|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etape | Pièces utilisées | Pièce créer à la fin de l’étape | Vidéo produite? |
| Etape 1 A | button  assemblage\_carte\_bouton | pièce\_étape1A | X |
| Etape1 B | pièce\_étape1A  frame  frame\_ext | pièce\_étape1B | X |
| Etape 1 C | pièce\_étape1B | pièce\_étape1C | X |
| Etape 2 | pièce\_étape1C  assembly\_pack1 | pièce\_étape2 | X |
| Etape 2 | pièce\_étape2A  assembly\_pack2  assembly\_pack3 | pièce\_étape2 | X |
| Etape 2 | pièce\_etape2B  assemblage\_PCB\_chargeur | pièce\_étape2 | X |
| Etape 3 | pièce\_étape2C  clavier\_ecran | pièce\_étape3 | X |
| Etape 4a | pièce\_étape3  assembly\_spacer | pièce\_étape4a | X |
| Etape4b | top\_batt1  top\_batt2  top\_batt3 | pièce\_étape4b | X |
| Etape 5 | pièce\_étape4  assemblage\_carte\_vidéo | pièce\_étape5 | X |
| Etape 6 | pièce\_étape5  assemblage\_carte\_fille | pièce\_étape6 | X |
| Etape 7 | pièce\_étape6  hp2w (X2) | pièce\_étape7 | X |
| Etape 8 | pièce\_étape7  bracketL  bracketR | pièce\_étape8 | X |
| Etape 9 | pièce\_étape8  Assemblage\_ecranN133HCE-GP1\_tactile  frame\_top | pièce\_étape9 | X |
| Etape 10 | pièce\_étape9  Assemblage\_carte\_lan | pièce\_étape10 | X |
| Etape 11 | pièce\_étape10  PCB\_tactile | pièce\_étape11 | X |
| Etape 12 A | RaspberryPi4 model B SW  plate-RPi-C12-XU4 | pièce\_étape12 | X |
| Etape 13 | pièce\_étape11  pièce\_étape12 | pièce\_étape13 | X |
| Etape 14 | pièce\_étape13  //câble mais on les a pas// | pièce\_étape14 | X |
| Etape 15A | carter\_back  carter  HatRJ45 | pièce\_étape15A | X |
| Etape 15B | pièce\_étape13  pièce\_étape15A | pièce\_étape15B | X |
| Etape 16 | cape  stand-frame  stand\_side\_L  stand\_side\_R | pièce\_étape16 | X |
| Etape 17 | pièce\_étape15B  pièce\_étape16 | pièce\_étape17 | X |