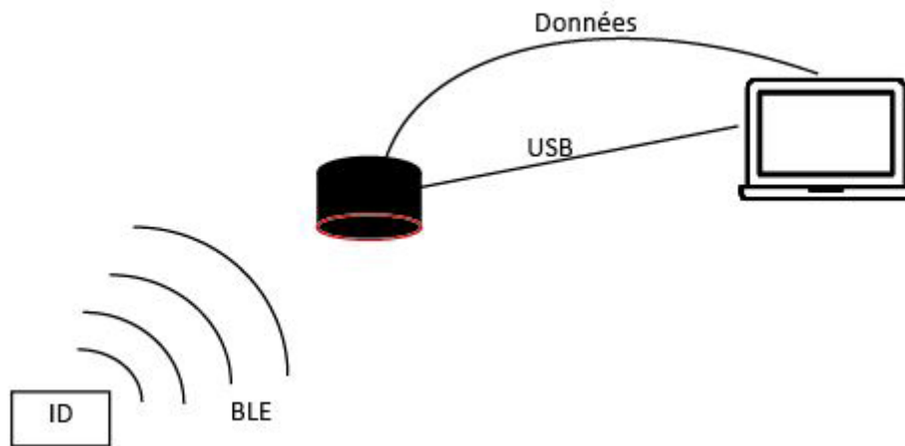


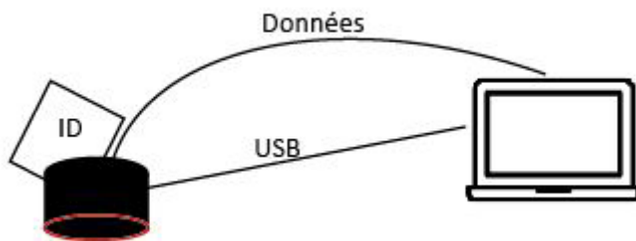
PUCK USB Lecteur de BLE



Explications

Le PUCK est connecté en USB à votre ordinateur, il reçoit les informations provenant de la carte BLE et les transmet à votre ordinateur.

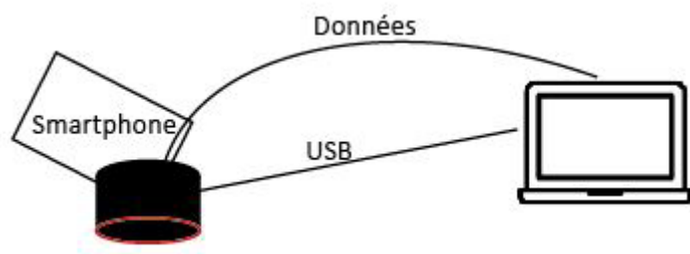
PUCK USB lecteur de tag NFC



Explications

Le PUCK est connecté en USB à votre ordinateur. Lorsque l'on pose un tag NFC sur le PUCK il transmet les informations à votre ordinateur.

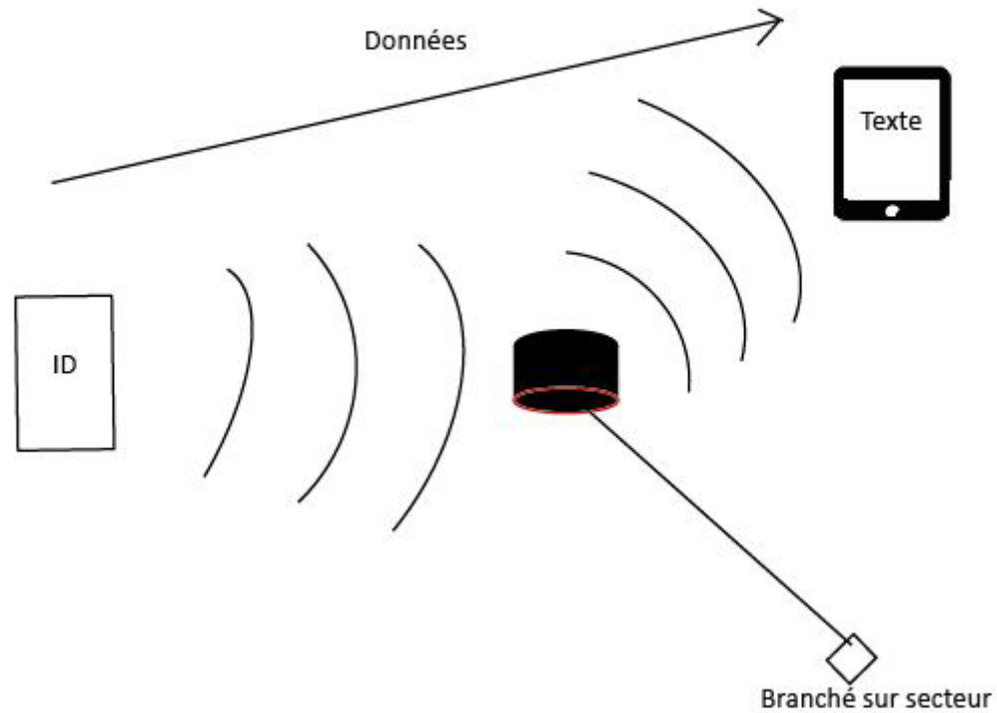
PUCK USB lecteur smartphone NFC



Explications

Le PUCK est connecté en USB à votre ordinateur. Lorsque l'on pose un smartphone en mode NFC sur le PUCK il transmet les informations reçues à l'ordinateur. Le PUCK est compatible avec iOS, Android (Windows)

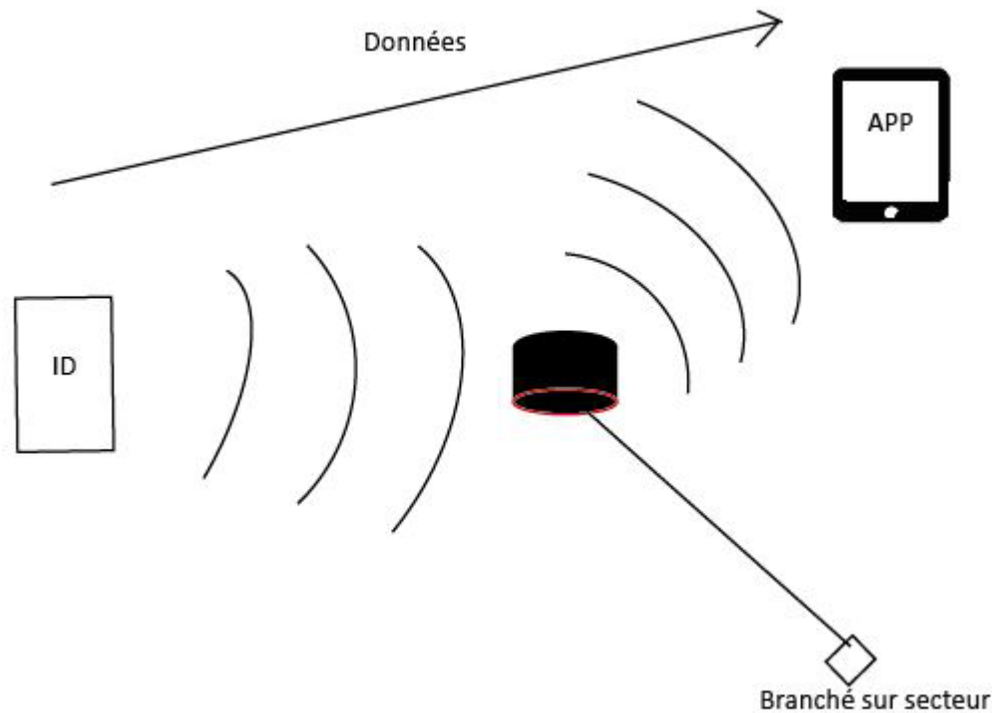
PUCK BLE en RFID Scanner en mode émulation clavier



Explications

Le PUCK BLE est branché sur secteur, il reçoit et transmet les informations reçues en BLE vers la tablette. Le PUCK étant un RFID scanner en mode émulation clavier les informations s'écrivent sur votre iPad.

PUCK BLE en RFID scanner mode app

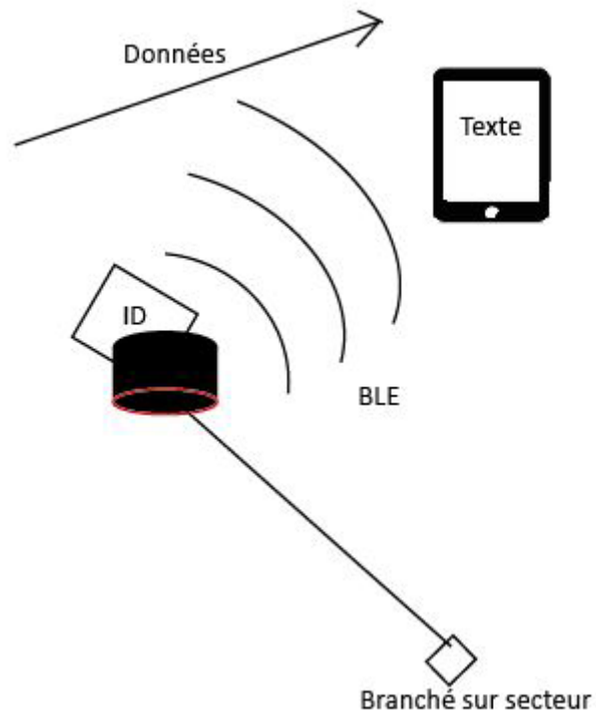


Explications

Le PUCK BLE est branché sur secteur, il reçoit et transmet les informations reçue en BLE vers la tablette. Le PUCK étant un RFID scanner en mode app les informations sont transmises à votre iPad et l'application les traite selon la manière dont vous l'avez configurée.

(Mode app plus fiable grâce au SDK)

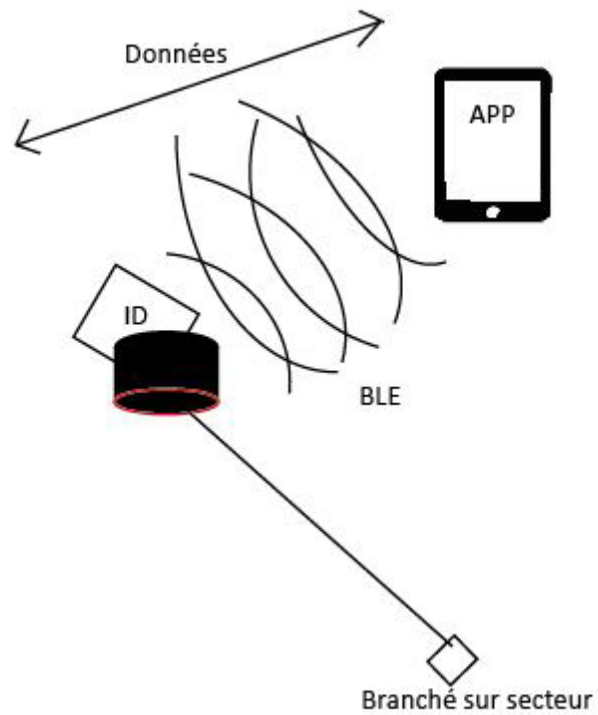
PUCK BLE lecteur/ encodeur NFC en RFID scanner
mode émulation clavier



Explications

Le PUCK BLE est branché sur secteur, il reçoit les informations du tag NFC et les transmet en BLE vers la tablette. Le PUCK étant un RFID scanner en mode émulation clavier les informations reçues s'écrivent sur votre tablette.

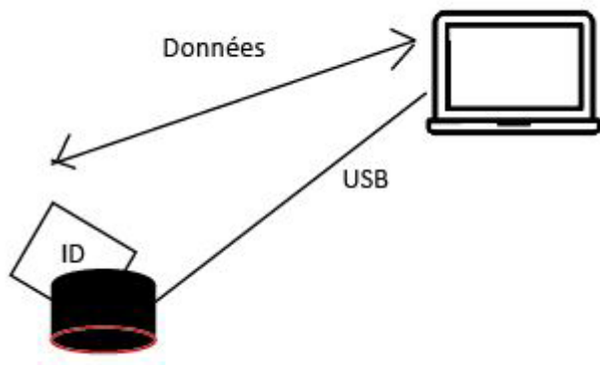
PUCK BLE lecteur/encodeur NFC en RFID Scanner mode app



Explications

Le PUCK BLE est branché sur secteur, il reçoit les informations du tag NFC et les transmet en BLE vers la tablette. Le PUCK étant un RFID scanner en mode app les informations reçues sont gérées par l'application. Il est possible d'encoder le tag NFC et d'effectuer une transaction.

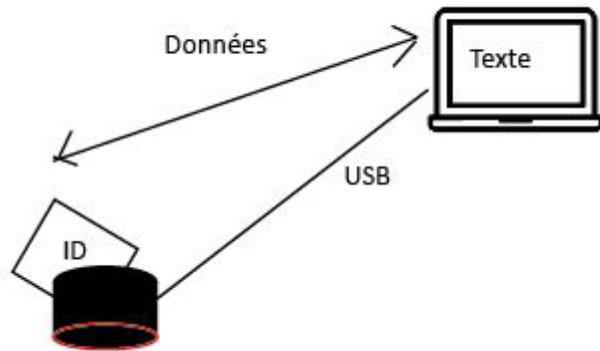
PUCK USB PC/SC coupleur app SDK



Explications

Le PUCK est connecté en USB à votre ordinateur. Lorsque l'on pose un tag NFC sur le PUCK, les données sont transmises à l'ordinateur et un échange de données est réalisé.

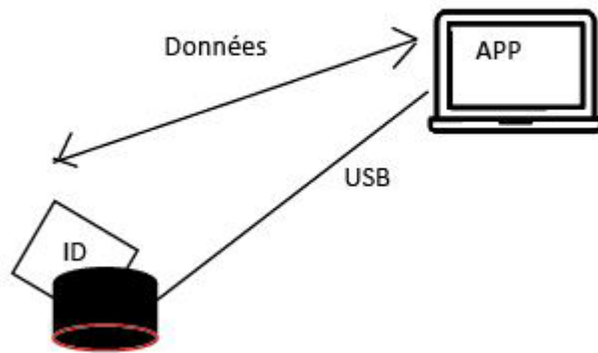
PUCK USB RFID Scanner mode émulation clavier



Explications

Le PUCK est connecté en USB à votre ordinateur. Lorsque l'on pose un tag NFC sur le PUCK les données sont transmises à votre ordinateur qui les affiche sous forme de texte car le PUCK est en mode émulation clavier.

PUCK USB en RFID Scanner mode app



Explications

Le PUCK est connecté en USB à votre ordinateur. Lorsque l'on pose un tag NFC sur le PUCK les données sont transmises à votre ordinateur qui les traite grâce à l'application que vous avez configuré. Il est possible d'encoder et de réaliser des transactions.