



promini
 sd18b20 Data A3, power D12
 balance Data D4, power D3, SCK D8
 radio Reset D2 ,RX>TX TX>RX, power VCC car un GPIO ne pourrait pas alimenter la radio

Heltec Lora
 alimenté par son propre connecteur lié à la batterie
 sortie VEXT alimente tous les capteurs
 sd18b20 Data ADC3, power VEXT
 bal Data D6, power VEXT. SCK D7

Sheet: /		Date: sam. 04 avril 2015	
File: pcb_vers2_heltec_nano.kicad_sch		Rev:	
Size: A4	KiCad E.D.A. 8.0.7		Id: 1/1