Tous les éléments sont scales à 0.209

# Etape 1 A:

Assemblage carte bouton :

X : -3.3831

Y : 1.2448

Z : -30.943

bouton :

X : -5.1643

Y : 2.5505

Z : -37.242

Produit le STL 1A

# Etape 1B :

STL 1A :

X : -29.855

Y : 3.5221

Z : -65.949

STL plaque :

X : 53.145

Y : -5.2354

Z : -10.088

Donne STL 1B

# ETAPE 2 :

Assemblage pcb chargeur :

X : -16.626

Y : 4.5

Z : -87.52

Assembly pack 1 :

X : -22.494

Y : 3.1606

Z : -43.626

Assembly 2 :

X : -11.055

Y : 3.4027

Z : -66.257

Assembly 3 :

X : -42.053

Y :5.412

Z: -10.553

Produit STL Etape 2

# ETAPE 3 :

X : -49.358

Y : 5.2877

Z : -53.242

Produit STL Etape 3

# ETAPE 4a :

Assembly spacer :

X : 6.2504

Y : 5.5037  
Z : -42.503

Produit SLT 4a

# Etape 4b

Topbatt1 :

X : -38.795

Y : 0.48422

Z : -72.133

Topbatt2 :

X : -58.971

Y : 0.48422

Z : -53.317

Topbatt3 :

X : -27.896

Y : 0.48422

Z : -52.889

Produit STL Etape 4B

# ETAPE 5

Assemblage carte vidéo :

X : -44.979

Y : 3.7421

Z : -72.58

# ETAPE 6

Assemblage carte fille :

X : -8.6921

Y : -11.398

Z : -55.23

# ETAPE 7 :

HP2W (gauche) :

X :-58.027

Y :4.7885

Z :-72.972

HP2W(droite) :

X :-6.0221

Y :4.2246

Z :-72.944

Produit STL etape 7

# ETAPE 8 :

Bracket L :

X : - 62.104

Y : -0.88477

Z : -76.943

Bracket R :

X : -28.309

Y : -0.88477

Z : -77.028

Produit STL étape 8

# ETAPE 9 :

Assemblage\_ecranN133HCE-GP1\_tactile (doit être scale à 0.205/0.207/0.230) :

X : -23.881

Y : -84.202

Z : -50.316

frame\_top :

X : -62.867

Y : -0.73064

Z : -77.419

Produit STL Etape 9

# ETAPE 10 :

Assemblage carte LAN :

X : -54.079

Y : 3.9065

Z : -62.413

Produit STL étape 10

# ETAPE 11 :

PCB\_tactile (scale en 0.199/0.209/0.199) :

X : -56.263

Y : 4.8928

Z : -43.13

Produit STL Etape 11

# ETAPE 12

RaspberryPi4 model B SW (scale à 0.209/0.209/0.199)  :

X : -25.028

Y : 20.059

Z : -50.488

Produit STL étape12.  
  
ETAPE 13

STL étape 12 (scale à 0.990/1.000/1.000) :

X : 2.2881

Y : -16.185

Z : -4.7774

Produit STL étape 13

ETAPE 14 :

Assemblage câble alim vidéo :

X : - 49.166

Y : 1.9439

Z : -42.22

Câble HDMI :

X : -19.677

Y : 3.626

Z : -42.576

Produit STL étape 14

# ETAPE 15A :

Carter :

X : -30.126

Y : 7.3603

Z : -68.055

HatRJ45 :

X : -30.157

Y : 7.2909

Z : -64.605

Carter back :

X : -28.26

Y : 7.6429

Z : -66.084

Produit STL étape 15A

# ETAPE 15B :

Pièce\_étape15A :

X : -29.182

Y : -7.9793

Z : -4.9056

Produit STL étape 15B

# ETAPE 16 :

Stand-side L :

X : -2.5068

Y : 21.275

Z : - 44.245

Stand-side R :

X : -21.242

Y : 21.286

Z : -44.21

Cape :

X : -20.973

Y : 32.389

Z : -39.144

Produit STL étape 16

# ETAPE 17 :

Pièce étape 16 :

X : 8.1231

Y : 1.7858

Z : 0.10827