Pitch solution – 28/06/2023 rev³ transformation

Heliopac

Sixte FROISSARD

@: sixte.froissard@heliopac.com - Tél: 06 21 15 09 23



Type de solution : PAC solaire aménagée dans un container

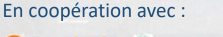
Applicabilité : ☑ Neuf ☑ Rénovation

☐ Matériaux biosourcés ☐ Réemploi / Economie circulaire



Rencontre pilotée par :







Avec le soutien de :









Heliopac: Présentation



Xavier Martinez - Directeur général









- Plus de 30 ans d'expérience et de savoir-faire.
- Fabrication en usine pour garantir la qualité et la durabilité de l'investissement.
- Un accompagnement avant, pendant et après installation.
- Plus de 950 installations opérationnelles en métropole.
- Respect d'une stratégie de développement durable.







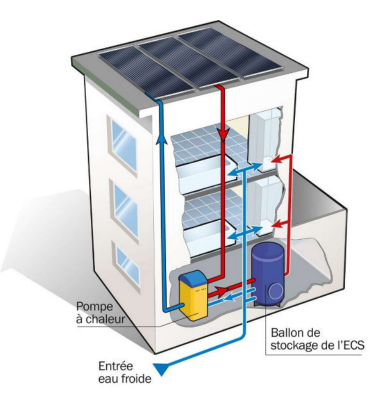


Roberto Ramos - Ouvrier spécialisé





Heliopac : Présentation de la solution heliopacsystem®



La Géothermie en toiture

Pour tout type de bâtiment avec des besoins d'ECS de plus de 2000l/j Logements collectifs, Hôpitaux, Hôtels, Centres Aquatiques...

Neuf ou Rénovation

Capteur Atmo-solaire, PAC solaire, Ballon ECS et Régulation connectée

Capteur posé auto-lesté, local technique intégré ou rapporté.











Heliopac : Avantages de la solution **heliopac**system®











Fonctionnement de jour comme de nuit et toute l'année

Faible rejet de CO2

Peu / pas de maintenance en toiture

Pas de risque de surchauffe du circuit solaire

Expansion naturelle du capteur

Montée d'usine, mise en œuvre ainsi facilitée

Plus de 65% d'EnR pour la production de l'ECS

Des aides ADEME représentant environ 50% de l'investissement











Heliopac : Projets réalisés : Résidences en Normandie













Heliopac : La résidence de 82 logements « Stuttgart / Munich »

Localisation : Pont Audemer (27)

BET: Lecacheur

MOA: Siloge Habitat



Installation: 2 Solerpac de 12kW, 2x2000l de stockage et

150m² de capteur Solerpool

Consommation d'ECS : 1900I/j à 55°C

Apport EnR: 55,2 MWh/an







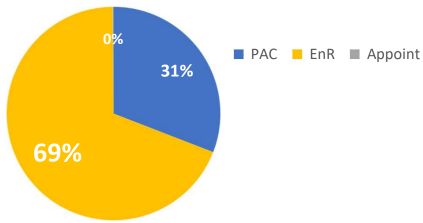


Diagramme énergétique du 02/2019 au 02/2020









