

## SM@RT Suite

# Solution globale autonome de télé-exploitation

## MyMECI Cloud SM@RT Suite

Calculateur de débit

Système de comptage

Télé exploitation

Supervision

MyMECI Cloud est un serveur WEB sur lequel est installé l'application SM@RT Suite. Ce serveur est mis à la disposition du client pour qu'il puisse accéder à l'ensemble des données de ses sites de production. Au travers d'un simple navigateur WEB, l'application SM@RT Suite permet de configurer, d'exploiter et de maintenir l'ensemble des équipements installés (SM@RT U, SM@RT LOGGER, ...). SM@RT Suite permet également de partager les données avec les autres systèmes informatiques déjà en place chez les utilisateurs en utilisant les Web services.

Sur demande, l'application SM@RT Suite pourra être directement installée sur les serveurs informatiques de nos clients.

### SM@RT Suite, un outil de configuration simple, efficace et synthétique

Une configuration modulaire à l'aide d'objets que l'on déplace  
La configuration est stockée sur le serveur :

- Suivi des configurations.
- Suivi des versions.
- Suivi des modifications.

### Une interface d'exploitation conviviale

SM@RT Suite est optimisé pour les équipements basse consommation et permet :

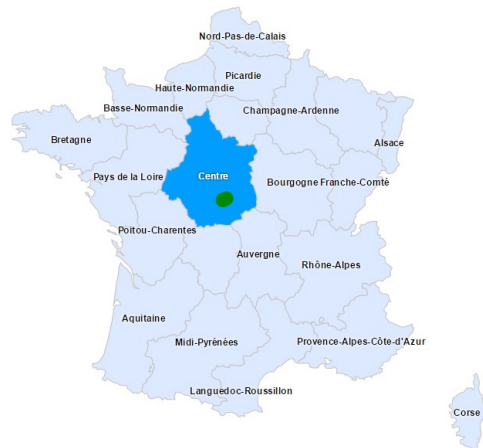
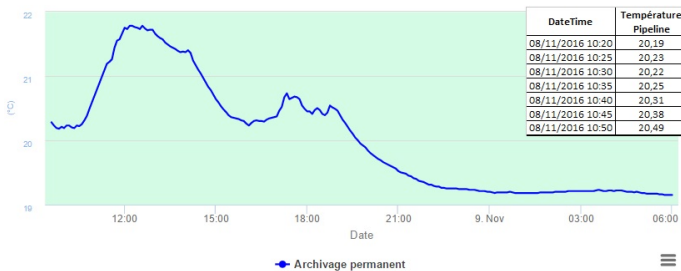
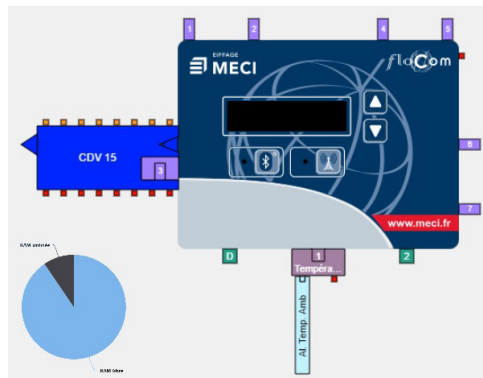
- L'administration de tous les utilisateurs.
- Des cartographies personnalisées pour visualiser le parc de matériels installés.
- Le suivi des évènements (alarmes ...), des états et des mesures réalisées sur vos sites.
- L'élaboration de courbes, de valeurs avec la possibilité d'exporter les données.
- Plus besoin d'intervenir sur site, MyMECI Cloud est l'afficheur de l'équipement sur site.

### Des déploiements logiciels simplifiés

Mise à jour unitaire ou par lot des équipements installés sur site  
Suivi des mises à jour des versions déployées.

### MyMECI Cloud : les atouts et avantages

- Simplifie la mise en œuvre à un utilisateur.
- Pas besoin de matériels informatiques.
- Pas besoin de gérer des sauvegardes.
- Pas besoin de gérer des sécurités de connections .
- MyMECI Cloud associé à un équipement SM@RT est une solution globale de télé relève, télégestion, télé exploitation autonome basse consommation.

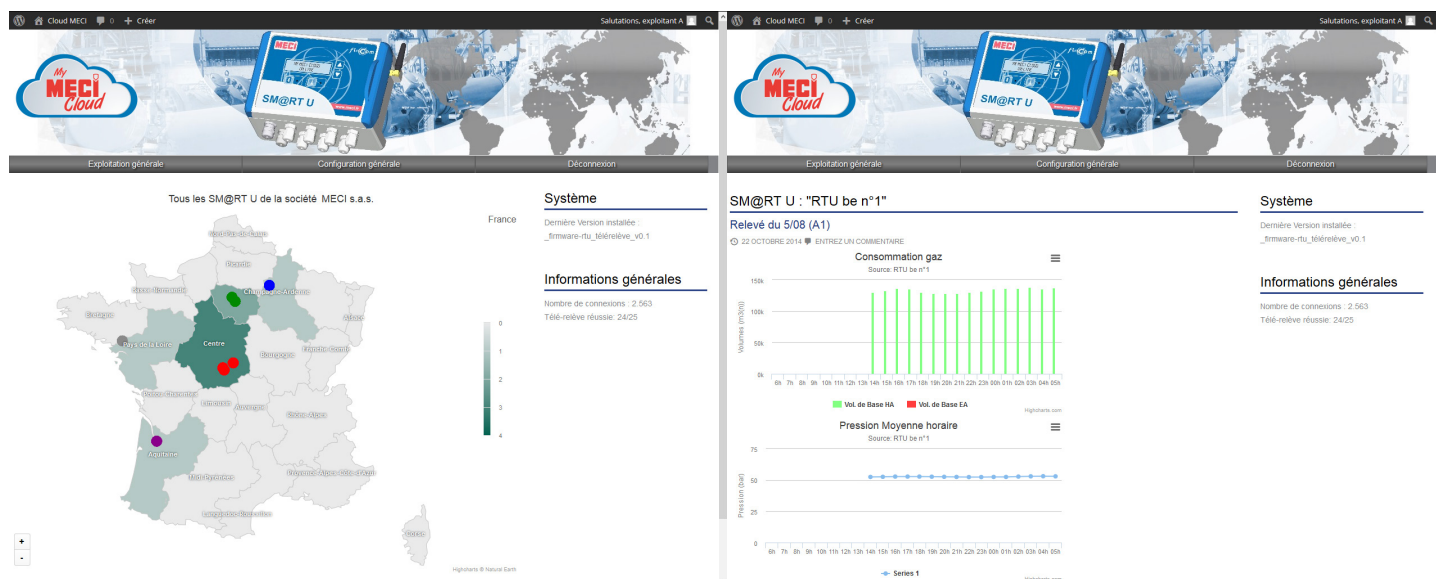


# Données techniques – MyMECI Cloud / SM@RT Suite

Modèle		MyMECI Cloud / SM@RT Suite
<b>Infrastructure MyMECI Cloud</b>	Matériels	2 serveurs multiprocesseurs dédiés Processeur : Xeon dernière génération LAN 1 Gbit/s dédié entre serveur Hébergement dans un Datacenter de type Tier III Dimensionner pour gérer les connexions simultanées de vos équipements
	Sécurité de fonctionnement (garantie contractuelle)	Supervision temps réel de l'état de fonctionnement du système Taux de disponibilité : 99% (*) GTI (Garantie de Temps d'intervention) : 4h (*) GTR (Garantie de Temps de Rétablissement) : 8h (*)
	Sauvegarde	Système et données Périodicité : quotidienne/hebdomadaire/mensuelle/annuelle
<b>SM@RT Suite</b>	Pré requis d'installation exemple pour 500 équipements sur site	<p>1 serveur Web Linux CentOS 7.2 Apache 2.4 + PHP 5.4 Processeur Xeon quad-Core E5-1603 @ 2.80GHz 4 Go de RAM 20 Go de disque dur Configuration RAID 1 ou RAID 5 préconisée 3 cartes réseaux 1 Gbit/s</p> <p>1 serveur de Bases de données Linux CentOS 7.2 MariaDB 5.5 Processeur Xeon quad-Core E5-1620 @ 3.60GHz 8 Go de RAM 100 Go de disque dur Configuration RAID 1 ou RAID 5 préconisée 2 cartes réseaux 1 Gbit/s</p>

(\*) : critères de garantie pouvant être améliorés sur demande et suite à accord commercial

C75085-00-FR-REV00-08/18



## Siège et Site de production

ZI la Limoise

36100 Issoudun FRANCE

Tél. : +33 (0)2 54 03 99 49

Fax : +33 (0)2 54 21 08 90

E-mail : commercial.issoudun.meci@eiffage.com

Pour toujours mieux répondre aux évolutions du marché et de la législation, Meci se doit d'améliorer ses produits et se réserve le droit, sans avis préalable, de modifier leurs caractéristiques techniques ainsi que le contenu de cette notice commerciale.



fr.meci.clemessy.com