Modification lecture.py ID décimale – compatibilité injes

Pour avoir le même résultat de l'id obtenu par injes, il faut effectuer les étapes suivantes dans l'ordre

- 1. Convertir l'uid en hex
- 2. Effectuer un reverse de l'hex
- 3. Convertir en décimal l'hex obtenu sans tenir compte des 2 premiers caractères.

Voici un exemple de code

```
# Recuperation UID
(status,uid) = MIFAREReader.MFRC522_Anticoll()
if status == MIFAREReader.MI_OK:
    print ("UID de la carte : "+str(uid[0])+"."+str(uid[1])+"."+str(uid[2])+"."+str(uid[3]))
# Affichage des id avec modification pour être identique avec le système de inies
hexstring = str(list2HexStr(uid))
hex = list2HexStr(uid)
hexstring_reversed = str("".join(reversed([hex[i:i+2] for i in range(0, len(hex), 2)])))
decnumber_timecube = int(hexstring_reversed[2:len(hexstring_reversed)], 16)
print ("ID Hexa : "+ hexstring[0:len(hexstring)-2])
print ("ID Hexa reversed : "+ hexstring_reversed[2:len(hexstring_reversed)])
print ("ID Decimale : "+ str(decnumber_timecube))
```