

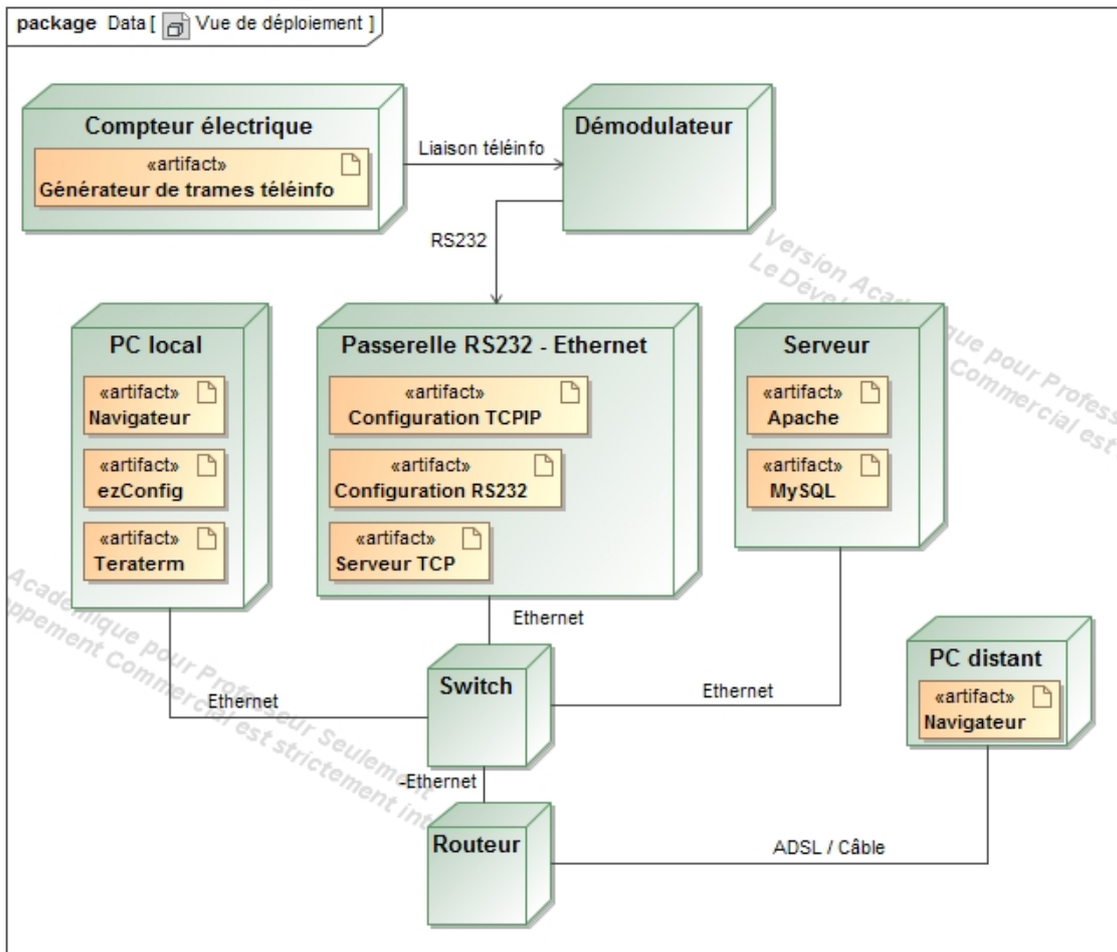
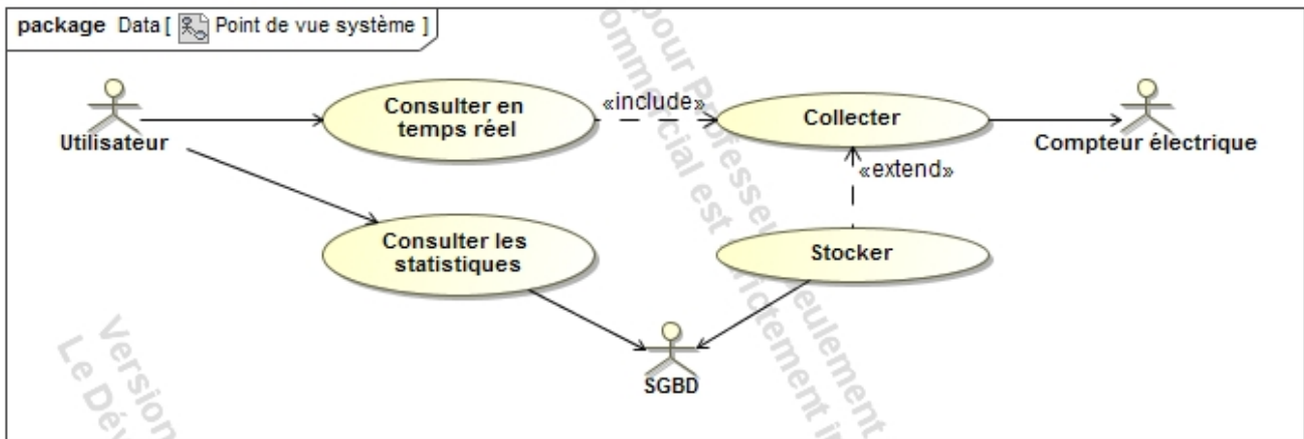
# BTS Systèmes Numériques

<b>Établissement</b> Lycée Joseph Gaillard FORT DE FRANCE	<b>Option</b> <b>Informatique et Réseaux</b>	<b>Session 2019</b>
		<b>Épreuve E5</b>

## Contrôle en Cours de Formation

Seconde situation d'évaluation

### Présentation du support



# BTS Systèmes Numériques

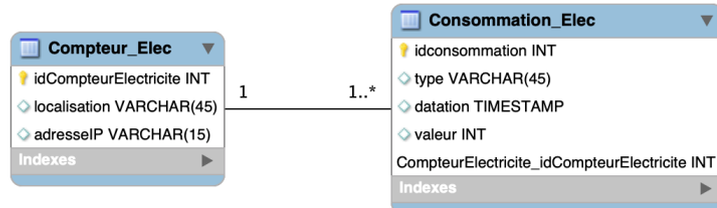
## Description de l'intervention :

Situation 2 : Les données en temps réel de consommation électrique sont disponibles sur le PC local ainsi que sur le PC distant, mais pas les historiques.

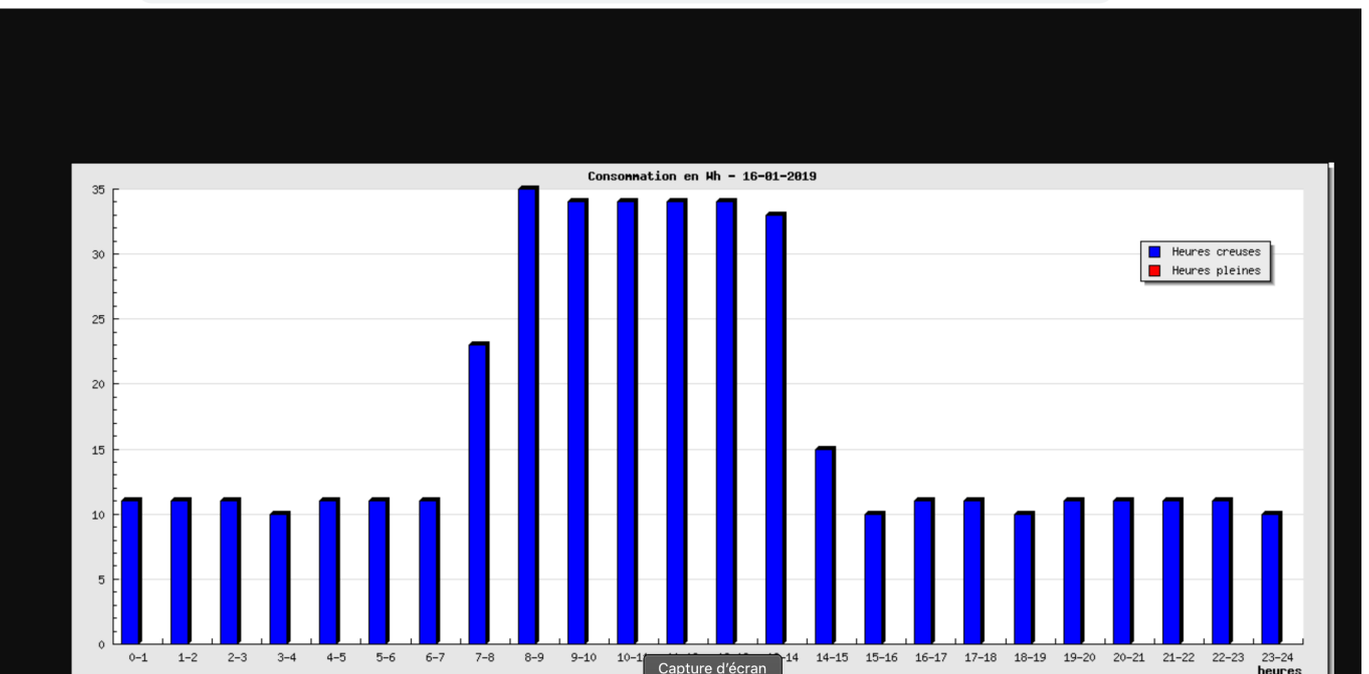
Les requêtes d'historiques de consommation affichent un graphique vide.

## Configuration de la situation 2 :

- Compteur électrique :
  - Tableau SDM
- Passerelle Téléinfo :
  - Modèle : Eco-Device
  - @ IP : 10.10.13.250
- Serveur de bases de données :
  - Modèle : Raspberry pi
  - @ IP : 10.10.11.38
  - Accès : <http://10.10.11.38/phpmyadmin>
  - Nom de la base : tce
  - Login : root
  - Pwd : root
- Page web :
  - @IP : [http://10.10.11.38/histo\\_elec\\_jour.php?date=2019-01-15](http://10.10.11.38/histo_elec_jour.php?date=2019-01-15)
- Commande de test :
  - `java -jar /home/pi/NetBeansProjects/TCEE_console/dist/TCEE_console.jar`



Non sécurisé | 10.10.11.38/histo\_elec\_jour.php?date=2019-01-16



Utilisation de la crontab : <https://www.raspberrypi.org/documentation/linux/usage/cron.md>