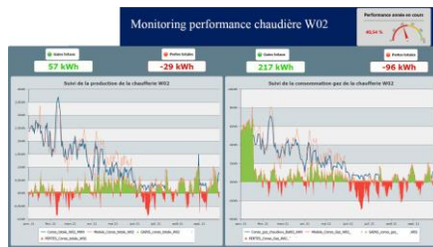


Concept Eighty-One



Support d'information
Mise à jour du 22 janvier 2024





Accompagnement outillé au management de l'énergie

Paramétrage et analyse en continue des IPÉ (calculs de gains, dérives...)

Configuration d'indicateurs de référence (modèles) selon l'IPMVP

Engagement des équipes techniques dans un suivi opérationnel de l'énergie

Revue énergétique ISO 50 001 et PPE, réponses réglementaires (audit, Décret Tertiaire), stratégies de décarbonation et récupération de chaleur

Outil digital de management de l'énergie

Agrégation de données multi sources

Accès à une bibliothèque d'applicatifs métiers (monitoring, alarming, reporting...)

Simplicité de création de nouveaux applicatifs sur mesure par l'utilisateur

Installation sur Site ou en SaaS/Cloud

Maîtrise de la chaîne de valeur de vos données

Mise en place de compteurs

Raccordement de compteurs existants

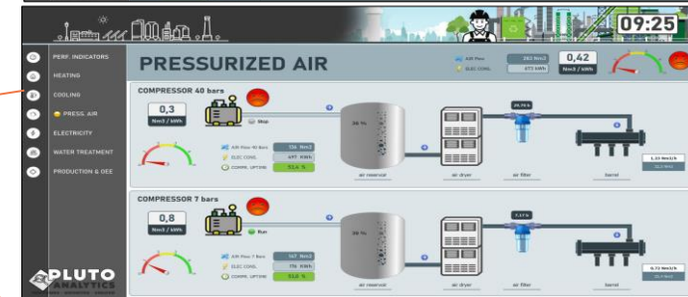
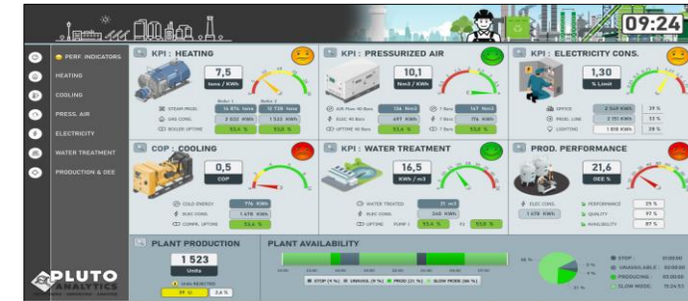
Collecte et fiabilisation de données

Structuration dans une base de données

Maintenance de la chaîne d'acquisition

Financement du projet partiel ou total





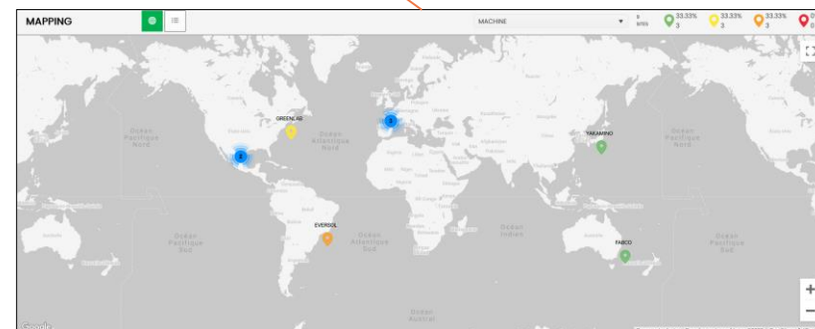
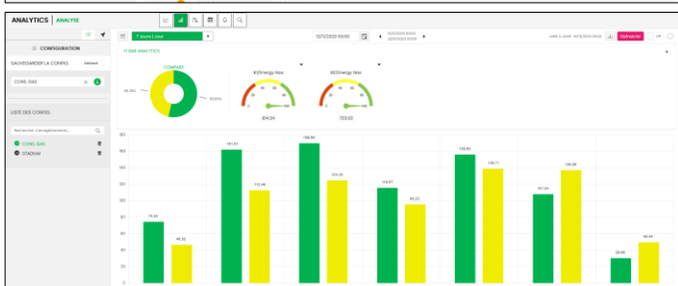
REPORTING VISION ANALYTICS MONITORING MOBILE TÂCHES MAPPING

ANALYTICS | ALARME

CONFIGURATION
SAUVEGARDE LA CONFIG.

LISTE DES ALARME

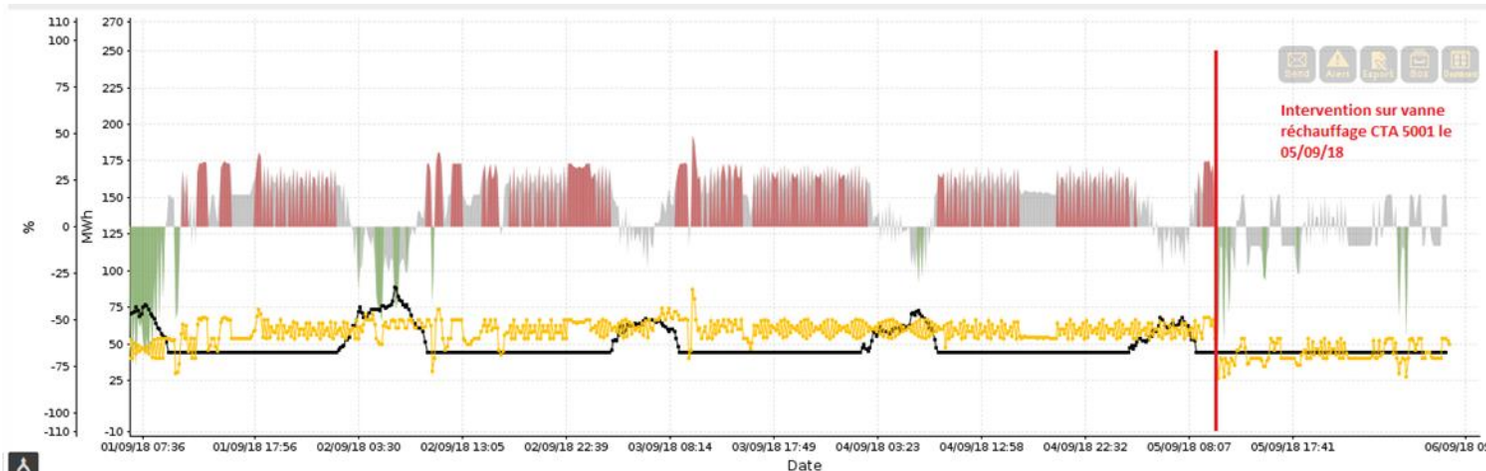
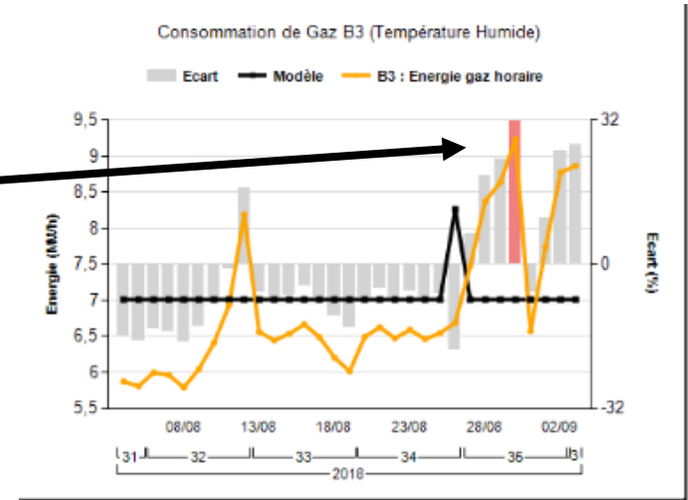
ID	Date Début	Date de Fin	Priorité	Message	CI	CS
1	14/03/2023 09:44	15/03/2023 09:05	4	Water in Off	Security	Test
2	14/03/2023 09:45	14/03/2023 09:06	4	Water in Off	Security	Test
3	14/03/2023 09:52	14/03/2023 09:05	4	Light in Off	Light	Test
4	14/03/2023 09:57	14/03/2023 09:05	4	Water in Off	Security	Test
5	14/03/2023 09:58	14/03/2023 09:05	4	Power Station in Open	Power	Test
6	14/03/2023 09:58	14/03/2023 09:05	4	Power in Alarm	Power	Test
7	14/03/2023 09:58	14/03/2023 09:05	4	Power Station Outage	Power	Test
8	14/03/2023 09:58	14/03/2023 09:05	4	Power in Off	Power	Test



CAS CLIENT MICROELECTRONIQUE SALLES BLANCHES

Détection, grâce au modèle journalier, d'une surconsommation de « Chaud » en supervision

- ✓ Identification avec le logiciel client d'une la vanne fuyarde sur une CTA d'Air Neuf
- ✓ Réparation
- ✓ Vérification de la pérennité de la solution



blu.e Base_B3_10min

Conditions	Limites										
Date	30/08/18 08:42 au 06/09/18 08:42										
Statistiques			Nb. points	Valeurs vides	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart-Type	1er quartile	Médiane	3ème quartile
B3_C_CONSO_GENERALE_GAZ (MWh)	1	003	8	26,7	103	55,4	5,92	50,2	56,3	63,6	
B3_3C_GAZ_CHE_MODELE_ENERGIEcpt_CHD eau seules_TEMP (MWh)	1	003	2	44,1	88,9	48,1	8,44	44,1	44,1	44,1	
B3_GAZ_ECART (%)	3	TEST+25 (%)	310	695	25,1	57,2	31,5	3,66	28,8	32	33,6
B3_GAZ_ECART (%)	59	TEST-25 (%)	59	936	-81,6	-25,2	-45,5	16	-60,7	-42,8	-31,5
GAZ B3 (%) (%)	1	003	2	-81,6	57,2	10,4	22,5	-4,93	17,3	20,1	

[> Exporter les données](#) [> Voir les courbes](#)

