

# Connecter son compteur Linky

L'idée est de connaître en temps réel sa consommation électrique. Du coup, on peut:

- Afficher les données, les courbes, les graphes
- Utiliser la consommation instantanée dans les scénarios de chauffage, pour ne pas allumer un radiateur si par rapport au contrat il n'y a pas assez (délestage logiciel)
- etc.

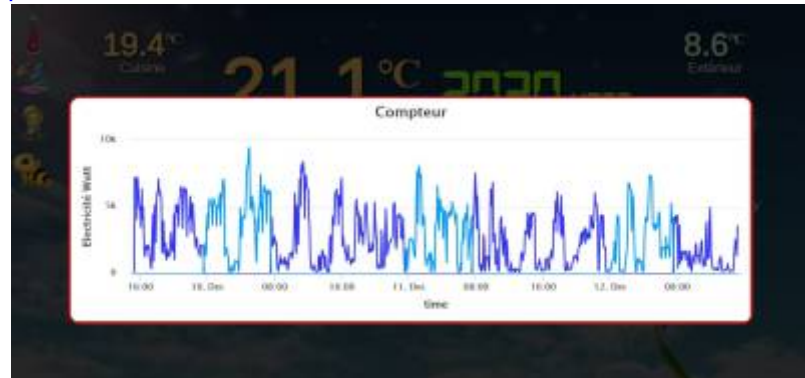
## Exemples

### Monitor

La consommation en temps réel



La consommation depuis 00H00



### Domoticz

Consommation par mois depuis le début de l'année en heures creuses en heures pleines et total des 2

Teleinfo kWh Total 2020					
Mois	Utilisation T1	Coûts	Utilisation T2	Coûts	Total
01. Janvier	938.822	149.55	588.384	73.86	223.22
02. Février	782.292	124.62	470.057	59.87	184.49
03. Mars	688.984	109.76	466.580	62.17	171.93
04. Avril	382.082	56.09	269.077	33.69	89.78
05. Mai	292.898	48.88	216.798	27.52	74.18
06. Juin	337.264	57.60	191.811	24.01	81.61
07. Juillet	222.076	35.36	234.634	29.36	94.70
08. Août	236.576	37.69	175.458	21.97	59.05
09. Septembre	216.304	44.02	229.042	28.66	72.69
10. Octobre	625.230	99.60	572.280	71.65	171.25
11. Novembre	938.982	149.26	706.016	88.38	237.61
12. Décembre	517.573	82.45	345.181	42.97	125.42

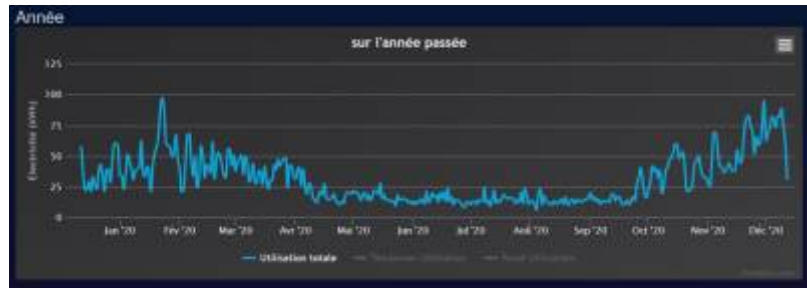
La même chose sous forme de graphique



Courbe de la consommation des 3 derniers jours



Courbe de consommation sur l'année



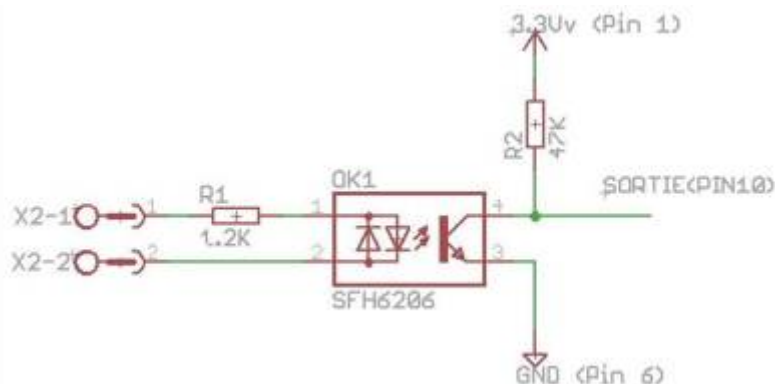
# Principes

## Matériels

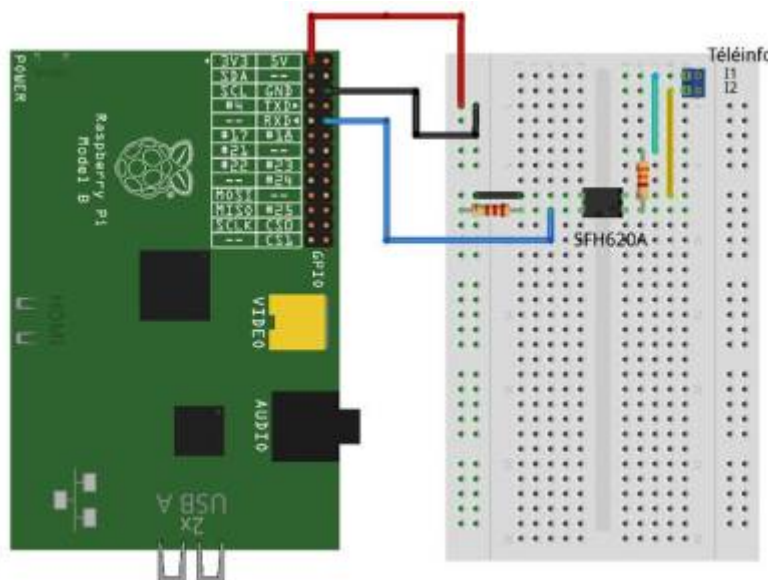
Compteur Linky



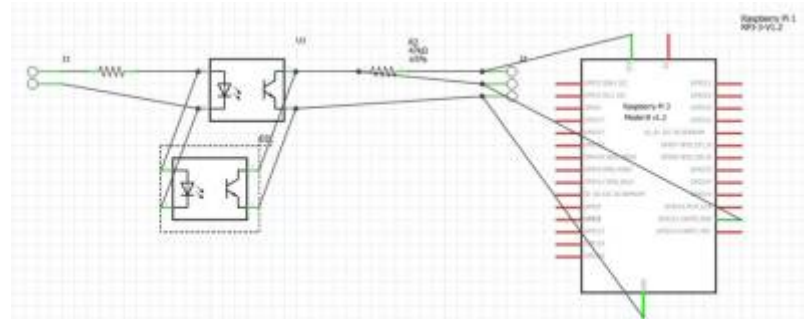
Schéma de principe



Montage



Comme je n'avais pas d'optocoupleur SFH620A, j'ai pris 2 PC817 en tête bêche.



Liste des composants

### Liste des composants

Composant	Quantité
Circuit imprimé	1
Optocoupleur PC817	2
Résistance 1,5K (R1 de 1,2K à 2,2K)	1
Résistance 47K	1
Bornier 2 lignes	1
Bornier 3 lignes	1

## Logiciel domotique

### Domoticz

J'ai choisi le logiciel Open Source **Domoticz** pour les raisons suivantes:

- Le seul qui n'a pas besoin de serveur, il est donc indépendant
- On peut faire des réseaux, c'est le cas chez moi où 2 Raspberry assure le fonctionnement complet de la maison
- Il y a une **communauté** très active
- Il est ouvert à tous les **protocoles**
- Il permet le développement en langage **LUA**
- Il permet d'utiliser le **shell** du système d'exploitation qui l'héberge permettant donc la possibilité d'utiliser n'importe quoi comme interface. J'ai par exemple réussi à utiliser une vieille centrale X10 en RS232 via un vieux code linux, le tout ayant plus de 25 ans.

Je ne décris pas ici l'installation et l'utilisation de Domoticz mais seulement les particularités liées au sujet.

The screenshot shows the Domoticz web interface. At the top, there's a table listing devices: 'rtx meter counter' (status: Oui), 'Rasp' (status: Oui), 'jeanMEDF' (status: Oui), and 'D818820' (status: Oui). Below this is a large central box displaying 'Teleinfo kWh Total' with a value of '1240 Watt'. It also shows 'Aujourd'hui: 32.561 kWh, 43771.738' and 'Last Seen: 2020-12-12 16:03:26'. A digital meter icon shows '450'. At the bottom of this box are buttons for 'Log', 'Modifier', and 'Notifications'. Below the main dashboard, there's a navigation bar with links like 'Dashboard', 'Plans', 'Interrupteurs', 'Scénarios', 'Température', 'Météo', 'Mesures', and 'Règlages'. The bottom half of the screen is a log window showing numerous entries from various sensors and actuators, such as 'General:Current (Teleinfo Counter)', 'General:Temp (Teleinfo Percentage de charge)', and 'General:Power (Teleinfo kWh meter total)'.

Cette page a été consultée : Aujourd'hui: 1 Hier: 5 Jusqu'à maintenant: 1345

From:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault



Permanent link:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:projets:thierrylinky&rev=1607785918>

Last update: **2023/01/27 16:08**