

□  
Halles Saint-Louis  
Brest  
avril 2025

---

## Description technique des travaux

**Une nouvelle vie pour les halles Saint-Louis à Brest grâce à la contribution du Groupe ETPO !** Construites en 1950 au cœur du centre historique de Brest ; les halles Saint-Louis installées sur près de 2 000 m<sup>2</sup> bénéficient de travaux de réaménagement pour accueillir de nouveaux commerces, des espaces de restauration et un espace évènementiel. Projet structurant et vitrine future de l'art de vivre à la brestoise, la ville de Brest et Brest Métropole aménagement ont confié les travaux à un groupement composé de BRITTON, filiale finistérienne du Groupe ETPO spécialisée dans le gros œuvre, le béton armé, le renforcement de structure et la charpente métallique et bois; d'ETPO Nantes Bâtiment spécialisée dans la construction de bâtiments neufs et réhabilités, de CEGELEC Clim Ouest BREST et de DOURMAP.

## Au programme des travaux :

- Restructuration lourde dans un contexte contraint en hypercentre tout en minimisant l'impact du chantier sur les riverains et les commerces avoisinants
- Conservation de la coque en béton armé du bâtiment existant grâce au traitement des bétons altérés par plusieurs procédés et l'expertise de TECHNIREP, filiale du Groupe ETPO spécialisée dans la réparation des ouvrages d'art.
- Renforcement d'une partie de la structure existante conservée par des renforts métalliques

Représentant un équipement structurant pour l'attractivité et le commerce du centre-ville; les travaux réalisés et expertises conjuguées au sein du Groupe ETPO permettront en 2027 de redonner une nouvelle vie à ce lieu emblématique de partage et de convivialité brestois.

Maître d'Ouvrage  
Ville de Brest  
Maître d'Œuvre  
CARTA REICHEN ET ROBERT ASSOCIES ARCHITECTES / EGIS  
Montant des travaux H.T  
Enjeux / Valeur ajoutée  
Métier du groupe

- Bâtiment
  - Travaux spéciaux / Entretien
- Savoir Faire
- Bâtiments industriels et commerciaux
  - Réhabilitation / Extension / Surélévation
  - Reprise des bétons dégradés

## Le chantier en chiffres

- **2 000 m<sup>2</sup> de surface**
- 
- 
-