*Possibilité de regarder sur « TASMOSTA »*

Dans le protocole MQ il faudra envoyer plusieurs choses : (en format JSON)

* Id logique et/ou réel
* Date de la prise des mesures (timestamp)
* Valeurs des capteurs

Utilisation de base de données

Rabbit MQ pour le serveur ?

Ce que l’objet devra pouvoir faire :

Pouvoir se connecter à un nouveau réseau

Pourvoir dire qui je suis ? Mon ID est ….

Initialisation de l’objet connecté : (l’état de l’objet avec couleur ou autre…!)

* Se connecter au réseau (l’objet créé son wifi, avec tel on lui dit de se connecter à un « ce réseau ») ([video explicative de comment faire](https://www.youtube.com/watch?v=U4GaKrsXlPc&t=1078s))
* Saisie des infos : wifi, serveur Raspberry (entrer la bonne adresse du bon serveur)
* (Dire de quelle salle objet vient) ??

Code du wifi YNCREA\_LAB : 813nV3nue@