

Palmarès de l'architecture & de l'aménagement Jura 2011

Projet primé

Centre de conservation et d'études archéologiques à Lons-le-Saunier

Maîtrise d'ouvrage:
Commune de Lons-le-Saunier

Maîtrise d'œuvre:
Gilles REICHARDT & Gilles FERREUX Architectes

Programme:

- Conservation des collections d'archéologie, de peintures et de sculpture
- Bureaux du Service d'Archéologie du Jura

Réception:
2009

Surface:
1 846 m² SU

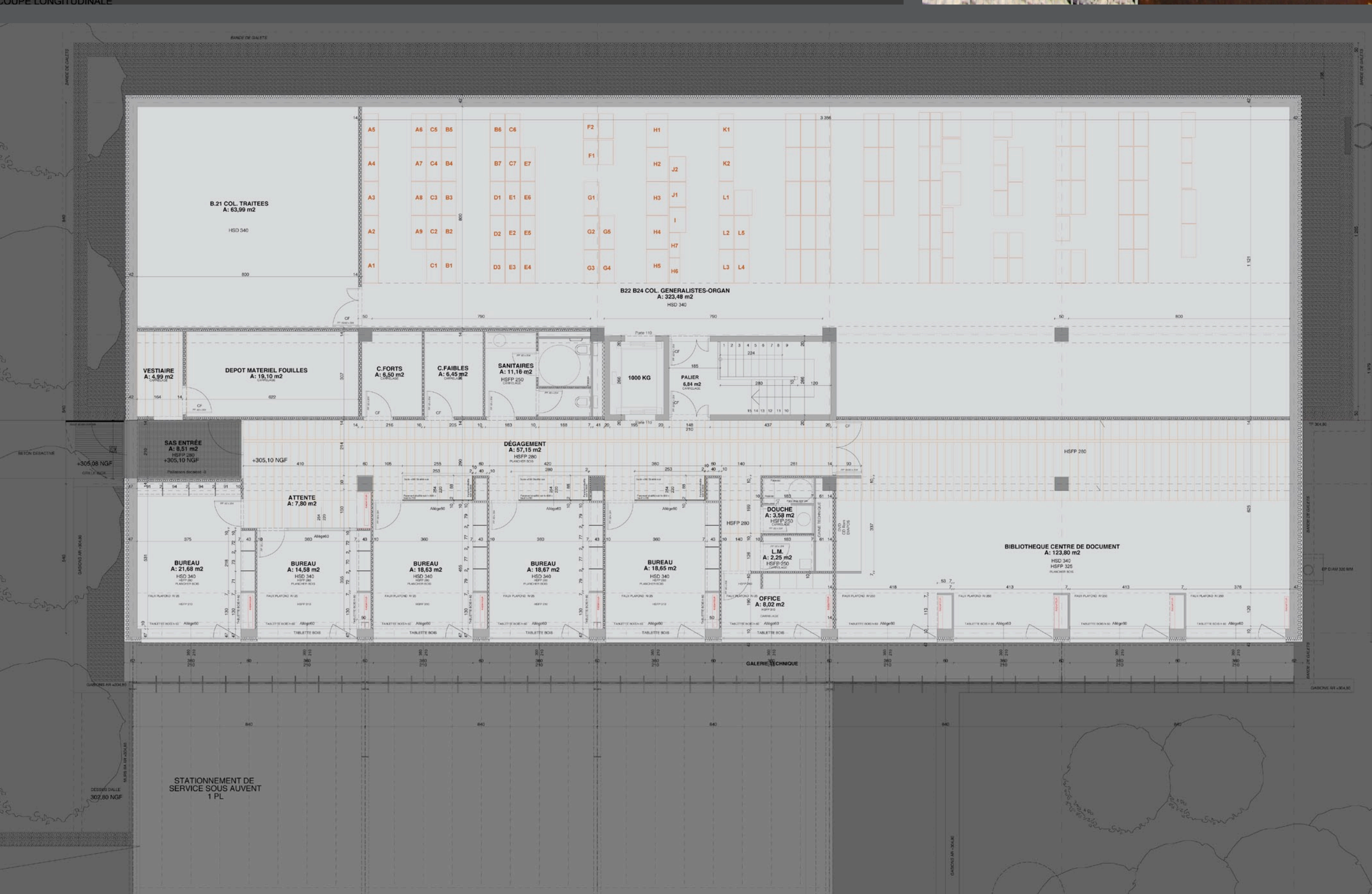
Coût:
3 235 858 € HT

Motivation du jury

Projet primé pour sa qualité architecturale dans un site difficile; le bâtiment illustre sa fonction et exprime le programme.

Ce « bâtiment prototype », en prenant des références archéologiques, apporte une réponse novatrice à sa fonction: la conservation dans un milieu stable, d'objets archéologiques, tout en offrant un confort d'usage dans les bureaux.

Le bâtiment recèle les collections d'archéologie et de beaux-arts des musées lédoniens ainsi que le Service d'Archéologie du Jura. La conservation des collections exige un contrôle très strict des variations hydrométriques et des dérives de température. Pour conserver les importantes collections archéologiques exhumées, nous avons simplement recréé les conditions de cet enfouissement en enterrant la construction dans le versant et en recouvrant les parties émergées, en murs d'une épaisse gangue de terre maintenue par des gabions d'éclats de calcaire, et en toiture d'un champ de capteurs photovoltaïques. Seuls les bureaux du Service d'Archéologie bénéficient d'une ouverture visuelle sur le paysage champêtre de Chille et d'une vêtue pérenne en acier oxydé. Une boucle géothermique forée en profondeur et une entrée d'air en puits canadien concourent également à une forte économie énergétique qui confère à cette réalisation la performance d'un bâtiment à énergie positive.



Construction Publique
Technique