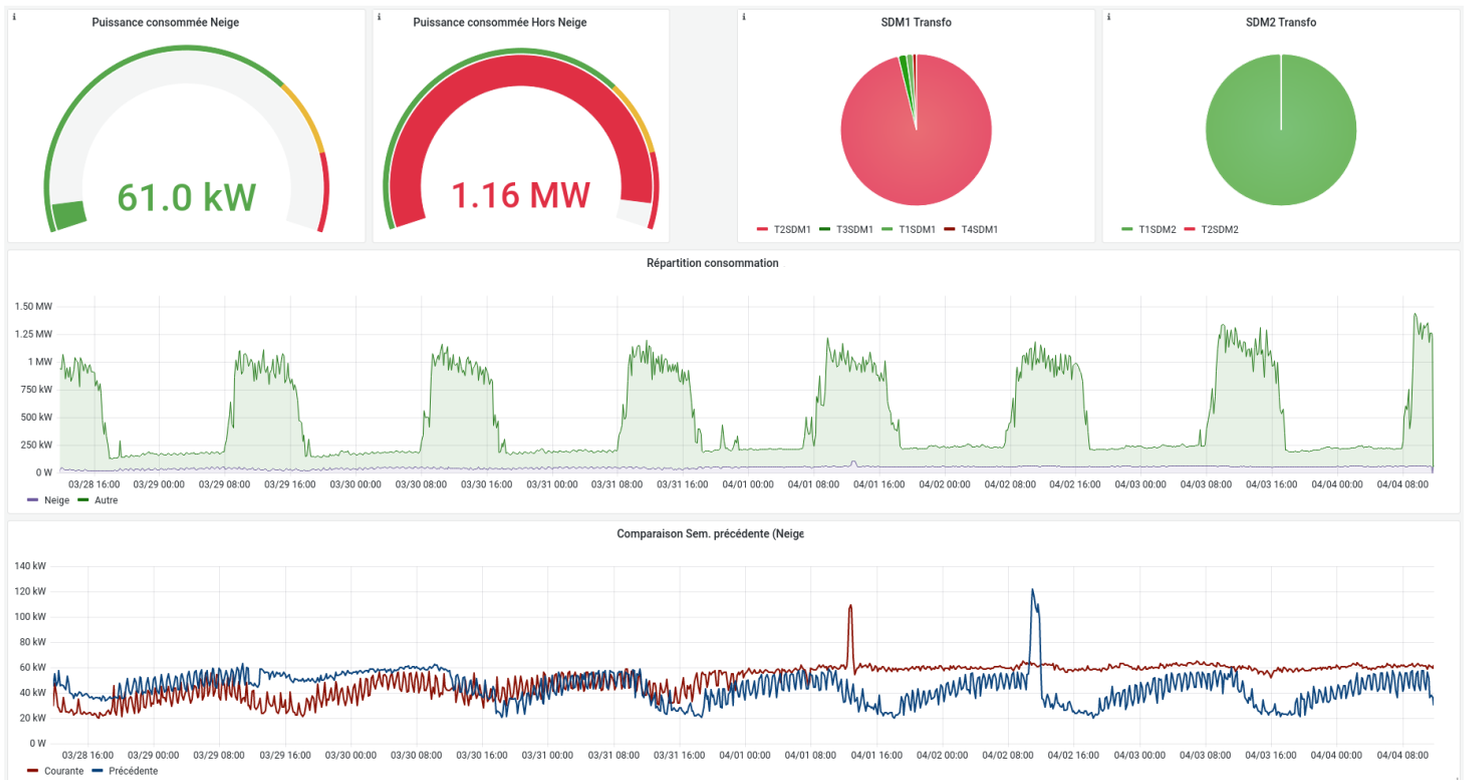


Supervision consommation énergétique / Visualisation instantanée de différents profils.



Installation facile. Personnalisable. Évolutif. Formation possible.

Avantages

- ▶ Compatibilité avec des capteurs multi-fabricant
- ▶ Sans licences propriétaires
- ▶ Plusieurs profils utilisateur possibles
- ▶ Systèmes d'alerte possibles sur des règles personnalisables

Méthodes

- ▶ Infrastructure basée sur des logiciels libres et protocole standard (Modbus TCP)
- ▶ Séparation logique entre les fonctionnalités d'acquisition de données, de stockage et de présentation

Modalités

Le client ...

- ▶ fait le choix des points de mesure, de son infrastructure, etc.
- ▶ garde la propriété des données, du serveur, des outils

Bluecime ...

- ▶ assure la mise en place de la solution personnalisée et la configuration des éléments techniques
- ▶ dialogue avec les futurs utilisateurs, personnalise les tableaux de bord de chacun et les alertes
- ▶ peut former le personnel station jusqu'à l'autonomie sur les tableaux bord

Formule tarifaire

Chaque solution est entièrement personnalisée selon les besoins du client, donc le coût de la solution dépendra ...

- ▶ du nombre et du type de profils de consommation
- ▶ du nombre et du type d'utilisateurs à gérer dans le logiciel et/ou à former
- ▶ en moindre mesure, du nombre de points de mesure

Exemples de visuels



Consommation en direct et historique



Répartition consommation



Répartition par phases ou équipement

Mois	ConsoNeige WH	Livraison WH
2021/05	14.226594 MWh	74.771000 MWh
2021/06	5.722625 MWh	63.149000 MWh
2021/07	3.717688 MWh	93.319000 MWh
2021/08	2.899531 MWh	89.224000 MWh
2021/09	4.974750 MWh	58.428000 MWh
2021/10	46.828281 MWh	117.917000 MWh
2021/11	425.772812 MWh	578.330000 MWh
2021/12	185.620063 MWh	563.381000 MWh
2022/01	94.251625 MWh	546.301000 MWh
2022/02	8.174312 MWh	136.824000 MWh
2022/03	77.887167 MWh	742.719000 MWh

Répartition budgétaire