

## Archives municipales de Lille

Hôtel de Ville - Place Augustin Laurent - 59000 Lille  
Bâtiment annexe - Centre Technique Municipal -5 Chemin de Bargues –  
59000 Lille

Lille: 238 000 habitants

### Date et nature des travaux :

Aménagement d'un bâtiment annexe dédié au traitement et à la conservation des archives. Construction dans une ancienne halle d'un bâtiment sur deux niveaux sur une nouvelle dalle de béton armé.

Fondations et superstructure : septembre 2018 à mars 2019.

Aménagement des magasins, chauffage, ventilation, aération : mars à juin 2019.

### Livraison :

Transfert des fonds d'archives : août-septembre 2019

**Architecte :** Ville de Lille

**Coût des travaux :** 2 032 941 € HT soit 2 439 529 € TTC

**Surface initiale (au sol) =** 751 m<sup>2</sup>

**Surface utile =** 1 179 m<sup>2</sup> dont 903 m<sup>2</sup> de magasins



## HISTORIQUE – PARTI ARCHITECTURAL ET CONSTRUCTIF

Depuis les années 2000, les Archives de Lille, qui sont implantées au cœur de l'Hôtel de Ville édifié à la fin des années 1920, sont confrontées à un double problème de saturation des dépôts de conservation et d'inadaptation des locaux de traitement et de consultation, sans possibilité d'extensions internes.

Différents projets ont été étudiés par la municipalité depuis le milieu des années 2000. C'est finalement en 2016 qu'une solution sur deux sites est validée. Elle consiste, d'une part à maintenir et à moderniser les espaces de consultation et de travail au sein de l'Hôtel de ville afin d'assurer la qualité du service offert tant aux publics externes qu'aux usagers internes (ces travaux ont eu lieu en 2017). Elle vise, d'autre part, à résoudre les problématiques de conservation et de traitement des archives par l'aménagement d'un nouveau site annexe, situé à l'extérieur de l'Hôtel de Ville, ce dernier ne permettant pas de répondre à ce besoin.

Situé au sein du Centre Technique Municipal, une halle de stockage à structure métallique d'une surface de 750 m<sup>2</sup> sert de clos couvert dans lequel la Ville construit un bâtiment répondant aux préconisations données pour la conservation des archives. Ce nouveau bâtiment comporte deux niveaux. Il regroupe 5 magasins de conservation d'une capacité totale de 8 kml auxquels il faut ajouter un magasin pour les documents grands formats ; une salle de tri, un pilon (17 m<sup>2</sup>), d'une quarantaine (10 m<sup>2</sup>), une salle de dépoussiérage (15 m<sup>2</sup>) et une salle de stockage du matériel (16 m<sup>2</sup>). L'ensemble est construit sur de nouvelles fondations.

Les architectes se sont concentrés sur les aspects fonctionnels et le respect des recommandations climatiques. La solution d'une centrale à traitement d'air couplé à un humidificateur et une roue dessiccante associée à une enveloppe bétonnée garantissant l'inertie du bâtiment permet une stabilité climatique sans climatisation.



## COMPOSITION DES ESPACES

### Traitement et conservation des documents :

#### Espaces de traitement :



**La salle de tri** de 120 m<sup>2</sup> est équipée de façon modulable ce qui permet aux archivistes d'adapter l'espace (tables de tri, armoires...) à la nature et aux volumes des fonds à traiter. Un mobilier léger et mobile a été retenu, et les plans de travail sont réglables en hauteur. Elle a été positionnée pour permettre un apport en lumière naturelle et en accès direct avec les magasins, le pilon et le quai de déchargement afin d'optimiser les flux de circulation.

**La salle de dépoussiérage** est équipée d'un système d'extraction d'air autonome et d'une porte hermétique.

Un monte-charge de grande capacité permet la liaison avec l'étage où sont conservés les documents de grand format.



#### Les magasins :

- 4 magasins équipés de rayonnages mobiles (174, 147, 147 et 83 m<sup>2</sup>)
- 1 magasin équipé de rayonnages fixes (136 m<sup>2</sup>) au premier niveau
- 1 magasin pour les grands formats (170 m<sup>2</sup>) au premier niveau

La présence d'*oculi* vitrés dans les portes d'accès permet un contrôle rapide des magasins de conservation (présence, éclairage ...).

#### Bilan général

Le bâtiment annexe ouvert en 2019 répond aux besoins définis par les archivistes et démontre sa qualité. C'est un bâtiment fonctionnel, garantissant la sécurité de la conservation (notamment par les choix retenus pour garantir l'inertie du bâtiment et le système de traitement d'air) et pleinement adaptés aux besoins opérationnels des archivistes.

Crédit photo : Archives municipales de Lille » et pour la photo dans les magasins Guilhem Fouques/DICOM-Ville de Lille

Notice rédigée par : Marie-Claire Grosclaude