# Bronnen:

Bron : [project gprs shield met google maps mapping](https://bigdanzblog.wordpress.com/2015/03/31/arduino-gps-gsmgprs-transmitting-gps-coordinates-via-udp-to-google-maps/)

ADC bord voor Rpi: https://learn.adafruit.com/raspberry-pi-analog-to-digital-converters/ads1015-slash-ads1115

sim900 voor rPi: <https://www.cooking-hacks.com/index.php/documentation/tutorials/gprs-gsm-quadband-module-arduino-raspberry-pi-tutorial-sim-900/#step7>

Bron: DTH11 met de rasperry pi enkel de dingen installeren in van de website. En het werkt!

<https://tutorials-raspberrypi.com/raspberry-pi-measure-humidity-temperature-dht11-dht22/>

bron : <https://www.slideshare.net/DevrhoidDavis1/at-command-set-for-sending-data-via-tcp-using-sim900>

voor gebruik van AT commands werking te verduidelijken en betekenis weer te geven.