



# Minishield Oled

## 128x64 monochrome

Détails sous [www.didel.com/xbot/Oled1306.pdf](http://www.didel.com/xbot/Oled1306.pdf)

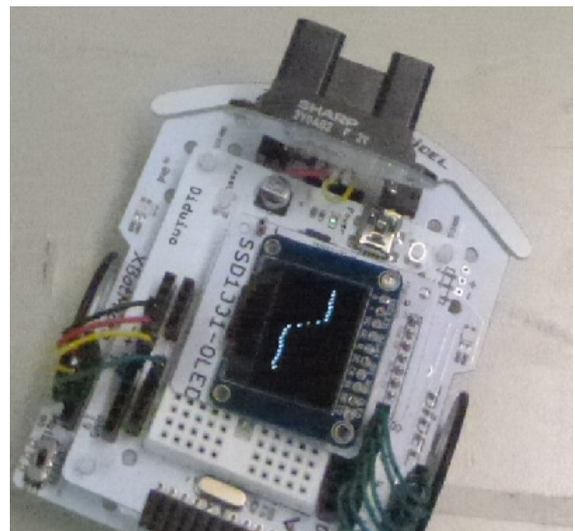
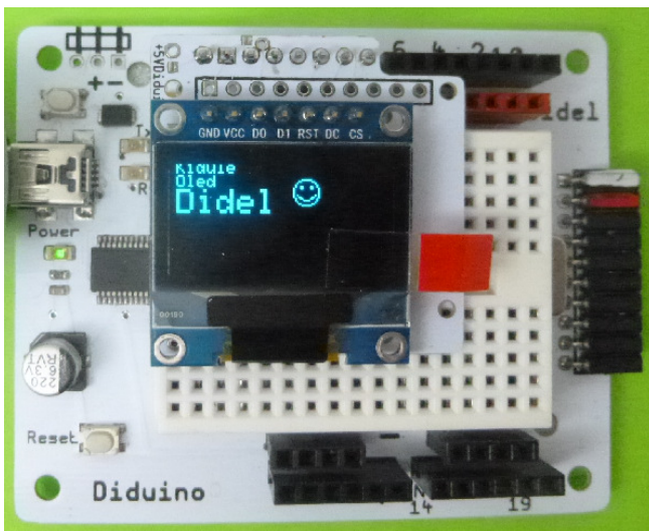
Une solution bon marché pour afficher du texte et des graphiques



Oled module SSD1306 on Didel adapter and inserted on top left Arduino connector

Affichage le l'histogramme du programme qui donne des nombres au hasard entre 0 et 128

```
mesure = random (0,128); // 0--127
display.drawPixel(mesure,
  64-(++taHisto[mesure]),WHITE);
display.display();
delay (10);
```



Le circuit équivalent avec connecteur I2C est documenté avec des exemples compatibles sous

[www.didel.com/diduino/OledI2C.pdf](http://www.didel.com/diduino/OledI2C.pdf)  
[www.didel.com/diduino/OledI2C.zip](http://www.didel.com/diduino/OledI2C.zip)