	Aluminium	1	19,50
Q	Volant	Aluminium	1	2,319

DESIGNED BY: LORET COLLANGE DATE: LHOEST LOISIL 04/12/2020		LE VELO	I	-
CHECKED BY: M. DURIEUX DATE: XX/12/2020			H	-
			G	-
			F	-
SIZE A2		IPSA TOULOUSE	E	-
SCALE	WEIGHT (kg)		D	-
1:18	469		C	-
			B	-
			A	-
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.				