**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 105 (1987)

**Heft:** 13

**Artikel:** Halle de fret de l'aéroport Genève Cointrin

Autor: Lygdopoulos, Erricos

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-76545

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Halle de fret de l'aéroport Genève Cointrin

Par Erricos Lygdopoulos, Genève

En 1979, l'Etat de Genève, représenté par le Département des Travaux Publics, a mis en concours la construction d'un complexe, permettant le traitement «complet» du fret de l'aéroport de Cointrin.

#### Généralités

Le gabarit «hors tout», mis à disposition, était de dimensions suivantes:

- emprise au sol: 85,00 m/250,00 m
- hauteur (plafond aérien): 18,50 m

La capacité (prévisionnelle) de pouvoir traiter rationnellement 100 000 tonnes/an se traduisait dans le cahier des charges par l'imposition des certaines contraintes, dont les principales étaient:

- largeur utile halle (min.): 60,00 m
- hauteur libre halle (min.): 8,00 m
- espacement porteurs
  - halle (min.): 25,00 m
- surface totale
- des bureaux (min.): 18 000 m<sup>2</sup>

Il va sans dire que ce qui précède n'est qu'un bref aperçu du programme, mais suffisant pour permettre d'appréhender la démarche ultérieure des concurrents.

En effet, le «corset» imposé par toutes ces servitudes, conduisait à une expression architecturale «type», caractérisée schématiquement par la coupe de la figure No 1.

Le groupe lauréat a suivi, également, cette voie jusqu'à mi-concours, lorsqu'une nouvelle conception structurelle a été envisagée, permettant d'intégrer dans un seul volume les deux fonctions du bâtiment.

Ainsi, les bureaux ont été placés dans la hauteur (augmentée) occupée par la charpente, formant la toiture de la hal-

La coupe schématique de la figure No 2 illustre le principe adopté.

Les avantages de ce système sont:

- diminution de la hauteur totale (de 4,50 m environ), ce qui est extrêmement précieux dans le cas d'un aéro-
- augmentation de la largeur utile de la halle (de 20,00 m environ), d'où une amélioration sensible de l'exploitation:
- surface accrue, attribuée aux bureaux (de 5000 m<sup>2</sup> environ), par l'adjonction d'une mezzanine, indépendante et à géométrie variable, dans la partie de la halle où la hauteur de 8,00 m n'est pas requise;
- création sur le toit de quatre patios (de 27,00 m/27,00 m), profitant de l'excès de surface disponible par rapport à celle exigée. Ces éléments permettent de créer un climat de travail agréable pour les usagers des bureaux et laissent pénétrer la lumière naturelle dans la partie centrale de la halle.
- circulations (escaliers, ascenseurs) facilitées par la superposition directe des deux fonctions.
- la parfaite intégration du volume dans le contexte général de l'aéroport, obtenue par une fusion complète de l'esprit architectural et de sa matérialisation, par l'intermédiaire de la structure originale choisie; la vue aérienne, photo A., en témoigne.

## Superstructure

Il est au préalable exposé que le bâtiment a été divisé, par deux joints de dilatation, en trois blocs autostables, de 81,00 m/81,00 m chacun.

Les éléments constitutifs principaux, du bloc «central» sont représentés sur la figure No 3.

Deux de ces premiers méritent d'être mentionnés par la suite, vu leur conception particulière.

#### Poutres maîtresses

Triangulations en «V»: longitudinales selon les deux axes intérieurs et transversales selon les quatre axes s'y réfé-

- espacements: 27,00 m; dans les

deux directions

 $3 \times 27,00$  m; en conti-- portées:

nuité

- hauteur: 5,50 m; conditionnée,

outre les exigences statiques, par la hauteur du vide d'étage des bureaux (3,00 m) et celle nécessitée pour le logement des installations techniques (1,20 m environ)

- particularité:

afin de faciliter les circulations entre bureaux, la diagonale de la maille médiane de chaque travée a été supprimée (effet Vierendeel).

#### Porteurs principaux

Poteaux en B. A. «cruciformes» (2,10 m/ 2,10 m/0,60 m), de 8,00 m de hauteur, placés aux intersections des axes longitudinaux intérieurs et des axes transversaux, espacés donc tous les 27,00 m dans les deux directions. Encastrés à leur base et libres au sommet, ils constituent l'«épine dorsale» du bâtiment et accomplissent la double fonction suivante: ils acheminent les efforts, tant verticaux qu'horizontaux, de la superstructure à l'infrastructure et les fondations.

Il a été ainsi possible de supprimer tous les contreventements: éléments gênants au point de vue utilisation, transformations éventuelles et esthétique; il est à signaler à ce propos, que les cages en

Figure No 1. Architecture «type»

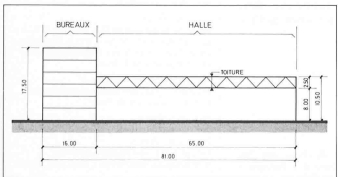
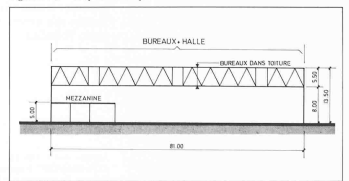
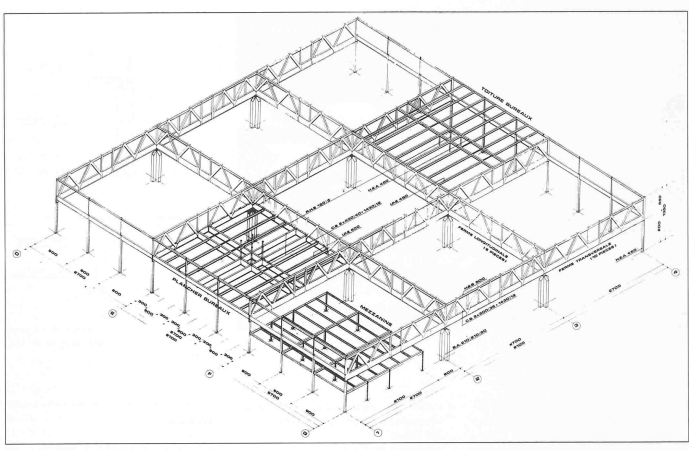


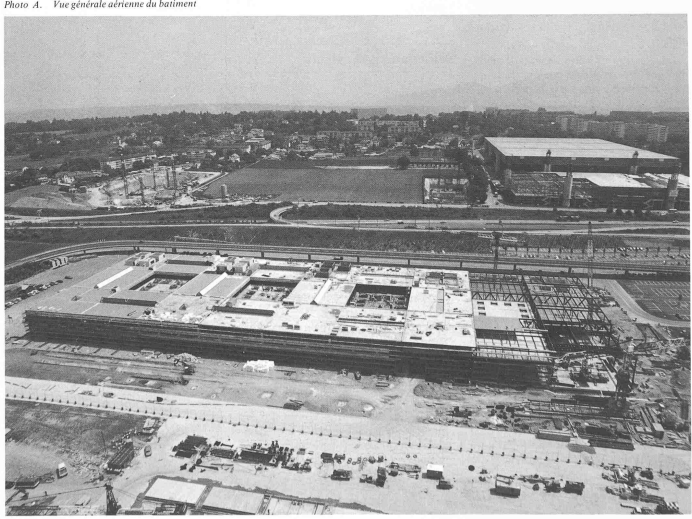
Figure No 2. Coupe schématique





 $Figure\ No\ 3.\quad \acute{E}lements\ constitutifs\ principaux\ (bloc\ «central»)$ 

Photo A. Vue générale aérienne du batiment



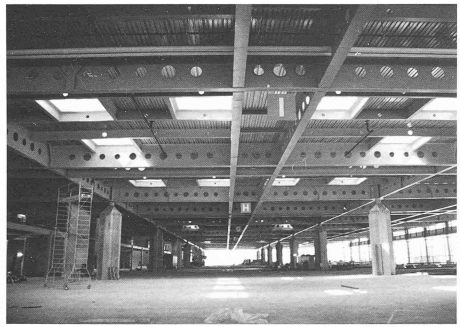


Photo B Vue intérieure de la halle

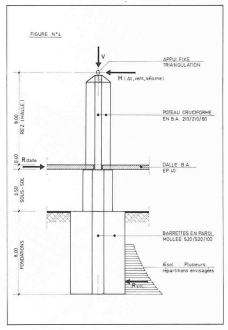


Figure No 4. Porteur principal, principe de fonctionnement

B. A. (escaliers/ascenseurs) ont été désolidarisées, latéralement, de la charpente métallique.

Cette option, capitale pour la stabilité de l'ouvrage, exige un encastrement «parfait» du poteau à sa base, assurant l'absorption du moment, créé par les efforts horizontaux, sollicitant son sommet.

La réalisation de cette liaison est obtenue par les réactions qui en résultent dans la dalle du sous-sol et la paroi moulée servant de fondation au poteau.

Le schéma de la figure No 4 donne le principe de fonctionnement du système

L'effet obtenu par l'enfilade des poteaux dans la halle, est représenté sur la photo B.

#### Infrastructure

Dans ce qui précède il n'a été question que de la superstructure, qui, par sa conception exceptionelle, éclipse les autres parties de l'ouvrage.

Mais, il n'en est pas moins vrai, que le sous-sol constitue à lui seul un ouvrage important; il abrite en effet, dans ses 20 000 m<sup>2</sup>:

- un parking de 300 voitures
- un abri public, l'OPE de l'aéroport, un poste d'attente et un poste sanitaire, totalisant 1500 places protégées.

- toutes les installations techniques nécessaires pour ce bâtiment de 350 000 m<sup>3</sup>
- des dépôts de 5000 m²
- un tunnel longitudinal de 250,00 m, permettant la circulation des camions

#### Sollicitations et calculs

#### **Sollicitations**

Il a été tenu compte des surcharges et effets suivants:

- dallage en sous-sol:  $800 \text{ kg/m}^2$ - dalle sur sous-sol: 2000 kg/m<sup>2</sup> planchers bureaux:  $400 \text{ kg/m}^2$ 

pression du vent sur la façade, y compris aggravation due aux réacteurs des avions: 200 kg/m<sup>2</sup>

- séisme: classe VII

 $\pm 30^{\circ}$ différence de température:

#### Calculs

Les méthodes suivantes ont été utilisées:

- dalle B. A. sur sous-sol:
- éléments finis pour la recherche des efforts et états-limites pour le dimensionnement
- charpente métallique et planchers supérieurs:

état plastique pour le dimensionnement et élastique pour la déformation; en outre le fonctionnement en «mixte» a été adopté.

#### Participants

#### Mandataires:

- Architectes: M. Fornallaz/A. Gaillard/ I Hentsch
- Ingénieur civil: E. Lygdopoulos
- Ingenieur conseil: Géotechnique S.A./ P.C. Deriaz
- Coordination générale: Beric S.A.

#### Entreprises:

- Maçonnerie et béton armé: R. Ambrosetti/ C. Zschokke
- Charpente métallique: Zwahlen-Mayr/ Geilinger/Mabilia/Hess/Réalmetallic

#### Quantités mises en œuvre

L'importance de l'ouvrage est mise en évidence par les quantités suivantes, nécessitées pour sa réalisation:

_	terrassements:	$80\ 000\ {\rm m}^3$
-	béton:	25 000 m <sup>3</sup>
_	coffrages:	80 000 m <sup>2</sup>
-	aciers pour B. A.:	2500 t
_	aciers pour charpente:	4500 t
	tôles profilées:	45 000 m <sup>2</sup>

Adresse de l'auteur: E. Lygdopoulos, ingénieur civil dipl. EPF, mathématicien diplômé de l'Université d'Athènes, 10, rue de la Croix-d'Or, 1204