



Rhône-Alpes, Rhône  
Lyon 6e  
20 rue Crillon, rue Dugesclin, rue Boileau

## Usine de métallurgie des poudres Tréfilerie d'or et d'argent Bocuze et Cie

### Références du dossier

Numéro de dossier : IA69001790  
Date de l'enquête initiale : 2024  
Date(s) de rédaction : 2024  
Cadre de l'étude : enquête thématique régionale Patrimoine industriel  
Degré d'étude : recensé

### Désignation

Dénomination : usine métallurgique, tréfilerie

### Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville  
Références cadastrales : 2014, AN, 32, 33, 37, 38

### Historique

L'histoire de l'implantation du secteur de la métallurgie des poudres en Rhône-Alpes et de son expansion jusque dans les années 1970, débute avec les deux entreprises pionnières avant 1940 dont la maison Bocuze et Cie, à Lyon, et le Carbone Lorraine à Epinouze dans la Drôme.

La société Bocuze et Cie spécialisée dans la Tréfilerie d'or et d'argent pour la soierie lyonnaise est localisée dès la fin du 19e siècle au 20-24 rue Crillon dans le 6e arrondissement de Lyon. Le marché de la soie devenant difficile, cette tréfilerie va orienter sa production vers la production de câbles électroniques. Un permis de construire est déposé en 1912 pour la construction d'un nouveau bâtiment industriel sur cour rue Crillon réalisé par Pétavit et Fils entrepreneurs (AC Lyon ; 314W/480 (451)). Une clôture est réalisée en 1915 par la même entreprise. En 1928, un bâtiment à usage industriel en rez-de-chaussée au 1ç rue Crillon angle rue Dugesclin est réalisé par l'architecte Paul Bruyas (AC Lyon 344W/798).

Période(s) principale(s) : 4e quart 19e siècle, 1er quart 20e siècle

Dates : 1912 (daté par source), 1928 (daté par source)

Auteur(s) de l'oeuvre : Pétavit (entrepreneur, attribution par source), Paul Bruyas (architecte, attribution par source)

### Description

#### Éléments descriptifs

#### Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété privée

#### Références documentaires

#### Documents d'archive

- **ACL : Un permis de construire en 1912**

AC Lyon ; 314W/480 (451)). Un permis de construire en 1912, construction d'un nouveau bâtiment industriel sur cour rue Crillon réalisé par Pétravit et Fils entrepreneurs.

AC Lyon : 314W/480 (451)

- **Bocuze clôture, Pétravit & Fils entrepreneurs.**

ACL : 314W562-162, 1915, Bocuze clôture, Pétravit & Fils entrepreneurs.

AC Lyon : 314W562-162, 1915

- **1928, bâtiment à usage industriel en rez-de-chaussée**

AC Lyon 344W/798, 1928, bâtiment à usage industriel en rez-de-chaussée rue Crillon angle rue Dugesclin, Paul Bruyas architecte.

AC Lyon : 344W/798, 1928,

## Bibliographie

- **Annuaire Fournier, 1935**

Annuaire Fournier, 1935, Bocuze J. tréfilerie d'or et d'argent, au 20, 22, 24 rue Crillon, p. 153, en libre accès p. 153

AC Lyon

- **Allibert Colette, Métallurgie des poudres en Rhône-Alpes**

Allibert Colette, Métallurgie des poudres en Rhône-Alpes, Ed la Tancavière, 2023.

AP

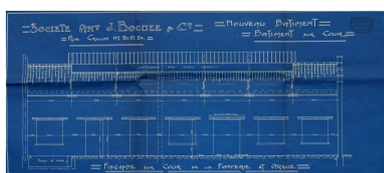
## Annexe 1

### L'histoire industrielle de la métallurgie des poudres

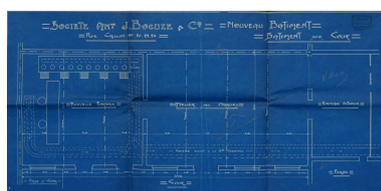
L'histoire industrielle de la métallurgie des poudres débute réellement au début du XX<sup>e</sup> siècle, avec la réalisation du filament de tungstène qui révolutionne la fabrication des lampes à incandescence. Après la Première Guerre mondiale, les techniques évoluent et la gamme de produits se diversifie. Ils trouvent désormais de nombreuses applications : outils de coupe, appareils électriques et radio, transmission des moteurs à explosion, mais aussi munitions capables de percer les blindages... autant de domaines pour lesquels la Seconde Guerre mondiale va servir de tremplin. Les circonstances engendrées par le conflit vont créer les conditions propices au développement de la métallurgie des poudres dans les pays industrialisés. En France, la métallurgie des poudres s'implante au sortir de la guerre dans cinq des huit départements de la future région Rhône Alpes. Le passé minier et métallurgique de la région, son rôle pionnier dans l'invention de l'électrometallurgie permise par l'avènement de la houille blanche au début du XX<sup>e</sup> s., la création des écoles d'ingénieurs de Grenoble... sont des raisons de cette forte concentration régionale.

(texte Nadine Halitim-Dubois-CILAC)

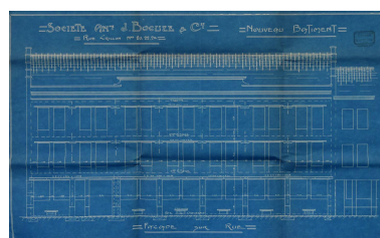
## Illustrations



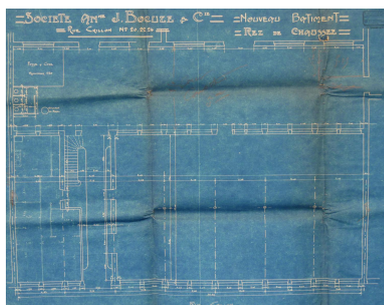
Plans de l'usine Bocuze de 1912 (AC Lyon 314W/480)  
Phot. Nadine Halitim-Dubois  
IVR84\_20246900692NUCA



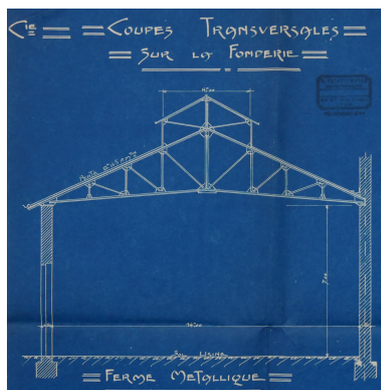
Plans de l'usine Bocuze de 1912 (AC Lyon 314W/480)  
Phot. Nadine Halitim-Dubois  
IVR84\_20246900693NUCA



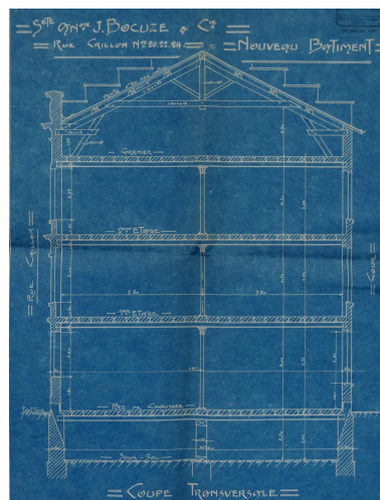
Façade sur rue de l'usine Bocuze, 1912 (AC Lyon 314W/480)  
Phot. Nadine Halitim-Dubois  
IVR84\_20246900694NUCA



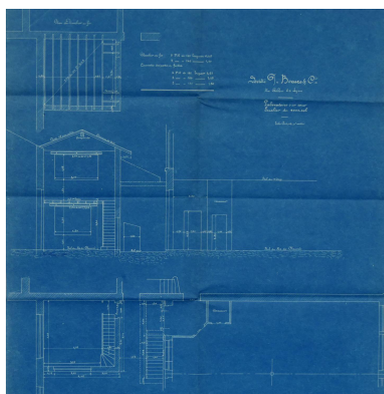
Rez-de-chaussée usine  
Bocuze (AC Lyon 314W/480)  
Phot. Nadine Halitim-Dubois  
IVR84\_20246900695NUCA



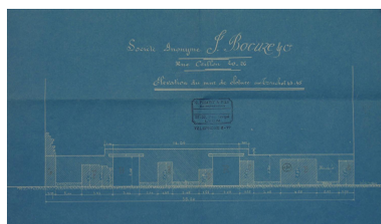
Coupe transversale fonderie  
Bocuze (AC Lyon 314W/480)  
Phot. Nadine Halitim-Dubois  
IVR84\_20246900696NUCA



Coupe transversale usine  
Bocuze (AC Lyon 314W/480)  
Phot. Nadine Halitim-Dubois  
IVR84\_20246900697NUCA



Plan laboratoire sur cour en  
1912 (AC Lyon 314W/480)  
Phot. Nadine Halitim-Dubois  
IVR84\_20246900698NUCA



Clôture de l'usine Bocuze  
en 1915 (ACL : 314W/480)  
Phot. Nadine Halitim-Dubois  
IVR84\_20246900699NUCA

## Dossiers liés

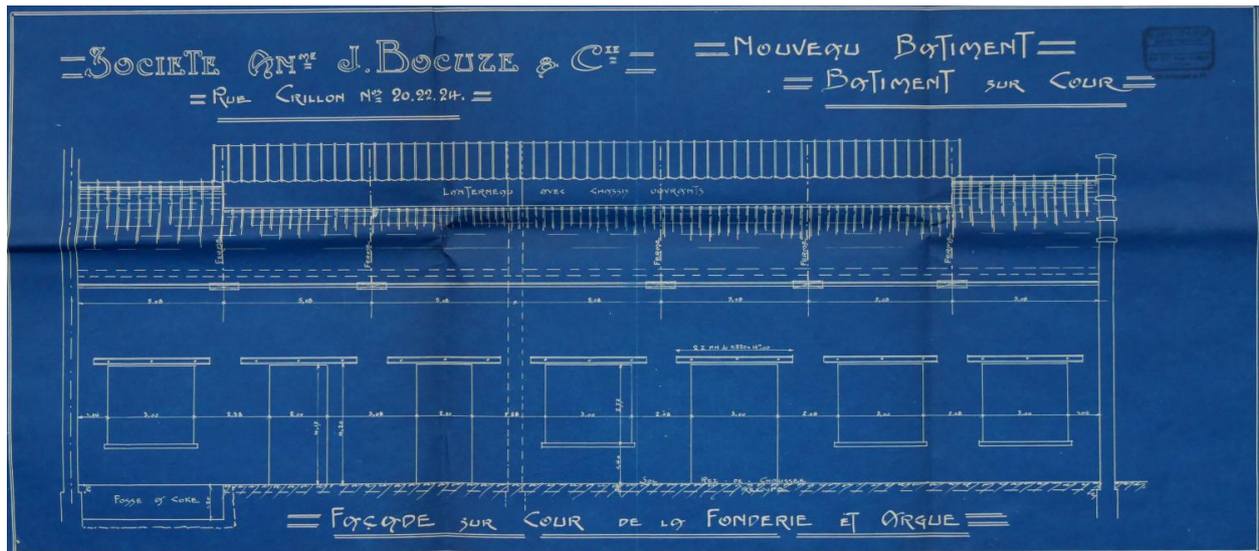
### Dossiers de synthèse :

Présentation et synthèse du patrimoine industriel de la ville de Lyon (IA69001377) Rhône-Alpes, Rhône, Lyon

### Oeuvre(s) contenue(s) :

Auteur(s) du dossier : Nadine Halitim-Dubois

Copyright(s) : © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Ville de Lyon



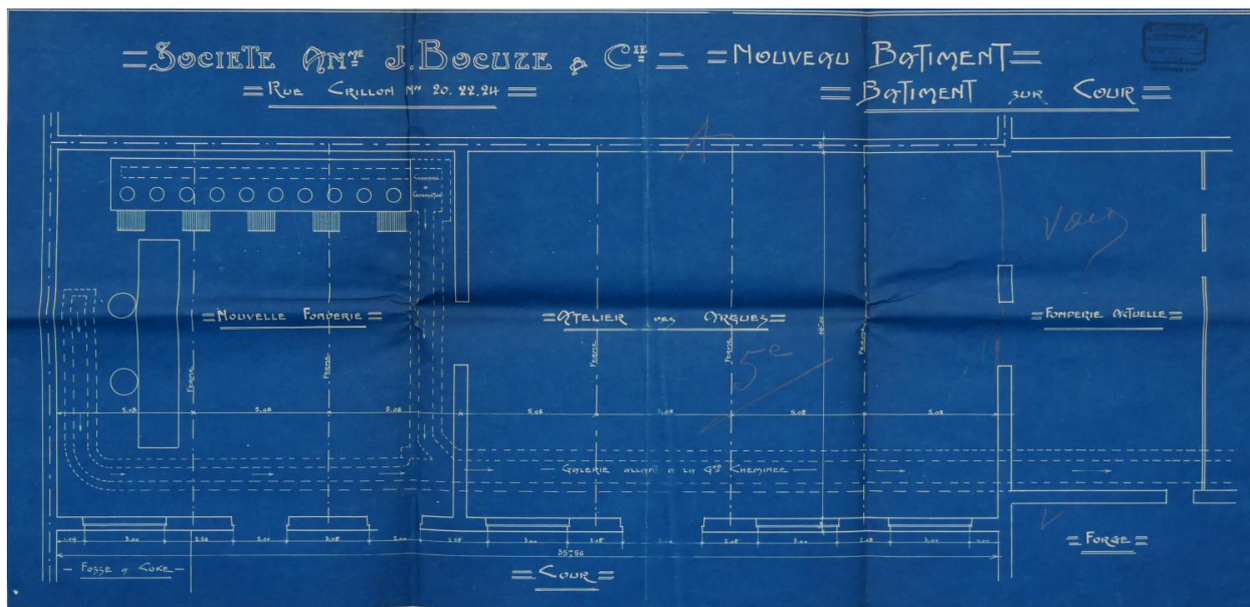
Plans de l'usine Bocuze de 1912 (AC Lyon 314W/480)

IVR84\_20246900692NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Archives municipales de Lyon

communication libre, reproduction soumise à autorisation



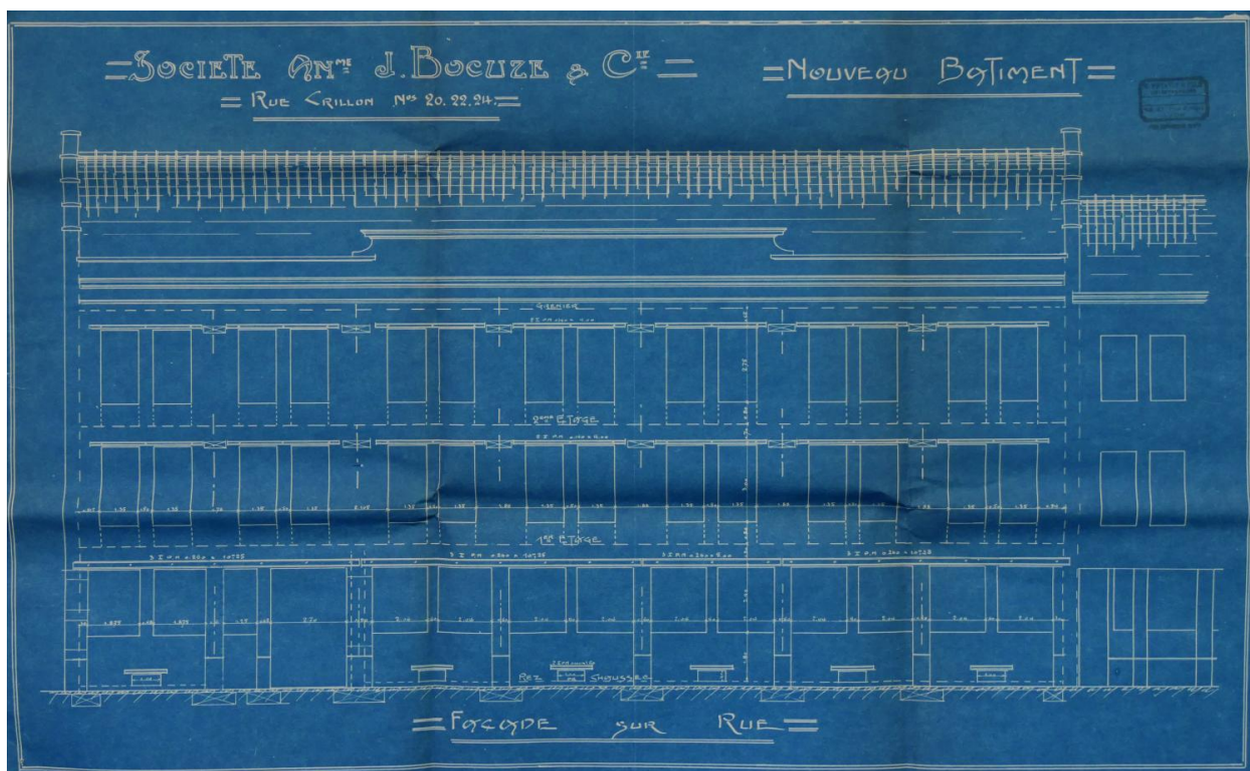
Plans de l'usine Bocuze de 1912 (AC Lyon 314W/480)

IVR84\_20246900693NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Archives municipales de Lyon

communication libre, reproduction soumise à autorisation



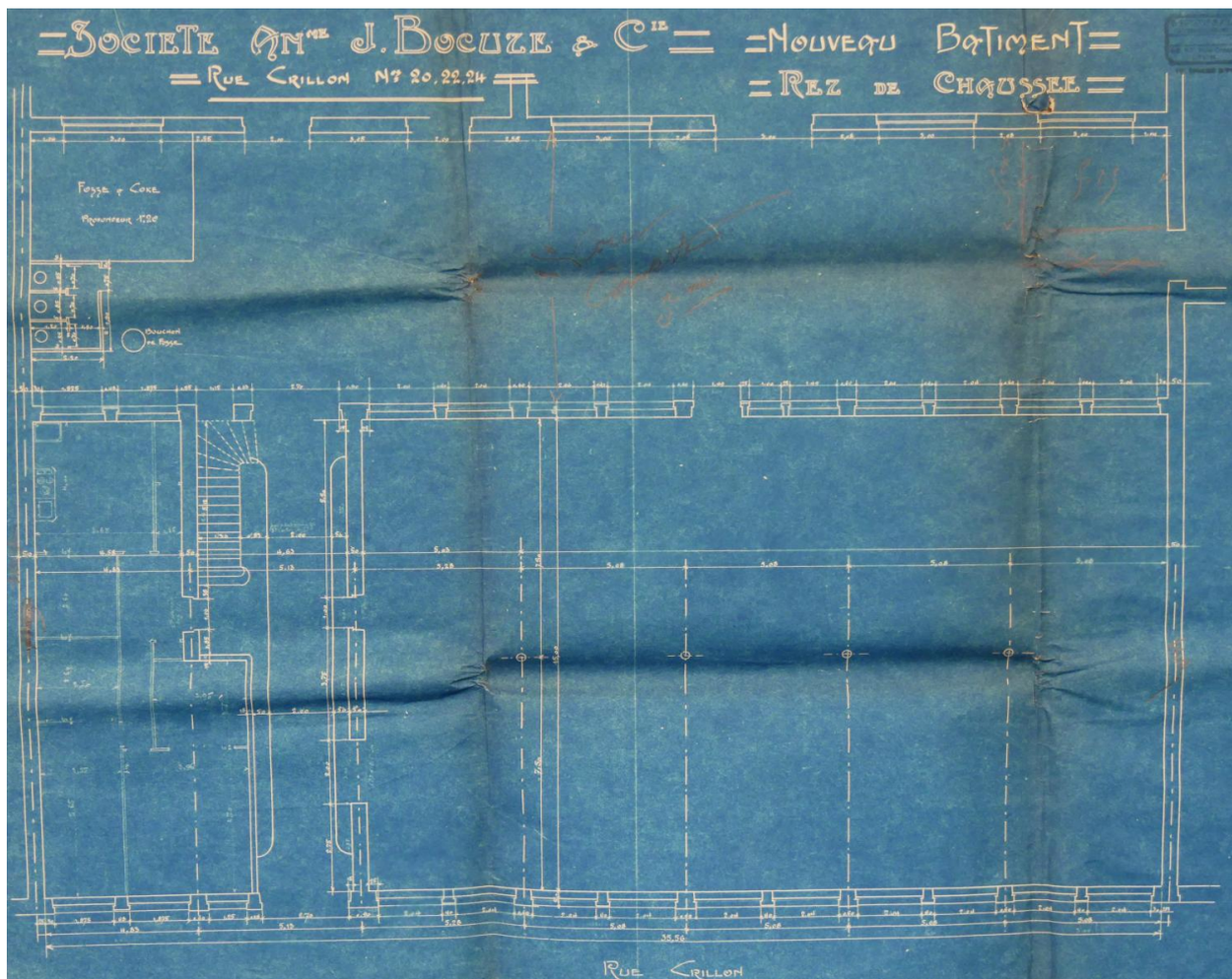
Façade sur rue de l'usine Bocuze, 1912 (AC Lyon 314W/480)

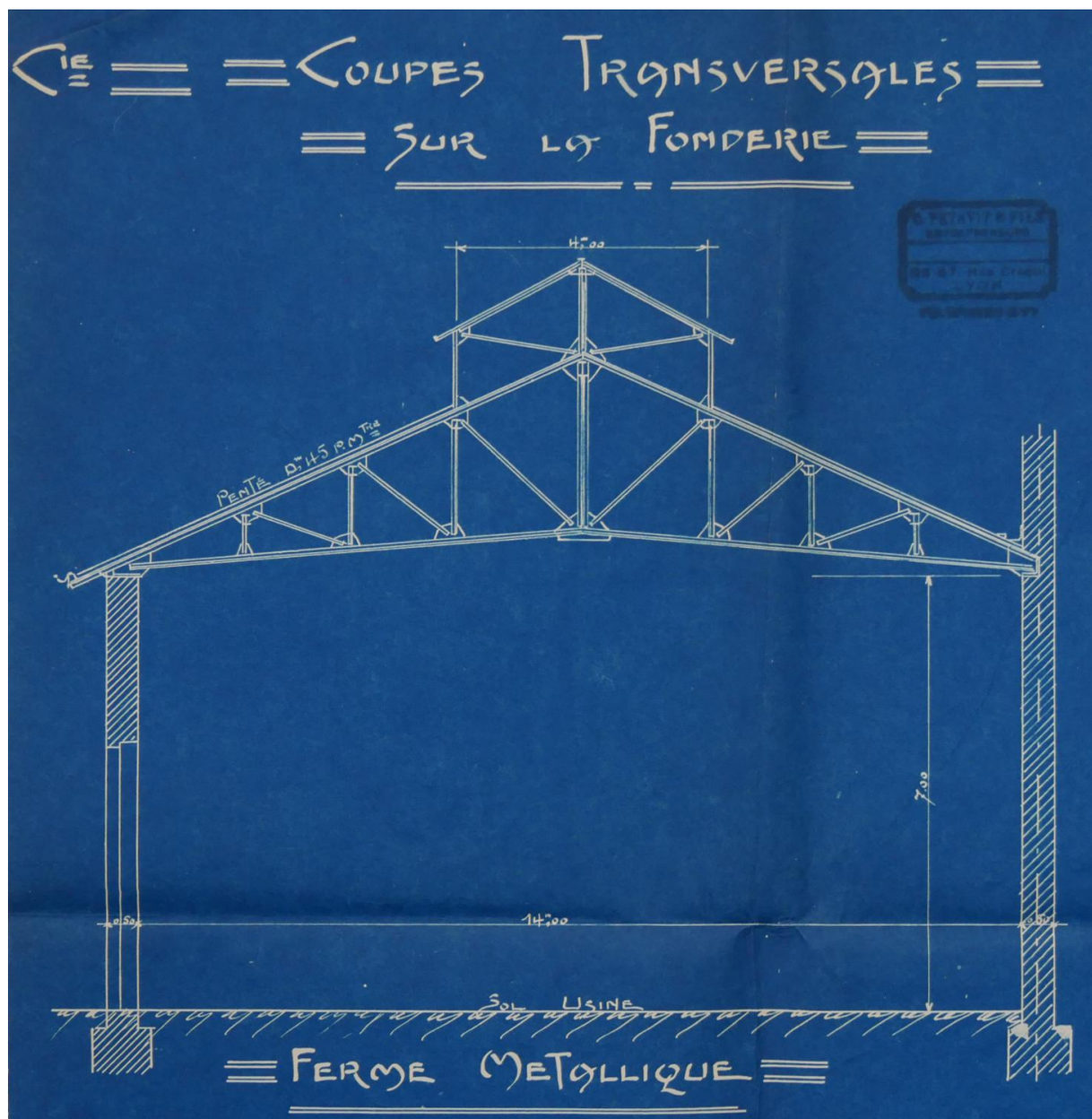
IVR84\_20246900694NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Archives municipales de Lyon

communication libre, reproduction soumise à autorisation





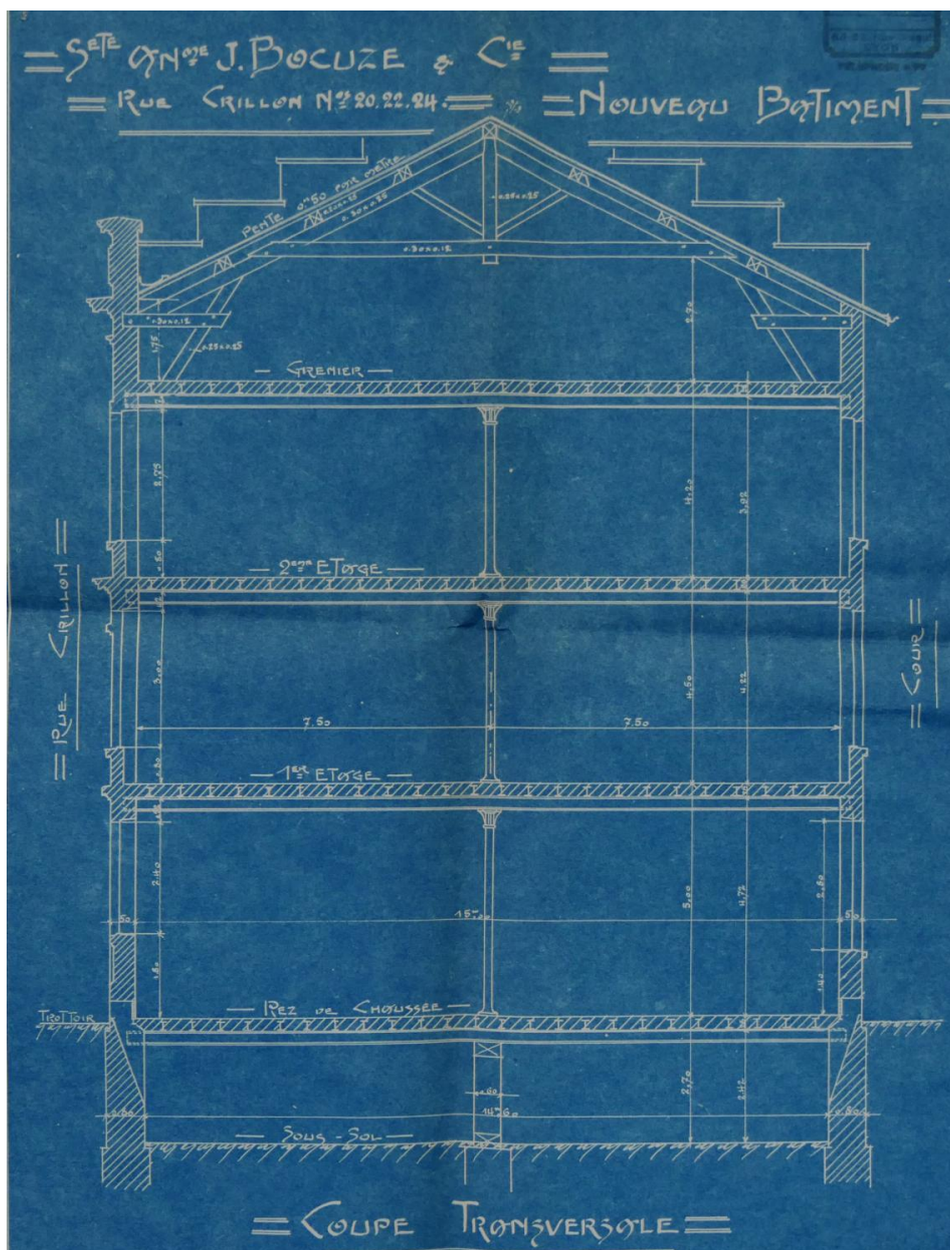
Coupe transversale fonderie Bocuze (AC Lyon 314W/480)

IVR84\_20246900696NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Archives municipales de Lyon

communication libre, reproduction soumise à autorisation



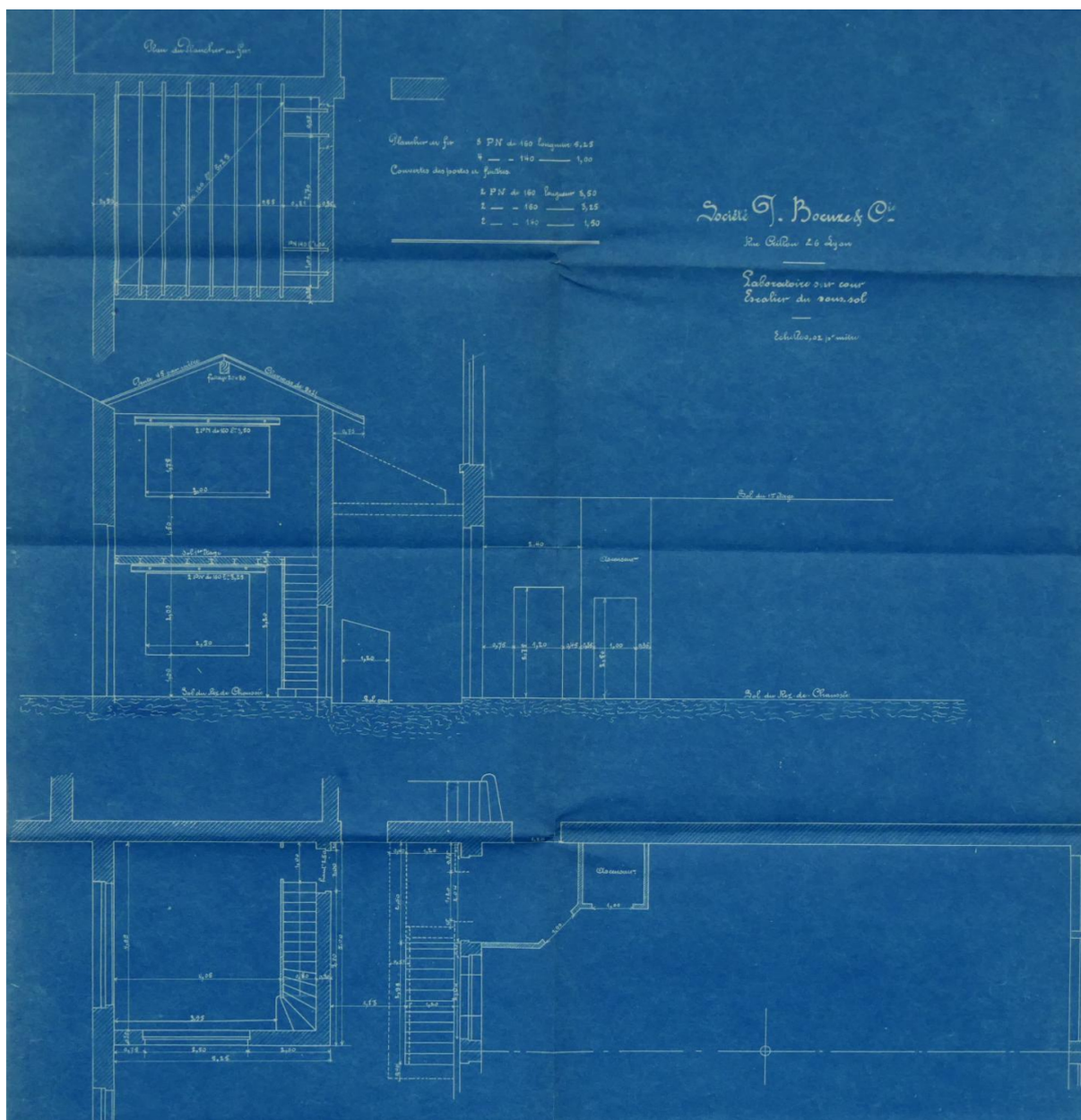
Coupe transversale usine Bocuze (AC Lyon 314W/480)

IVR84\_20246900697NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Archives municipales de Lyon

communication libre, reproduction soumise à autorisation



Plan laboratoire sur cour en 1912 (AC Lyon 314W/480)

IVR84\_20246900698NUCA

Auteur de l'illustration : Nadine Halitim-Dubois

© Archives municipales de Lyon

communication libre, reproduction soumise à autorisation

