# Résumer activités

1. Présentation pr4 – Prêt
2. Web socket
3. **http** : tester sur lampe et relais + **http serveur** pour recevoir
4. Possible d’avoir plusieurs outputs
5. Test physique
6. Début de structure pour page plus jolie
7. Changer node en déroulant
8. Systèmes Variables pour résoudre boucle de contre réaction

## Question

Rapport : Design VS Implémentation

## Difficulté rencontré

**Capteur de température (Bug) :**

* Parfois s’éteint
* Difficile de lui faire envoyer la température car faut le chauffer

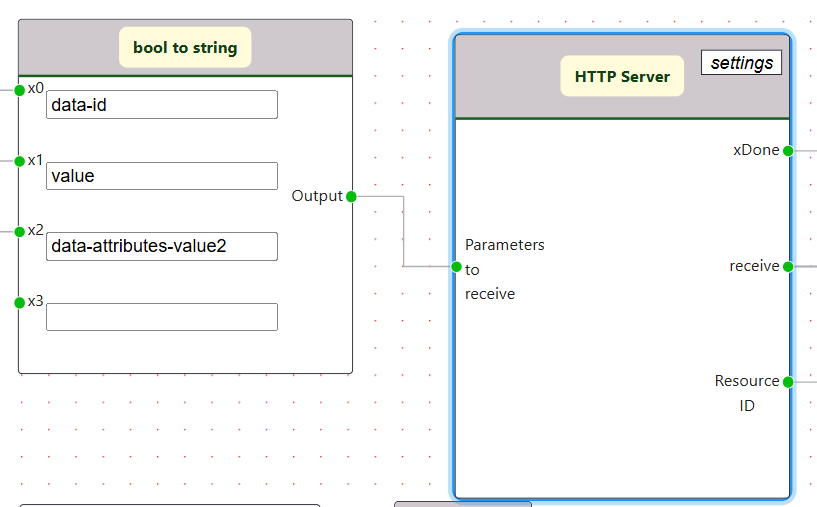
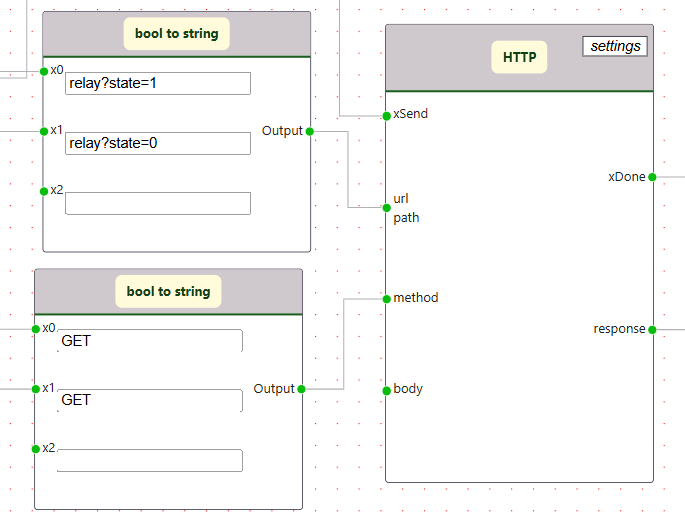
Solution possible**:** Le simuler ? Utiliser un autre type ?

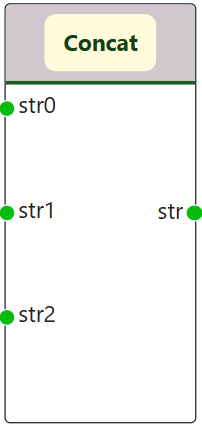
**Ctr z+y** : documentation payante, beaucoup d’évènement, donc fonctionne pas très bien

## Suite

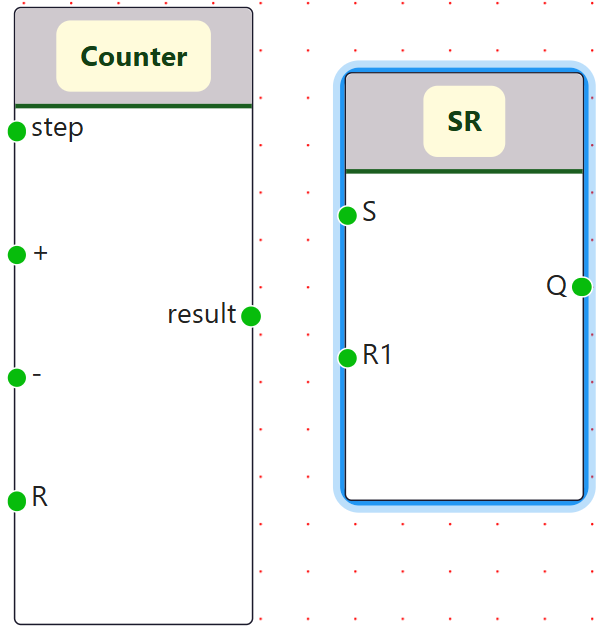
* Bloc Web Serveur
* Ajout d’autre élément graphique Web socket (Progress Bar)
* Document d’aide

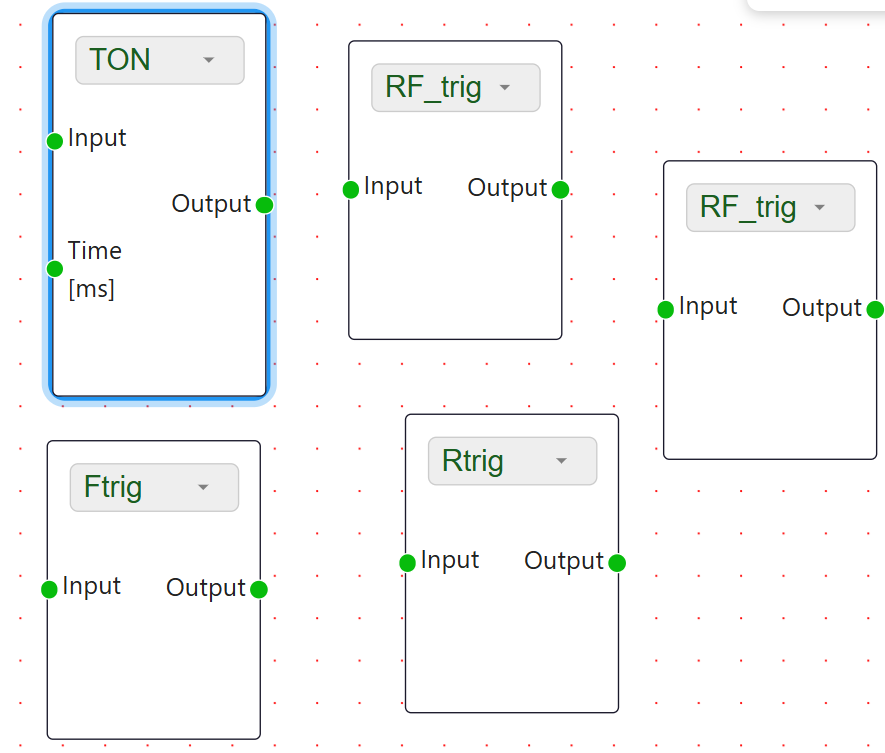
## Étape importante



A white sheet with green and black text

AI-generated content may be incorrect.





## Synthèse suite :

Modbus Home IO : coil

http, mqtt etc ne doivent pas bloquer si prend plus de temps

Toogle bouton : Debug voir les signaux directement sur la vue

Json former