Université de Mons Faculté des Sciences Département d'Informatique Réseaux et Télécommunications

Conception et évaluation d'une architecture hybride de réseaux de capteurs reposant sur les technologies radio LoRa et IEEE 802.15.4

Directeur : M^r Bruno QUOITIN Mémoire réalisé par Arnaud PALGEN

Rapporteurs : M^r Prénom NOM en vue de l'obtention du grade de M^r Prénom NOM Master en Sciences Informatiques





Remerciements

Nous remercions ...

Table des matières

0.1	Plateformes	de	dévelopi	pement									6	2

Table des figures

1	Zolertia RE-Mote révision B [4]	2
	RN2483 [2]	
3	Schéma-bloc du RN2483 [1]	4

0.1 Plateformes de développement

Zolertia RE-Mote

Pour ce mémoire, la plateforme Zolertia RE-Mote revision $\mathcal{B}(\mathrm{Fig.}\ 1)$ est utilisée.

Cette plateforme, basée sur un system on chip (SoC) CC2538 ARM Cortex-M3, a été conçue par des universités et des industriels dans le but de permettre aux chercheurs et makers de développer des applications IoT et des objets connectés.

Le Zolertia RE-Mote a été choisi car elle est équipée de deux radios compatibles IEEE 802.15.4, permet une consommation électrique faible et possède de nombreux pins de connexion qui peuvent être utilisés pour y connecter des capteurs, actuateurs, radios, etc.

Le prix du consturcteur pour cette plateforme est de $93.95 \in [4]$.



FIGURE 1 – Zolertia RE-Mote révision B [4].

La table 1 reprend les principales spécifications du Zolertia RE-Mote rev.b et sa table ... la consommation électique.

Element	Spécification
Radio	Deux radios IEEE 802.15.4 à 2.4 GHz et 863-950 MHz
CPU	ARM® Cortex® -M3 jusqu'à 32 MHz
RAM	32 KB (16 KB pour tous les Power Modes)
Flash programmable	512KB
I/O	RGB led, boutton user et reset, USB 2.0 à 12Mbps, Real-Time Clock

Table 1 – Spécifications du Zolertia RE-Mote rev.b [3]. reprend la consommation de courant du RN2483

RN2483

Le RN2483 (Fig. 2) est un modem LoRa compatible LoRaWANTM basse énergie. La communication avec ce modem ce fait par des commandes ASCII envoyée via une interface UART. Il prend en charge les modulations FSK, GFSK et LoRa. Il possède également 14 GPIOs? ?pour le contrôle et le status, partagés avec 14 inputs analogiques. ??Ses fréquences opérationnelles sont situées dans les bandes de fréquences 433 MHz et 868 MHz. D'après la datasheet, sa portée maximale est de 15km en agglomération et 5km en zone urbaine. Comme l'illustre la figure. 2, pour ce mémoire, le RN2483 a été monté sur un carte d'interface réalisée par B.Quoitin qui comporte deux leds, une petite antenne ainsi que les connecteurs permettant d'utiliser des câbles de prototypages.



FIGURE 2 – RN2483 [2].

La figure 3 reprend le schéma-bloc du RN2483. Il contient notemment l'interface UART, les antennes 433 MHz et 868Mhz ainsi que les GPIOs et la stack LoRaWan.

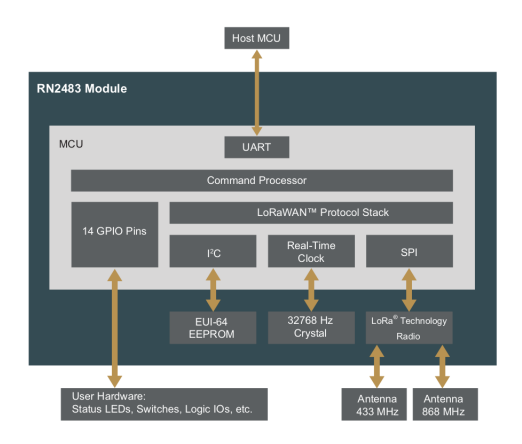


FIGURE 3 – Schéma-bloc du RN2483 [1].

La table 2 reprend la consommation électrique du RN2483 en fonction de son mode de fonctionnement.

Mode	Courant (mA)								
	m VDD = 2.1V	VDD = 3.3V	VDD = 3.6V						
Idle	1.7	2.8	3.1						
Transmit	28.6	38.9	44.5						
Sleep	0.0015	0.0016	0.0016						
Receive	12.96	14.22	14.69						

Table 2 – Consommation de courant (à 25 °C) [1].

Raspberry Pi

Bibliographie

- [1] Microchip. Low-Power Long Range LoRa ® Technology Transceiver Module, 6 2020. Rev. E.
- [2] RN2483. https://www.microchip.com/wwwproducts/en/RN2483. [Accès en ligne le 14 juin 2021].
- [3] Zolertia. Zolertia RE-Mote Revision B Internet of Things hardware development platform, for 2.4-GHz and 863-950MHz IEEE 802.15.4, 6LoW-PAN and ZigBee® Applications, 9 2016. v.1.0.0.
- [4] Zolertia RE-Mote. https://zolertia.io/product/re-mote/. [Accès en ligne le 14 juin 2021].