

L'ACTU' COMMERCIALE DE



FOCUS SUR QUELQUES AFFAIRES REMPORTEES CE TRIMESTRE PAR CYRISEA.



INTÉGRATION



Grandchamp-des-Fontaines
(44)

Mise en place de systèmes de GTB sur 6 bâtiments de la commune (seconde phase)

Spécificités :

- Travaux de la 1ère tranche conditionnelle à réaliser sur 2026
- Partenaires : MOINARD Energie et WIT
- Mise en place de systèmes de GTB sur 6 bâtiments de la commune et intégration sur leur supervision technique NIAGARA
- Mise en conformité Décret BACS
- Gestion des travaux
- Gestion de la CVC (chaufferies, ventilation), éclairage et suivi énergétique



Avrillé
(49)

Mise en place de systèmes de GTC sur les bâtiments de la ville

Spécificités :

- Contrat-cadre GTC sur 3 ans
- Mise en place d'une supervision technique NIAGARA
- Optimisation des GTC de marque SOFREL déjà en place sur la commune et intégration de nouveaux bâtiments
- Gestion des travaux
- Gestion de la CVC (chaufferies, ventilation), éclairage, volets roulants, d'IoT déjà en place et suivi énergétique



Nantes
(44)

Mise en place de systèmes de GTB au sein des bureaux de SOFIDY SALORGES 3 dans le cadre d'une rénovation globale

Spécificités :

- Partenaire : ANVOLIA
- Immeuble multilocataire de type R+3
- Fourniture et mise en service du matériel de GTB et supervision
- Gestion CVC (unité de climatisation, VRV, CTA) éclairage par plateau & extérieur, suivi énergétique (électricité, eau)



Paris
(75)

Mise en place de systèmes de GTB au sein de l'immeuble de bureaux Andiamo

Spécificités :

- Partenaire : EDELWEISS
- Travaux de réaménagement d'un immeuble de bureaux d'environ 7 500 m² (en R+7)
- Fourniture et mise en service du matériel de GTB et supervision
- Gestion CVC (ventilo-convecteurs, qualité de l'air) et suivi énergétique



Pyrénées-Orientales
(66)

Automatisme et supervision d'une installation photovoltaïque

Spécificités :

- Partenaire : Ampéra Ingénierie
- Gestion d'une centrale solaire installée sur des ombrières avec une puissance de 1,9MWc dans les Pyrénées-Orientales (66)
- Pilotage de la centrale solaire, 5 onduleurs, armoire HT/BT, échanges avec le DEIE de ENEDIS
- Communication avec la plateforme Energysoft pour la supervision et le monitoring



Le Mans
(72)

Mise en place de systèmes de GTB pour alimenter 2 sous-stations dans le quartier Allonnes

Spécificités :

- Partenaire : ALTERESCO (filiale du groupe ALTYN)
- Projet initié dans le déploiement de la démarche EnergieSprong en France, E=0 sur 15 ans
- Mise en place d'un système de GTB sur 2 sous-stations avec pilotage du chauffage, ECS et VMC, suivi énergétique, ainsi que la communication avec le gestionnaire photovoltaïque