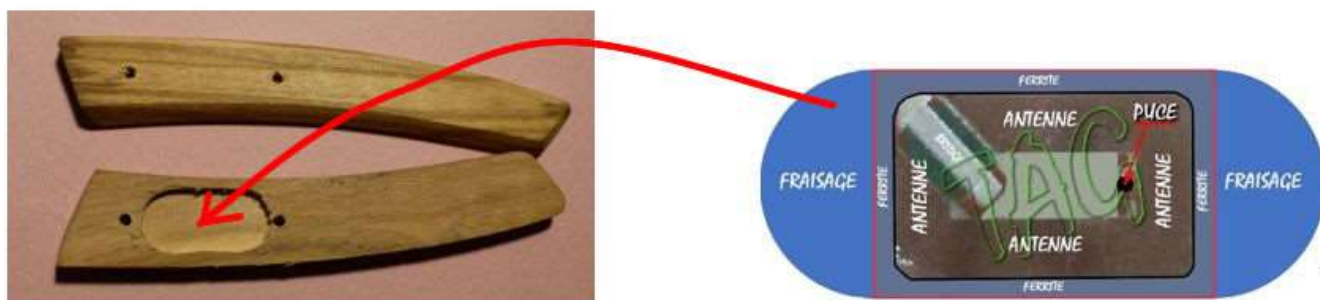


Equipé de la technologie NFC, un TAG (étiquette électronique), utilisé en mode « LECTEUR », permet d'accéder aux informations qui vous intéressent en ayant juste à approcher votre smartphone, développé par GOOGLE (Système d'exploitation mobile Android) ou votre iPhone, développé par APPLE (Système d'exploitation mobile iOS) près du TAG.

Remarque : un TAG présente l'avantage d'être une cible passive : composé d'une puce et d'une antenne, il fonctionne sans alimentation.



### 1 – Cas du smartphone Android



Le smartphone devra simplement disposer :

- D'une connexion internet
- De la technologie NFC **activée** (En général, en accédant à « paramètres » ou « réglages »)

**Aucune application à télécharger.** Le lecteur NFC (l'antenne) des smartphones est placé différemment selon les marques. (Ex : *OnePlus 7T, Xiaomi Mi 9, Asus ZenFone 6, Google Pixel 3, Samsung Galaxy S10 Plus, Oppo Reno 10x Zoom, Huawei P30 Pro, Samsung Galaxy Note 10+...*)

En faisant glisser **lentement** le smartphone sur le TAG et en tâtonnant un peu, on y arrive très facilement.

### 2- Cas de l'Apple iPhone



Avec l'Apple iPhone – **au minimum** iPhone 7 et iOS en version 11 – (Septembre 2017).

Une application gratuite est à télécharger sur l'APP Store :

**Lecteur NFC Pro** est le lecteur NFC le plus simple et le plus puissant disponible pour iOS.

Appuyer sur le bouton "**Scanner**" pour lancer la recherche de tags NFC et maintenez votre tag NFC en haut de votre iPhone.