

Après deux ans et demi de travaux, les nouvelles Archives départementales ouvrent leurs portes 6 rue Eugène Ténot à Tarbes. L'ancienne Ecole normale des institutrices de Tarbes a fait l'objet d'une rénovation, d'une extension et d'un réaménagement intégral. C'est aujourd'hui une véritable Maison de l'histoire qui est inaugurée, en présence de tous les partenaires ayant contribué à la réussite de ce projet. L'ouverture au public aura lieu samedi 8 novembre, au cours d'une grande journée portes ouvertes, avec un spectacle de la compagnie Lézards Bleus à 15h30.

CHIFFRES CLÉS DU CHANTIER



- → 2 ans et demi durée des travaux
- → 1 500 m² surface végétalisée
- → 7 560 m² surface de plancher aménagée, dont 1 720 m² de surfaces existantes réhabilitées
- → 17.3 M € HT coût du bâtiment
- → 3.3 M € HT études et mobilier
- → 4 M € subvention de l'Etat
- → 25 km linéaire de documents déménagés
- → 80 % des produits de démolition transformés en matériaux de sous-couche routière - 3 900 tonnes sur 4 800 tonnes.
- → 7 900 heures d'insertion professionnelle réalisées au cours du chantier - soit 740 h au-delà de l'objectif contractualisé avec les entreprises.



■ LES PRINCIPALES ENTREPRISES MOBILISÉES

→ Maîtrise d'œuvre : IDOM

→ Bureau de contrôle : SOCOTEC

→ Coordonnateur SPS: ICONSULTANT

→ Géotechnicien: GINGER CEBTP

→ Premier œuvre: FAYAT (mandataire) & les principaux sous-traitants: SOGEBA (VRD) / CTB (charpente couverture) / LAPEGUE (menuiseries extérieures) / PROTEMAT (étanchéité) / ALKAR (métallerie) / SOBEBAT (façades)

→ Menuiseries intérieures : Menuisiers Agenceurs de Bigorre

→ Plâtrerie: FINIBAT

→ Ascenseur : SCHINDLER

→ Rayonnages et mobilier : SAMODEF FORSTER + **ESPACES et VOLUMES**

→ Peinture: LORENZI

→ Corps d'état techniques : BOBION JOANIN et CLEDE

... GÉOTHERMIE



La production d'énergie du bâtiment est assurée par un système de géothermie. L'installation fonctionne grâce à 20 forages de 150 mètres de profondeur positionnés sous le bâtiment en extension et reliés à deux thermofrigopompes capables de produire du chaud et du froid en simultané. L'installation permet la bonne conservation des archives traditionnelles (tant papier, parchemin que photographiques).

L'avantage de l'énergie géothermique est son rendement très performant. Ici il est de 5, c'est-àdire que pour 1kWh d'électricité consommée, 5kWh d'énergie calorifique sont restitués.

Portrait de l'artiste Nathalie Charrié:



Le bâtiment avant, pendant et après travaux :



Le timelapse du chantier, 2,5 ans en 2 minutes 30 :



En 2026, les travaux se poursuivent : **Extension des magasins** Aménagements extérieurs

CONTACT PRESSE:

Graham ELLUL 07 84 39 01 10 - graham.ellul@ha-py.fr

