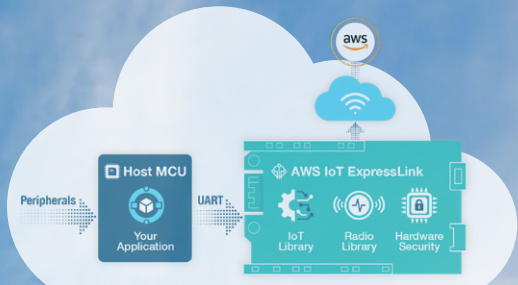
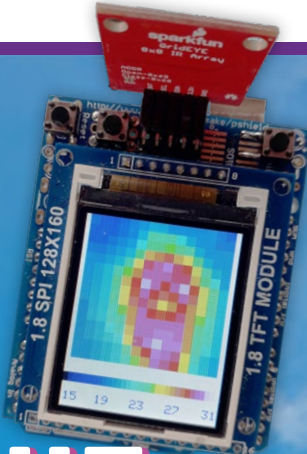


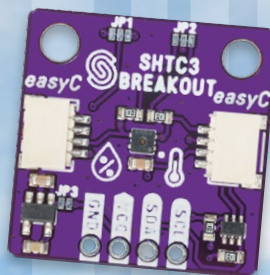
réalisée avec un  
Arduino UNO

## PETITE CAMÉRA THERMIQUE



AWS pour  
Arduino et Cie. (1)

utiliser AWS IoT  
ExpressLink en pratique



capteurs de stations  
météorologiques

lequel choisir ?

enregistreur universel  
de données de jardinage  
un pas vers l'IA au Jardin



Raspberry Pi se met à l'IA  
accélérateur avec 13 TOPS



compteur d'énergie ESP32  
intégration dans Home Assistant



générateur analogique 1 kHz  
ondes sinusoïdales à faible distorsion

L 19624 - 508 - F: 15,50 € - RD