Projet CSF

Ballon meteo

\*Device :

carte UCA

-arduino mini

antenne UCA

capteur :

\*weather shield :

humidité

température

pression

lumière

gps

anémomètre (on imprime peut être en 3D)

construction : 2 ballons de 500g de portée

un boitier (a choisir la matière)

-plexi

-mousse

-carbone (chère)

câble pour maintenir nylon

Shield météo :

54,6mm long

53mm large

Prévoir espace de 5,5cm x 5,5cm