Mettez ici ce que vous avez trouvez sur le sujet : Lien, informations importantes, pistes de méthodes

Lien :

* <https://www.securiteinfo.com/attaques/phreaking/securite_reseaux_sans_fil_Bluetooth.shtml>
* <https://www.kaspersky.fr/blog/le-bluetooth-et-votre-securite/825/>
* <http://www.betaversion.net/btdsd/>
* <https://www.bluestumbler.org/>
* <http://www.bluez.org/about/>
* <https://www.bluetooth.com/>
* <http://www.phenoelit.org/> Etrange mais semble très complet en terme de code
* <https://www.youtube.com/watch?v=esoTHUCtO68> (video ping of death / DOS)
* <https://thehackernews.com/2020/05/hacking-bluetooth-vulnerability.html> (vulnérabilité assez récente)
* <https://www.armis.com/blueborne/> (attaque blueborn)
* <https://www.instructables.com/id/Reverse-Engineering-Smart-Bluetooth-Low-Energy-Dev/>

reverse engineering d’appareils bluetooth (intéressant ?

* <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvekey.cgi?keyword=bluetooth>

Lien de quelques failles bluetooth