

École de Colliné-Le-Mené

Colliné-Le-Mené | Côtes d'Armor (22)

- › Des solutions pour récupérer la chaleur du sol et approvisionner des bâtiments en chauffage





Description du chantier

La commune de Colliné-Le-Mené a décidé de réaliser une rénovation complète de son école primaire, jugée comme un bâtiment énergivore. Un des axes d'amélioration concernait le remplacement de la chaudière fuel par deux pompes à géothermiques, en cascade, raccordées sur 14 forages de 100 mètres.

Informations sur le chantier

- › **Maîtrise d'ouvrage** : Commune Colliné-Le-Mené
- › **Architecte** : Atelier du Port-Lemoine
- › **Bureau d'études** : EICE Ingénierie
- › **Bureau d'études fluides et thermique** : EICE Ingénierie
- › **Localisation** : Colliné-Le-Mené (22)
- › **Date de livraison** : Septembre 2017
- › **Surface** : 1 100 m²
- › **Type de projet** : Rénovation
- › **Installation précédente** : Chaudière fioul
- › **Installateur** : CSA - Saint Briec
- › **Crédits photos** : STIEBEL ELTRON S.A.S

Produits STIEBEL ELTRON installés

- › **2 pompes à chaleur géothermiques sur sondes verticales WPF 40 (puissance à B0/W35 43 KW)**
- › **1 ballon tampon de 1 500 litres, SBP 1 500 E**

