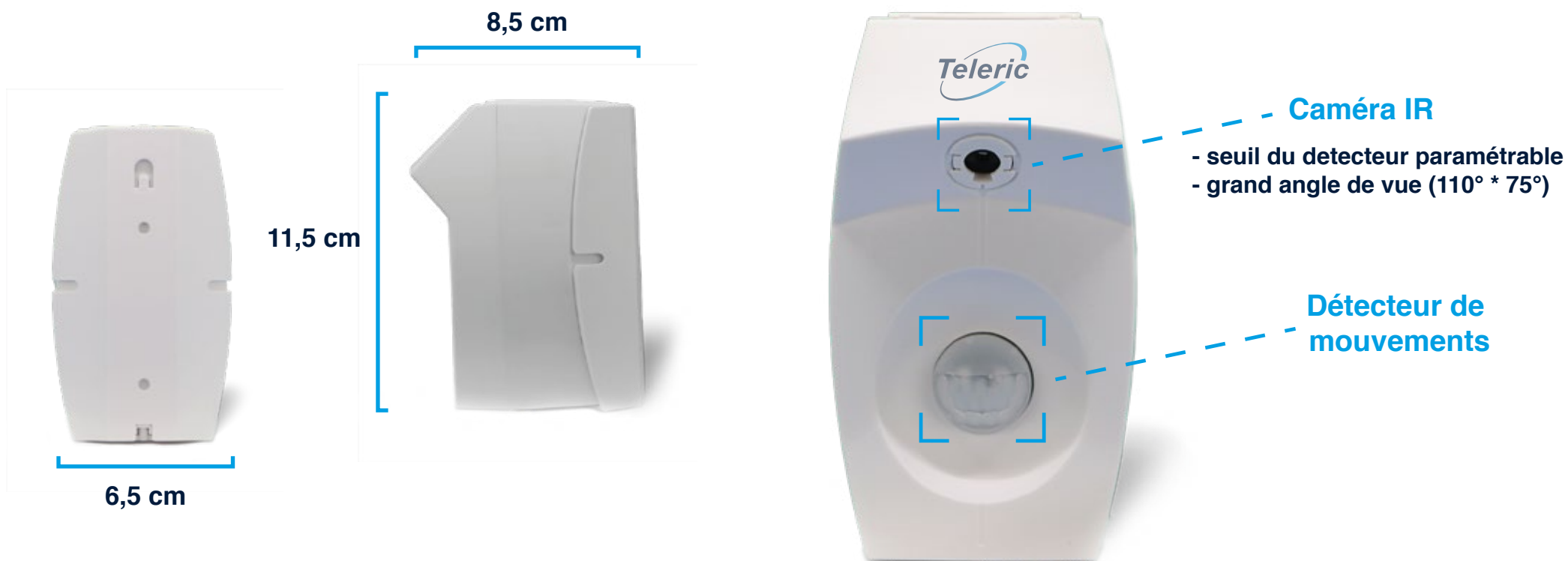


# T-SENSOR by Teleric

## Informations générales



Support de fixation murale : 17 g

Capteur : 108 g

Total : 125 g

Pile : 115 g

Total avec pile : 240 g

### Communication à bas débit (LoRa)

- transmission des données sur des longues distances
- basse consommation d'énergie
- bonne pénétration dans les bâtiments



# FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES DU T-SENSOR



Traitement de **vision artificielle**



**Camera thermique**



**Capteur mouvement**



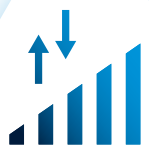
**Alertes paramétrables**



**Autonomie de plus d'1 an**



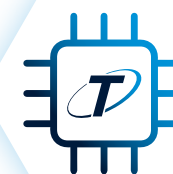
**2 modes :  
passage/comptage**



Réseau **basse fréquence**  
LoRa



**Indépendant** du réseau  
informatique du client

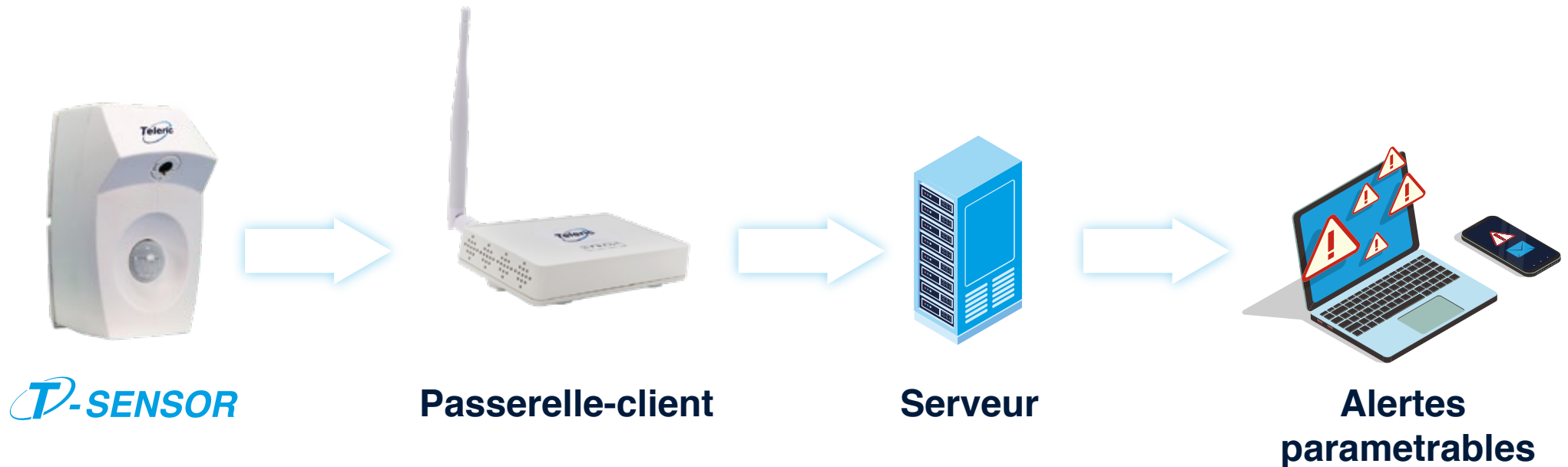


**Innovation**  
100% Teleric





# GESTION DES DONNÉES DU *T*-SENSOR



Le T-sensor transmet les informations perçues à votre serveur dédié via la passerelle située dans vos locaux. Selon les paramètres établis, le serveur alerte en temps réel vos agents.

