

(1) Déclaration de Station / du Capteur

→ Type de Capteur

→ Instance Capteur

`new Capteur`

- Type Modèle
- lieu
- ...

(2) Consultation

lien open Libse (Variable, local, inst)

Ajout Telegraph

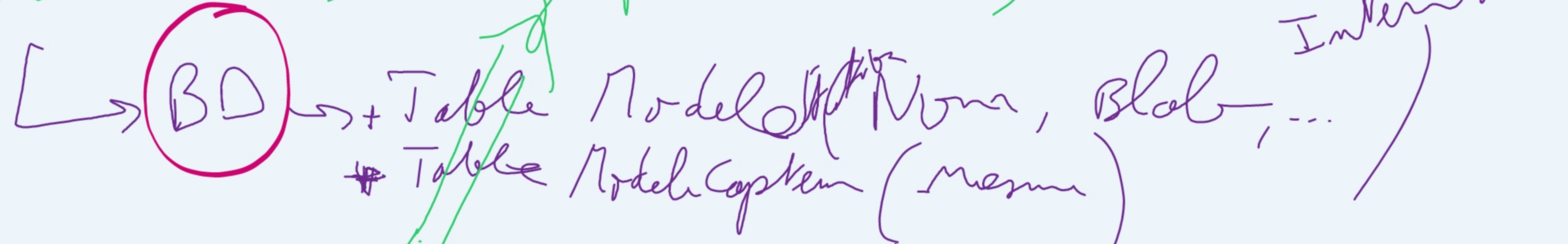
↳ Influx DB

↳ Grafana

Ajout Chipstack (LoRa)

1 a) création de modèle de Station

à la main → TH ⇒ fichier texte → Telegraph (Super IoT)



b) création d'une instance de Station

- choix mobile dev emi (varchar(16))
- Application Key (32 bits)
- Description

- SN
- AJ
- Sireo
- Balkinert
- AM
- URL grafana
- URL openSlsr
- GD
- TH

uri Station openSlsr

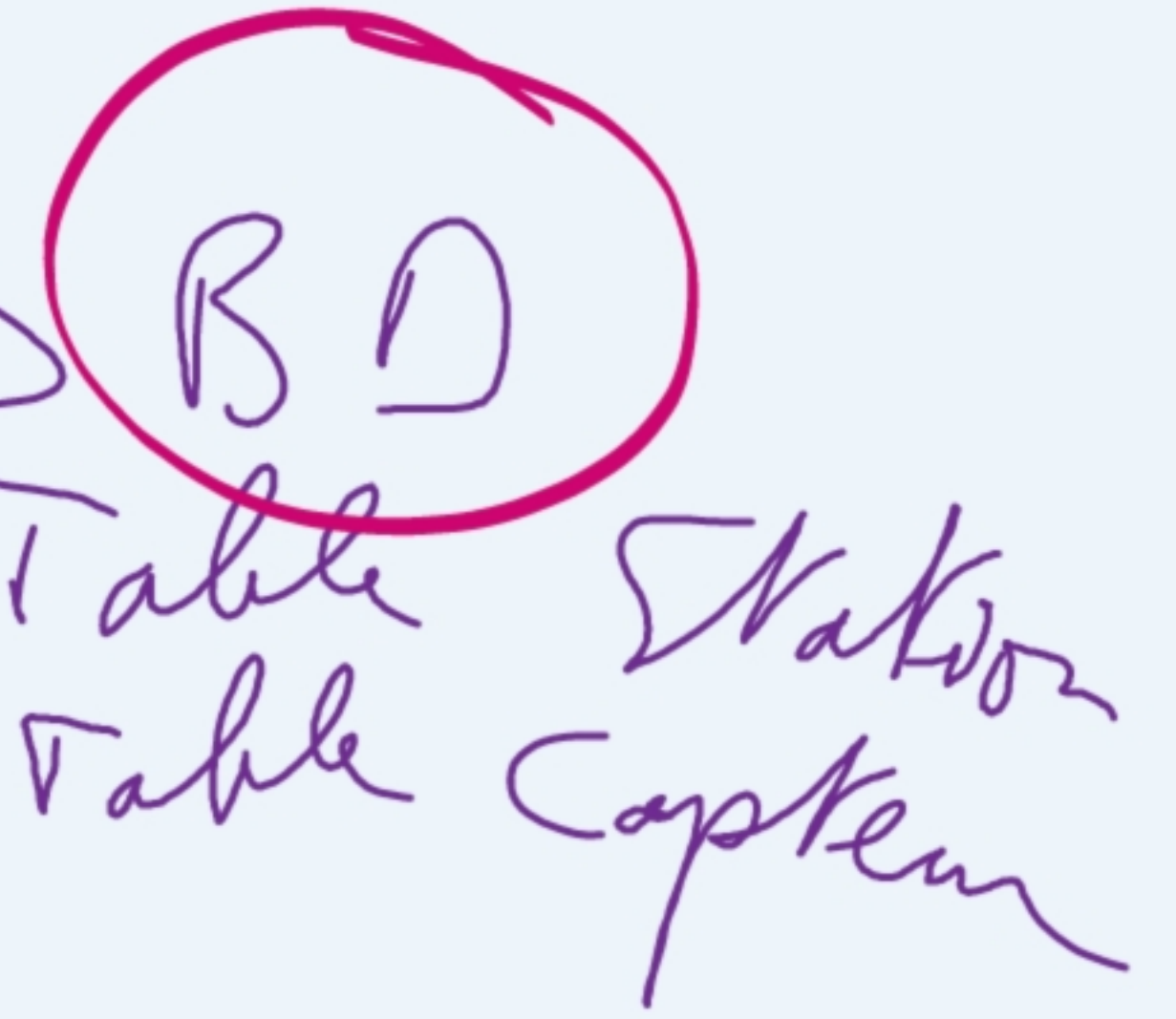
- Date acquit
- Date Mise en place
- Nom calculé
- Surnom
- Localisation position
- Responsable
- list (Menu)
- ---
- Intervalle échantillonnage

API Chirpstack (Loka)

mise à jour du fichier + redémarrage

API openSlsr

API



API Grafana

Nom de graphe

