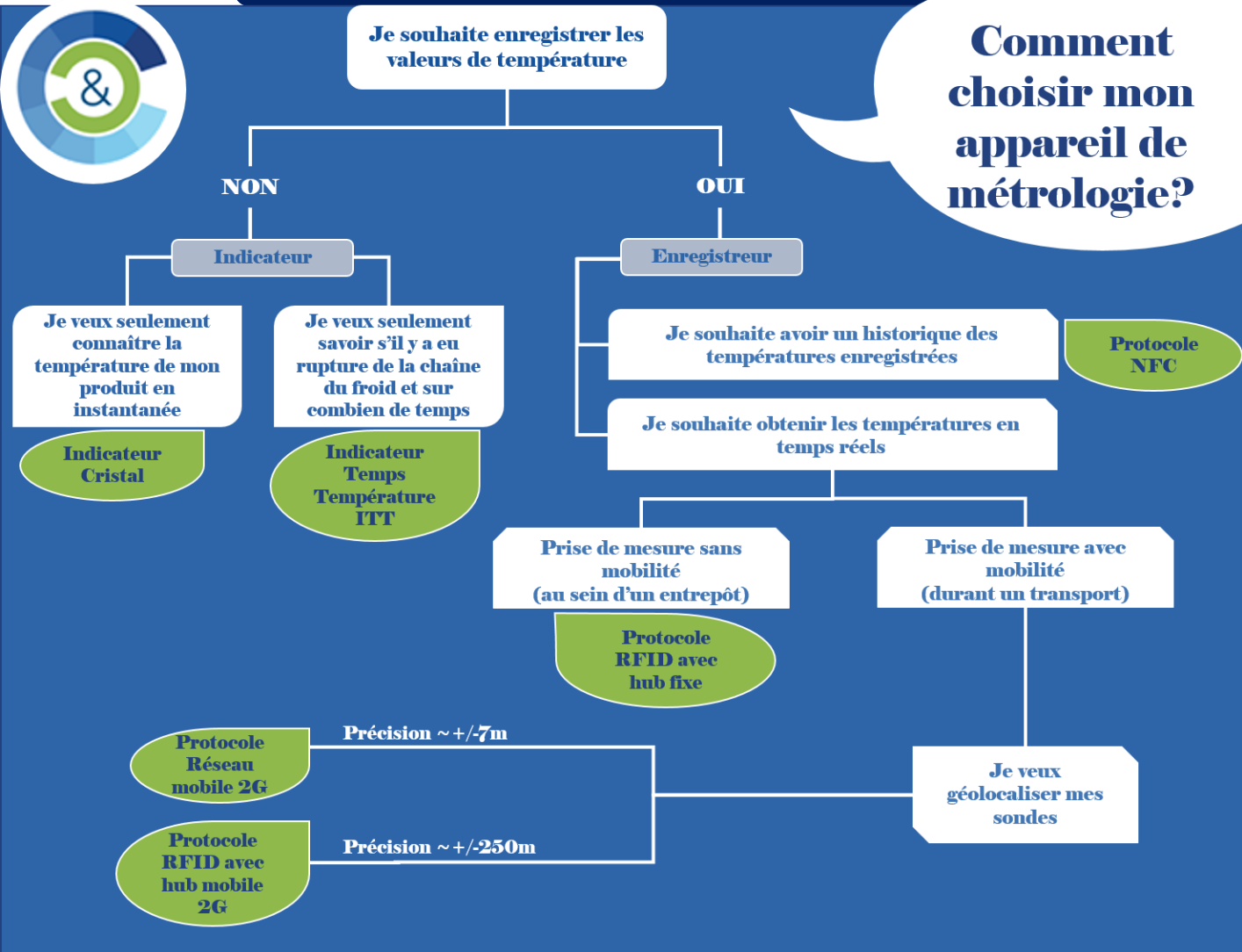


Comment choisir mon appareil de métrologie?



Protocole NFC

- Les enregistrements de température sont sauvegardés dans un premier temps sur la mémoire interne de l'enregistreur. Les informations temps – températures sont ensuite transmises à votre téléphone par contact NFC qui les transmet à son tour sur le logiciel dédié installé sur votre ordinateur. Transmets la géolocalisation à chaque lecture via mobile (partage localisation).
- Dimensions: 80 x 50 x 2,5mm
- Plage de température -40°C à +60°C
- Intervalle de température 1mn à 2 heures
- Capacité de mémoire: 5000 mesures
- Autonomie de la batterie: 1 an, 3 ans ou 5 ans
- Livré avec certificat de conformité
- Résolution: 0,1°C
- Précision entre 0°C et 30°C: +/- 0,2°C
- Précision sur le reste de la plage: +/- 0,4°C
- Poids: 10g
- Classe de protection: IP67

Enregistreur NFC



Transfert NFC par téléphone



Protocole RFID

- Les enregistrements de température sont sauvegardés dans la mémoire interne de l'enregistreur. Puis les informations temps – températures sont transmises au hub par fréquences radio. Le hub reçoit les données de plusieurs enregistreurs et les transmet sur le logiciel dédié installé sur votre ordinateur.
- Le hub reçoit les données en temps réels sur une portée de 700m. Dans le cas de transport et enregistrement mobile au-delà de 700m, le hub recevra les données historiques lorsque l'enregistreur sera de nouveau dans la portée du hub.
- Il est également possible d'embarquer un hub mobile 2G, par exemple dans le camion durant le transport de marchandises, afin de recevoir les données en temps réels.
- Dimensions: 85 x 55 x 7mm
- Plage de température -40°C à +60°C
- Intervalle de température 1mn à 2 heures
- Capacité de mémoire: 5000 mesures
- Autonomie de la batterie: 1 an, 3 ans ou 5 ans
- Livré avec certificat de conformité
- Résolution: 0,1°C
- Précision entre 0°C et 30°C: +/- 0,2°C
- Précision sur le reste de la plage: +/- 0,4°C
- Poids: 10g
- Classe de protection: IP67

Enregistreur avec sonde interne



Enregistreur avec sonde externalisée



Hub



Protocole Mobile 2G

- Le capteur enregistre les données de temps-température ainsi que la géolocalisation et les transmet en temps réels sur votre base de données (ordinateur ou cloud) par connexion via le réseau mobile GSM/2G.
- Dimensions: 90 x 60 x 18mm
- Plage de température -30°C à +60°C
- Fréquence d'échantillonnage paramétrable
- 1000 points en froid+ ou 500pts en froid-
- Livré avec certificat de conformité
- Résolution: 0,1°C
- Précision : +/- 0,5°C
- Classe de protection: IP67

Enregistreur Mobile Réseau 2G

