

Conditions d'utilisation des contenus du Conservatoire numérique

1- Le Conservatoire numérique communément appelé le Cnum constitue une base de données, produite par le Conservatoire national des arts et métiers et protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle. La conception graphique du présent site a été réalisée par Eclydre (www.eclydre.fr).

2- Les contenus accessibles sur le site du Cnum sont majoritairement des reproductions numériques d'œuvres tombées dans le domaine public, provenant des collections patrimoniales imprimées du Cnam.

Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 :

- la réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur ; la mention de source doit être maintenue ([Cnum - Conservatoire numérique des Arts et Métiers - http://cnum.cnam.fr](http://cnum.cnam.fr))
- la réutilisation commerciale de ces contenus doit faire l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

3- Certains documents sont soumis à un régime de réutilisation particulier :

- les reproductions de documents protégés par le droit d'auteur, uniquement consultables dans l'enceinte de la bibliothèque centrale du Cnam. Ces reproductions ne peuvent être réutilisées, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

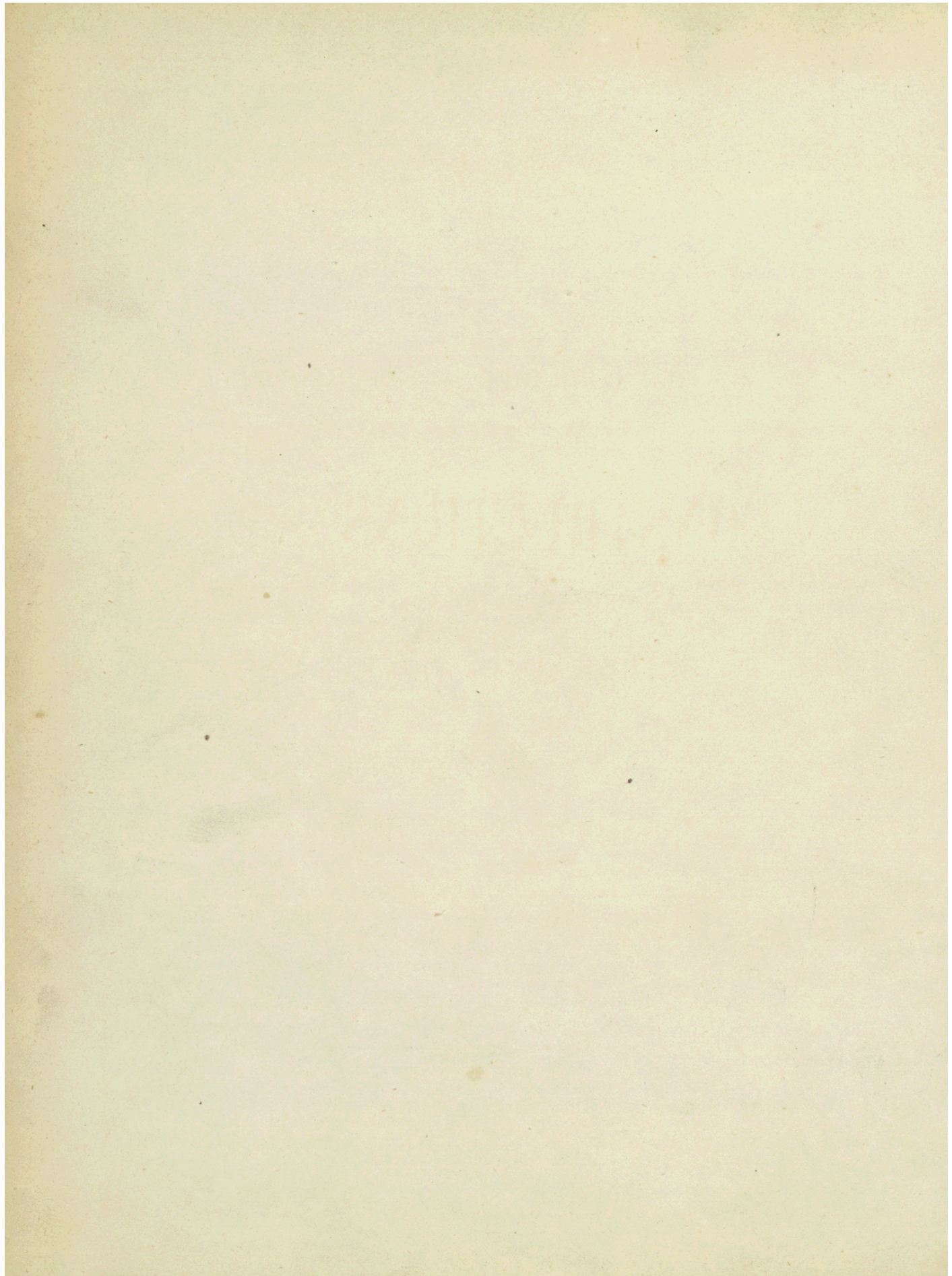
4- Pour obtenir la reproduction numérique d'un document du Cnum en haute définition, contacter [cnum\(at\)cnam.fr](mailto:cnum(at)cnam.fr)

5- L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment possible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

6- Les présentes conditions d'utilisation des contenus du Cnum sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE

Auteur(s)	Ferrand, J.
Adresse	Paris : Librairie polytechnique de J. Baudry, Editeur, [1881]
Collation	1 vol. (32 p.-100 p. de pl.) ; 36 cm
Nombre de vues	226
Cote	CNAM-BIB Pt Fol La 17
Sujet(s)	Charpentes métalliques -- 19e siècle Constructions en bois -- 19e siècle Charpentes -- 19e siècle
Thématique(s)	Construction
Typologie	Ouvrage
Note	Date de publication d'après BnF. Il est indiqué sur la page de titre : "Cent planches en couleurs et texte"
Langue	Français
Date de mise en ligne	11/06/2021
Date de génération du PDF	26/11/2021
Permalien	http://cnum.cnam.fr/redir?PTFOLLA17



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

1 Vol. de la M. fin: 60.151.

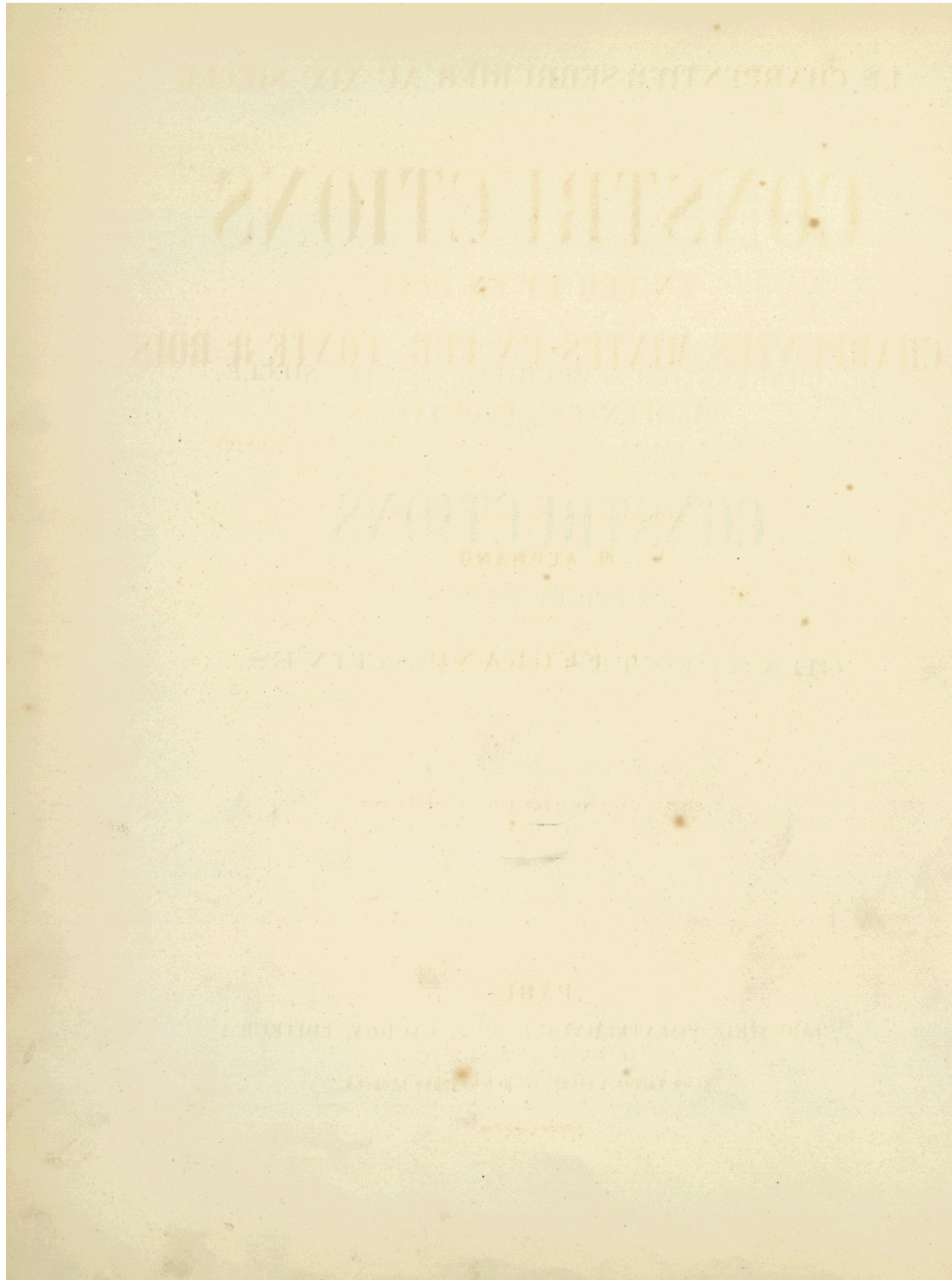
LE CHARPENTIER-SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

CONSTRUCTIONS

EN FER ET EN BOIS

CHARPENTES DÉCORATIVES





*pt p. 14
pt f. 1a 17*

LE CHARPENTIER-SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

CONSTRUCTIONS

EN FER ET EN BOIS

CHARPENTES MIXTES EN FER, FONTE & BOIS

CHARPENTES DÉCORATIVES

POUR ATELIERS, MAGASINS, HALLES, HANGARS, PAVILLONS, GALERIES,
PASSERELLES, TERRASSES, PLANCHERS, PORTES, ETC.

PUBLIÉ SOUS LE PATRONAGE DE

M. ALPHAND

INSPECTEUR GÉNÉRAL DES PONTS ET CHAUSSÉES, DIRECTEUR DES TRAVAUX DE LA VILLE DE PARIS

PAR

J. FERRAND

ARCHITECTE



CENT PLANCHES EN COULEURS

ET TEXTE

PARIS

LIBRAIRIE POLYTECHNIQUE DE J. BAUDRY, ÉDITEUR

15, RUE DES SAINTS-PÉRES, 15

MÊME MAISON A LIÈGE, 19, RUE LAMBERT-LEBÈGUE

Tous droits réservés.

LE CHAPRENTIER-SUR-MER ET LE SIECLE

LA MORT DE LA VILLE

LE TERRAIN EN BOIS

DU 19 JUILLET 1914 AU 15 SEPTEMBRE 1918

EXPOSITION D'ARTS ET TRADITIONS

DU 19 JUILLET 1914 AU 15 SEPTEMBRE 1918

DU 19 JUILLET 1914 AU 15 SEPTEMBRE 1918

MONSIEUR ALPHONSE

LE BREVARD

BUREAU

INTRODUCTION

Le xix^e siècle est le siècle du fer par excellence. L'emploi chaque jour plus grand de ce métal est certainement un des traits les plus caractéristiques de l'architecture de ce siècle. C'est l'emploi du fer qui a permis d'élever, d'une manière solide et économique à la fois, les vastes constructions réclamées de toutes parts par les besoins de l'industrie et de la vie moderne : ateliers, magasins, gares de chemin de fer, marchés, salles de réunion, etc. Mais le fer n'a pas limité son domaine aux vastes charpentes pour lesquelles le bois ne pouvait rivaliser avec lui ; il a envahi le domaine des constructions de dimension moyenne qui semblait réservé au bois ; et, sur ce terrain, ses qualités de légèreté, de solidité et de durée lui ont souvent assuré la supériorité sur le bois.

Nous avons réuni dans cet ouvrage des exemples de l'application du fer aux charpentes des édifices les plus variés comme destination et comme dimension. Nous avons cherché de plus, par le choix des exemples, à montrer les diverses formes sous lesquelles cette application pouvait se faire, suivant les circonstances et suivant le but à atteindre, charpentes rigides ou articulées, avec ou sans cordes de traction, etc. Ainsi nous donnons les dessins des charpentes les plus simples, telles que celles des planches 67 et 96, qui représentent le type presque classique des grandes halles d'ateliers ou de gares de chemin de fer. A côté, nous donnons des exemples, tels que celui des planches 92, 93, 94 et 95, où la construction métallique, spécialement étudiée au point de vue décoratif, est appliquée à des édifices de luxe.

Ce que nous avons cherché à faire ressortir, dans tous nos exemples, c'est la facilité avec laquelle la charpente métallique se prête à l'effet architectural ; et cela, par la simple mise en évidence de son ossature, même avec l'ornementation la plus discrète. Partout, ou presque partout, la charpente reste apparente ; c'est le trait caractéristique de l'architecture métallique moderne, et, entre les mains d'un architecte habile, cette méthode peut produire les plus grands ou les plus gracieux effets suivant les proportions et le style de l'édifice.

Chose remarquable : le fer, en venant suppléer à l'insuffisance du bois pour des

besoins nouveaux, en prenant place à côté de lui pour la satisfaction de besoins anciens, le fer, dis-je, n'a pas nui au développement de la charpente en bois. Au contraire, nos architectes et nos entrepreneurs de charpente, s'inspirant des procédés de la charpente métallique, ont appris à produire avec les charpentes en bois des effets nouveaux par la mise en évidence de son ossature. De là est née la charpente décorative en bois, si répandue aujourd'hui, et à laquelle se rapportent un grand nombre des planches de cet ouvrage.

A côté de la charpente en fer et de la charpente en bois, nous avons consacré un certain nombre de planches aux charpentes mixtes, où le bois et le métal s'allient, et, apportant chacun ses qualités propres, arrivent à produire des résultats remarquables tant au point de vue du bon emploi des matériaux qu'à celui de l'effet architectural.

Tous nos dessins, qu'ils s'appliquent aux charpentes en fer, en bois, ou aux charpentes mixtes, sont tracés et cotés de manière à donner tous les renseignements nécessaires à l'exécution : les fers sont cotés en millimètres ; les bois en centimètres.

Le texte donne pour chaque planche les indications utiles relativement à la destination de l'édifice, aux conditions de sa construction et à la conception de son type de charpente.

Texte et planches sont combinés de manière à mettre le lecteur à même de reproduire de toutes pièces les charpentes prises pour exemples, et à lui fournir des exemples aussi variés que possible, dont il puisse s'inspirer pour les constructions originales qu'il aura à créer.

Enfin, pour faciliter les recherches, nous donnons une table détaillée des planches : les planches y sont divisées en trois groupes distincts :

- 1° Les charpentes en fer;
- 2° Les charpentes en bois;
- 3° Les charpentes mixtes.

Dans chaque groupe, nous avons suivi l'ordre du numérotage des planches.

TABLE DES PLANCHES

1^e CHARPENTES EN FER

N ^o des Planches.		
4.	— Lanterne suspendue sur poitrails entre deux magasins. — Ensemble de la ferme	Portée. 10 ^m ,25 -
5.	— Lanterne suspendue sur poitrails entre deux magasins. — Détails.	
7.	— Comble curviligne avec terrasse et campanile à la pénétration	Portée. 16 ^m ,30
9.	— Grand comble de pavillon pour projet de mairie	Portée. 7 ^m ,00 -
13.	— Petit marché pour ville balnéaire. — Ensemble de la ferme	Portée. 7 ^m ,00
14.	— Petit marché pour ville balnéaire. — Plan et détails.	
17.	— Terrasse couverte et fermée. — Ensemble	Portée. 4 ^m ,50 -
18.	— Terrasse couverte et fermée. — Détails.	
21.	— Ferme rigide sur poteaux en fer pour halle de marchandises	Portée. 16 ^m ,00
22.	— Ferme rigide sur poteaux en fer pour halle de marchandises. — Détails.	
23.	— Ferme articulée pour rotonde de machines.	Portée. 15 ^m ,00
28.	— Ferme rigide pour atelier de chaudronnerie.	Portée. 10 ^m ,90
31.	— Charpente rigide d'un pavillon.	Portée. 25 ^m ,00 -
32.	— Charpente rigide d'un pavillon.	
35.	— Ferme rigide d'un grande cour de camionnage	Portée. 15 ^m ,00
44.	— Ferme rigide de grande galerie avec bas-côtés.	Portée. 13 ^m ,00
48.	— Ferme double formant soffite en faïence.	Portée. 9 ^m ,50
51.	— Passerelle et kiosques pour jardin public	Portée. 16 ^m ,00
52.	— Passerelle et kiosques pour jardin public. — Détails.	
54.	— Petite charpente de terrasse.	
56.	— Charpente d'atelier et de magasins de dépôt, sur colonnes en fonte. — Coupe transversale.	Portée. 8 ^m ,00
57.	— Charpente d'atelier et de magasins de dépôt, sur colonnes en fonte. — Coupe longitudinale.	
60.	— Console en fonte disposée pour recevoir un chariot-palan portant 250 kilogrammes.	
64.	— Ferme rigide à double entrail curviligne, avec bas-côtés.	Portée. 20 ^m ,00
71.	— Pont pour voie ferrée avec voie charretière dessous. Élévation et coupe	Portée. 40 ^m ,00
72-73.	— Pont pour voie ferrée avec voie charretière dessous. — Détails.	
79.	— Comble roulant d'une salle méridienne pour observatoire, de 8 ^m × 6 ^m .	
80.	— Comble roulant d'une salle méridienne pour observatoire.	
81.	— Ferme rigide à entrail retroussé brisé, pour atelier.	Portée. 15 ^m ,00
82.	— Ferme rigide à entrail retroussé brisé, pour atelier. — Détails.	
83.	— Ferme rigide pour grandes halles de camionnage et dépôt	Portée. 10 ^m ,00
84.	— Ferme en plein cintre avec lanterneau et galeries latérales au lanterneau.	Portée. 13 ^m ,50
85.	— Ferme rigide et planchers de grand chai. Coupe.	Portée. 22 ^m ,80
86.	— Ferme rigide et planchers de grand chai. — Détails.	

N^os des
Planches.

90. — Château-d'eau circulaire à deux bassins superposés. — Ensemble	Diamètre. 6 ^m ,50
91. — Château-d'eau circulaire à deux bassins superposés. — Détails	
92. — Charpente curviline à pendentifs, formant voûte en arc de cloître, avec bas-côtés.	Portée. 12 ^m ,00
93. — Charpente curviline à pendentifs, formant voûte en arc de cloître, avec bas-côtés.	
94. — Charpente curviline à pendentifs, formant voûte en arc de cloître, avec bas-côtés. — Détails.	
95. — Charpente curviline à pendentifs, formant voûte en arc de cloître, avec bas-côtés. — Détails.	
96. — Ferme articulée, accrochée sur deux poutres	Portée. 10 ^m ,00
97-98. — Charpente en fer articulée, avec lanterneau roulant, pour pavillon de.	Portée. 33 ^m ,00
99. — Lanterneau roulant se rapportant à la charpente précédente.	
100. — Lanterneau roulant se rapportant à la charpente précédente.	

2^e CHARPENTES EN BOIS

6. — Charpente de pavillon à quatre poinçons, avec escalier et belvédère	Portée. 4 ^m ,75
8. — Ferme d'un grand pavillon-chalet	Portée. 14 ^m ,60
10-11. — Porte décorative pour établissement public. — Élévation.	Portée. 7 ^m ,00
12. — Porte décorative pour établissement public. — Coupe.	
13. — Ferme rigide sans entrail, système américain à double courbe	Portée. 30 ^m ,00
16. — Coupe longitudinale de la charpente précédente.	
19-20. — Charpente décorative. Villa Mariquita	Portées 9 ^m ,50 et 4 ^m ,50
26. — Ferme avec galeries latérales et galerie supérieure	Portée 15 ^m ,00
27. — Coupe longitudinale de la charpente précédente.	
29-30. — Charpente de clocher-campanile.	
33. — Ferme de grande galerie entre deux pavillons, avec lanterneau.	Portée. 15 ^m ,00
34. — Coupe longitudinale et détails de la charpente précédente.	
36. — Kiosque de musique pour ville balnéaire. — Ensemble.	
37. — Kiosque de musique pour ville balnéaire. — Détails.	
39. — Galerie suspendue, en charpente apparente. — Élévation.	Portée. 12 ^m ,00
40. — Galerie suspendue, en charpente apparente. — Coupe.	Portée. 8 ^m ,00
42. — Pavillon-campanile. — Élévation	Portée. 10 ^m ,00
43. — Pavillon-campanile. — Coupe.	
53. — Charpente composée pour chariots aériens servant à l'encarrassage des marchandises.	Portée. 13 ^m ,00
58. — Pignon d'une charpente décorative de chalet. — Élévation.	
59. — Pignon d'une charpente décorative de chalet. — Coupe transversale.	
77. — Kiosque carré pour garde de parc.	
87.-88. — Grand hôtel pour station balnéaire. — Façade principale.	
89. — Grand hôtel pour station balnéaire. — Détails.	

3^e CHARPENTES MIXTES

1. — Galerie de construction mixte, se rapportant au même établissement que la planche 74. . .	Portée, 13 ^m 00
2. — Galerie de construction mixte, se rapportant au même établissement que la planche 74. — Détails.	
3. — Galerie de construction mixte, se rapportant au même établissement que la planche 74. — Détails.	
23. — Station de voitures publiques. — Élévation.	

N^os des
Planches.

24. — Station de voitures publiques. — Coupe et détails.	
38. — Ferme d'atelier avec galerie (ferme en fer avec lanterneau en bois)	Portée. 12 ^m ,00
41. — Ferme de grande étable avec grenier à fourrages au-dessus	Portée. 10 ^m ,00
43. — Planchers moyen Âge avec application de la construction moderne.	
46. — Grand hangar en bois reposant sur poutres en fer. — Coupe transversale.	
47. — Grand hangar en bois reposant sur poutres en fer. — Coupe longitudinale.	
49. — Ferme mixte supportant un plancher chargé de céréales.	Portée. 12 ^m ,50
50. — Ferme mixte supportant un plancher chargé de céréales. — Détails.	
55. — Superstructure sur deux hangars d'une charpente couvrant la voie charretière	Portée. 12 ^m ,00
61. — Charpente décorative en bois avec lanterneau en fer. — Élévation.	Portée. 12 ^m ,50
62. — Charpente décorative en bois avec lanterneau en fer. — Détails.	
63. — Charpente décorative en bois avec lanterneau en fer. — Détails.	
65. — Ferme de pavillon en fer avec lanterneau en bois. — Ensemble.	Portée. 12 ^m ,00
66. — Ferme de pavillon en fer avec lanterneau en bois. — Détails.	
67. — Ferme en fer, articulée, avec lanterneau en bois	Portée. 20 ^m ,00
68. — Ferme en fer, articulée, avec lanterneau en bois. — Détails.	
69. — Ferme de pignon. — Ensemble.	Portée. 9 ^m ,80
70. — Ferme de pignon. — Détails.	
74. — Ferme décorative pour salle de jeux. — Ensemble.	Portée. 20 ^m ,00
75. — Ferme décorative pour salle de jeux. — Détails.	
76. — Ferme rigide en fer avec plafonds en bois	Portée. 10 ^m ,00
78. — Grande ferme décorative pour magasin de gros.	Portée. 12 ^m ,00

CHARPENTIER-SERRURIER

A U X I X^e S I È C L E

EXPLICATION DES PLANCHES

PLANCHES 1, 2 ET 3.

Galerie de construction mixte (Projet se rapportant au même établissement que la planche 74).

Cette galerie est de construction mixte, avec charpente en bois décorative et alliage de métal apparent. Mais le bois y joue le rôle principal.

Elle se compose d'une nef centrale de 13 mètres de largeur, et de deux galeries latérales.

Chaque ferme est supportée par huit poteaux, dont quatre de chaque côté. Ces quatre poteaux comprennent entre eux la galerie latérale. Ils sont reliés par une petite ferme, et par la charpente d'un plancher intermédiaire; en sorte qu'ils forment un tout bien solidaire et en état de résister à la poussée de la grande ferme, qui n'a pas d'entrant.

Largeur totale de la galerie, hors œuvre. 24 mètres.

Portée de la ferme, dans œuvre. 13 —

PLANCHES 4 ET 5.

Coupe d'une lanterne suspendue sur poitrails entre deux magasins (Bordeaux. Cour des Fossés).

Cette lanterne, construite entièrement en fer, est comprise entre deux bâtiments suspendus sur poitrails.

Le pied des fermes vient reposer sur le chapiteau des colonnes en fonte qui supportent les poitrails. Il se rattache aux solives du plancher et aux poitrails eux-mêmes.

Le poids des façades que supportent les poitrails et l'arc-boutement produit par les solives du plancher font équilibre à la poussée de la ferme, et ont permis, sinon de supprimer tout entrail, du moins de relever très haut l'entrait conservé.

Portée des fermes, dans œuvre.	10 ^m ,25.
Écartement des fermes, d'axe en axe.	4 ^m ,00.

Échantillons des fers.

Arbalétrier et entrail retroussé : fer à T de 0^m,080 × 0^m,075, pesant 11^k,500 le mètre.
Cornières de liaison avec les poitrails et solives : 0^m,060 × 0^m,060, pesant 7 kilog. le mètre.
Jambette du lanterneau : 0^m,030 × 0^m,040.
Poinçon du lanterneau : 0^m,030 × 0^m,040.
Tôle de la base des arbalétriers : épaisseur 0^m,007.
Les autres tôles épaisseur 0^m,005.
Fers à vitrage du lanterneau : 0^m,035 × 0^m,060, pesant 4 kilog. le mètre.
Anneaux en fer méplat de 0^m,010 × 0^m,060.

PLANCHE 6.

Charpente de pavillon à quatre poinçons, avec escalier et belvédère. — Château Desmirail (Médoc).

Cette charpente, entièrement en bois, est d'une élégante simplicité.

Les quatre poinçons forment la cage de l'escalier, et sont directement surmontés du belvédère. Toutes les pièces de bois sont cotées sur le dessin.

Côté du pavillon.	4 ^m ,75.
---------------------------	---------------------

PLANCHE 7.

Comble curviligne avec terrasse et campanile à la pénétration.

Cette charpente, en tôle et cornières, est disposée pour recevoir des voûtes légères en briques creuses, posées à plat sur deux rangs d'épaisseur, et formant en tout une épaisseur de 0^m,10, avec joints face apparente, et chape par-dessus.

Portée des fermes.	16 ^m ,30.
----------------------------	----------------------

Arbalétriers composés de 4 cornières de 0^m,060 × 0^m,060, pesant 7 kilog. le mètre; et de tôles de 0^m,005 d'épaisseur.

Cornières formant joints de voussoirs : $0^m,050 \times 0^m,050$, pesant 4 kilog. le mètre.
Courbe indépendante des arbalétriers et recevant la voûte en briques : tôle de $0^m,120 \times 0^m,005$,
et cornières de $0^m,060 \times 0^m,060$, pesant 7 kilog. le mètre.

PLANCHE 8.

Ferme d'un grand pavillon-chalet. — Saint-Méard de Gurçon (Dordogne).

Côté du pavillon, dans œuvre. $14^m,60$.

Cette charpente, entièrement en bois, se compose de 4 fermes maîtresses, dont deux dans chaque sens, et de 4 demi-fermes d'arêtier.

Elle comporte 4 poinçons.

Elle est couronnée par un lanterneau de $6^m \times 6^m$, surmonté lui-même d'un paratonnerre décoratif.

Le poinçon du paratonnerre se trouve lié par deux fermes assemblées sur des poteaux-liernes dépendant des côtés du lanterneau.

Les quatre branches, qui supportent la couronne murale décorant la base du paratonnerre, sont terminées par des pointes de platine, comme le paratonnerre lui-même.

PLANCHE 9.

Grand comble de pavillon pour projet de mairie.

Portée de la ferme, dans œuvre. 7 mètres.

Ce comble, très élancé, se termine par un lanterneau de 3 mètres sur 3 mètres.

Toute la charpente est en fer.

Échantillons des fers.

Arbalétriers : fer à T de $0^m,065 \times 0^m,070$, pesant 9 kilog. le mètre.

Sous-arbalétriers curvilignes : cornières de $0^m,060 \times 0^m,060$, pesant 7 kilog. le mètre.

Entrait : 2 fers à T de $0^m,065 \times 0^m,070$, pesant 9 kilog. le mètre.

PLANCHES 10-11 ET 12.

Porte décorative (projet d'entrée d'établissement public).

Largeur de la porte. 7 mètres.

L'ossature en bois de la charpente reste apparente, et forme le motif principal de la décoration.

La planche double 10-11 donne la vue d'ensemble de la porte et fait ressortir son apparence décorative.

La planche 12 donne les échantillons de tous les bois.

PLANCHES 13 ET 14.

Charpente pour petit marché-bazar de ville balnéaire.

La planche 14 donne le plan de cette charpente.

La planche 13 donne la coupe d'une ferme.

Les détails sont répartis sur les deux planches.

Portée des fermes, dans œuvre	7 ^m ,00.
Écartement normal des fermes	4 ^m ,00.
Écartement des deux fermes centrales	7 ^m ,50.

Les fermes, entièrement en fer, ont la forme d'un arc de cercle en tôles et fers spéciaux, avec corde de traction et poinçon.

De chaque côté du bâtiment principal règne une marquise ayant une saillie totale de 3^m,60

Échantillons des fers.

Arbalétrier supérieur brisé : fer à T de 0^m,065 × 0^m,070, pesant 9 kilog. le mètre.

Sous-arbalétrier curviligne : 2 cornières de 0^m,045 × 0^m,045, pesant 4^k,100 le mètre.

Tôles découpées reliant l'arbalétrier et le sous-arbalétrier : épaisseur 0^m,005.

Corde de traction : diamètre 0^m,027.

Poinçon : diamètre 0^m,012.

Contre-fiches du lanterneau : 0^m,010 × 0^m,050.

Poutres des marquises : 2 fers à T de 0^m,046 × 0^m,050, pesant 5 kilog. le mètre, entretoisés par des tôles de 0^m,003 × 0^m,150.

Consoles des marquises : forgées avec le fer à T de 0^m,046 × 0^m,050.

Colonnettes de fonte supportant les marquises : diamètre 0^m,090.

PLANCHES 15 ET 16.

Ferme rigide, sans entrail, pour grande portée, système américain curviligne à double courbe, tout en bois (chantier de construction maritime).

Portée de la ferme, dans œuvre	30 mètres.
Écartement des fermes, d'axe en axe	10 —

La rigidité de cette ferme, qui permet de supprimer tout entrail, est due aux nombreuses moises-liernes et aux croix de Saint-André, qui relient d'une part le double arc en plein cintre et d'autre part les deux arbalétriers, les deux jambes de force verticales, et l'entrait retroussé supérieur.

Le double arc en plein cintre embrasse une série de voussoirs en croix de Saint-André. Il existe une moise-lierne à chacun des abouts de ces voussoirs, et tous les assemblages sont solidement boulonnés.

Ainsi établies, ces fermes n'ont plus besoin que d'être fortement maintenues dans leur verticalité. La planche 16 indique en détail les fermes de roulement qui remplissent cet objet.

PLANCHES 17 ET 18.

Terrasse couverte et fermée (exécutée dans un jardin privé, de Bordeaux).

Dimensions de la terrasse en plan $4^m,50 \times 4^m,50$.

La couverture de cette terrasse est portée par une série de colonnes en fonte, entre lesquelles se trouvent des châssis vitrés.

Chaque face comporte six châssis, dont deux, ceux des angles, sont fixes. Les quatre autres sont mobiles, et forment deux battants; chaque battant se compose donc de deux châssis, qui se replient l'un sur l'autre et viennent se loger devant le châssis fixe d'angle.

Les colonnes, fondues sur modèles spéciaux, reçoivent les paumelles des châssis ouvrant, et pivotent sur l'axe des colonnettes intérieures.

La toiture est supportée par une charpente extra-légère en fer et bois, à quatre poinçons.

Les arbalétriers sont en bois de $0^m,080 \times 0^m,100$.

Les entraits sont en fers cornières de $0^m,045 \times 0^m,045$, pesant $4^k,100$ le mètre.

Ces cornières-entraits servent en même temps à supporter un plafond apparent en bois.

Elles sont masquées par de grosses moulures qui forment compartiments dans le plafond.

PLANCHE 19-20.

Charpente décorative en bois. — Villa Mariquita (Cap Breton).

Portée de la grande ferme $9^m,50$.

Portée de la ferme latérale $4^m,50$.

Ecartement des fermes d'axe en axe $4^m,00$.

La planche double donne tous les échantillons des bois.

PLANCHES 21 ET 22.

Ferme rigide sur poteaux en fer pour halle de marchandises.

Portée de la ferme	16 mètres.
Écartement des fermes, d'axe en axe	8 —

La charpente de cette halle est tout entière en fer. Elle est disposée pour pouvoir être expédiée outre-mer et pour être à l'abri de l'incendie.

Les poteaux sont composés de quatre fers en L de $0^m,050 \times 0^m,025$, pesant 4 kilog. le mètre courant, et reliés ensemble par des tôles de $0^m,003$ d'épaisseur.

L'entrait et tous les petits poinçons sont faits avec ce même fer en L.

Les planches 21 et 22 donnent le détail des assemblages et les échantillons des autres fers.

PLANCHES 23 ET 24.

Station de voitures publiques.

Cette construction se compose d'une simple toiture-abri portée par des fermes en tôles et cornières, affectant la forme générale d'un T.

Aux extrémités de cet abri se trouvent deux kiosques fermés, l'un pour les contrôleurs, et l'autre pour un marchand de journaux.

Les fermes transversales, en tôles et cornières, sont contreventées, dans le plan médian, par une série de croix de Saint-André en bois.

Dimensions de la surface couverte : $10^m \times 5^m$.

Espacement des fermes d'axe en axe 2 mètres.

Les planches donnent les échantillons des fers et bois et le détail des assemblages.

PLANCHE 25.

Ferme articulée pour rotonde de machines (gare de Bordeaux).

Portée de la ferme, ou diamètre de la rotonde, dans œuvre . . . 15 mètres.

PLANCHES 26 ET 27.

Fermes avec galeries pour établissement public.

Cette construction se compose d'une large nef centrale et de deux galeries latérales.

Chacune des galeries latérales est divisée dans sa hauteur par un plancher auquel correspond un balcon donnant sur la nef centrale.

Au-dessus de la nef centrale, un lanterneau renferme encore une galerie.

Chaque ferme est supportée par quatre poteaux, dont deux de chaque côté, entre lesquels règnent les galeries latérales. Chaque groupe de deux poteaux, espacés de 4 mètres l'un de l'autre et solidement reliés l'un à l'autre par deux croix de Saint-André, résiste très énergiquement à la poussée de la ferme centrale. Néanmoins, en raison du peu d'inclinaison des arbalétriers de cette ferme, il n'a point paru prudent de supprimer la corde de traction.

Portée de la ferme centrale	15 mètres.
Écartement des fermes d'axe en axe	8 mètres.

Échantillons des matériaux.

Poteaux en bois : 0^m,30 × 0^m,30.

Chapeaux en bois recevant les assemblages des arbalétriers rectilignes et curvilignes : 0^m,30 × 0^m,30.

Arbalétriers rectilignes et curvilignes : 0^m,14 × 0^m,16.

Poteaux de lanterneau : 0^m,14 × 0^m,14.

Entrait : 0^m,08 × 0^m,10.

Poinçon : 0^m,16 × 0^m,16.

Épontille reposant sur l'entrant retroussé et recevant le plancher de la galerie du lanterneau : 0^m,14 × 0^m,16.

Trois poinçons doubles reliant l'entrant retroussé au plancher en question : 0^m,16 × 0^m,16.

Six petites croix de Saint-André, reliant l'entrant retroussé au plancher en question : 0^m,14 × 0^m,14.

Corde de traction en fer : diamètre, 0^m,030.

PLANCHE 28.

Ferme rigide pour atelier de chaudronnerie (Gironde).

Cette ferme, entièrement en fer, se compose d'un arbalétrier curviligne en tôle et cornières, relié par une série d'arcs-boutants et de contre-fiches rivées à un arbalétrier rectiligne supérieur et à un entrant retroussé.

Portée de la ferme dans œuvre 10^m,90.

Espacement des fermes d'axe en axe 5 mètres.

La planche donne tous les échantillons des fers.

PLANCHE 29-30.

Clocher campanile de Saint-Rémy (Dordogne).

La planche donne le détail de la charpente et toutes les cotes nécessaires à l'intelligence du dessin.

Le petit clocheton-campanile supérieur est destiné à recevoir la cloche de l'horloge, qu'on a élevée le plus haut possible pour que le son en porte plus loin.

PLANCHES 31 ET 32.

Ferme rigide en tôles et cornières, couvrant un pavillon de 25 mètres × 25 mètres.

Des colonnes en fonte, supportant la ferme, à 5 mètres de distance des murs d'appui, forment une galerie de pourtour, éclairée par une lanterne continue.

Au centre se trouve un lanterneau de 7^m,50 × 7^m,50.

La planche 31 donne le plan du pavillon et la coupe de la ferme.

La planche 32 donne divers détails de la charpente.

PLANCHES 33 ET 34.

Ferme de grande galerie entre deux pavillons, en projet pour Arcachon (Gironde).

Portée de la nef centrale entre les colonnes en fonte. 15 mètres.

Largeur de chacune des galeries latérales. 5 mètres.

La charpente, presque entièrement en bois, est traitée comme charpente décorative.

Elle est surmontée d'un grand lanterneau de 10 mètres de large. En raison de cette largeur considérable, ce lanterneau est appuyé à deux galeries de 2^m,50 de largeur chacune, formant passage de communication.

Les planches 33 et 34 donnent toutes les cotes des bois de la charpente.

La corde de traction a 0^m,035 de diamètre.

Le petit poinçon sous-tendeur a 0^m,018 de diamètre.

PLANCHE 35.

Ferme rigide d'une grande cour de camionnage.

Portée de la ferme dans œuvre. 15 mètres.

Écartement des fermes d'axe en axe 5 mètres.

Cette ferme, extrêmement légère, est entièrement construite avec des cornières de $0^m,035 \times 0^m,035$ pesant $2^k,600$ le mètre courant, sauf les poinçons du lanterneau qui sont en cornières de $0^m,030 \times 0^m,030$.

Elle est presque complètement vitrée.

La poussée de la ferme est détruite par sa forme même, l'arbalétrier curviligne inférieur assurant la rigidité des angles formés par les côtés du pentagone circonscrit.

PLANCHES 36 ET 37.

Kiosque de musique pour ville balnéaire (Royan).

La charpente en bois de ce kiosque est traitée au point de vue décoratif.

On a obtenu une grande solidité et une grande résistance au vent, sans sacrifier la légèreté, par l'emploi des poteaux en forme de croix de Saint-André dont l'effet est des plus pittoresques.

PLANCHE 38.

Ferme d'atelier avec galerie.

Portée de la ferme entre les colonnes en fonte 12 mètres.

Largeur des galeries latérales. 2 mètres.

Écartement des fermes d'axe en axe 4 mètres.

Les arbalétriers, jambes de force, entraits, sont composés de fers à T de $0^m,065 \times 0^m,070$, pesant 9 kilog. le mètre, reliés entre eux par des fers méplats de $0^m,010 \times 0^m,060$, et rivés de chaque côté des fers à T.

L'assemblage du pied des fermes sur la tête des colonnes et celui du pied du lanterneau sont faits avec des tôles de $0^m,010$ d'épaisseur.

PLANCHES 39 ET 40.

Galerie suspendue en charpente apparente. — Château du Puy (Indre).

La charpente de cette galerie, tout en bois, est très ornée.

Largeur de la galerie entre les poteaux intérieurs 8 mètres.

Longueur de la galerie suspendue, entre les points d'appui . . 12 mètres.

PLANCHE 41.

Charpente mixte sur poutre-entrait. — La Sauve (Gironde).

Cette charpente, tout en fer, est celle d'un vaste grenier à fourrage qui forme premier étage au-dessus d'une grande étable.

Les poutres en fer du plancher sont traitées très solidement, en raison de la charge considérable qu'elles doivent supporter (2000 kilogr. par mètre carré). Elles servent en même temps d'entrait pour résister à la poussée des fermes.

Les fermes sont entièrement composées en cornières de 0^m,060 × 0^m,060, pesant 7 kilogr. le mètre, et en tôles de 0^m,007 d'épaisseur.

On remarquera la saillie considérable du toit, qui a permis de ne pas faire monter les murs jusqu'à la rencontre de la toiture, ce qui ménage une ventilation puissante.

Portée des fermes dans œuvre	10 mètres.
Espacement des fermes d'axe en axe	4 mètres.

PLANCHES 42 ET 43.

Pavillon campanile. — Château-Villaure (Gironde).

Cette charpente, tout en bois, est représentée dans tous ses détails sur la planche 43, qui donne les échantillons de tous les bois. La planche 42 fait comprendre l'effet qu'on a su tirer de la mise en évidence des bois de la charpente, grâce à une très simple ornementation.

Côté du pavillon dans œuvre	10 mètres.
---------------------------------------	------------

PLANCHE 44.

Ferme rigide de grande galerie avec bas-côtés.

Largeur de la nef centrale dans œuvre	13 mètres.
Largeur des bas-côtés —	3 ^m ,65
Espacement des fermes d'axe en axe	4 mètres.

Cette ferme, tout en fer, est formée de deux arbalétriers rectilignes recouvrant à la fois la grande nef centrale et les deux bas-côtés. Ces deux arbalétriers sont soutenus par trois sous-arbalétriers en arc de cercle, correspondant aux trois nefs. Entre la nef centrale et chacun des bas-côtés, un chevalet en fer supporte l'arbalétrier par sa tête, reçoit à sa base le pied des sous-

arbalétriers voisins, et achève ainsi d'assurer l'invariabilité des angles de la ferme, qui n'a pas d'entrait.

Les arbalétriers, sous-arbalétriers et poteaux sont faits en fer à **T** de $0^m,075 \times 0^m,080$, pesant $11^{\frac{1}{2}},500$ le mètre.

Ces fers à **T** sont reliés par des tôles, qui ont à la base $0^m,010$ d'épaisseur, et partout ailleurs $0^m,007$ d'épaisseur.

PLANCHE 45.

Détails de planchers moyen âge avec application de la construction moderne.

La construction moderne est représentée dans ce plancher par les poutres en fer qui lui donnent une très grande solidité. Elles remplacent les énormes pièces de bois de choix qu'on se procurerait difficilement aujourd'hui.

Ces poutres sont masquées par des bois de dimensions et de qualité ordinaires, boulonnés avec elles, et elles sont habillées de planches et de moulures.

Les solives sont en bois avec habillage en planches et moulures.

PLANCHES 46 ET 47.

Grand hangar en bois reposant sur poutres en fer.

Ce grand hangar est construit entre deux corps de bâtiments distants de $16^m,20$.

Le dessous du hangar devant rester entièrement libre pour la circulation, le hangar entier repose sur 4 grandes poutres en fer ayant une portée de $16^m,20$.

Écartement des poutres d'axe en axe 5 mètres.

Ces poutres sont composées de fers à **T**, de cornières et de fers plats dont tous les échantillons sont donnés sur la planche 47.

Le plancher, dont elles forment l'ossature principale, peut porter 1200 kilog. par mètre carré.

Au-dessus de ce plancher, toute la charpente est en bois et traitée très simplement.

Des fermes simples recouvrent toute la largeur du hangar et sont supportées par quatre poteaux en bois, dont un au-dessus de chacune des poutres en fer.

PLANCHE 48.

Projet de galerie pour constructions industrielles. Ferme double formant soffite en faïence.

Portée de la ferme $9^m,50$

La ferme double de cette galerie, en fer et fonte, est traitée au point de vue décoratif.

La disposition générale de chacune des fermes composantes est celle que nous avons déjà décrite plusieurs fois : un sous-arbalétrier curviligne, qui dans le cas présent affecte la forme d'un plein cintre, est tangent aux deux arbalétriers rectilignes et à deux jambes de force verticales.

En entretoisant convenablement le sous-arbalétrier et les autres pièces, on obtient une ferme rigide qui se passe très facilement d'entrait.

Dans le cas présent, la liaison des sous-arbalétriers avec les arbalétriers et jambes de force est obtenue par des fers ouvrages décoratifs. D'autre part, la face interne des sous-arbalétriers est garnie d'une frise-voussoir en fonte, qu'on doit considérer plutôt comme décor, bien qu'elle contribue dans une certaine mesure à la solidité de la charpente.

Les arbalétriers, sous-arbalétriers et jambes de force sont formés de :

Un fer méplat de $0^m,050 \times 0^m,015$.

Un fer à L de $0^m,050 \times 0^m,025 \times 0^m,006$.

PLANCHES 49 ET 50.

Ferme mixte supportant un plancher chargé de céréales. — Blanquefort (Gironde).

Portée de la ferme dans œuvre	12 ^m ,50
Écartement des fermes d'axe en axe	4 mètres.
Poids que doit supporter le plancher	3000 ^k , par mètre.

Cette ferme, dont les planches 49 et 50 donnent tous les détails, est remarquable par sa simplicité et sa légèreté, étant donné la charge exceptionnelle qu'elle supporte.

PLANCHES 51 ET 52.

Passerelle et kiosques pour jardin public (exécutés dans un parc privé dans la Dordogne).

Portée de la passerelle	16 mètres.
Largeur —	3 mètres.

La passerelle, tout en fer et fonte, est traitée comme décor du parc. Les petits kiosques qui l'accompagnent n'ont d'autre utilité que l'effet produit.

La passerelle est portée par deux poutres principales, dont la grande courbe est composée de la manière suivante :

8 cornières de $0^m,045 \times 0^m,045$, pesant 4^k,100 le mètre.

1 semelle de $0^m,010 \times 0^m,160$.

1 tôle ajourée de $0^m,350 \times 0^m,007$.

Petites cornières normales, figurant voussoirs : $0^m,040 \times 0^m,040$, pesant $3^k,300$ le mètre.

Le limon est formé d'un fer L de $0^m,100$ de largeur.

Les solives du plancher sont formées d'un fer I de $0^m,100$ de hauteur, à ailes ordinaires.

PLANCHE 53.

Charpente composée pour chariots aériens permettant l'encarrassage des marchandises.

Château Beauséjour (Gironde).

Portée de la ferme dans œuvre 13 mètres.

Espacement des fermes d'axe en axe $3^m,80$

La ferme de cette charpente est traitée très vigoureusement, parce qu'elle supporte les chemins de roulement de cinq chariots à palans destinés à l'encarrassage des marchandises et pouvant lever 250 kilogrammes chaque.

Elle est presque entièrement en bois, et comprend, outre le poinçon central, quatre poinçons de chaque côté.

Le poinçon central et deux poinçons latéraux de chaque côté sont armés chacun de 4 cornières, formant les supports des chemins de roulement.

Ces cornières ont $0^m,070 \times 0^m,070$ et pèsent $9^k,350$ le mètre.

Leur partie inférieure se recourbe en forme de talons sur lesquels viennent s'asseoir de fortes équerres solidement rivées aux cornières. Ce sont ces équerres qui portent les rails du chemin de roulement.

En ce qui concerne les chariots à palans, se sont les mêmes que ceux dont le détail est donné à la planche 60, à propos d'une autre charpente.

PLANCHE 54.

Petite charpente de terrasse (Bordeaux).

Cette petite charpente, tout en fer, est traitée avec un certain luxe.

Portée de la ferme totale. $4^m,10$.

— — entre les poteaux du centre 2 mètres.

La planche donne le détail et l'échantillon de tous les fers.

PLANCHE 53.

Superstructure, sur deux hangars, d'une charpente couvrant la voie charretière d'un établissement industriel. — La Souys (Gironde).

Cette superstructure a été élevée après coup, les deux hangars existant déjà. Le tracé de sa charpente a été fait de manière à n'y employer que de petits bois.

Portée de la ferme	12 mètres.
Espacement des fermes d'axe en axe	4 mètres.
Les bois et les fers sont entièrement cotés sur le dessin.	

PLANCHES 56 ET 57.

Charpente d'ateliers et magasins de dépôt à Buenos-Ayres.

Portée de la ferme centrale	8 mètres.
Largeur des bas-côtés	2 mètres.
Écartement des fermes d'axe en axe, alternativement	4 mètres et 1 ^m ,75.

La ferme centrale a sa charpente entièrement formée de cornières de 0^m,055 × 0^m,055.
Les colonnes en fonte, qui supportent la grande ferme, ont à la base 0^m,250 × 0^m,250 ; et au premier étage 0^m,200 × 0^m,200.

PLANCHES 58 ET 59.

Pignon d'une charpente décorative. — Chalet près Pau.

Le gracieux effet de ce pignon est obtenu par la mise en évidence des pièces de bois de la charpente, par leur habile disposition et leur ornementation discrète.

La peinture, qui n'est pas indiquée sur nos planches, complétera l'effet décoratif si elle est traitée avec goût.

Tous les détails des échantillons sont donnés par les planches.

PLANCHE 60.

Console en fonte disposée pour recevoir un chariot-palan aérien destiné au transbordement de gros colis.

La planche 60 donne non seulement le détail de la console, mais encore celui du chariot-palan, fait pour porter 250 kilogrammes.

On remarquera que cette console ne porte pas seulement les rails du chariot-palan; elle porte en outre, à sa partie supérieure, un balcon en tôle et bois. Ses formes sont appropriées à ce double but.

PLANCHES 61, 62 ET 63.

Charpente décorative en bois, avec lanterneau en fer. — Ile Maurice.

Portée des fermes	12 ^m ,50.
Écartement des fermes d'axe en axe.	4 mètres.

Le bois constitue l'élément principal de ces fermes. Le fer n'y entre que pour la corde de traction, le poinçon sous-tendeur, et pour la toiture du lanterneau.

Leur forme est d'ailleurs aussi simple que possible, et l'effet décoratif est surtout obtenu, comme dans les autres charpentes décoratives décrites précédemment, par l'habile mise en évidence des bois et fers constitutifs de la charpente.

PLANCHE 64.

Ferme rigide, à double entrail curvilinear, avec bas-côtés. — Ile de la Réunion.

Portée de la nef principale	20 mètres.
Largeur des bas-côtés	3 ^m ,50.
Écartement des fermes d'axe en axe.	4 mètres.

Cette ferme reproduit une disposition qui se retrouve dans un grand nombre de charpentes décrites précédemment, celle des bas-côtés formés par deux rangées de colonnes fortement entrelacées de manière à résister efficacement à la poussée de la ferme, sans corde de traction.

La ferme est entièrement métallique et rigide. Elle est formée de tôles et de cornières, dont le détail et les cotes sont donnés sur la planche.

PLANCHES 65 ET 66.

Ferme de pavillon en fer, avec lanterneau en bois.

La charpente de ce pavillon est entièrement métallique, à l'exception du lanterneau de 4 mètres \times 4 mètres, qui la surmonte et qui est en bois.

Elle se compose de 4 fermes, dont 2 de chaque sens, et de 4 demi-fermes d'arêtier. Elle comporte 4 poinçons.

Échantillons des fers de la ferme.

Les arbalétriers sont composés de 2 fers à T de 0^m,075 \times 0^m,080, pesant 11^k,5 le mètre, reliés entre eux par des tôles ajourées de 0^m,200 \times 0^m,007.

Tôles reliant les arbalétriers à la tête et au pied : 0^m,003 d'épaisseur.

PLANCHES 67 ET 68.

Ferme en fer, articulée, avec lanterneau en bois. — Atelier de fonderie (Bordeaux).

Portée de la ferme. 20 mètres.

Cette ferme, presque exclusivement métallique, est en quelque sorte la ferme classique, composée d'éléments articulés : les arbalétriers rectilignes en fers à I, les poinçons, cordes de traction et tirants en fer rond, les contre-fiches en fonte.

L'exécution est aussi simple que possible et vise peu à l'effet décoratif. Néanmoins, à cause de l'intérêt pratique de cette construction, nous en avons donné, dans les planches 67 et 68, des détails très complets et soigneusement cotés.

PLANCHES 69 ET 70.

Charpente décorative d'un pignon. — En projet pour le Boucaut (Basses-Pyrénées).

Le bois joue le rôle principal dans cette charpente. Mais le métal y entre à deux titres différents. Sous forme de tôles et de cornières, il arme les poutres du premier étage. Sous forme de consoles en fonte, il assure d'une manière très efficace l'invariabilité des angles des diverses pièces de bois. Sous cette seconde forme, il est apparent et contribue puissamment à l'effet décoratif.

Suivant un type dont nous avons déjà eu l'occasion d'exposer les avantages au point de vue de la solidité, la construction est divisée en une nef centrale et deux bas-côtés.

Largeur de la nef centrale	9 ^m ,80.
Largeur des bas-côtés	3 ^m ,60.
Écartement des fermes d'axe en axe	5 mètres.

En suivant les formes mêmes de la charpente, on a été conduit à donner aux plafonds des différentes parties de l'édifice les formes les plus variées. Ainsi, au rez-de-chaussée, le plafond de la nef centrale est brisé, et celui des bas-côtés horizontal. Au premier étage, la nef centrale est recouverte d'une voûte en plein cintre avec pendentifs, et les bas-côtés sont recouverts d'un plafond à deux pentes.

PLANCHES 71 ET 72-73.

Pont pour voie ferrée avec voie charretière dessous.

L'étude présentée par les planches 71 et 72-73 ne se rapporte pas à l'ensemble du pont, mais seulement à son tablier métallique. Les piles en maçonnerie ne sont qu'indiquées au point de vue de la forme, sans étude de détail.

En ce qui concerne le tablier, les dessins sont très détaillés.

Portée du pont entre les piles centrales	40 mètres.
Largeur de la travée centrale correspondant à la voie charrette et aux deux voies ferrées principales.	7 ^m ,50
Largeur des bas-côtés correspondant aux trottoirs et aux voies ferrées de service	2 ^m ,50

PLANCHES 74 ET 75.

Charpente mixte et décorative pour salle de jeux. — Projet pour Pau.

Portée de la ferme, grande nef.	20 mètres.
— — bas-côtés	3 mètres.

Dans cette charpente, nous retrouvons, comme aux planches 69 et 70, la fonte largement employée, sous forme de consoles, pour assurer l'invariabilité des angles de la charpente en bois.

Ces consoles ouvragées se marient heureusement au bois au point de vue décoratif.

Le projet représenté par les planches 74 et 75 se rapporte au même établissement que la galerie représentée par les planches 1 et 2.

PLANCHE 76.

Ferme rigide en fer avec plafonds en bois. — Propriété de Mirecourt (Charente-Inférieure).

Cette ferme recouvre une galerie resserrée entre deux fortes murailles.

Elle est formée de tôles et de cornières, et affecte, à l'intérieur, la forme d'un arc de plein cintre. Elle porte un toit à deux rampants et un lanterneau.

Portée de la ferme dans œuvre 10 mètres.

Espacement des fermes d'axe en axe 4 mètres.

Cette ferme est traitée avec un certain luxe décoratif, et les plafonds rampants qu'elle supporte doivent être largement décorés par la disposition de leurs bois qui restent apparents.

PLANCHE 77.

Kiosque carré pour garde de parc. — Exécuté pour garde-vignoble (Médoc).

Faire une construction élevée, et occupant une très faible surface horizontale, simple et élégante à la fois, tel est le problème difficile qu'on a cherché à résoudre en étudiant le kiosque représenté planche 77. On y est arrivé en employant le bois, en lui donnant les formes les plus rationnelles au point de vue de la solidité, et en mettant en évidence toute l'ossature de la construction.

PLANCHE 78.

Charpente mixte. — Magasin de gros (Bordeaux).

Portée de la ferme dans œuvre 12 mètres.

Les arbalétriers et l'entrait retroussé de cette ferme sont en bois. Les extrémités de ces pièces de bois sont encastrées dans des sabots en fonte, dessinés de manière à former consoles pour maintenir l'invariabilité des angles.

La corde de traction et le poinçon sont en fer.

Le tout est surmonté d'un lanterneau dont la charpente est également formée de bois avec sabots et consoles en fonte.

Les fontes apparentes contribuent à l'effet décoratif.

PLANCHES 79 ET 80.

Comble roulant d'une salle méridienne pour observatoire (Bordeaux).

La salle couverte par ce comble a les dimensions suivantes :

Longueur dans œuvre 8 mètres.

Largeur — 6 mètres.

Le comble est formé de deux demi-calottes venant se réunir suivant le grand axe de la salle et pouvant s'éloigner l'une de l'autre en roulant sur trois rails parallèles au petit axe.

Le mouvement est donné par une manivelle à l'arbre vertical, que la planche 80 montre dans l'épaisseur du mur latéral, et qui porte à sa partie supérieure un pignon conique. Ce pignon engrène avec un autre pignon qui forme écrou autour d'une vis horizontale. Comme ce second pignon ne peut se déplacer longitudinalement, il entraîne la vis, et comme celle-ci est liée invariablement à la demi-calotte, cette dernière s'avance dans le sens de la longueur de la vis.

Les planches 79 et 80 donnent en détail les cotes de la charpente mobile des deux demi-combles.

PLANCHES 81 ET 82.

Ferme rigide à entrail retroussé brisé. — Atelier de tonnellerie à Quinsac (Gironde).

Portée de la ferme entre les murs extrêmes. 20 mètres.

— — entre les colonnes. 15 mètres.

Espacement des fermes d'axe en axe. 5 mètres.

Cette ferme est en fer, rigide et composée presque exclusivement de tôles et de cornières. Malgré sa simplicité, elle arrive à l'effet décoratif presque sans addition d'ornements.

On remarquera combien cette charpente est dégagée et permet la bonne utilisation de l'espace couvert. C'est dans un but de dégagement que la sablière de roulement sur la tête des colonnes, représentée par la planche 82, affecte la forme d'un arc surbaissé.

PLANCHE 83.

Ferme rigide de grandes halles pour camionnage et dépôt (Bordeaux).

Portée de la ferme dans œuvre 10 mètres.

Espacement des fermes d'axe en axe. 4 mètres.

Cette ferme reproduit, sous une forme un peu différente, une disposition générale déjà étudiée sur plusieurs des planches qui précédent. Les poutres du plancher du premier étage forment les entraîts des fermes. Au-dessus du plancher, un sous-arbalétrier en cornières de $0^m,045 \times 0^m,045 \times 0^m,006$ décrit un arc de plein cintre, et est tangent à 2 jambes de force verticales, à 2 arbalétriers rectilignes et à un entrail retroussé, le tout en tôles et cornières. Des tôles et des cornières transversales relient ces différentes pièces entre elles. Enfin les jambes de force des fermes des deux travées voisines sont reliées par des croix de Saint-André en tôles et cornières, de manière à former de solides chevalets reposant sur les murs du rez-de-chaussée.

PLANCHE 84.

Ferme rigide en plein cintre, avec lanterneau, et galerie latérale au lanterneau (Angoulême).

Portée de la ferme dans œuvre	13 ^m ,50
Écartement des fermes d'axe	4 mètres.

Les formes un peu étranges de cette ferme métallique ont été combinées en vue des dégagements intérieurs qui étaient imposés. Il fallait, de plus, ne point laisser de charpente saillante à l'intérieur des pièces, et il fallait donner partout une lumière suffisante.

Toute la construction est faite en cornières de 0^m,070 × 0^m,070 × 0^m,009, et en tôles 0^m,007 d'épaisseur.

PLANCHES 85 ET 86.

Ferme et planchers de grand chai (Bordeaux).

Le chai comprend un rez-de-chaussée et un premier étage, dans chacun desquels les barriques sont engerbées en quatre rangs sur la hauteur. Le plancher du comble ne sert que comme débarras, et a surtout pour but de former au-dessus du chai un matelas d'air suffisant pour protéger le vin contre la chaleur des rayons solaires.

Il y a peu de chose à ajouter aux indications du dessin en ce qui concerne le comble.

Portée de la ferme	22 ^m ,80.
------------------------------	----------------------

Mais il convient d'ajouter quelques mots sur la disposition du plancher du premier étage.

Les rangées de barriques sont toujours accouplées contre les colonnes, de manière à reporter la charge aussi près que possible des poutres. Les barriques reposent, par l'intermédiaire de chantiers en bois, sur des solives-tins formées d'un fer I de 0^m,180 × 0^m,110 × 0^m,009.

Ces solives-tins sont supportées par les solives proprement dites qu'elles relient entre elles, et qui sont formées elles-mêmes d'un fer à I de 0^m,200 × 0^m,110 × 0^m,010.

Au-dessous de chaque barrique et entre les solives-tins sont des augets en ciment, bien lissés, disposés de manière à recueillir le vin que pourrait laisser couler la barrique.

PLANCHES 87-88 ET 89.

Grand hôtel projeté pour la station balnéaire de Soulac (Gironde).

La planche double 87-88 donne l'élévation de la façade projetée.

Nous ne donnons pas le détail coté de la charpente de l'ensemble de l'hôtel. Mais nous avons

tenu à montrer par un exemple important le parti qu'on pouvait tirer, au point de vue décoratif, des systèmes de charpente apparente étudiés dans le cours de cet ouvrage. C'est dans cette intention que nous donnons l'élévation de la planche 87-88, et les quelques détails annexes réunis sur la planche 89.

PLANCHES 90 ET 91.

Château-d'eau circulaire, exécuté à Saint-Martin (Landes).

Ce château-d'eau comporte, au rez-de-chaussée, une tour circulaire en maçonnerie ayant comme diamètre, dans œuvre 6^m,50.

Dans cette tour, se trouve le manège servant à l'élévation de l'eau. Sur le plancher du premier étage, dont le détail est donné par la planche 91, se trouve assis le bassin inférieur, servant de trop-plein et alimentant les servitudes. Au-dessus se trouve le bassin destiné à l'alimentation de la maison d'habitation. Ce second bassin est supporté par douze grandes consoles en tôles et cornières dont le détail est donné par la planche 91, et qui forment l'ossature du comble de l'édifice.

PLANCHES 92, 93, 94 ET 95.

Charpente curviligne à pendentifs formant voûte en arc de cloître.

Cette charpente est celle du pavillon-restaurant des glaciers, projeté pour Luchon (Hautes-Pyrénées). La planche 92 donne le plan et la coupe de l'édifice. C'est un pavillon de 12^m × 12^m, entouré de bas-côtés de 4 mètres de large.

Les fermes, au nombre de deux dans chaque sens, et les quatre demi-fermes d'arêtier dessinent la forme de l'arc de cloître. Elles sont composées de deux arcs superposés : l'arc supérieur qui travaille à la traction est en fer (tôles et cornières) et l'arc inférieur qui travaille à la compression est en fonte. On remarquera l'importance donnée aux pendentifs de la clé de voûte; indépendamment de l'effet décoratif, on a cherché, en chargeant la voûte à la clé, à assurer le travail du métal dans les conditions de traction et de compression indiquées plus haut.

Ces fermes n'ont pas d'entrait; leur poussée est supportée par les bas-côtés, qui répondent aux besoins de la distribution intérieure, contribuent puissamment à la solidité de l'édifice, et sont enfin un des principaux éléments de l'effet architectural produit. Les quatre pavillons d'angle accentuent l'effet des bas-côtés à la retombée des demi-fermes d'arêtier.

Sans entrer ici dans le détail de la construction qui est donné sur les planches avec toutes

les cotes nécessaires, nous signalerons les heureux effets obtenus par les céramiques enchâssées entre les deux colonnes en fonte de chaque poteau.

PLANCHE 96.

Ferme articulée en fer, accrochée sur deux poutres. — Magasin de lainage (Bordeaux).

Portée de la ferme, dans œuvre 10 mètres.

Cette ferme, entièrement métallique, est du type articulé auquel appartient la ferme de la planche 67.

Elle est dessinée dans tous ses détails et avec toutes les cotes nécessaires.

PLANCHES 97-98, 99 ET 100.

Charpente en fer articulée, avec lanterneau roulant, pour pavillon.

Cette charpente est celle d'un immense pavillon de . . . 33^m × 33^m.

Avec bas-côtés de 3^m,50 de largeur.

Les fermes principales ont des arbalétriers rectilignes en tôles et cornières soutenus par des tirants en fer et des arcs-boutants en fonte, le tout articulé. Elles reposent sur des colonnes en fonte jumellées, et sont arc-boutées par de vigoureuses croix de Saint-André qui surmontent les bas-côtés.

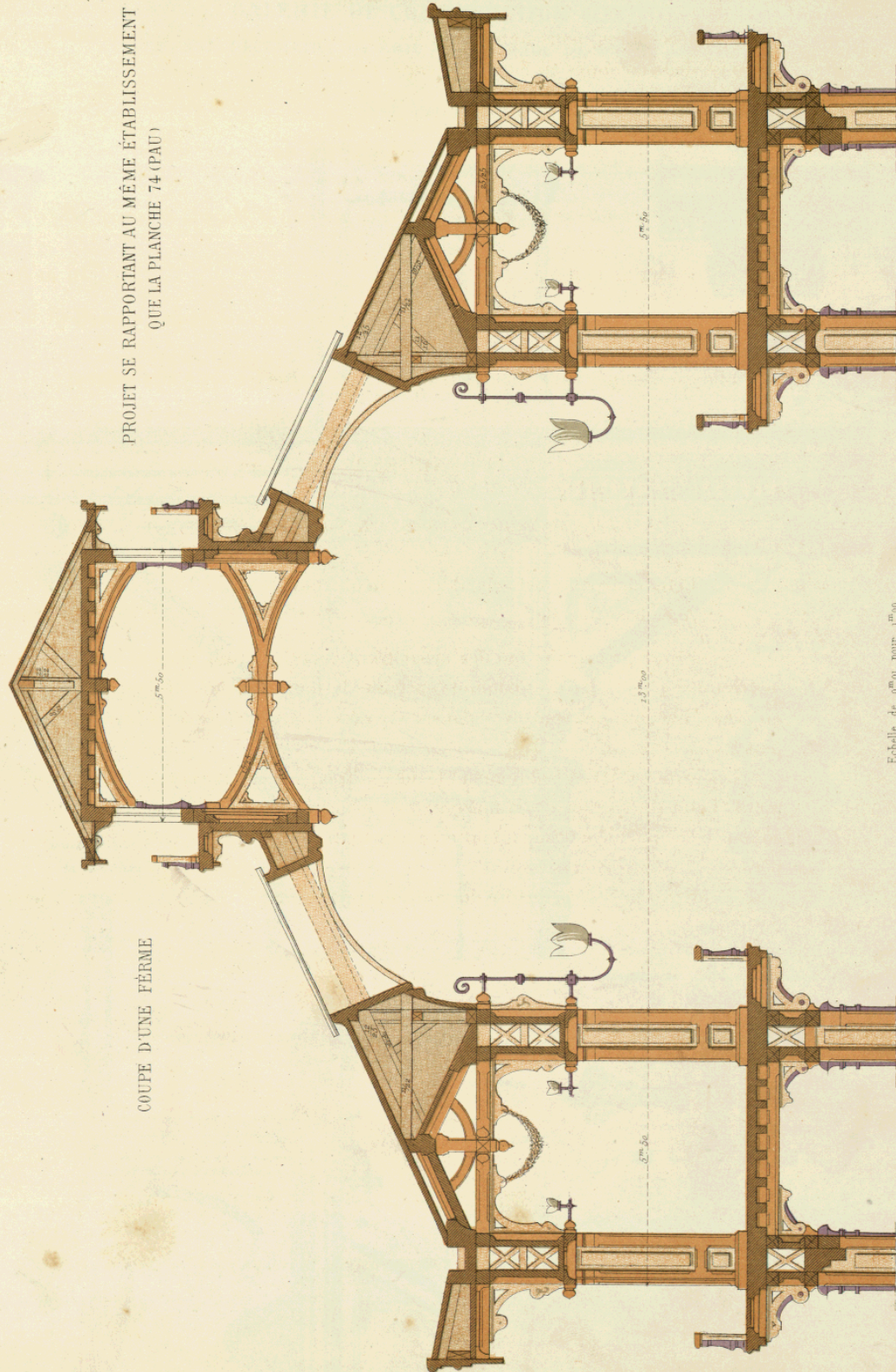
Les planches 99 et 100 donnent le détail du lanterneau roulant et de son chemin de roulement. Cette disposition de lanterneau est précieuse pour aérer les grandes salles de réunion comme celle qui nous occupe, tout en permettant de les couvrir entièrement quand les intempéries le rendent nécessaires.

Largeur de l'ouverture du lanterneau roulant 10 mètres.

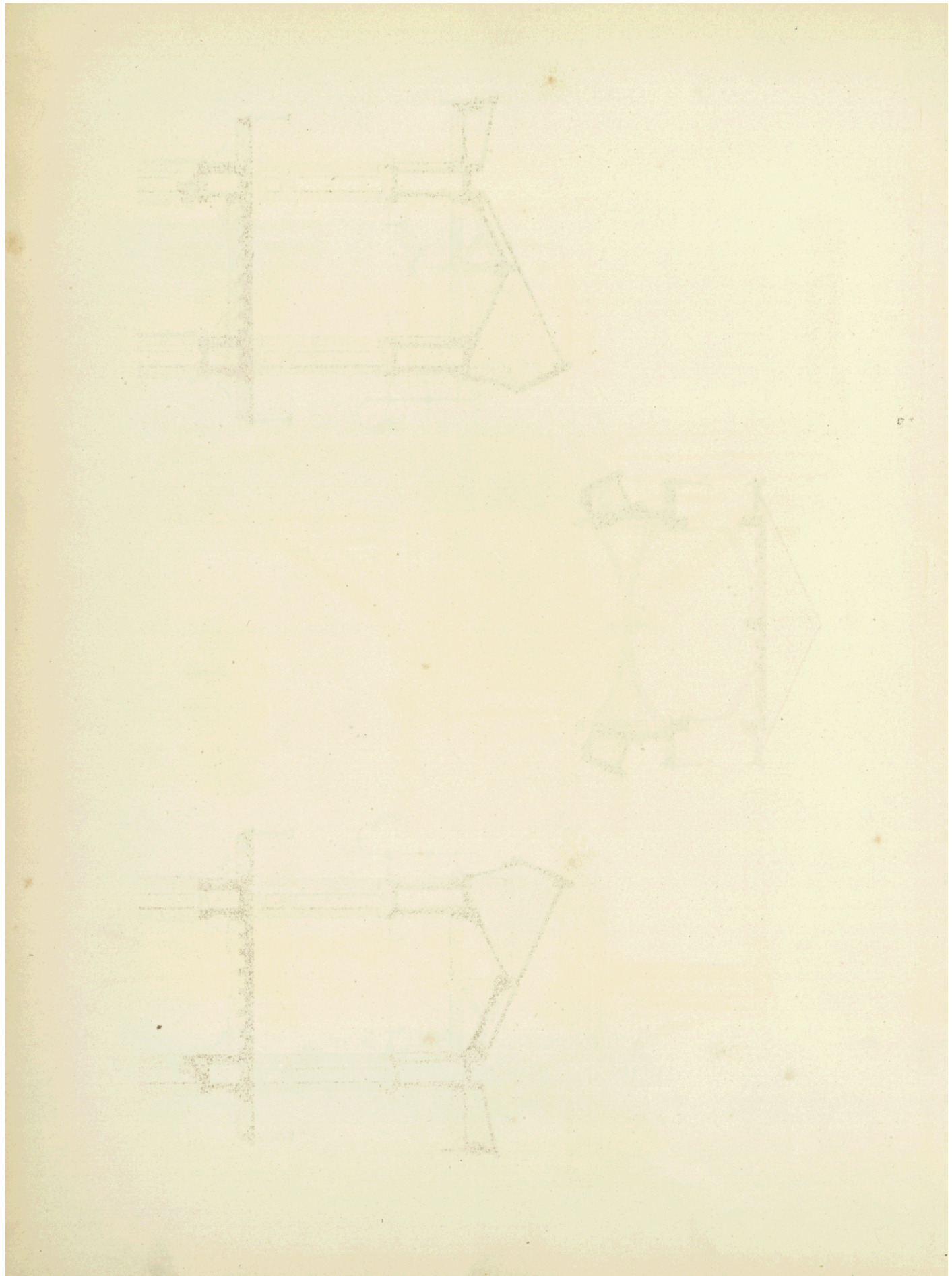
GALERIE DE CONSTRUCTION MIXTE
CHARPENTE EN BOIS DÉCORATIVE AVEC ALLIAGE DE MÉTAL APPARENT

COUPE D'UNE FERMÉ

PROJET SE RAPPORTANT AU MÊME ÉTABLISSEMENT
QUE LA PLANCHE 74 (PAU)



Échelle de 1^{er} étage pour 1^{er} étage

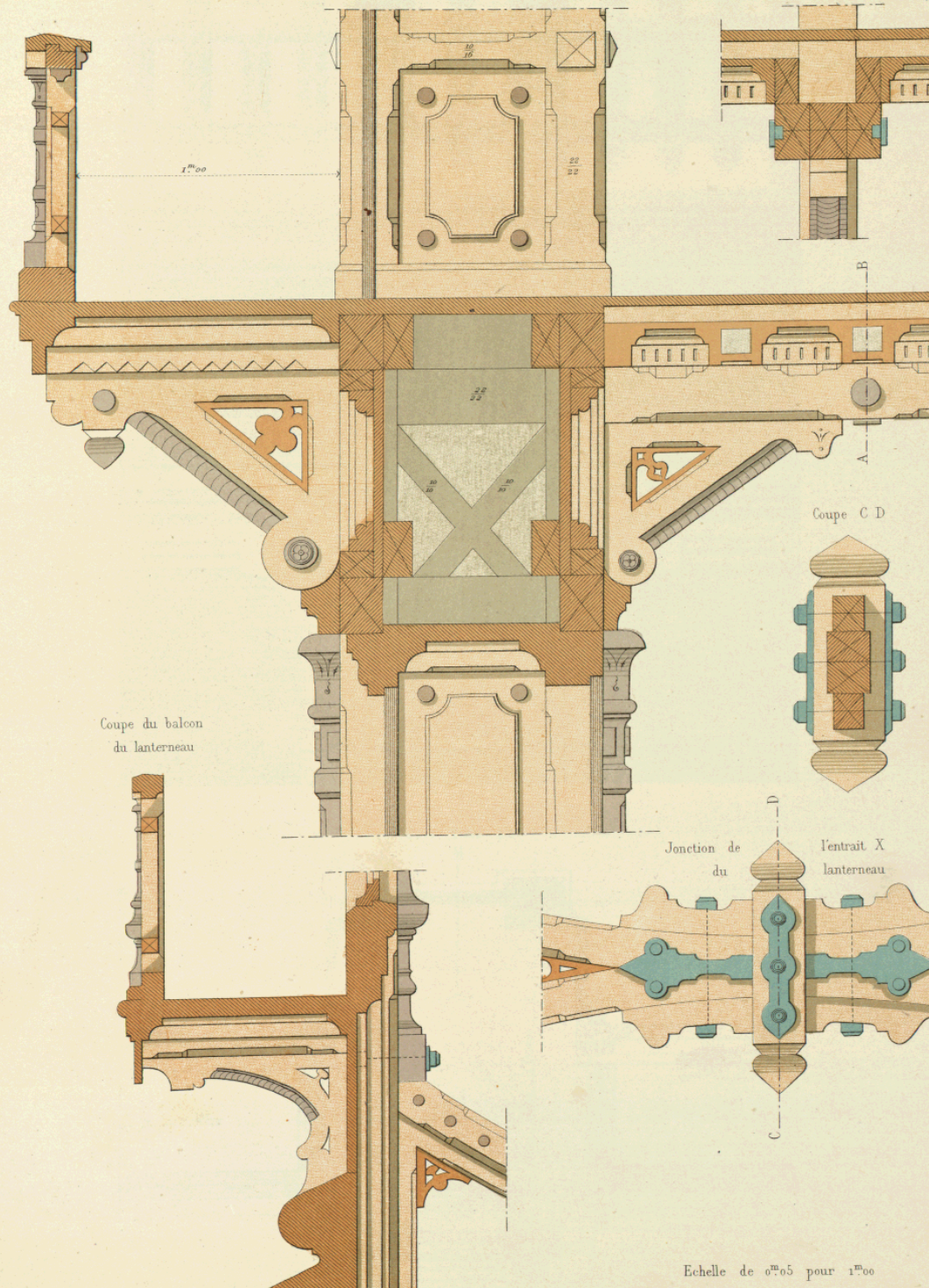


GALERIE DE CONSTRUCTION MIXTE

CHARPENTE DÉCORATIVE DE BOIS AVEC ALLIAGE DE MÉTAL APPARENTE

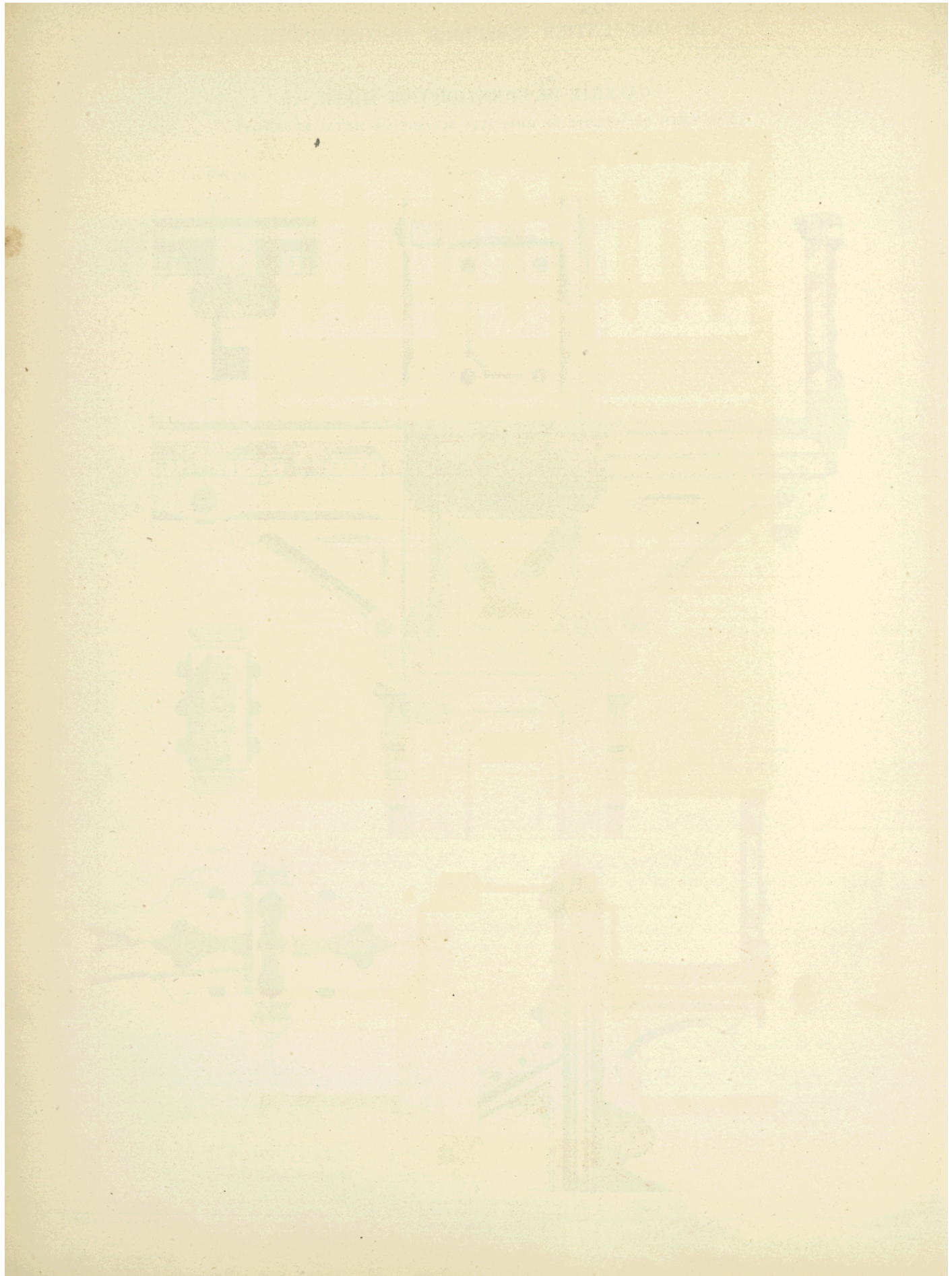
Détail d'une pile

Coupe A B

J. Baudry, Editeur, 15 Rue des S^es Pères

Gravé et imprimé par Erhard

J. Ferrand, inv.

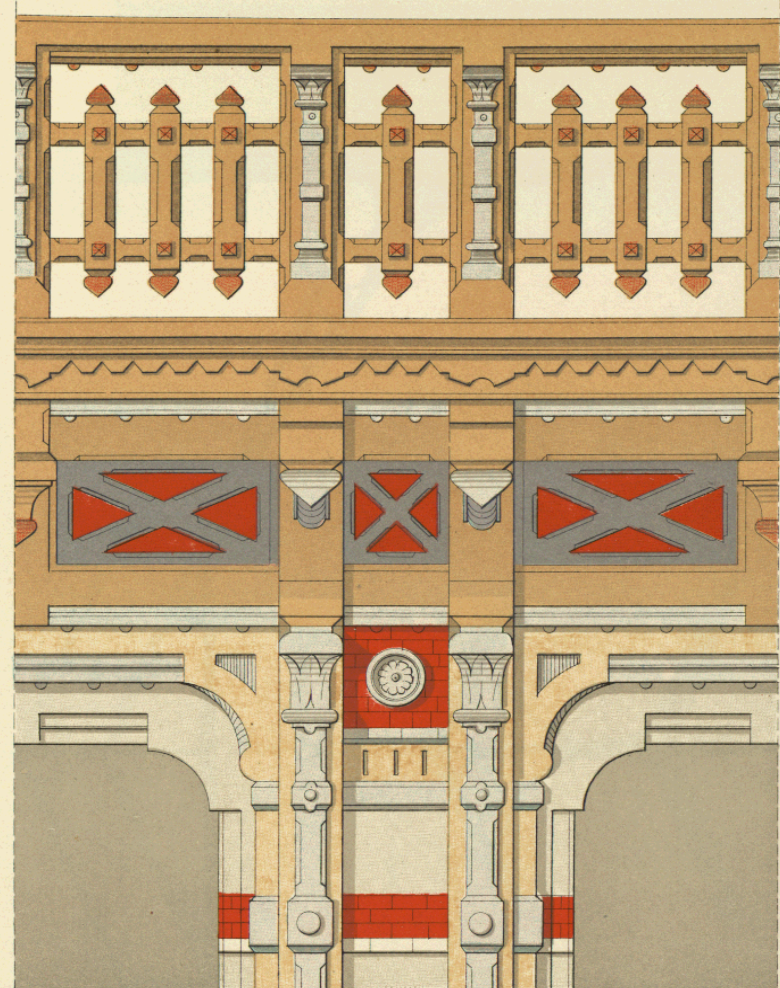


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

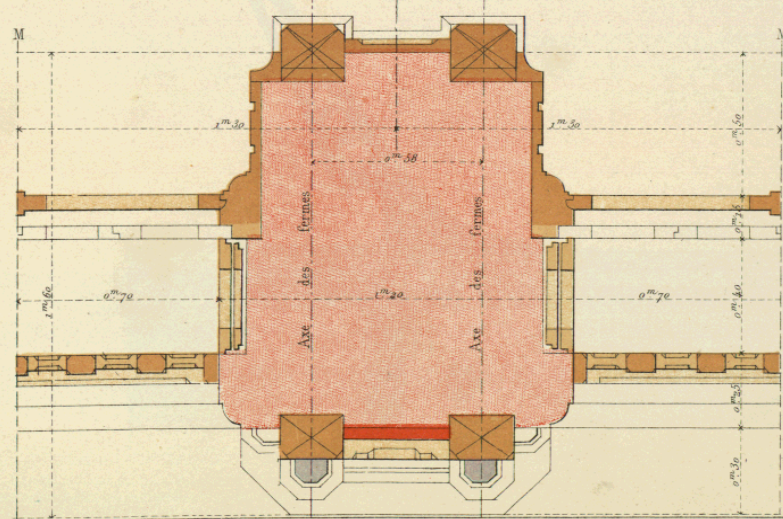
GALERIE DE CONSTRUCTION MIXTE

CHARPENTE DÉCORATIVE AVEC ALLIAGE DE MÉTAL APPARENT

Élévation de la frise et balcon couronnant le rez-de-chaussée



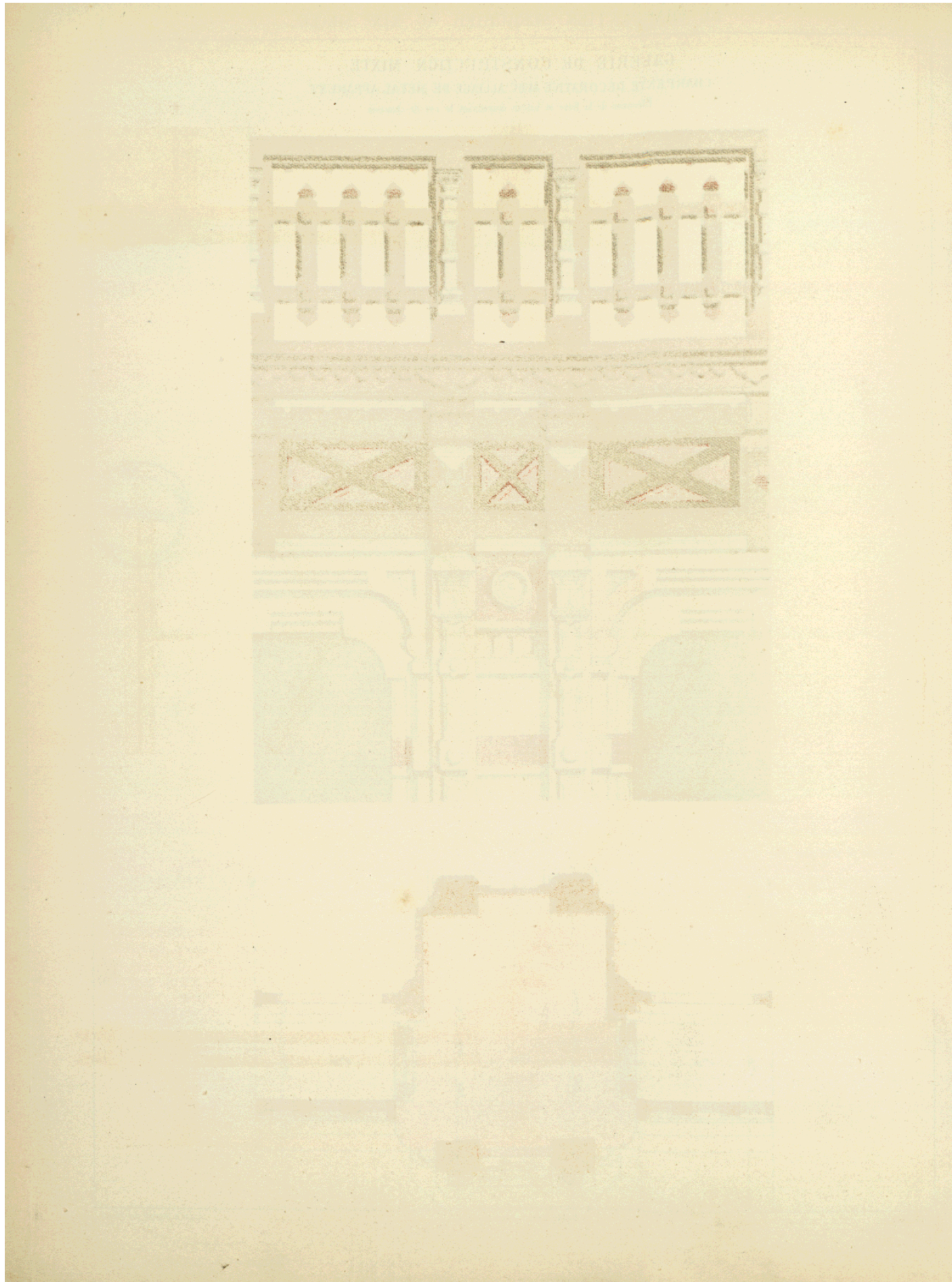
Plan d'une pile

Echelle de 0^m.05 pour 1^m.00

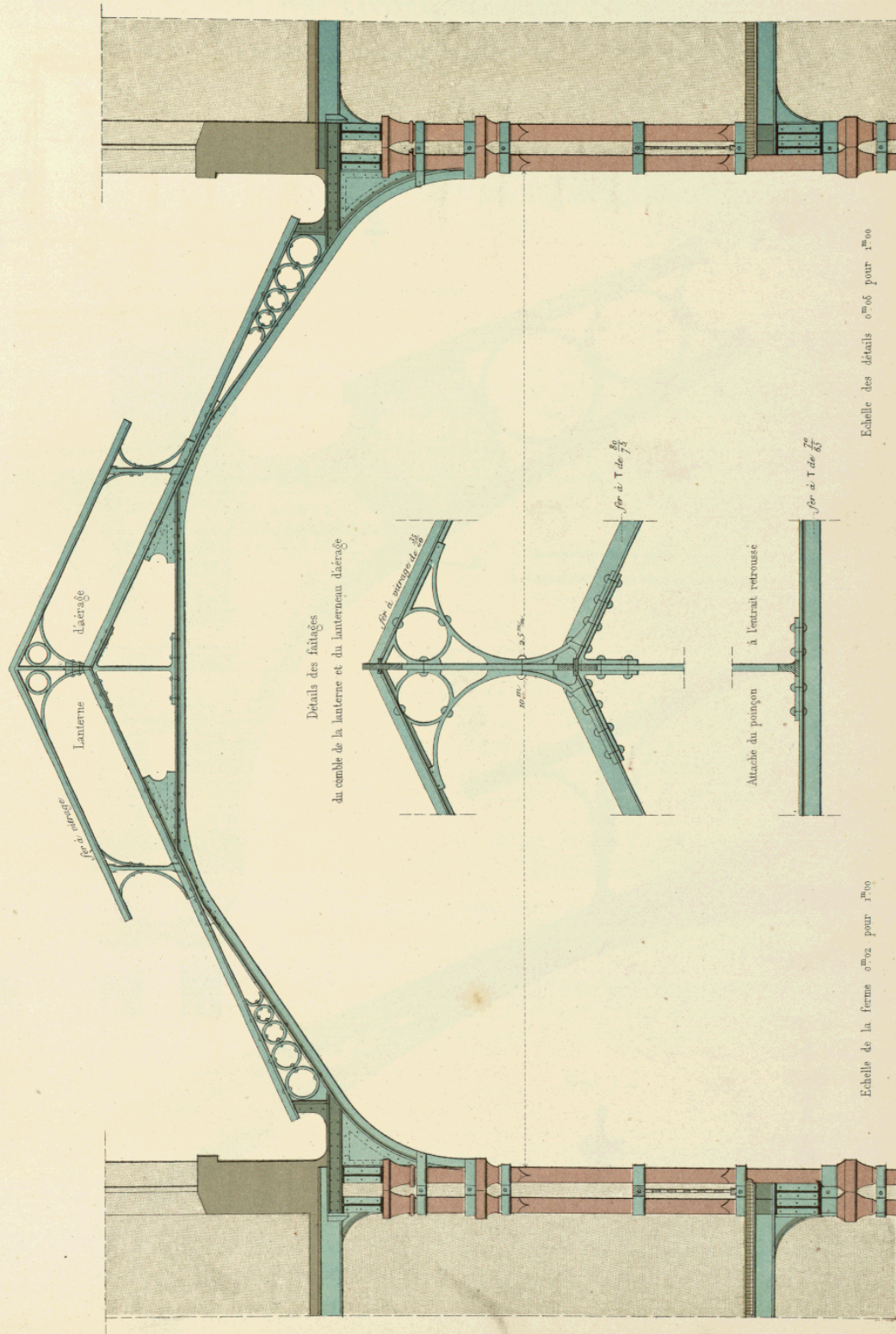
L.Ferrand inv.

J.Baudry Editeur, 15 Rue des 3^{es} Peres

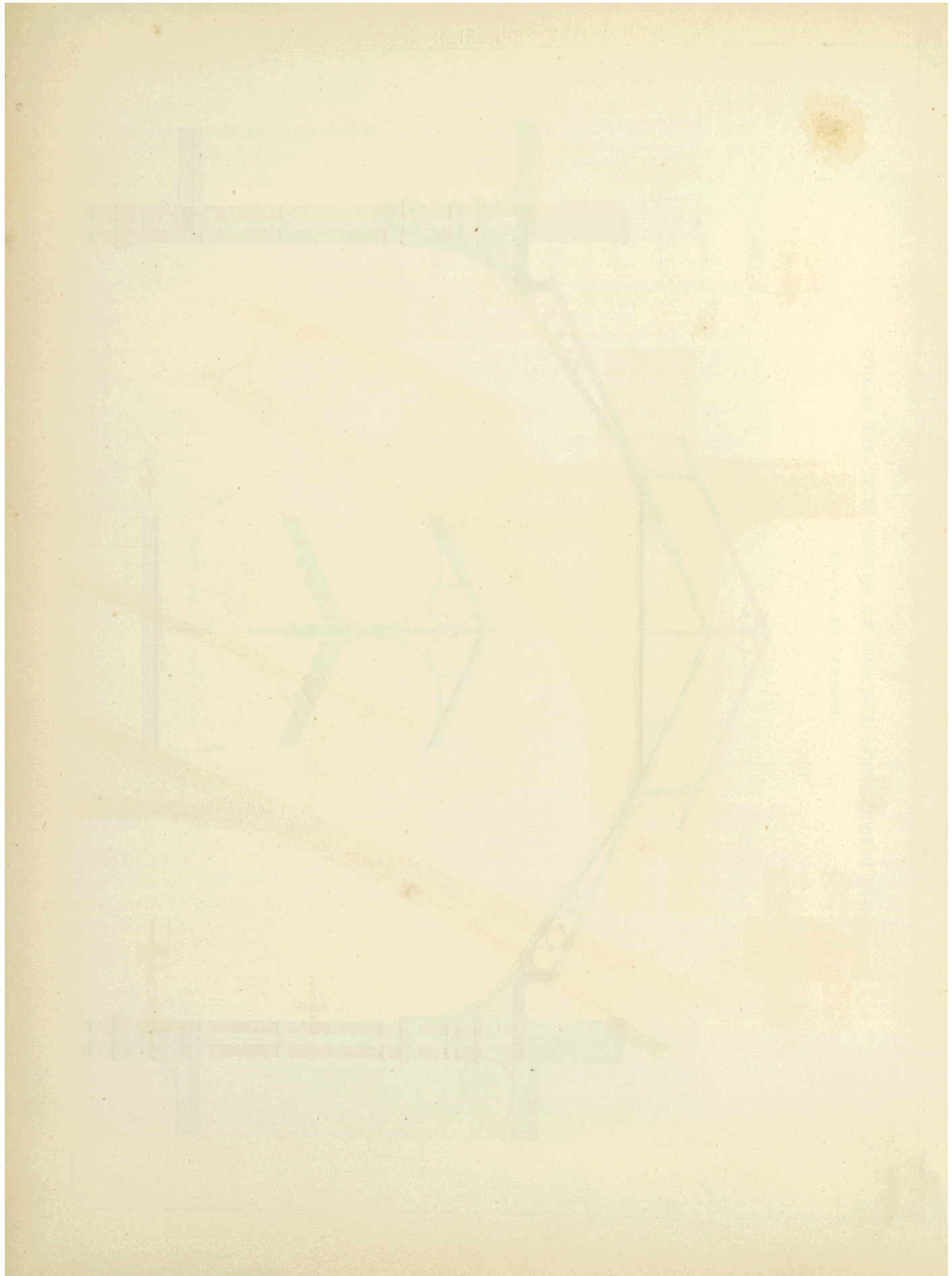
Gravé et imprimé par Erhard



COUPE D'UNE LANTERNE SUSPENDUE SUR POITRAIS ENTRE DEUX MAGASINS
(BORDEAUX) COUR DES FOSSES



Gravé et imprimé par Erhard.

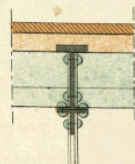


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

DÉTAILS DE LA COUPE D'UNE LANTERNE SUSPENDUE SUR POITRAIS.

BORDEAUX - COURS DES FOSSES.

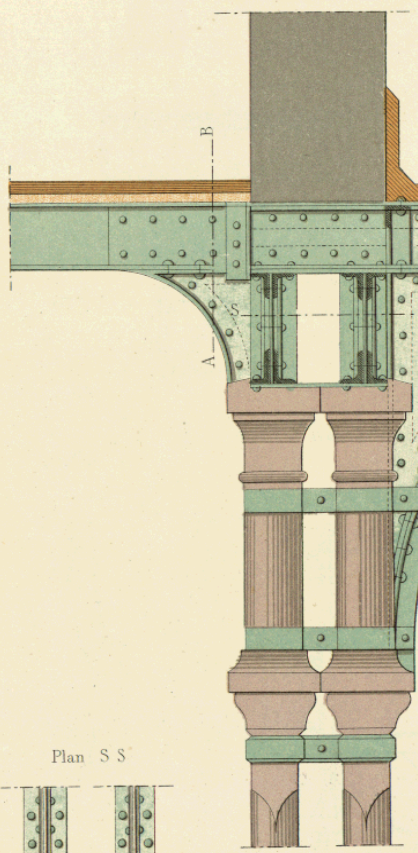
Coupe A B



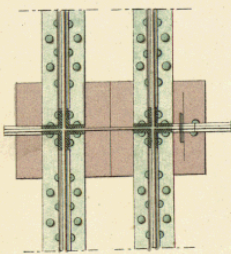
Coupe C D



Assemblage du pied des ferrures aux colonnes



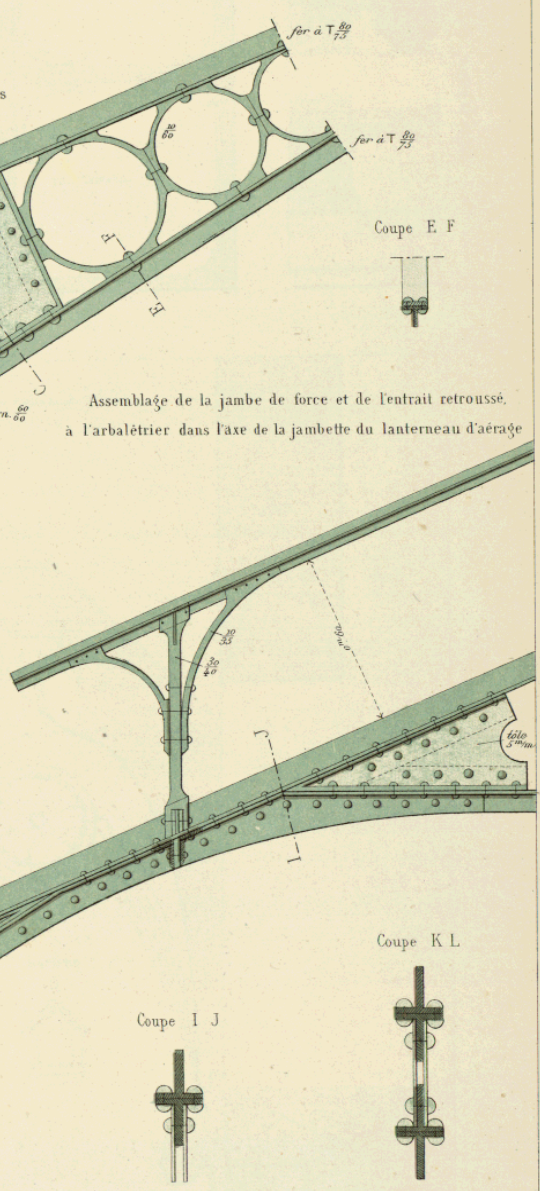
Plan S S

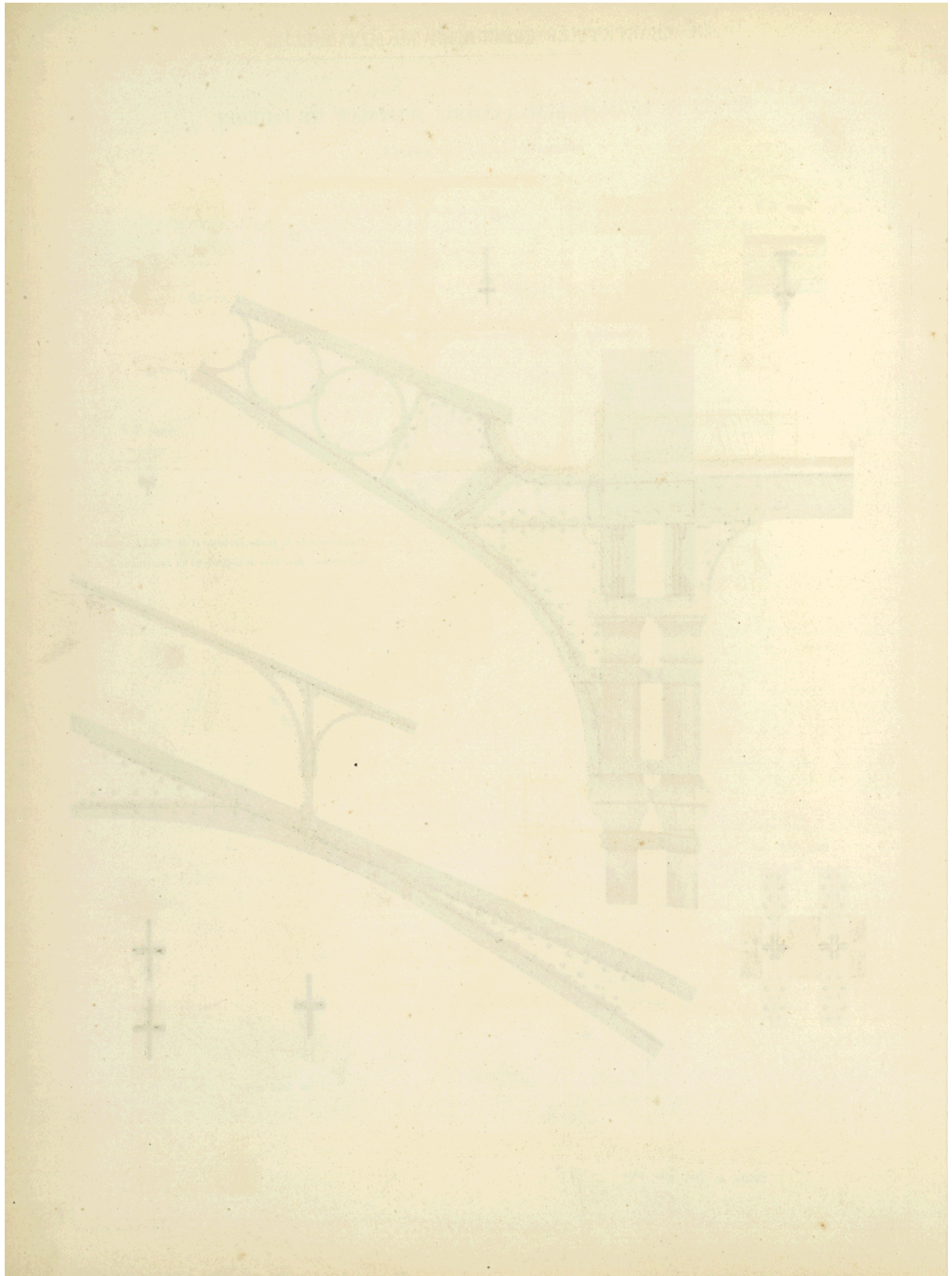


Coupe E F



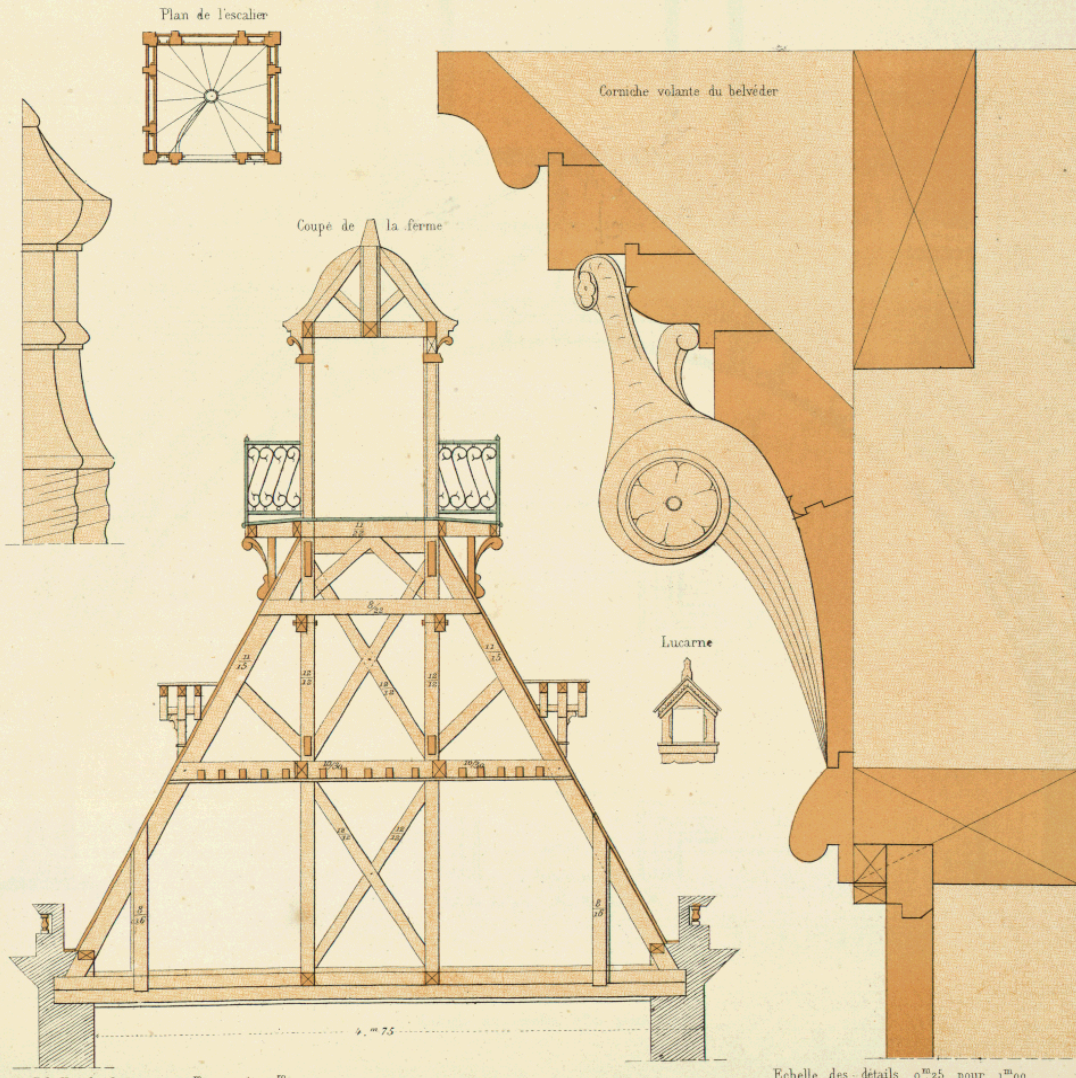
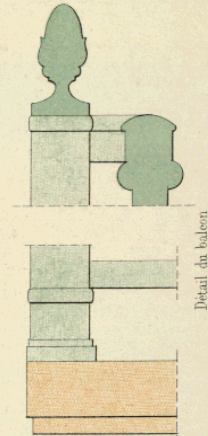
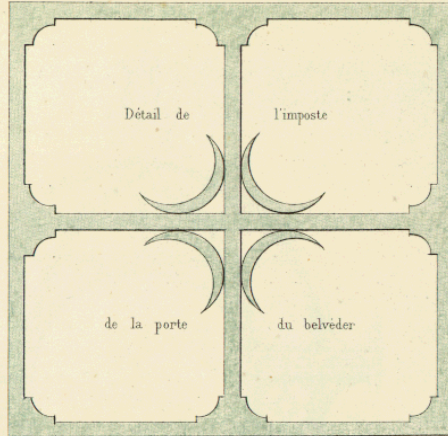
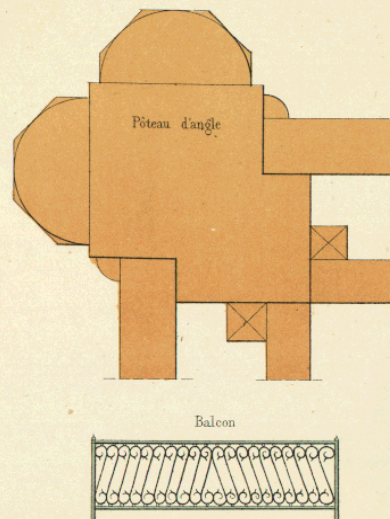
Assemblage de la jambe de force et de l'entrait retroussé, à l'arbalétrier dans l'axe de la jambette du lanterneau d'aérage





CHARPENTE DE PAVILLON A QUATRE POINÇONS AVEC ESCALIER ET BELVÉDER

CHÂTEAU DESMIRAIL (MÉDOC)

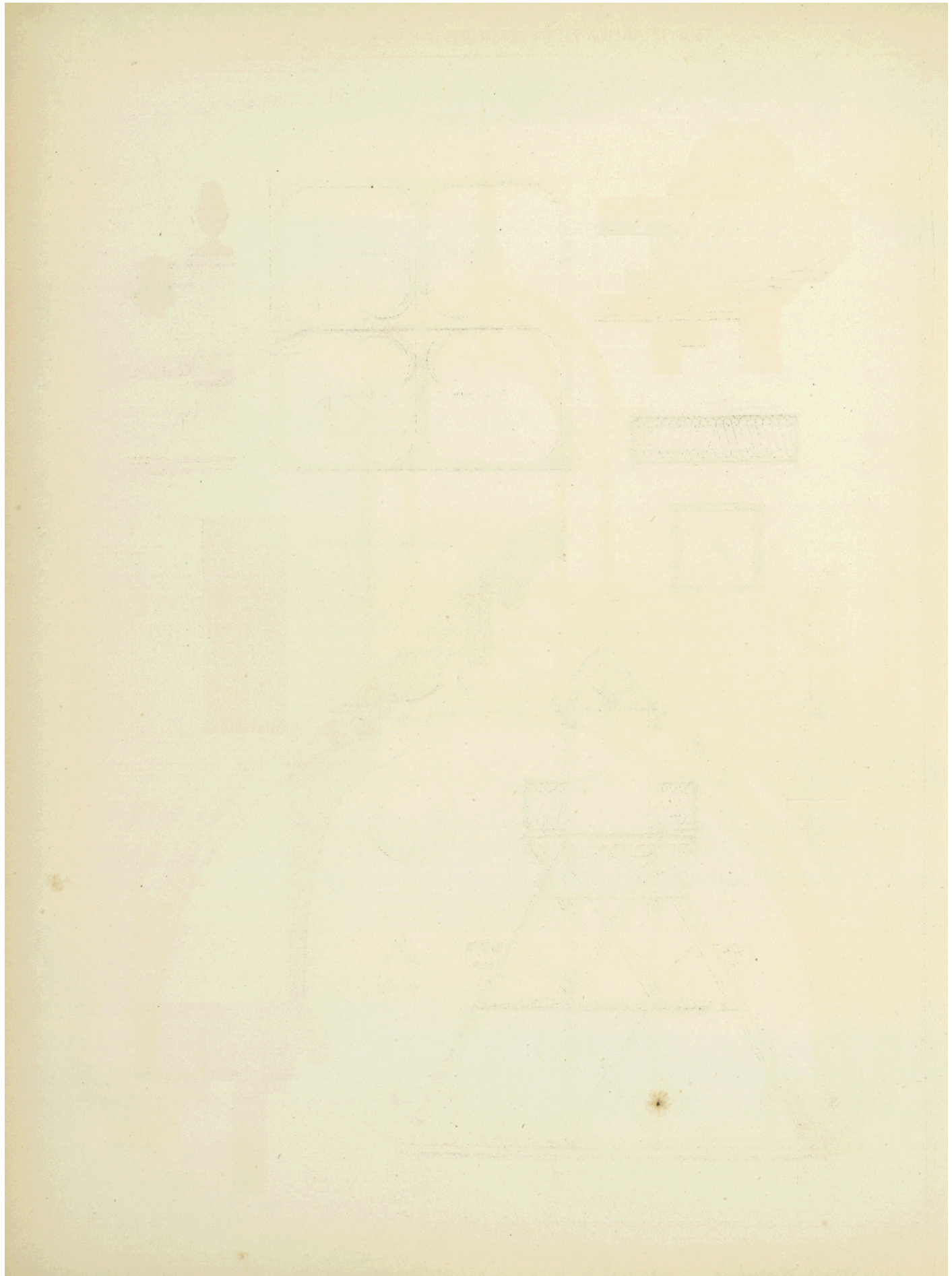


Echelle des détails 0m25 pour 1m00

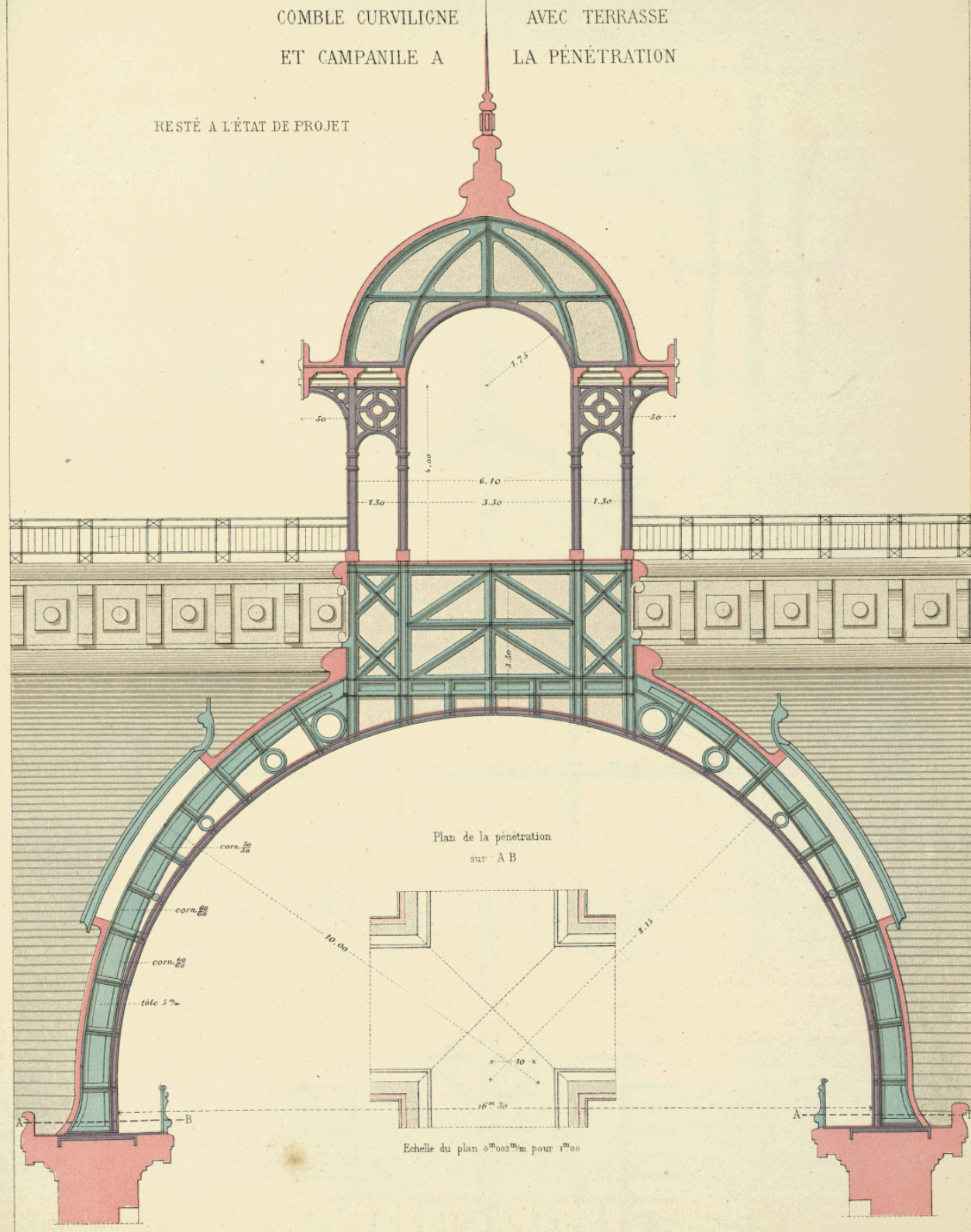
Gravé et imprimé par Richard.

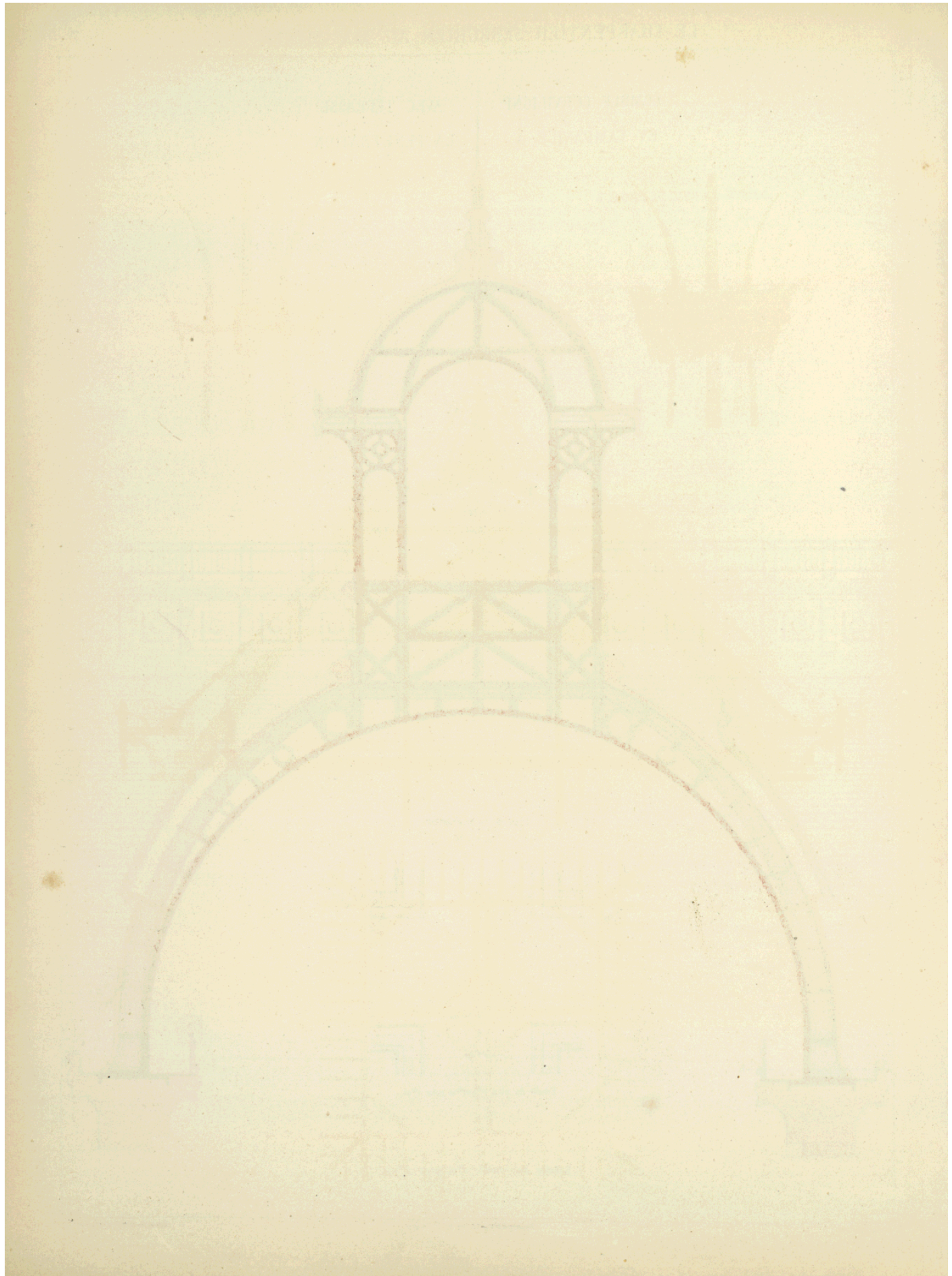
I Ferrand inv.

J.Baudry, Éditeur, 15, Rue des 5^e Péris



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

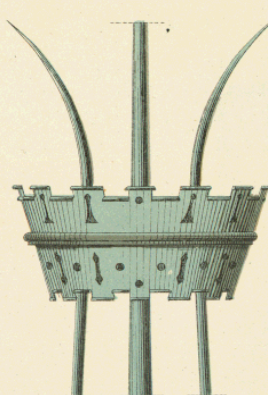




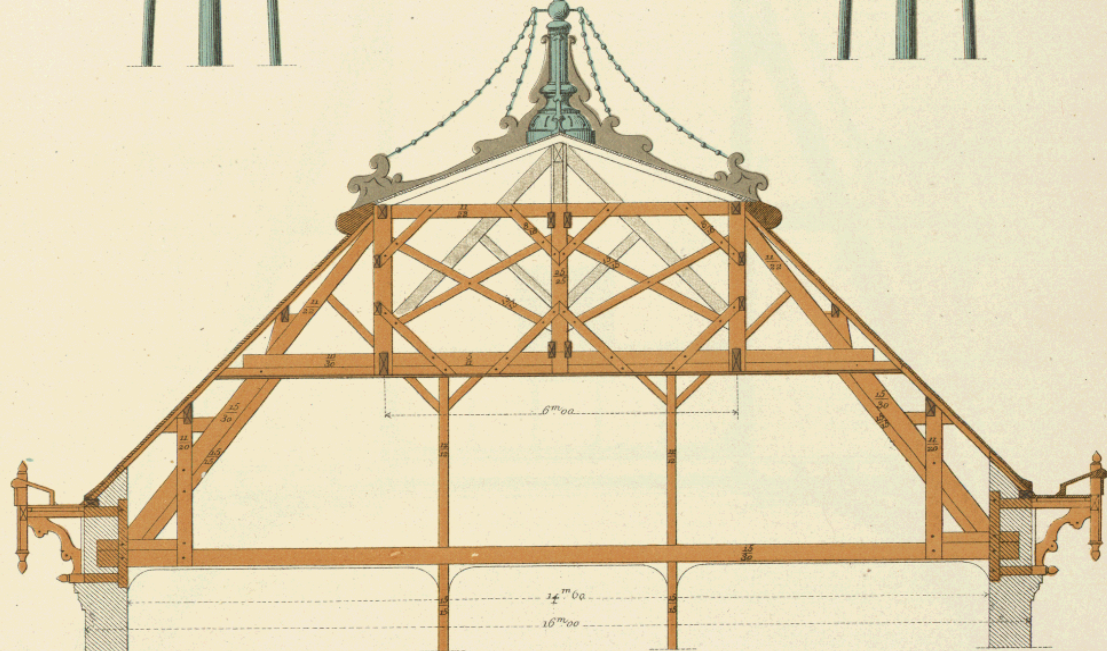
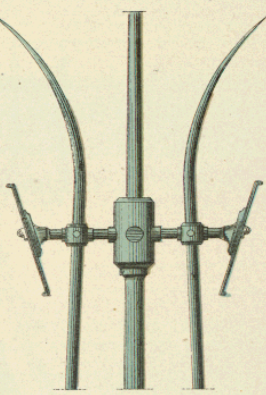
FERME D'UN GRAND PAVILLON CHÂLET

ST MÉARD DE GURCON (DORDOGNE)

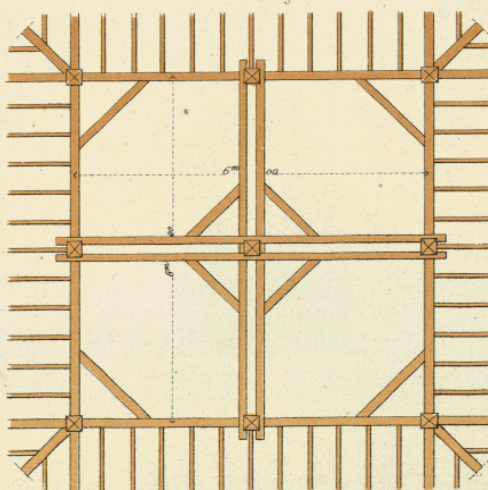
Couronne du paratonnerre

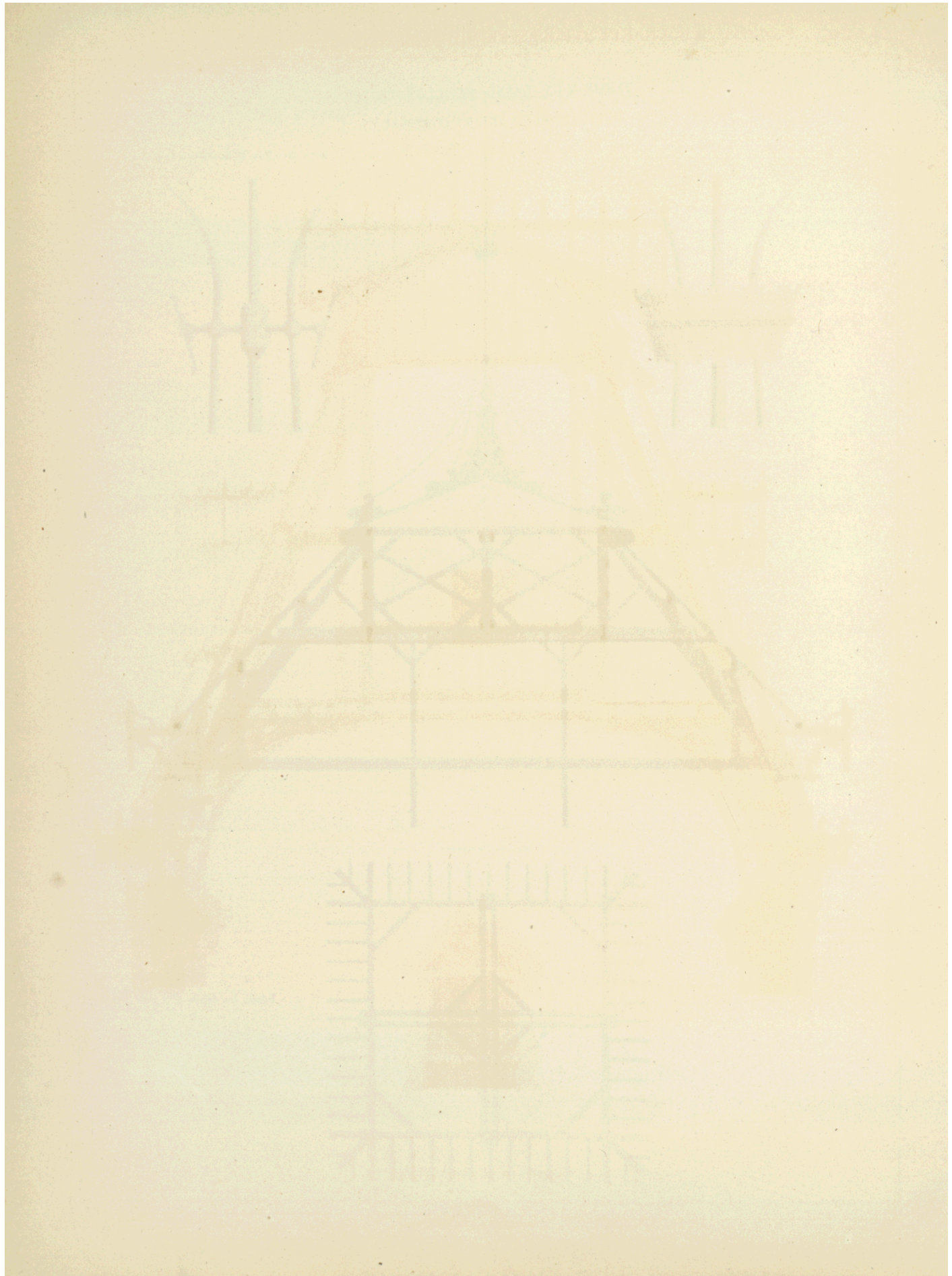


Coupe dans l'axe de la couronne



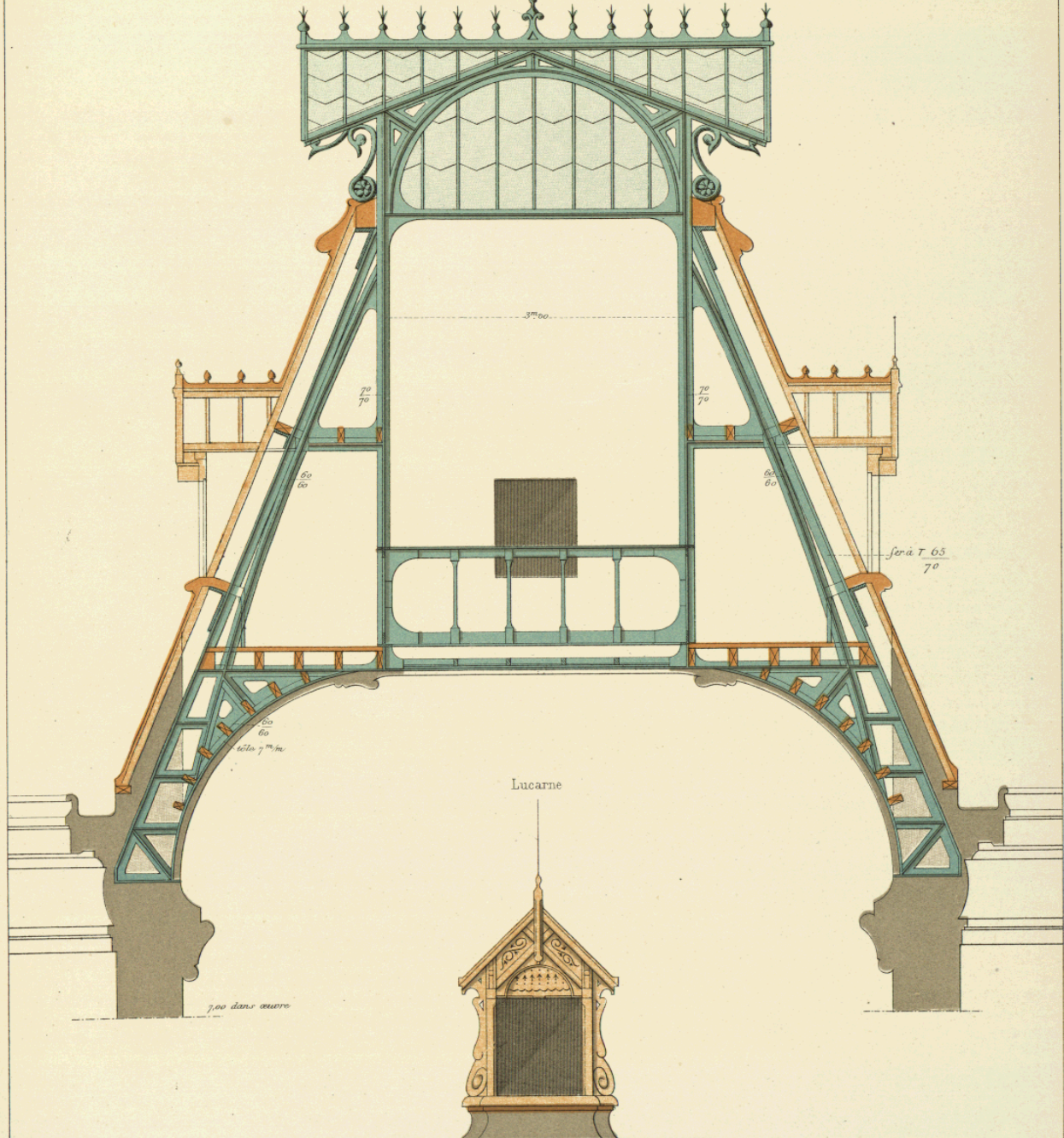
Plan de l'encraure

Echelle de la ferme et du plan 0^m01 pour 1^m00Echelle des détails 0^m10 pour 1^m00

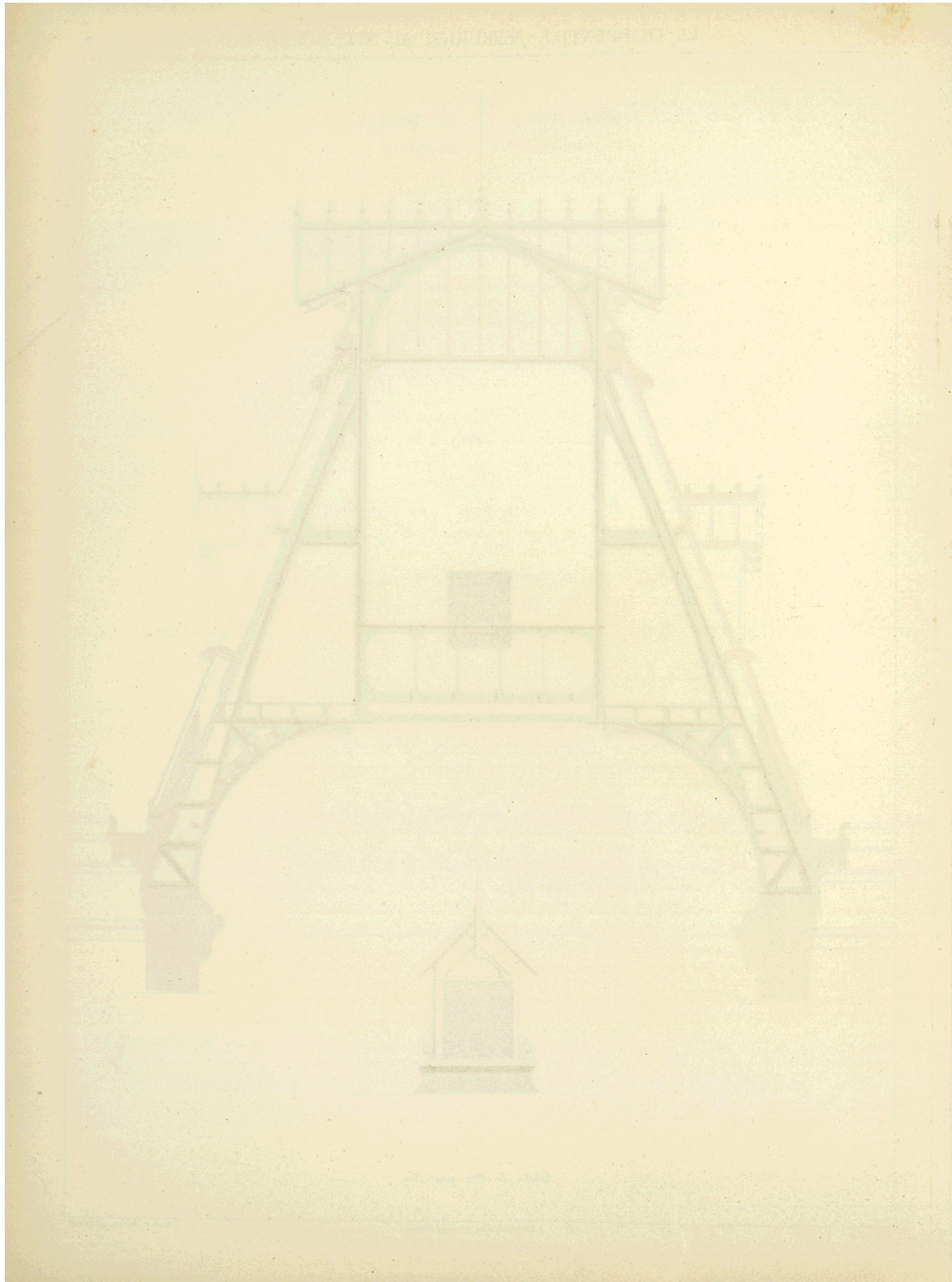


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

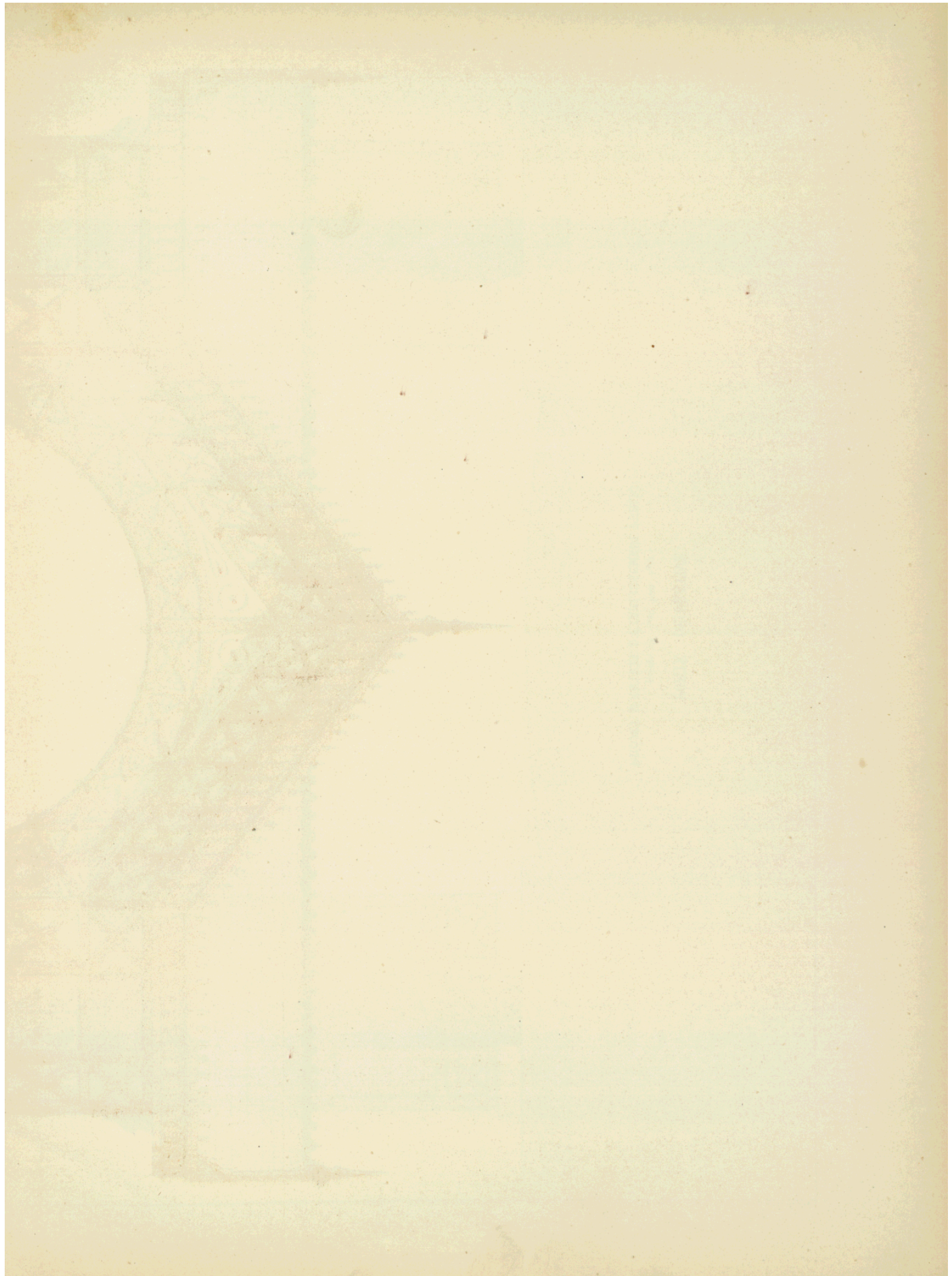
GRAND COMBLE
POUR PROJET
DE PAVILLON
DE MAIRIE



Echelle de 0^m.00 pour 1^m.00



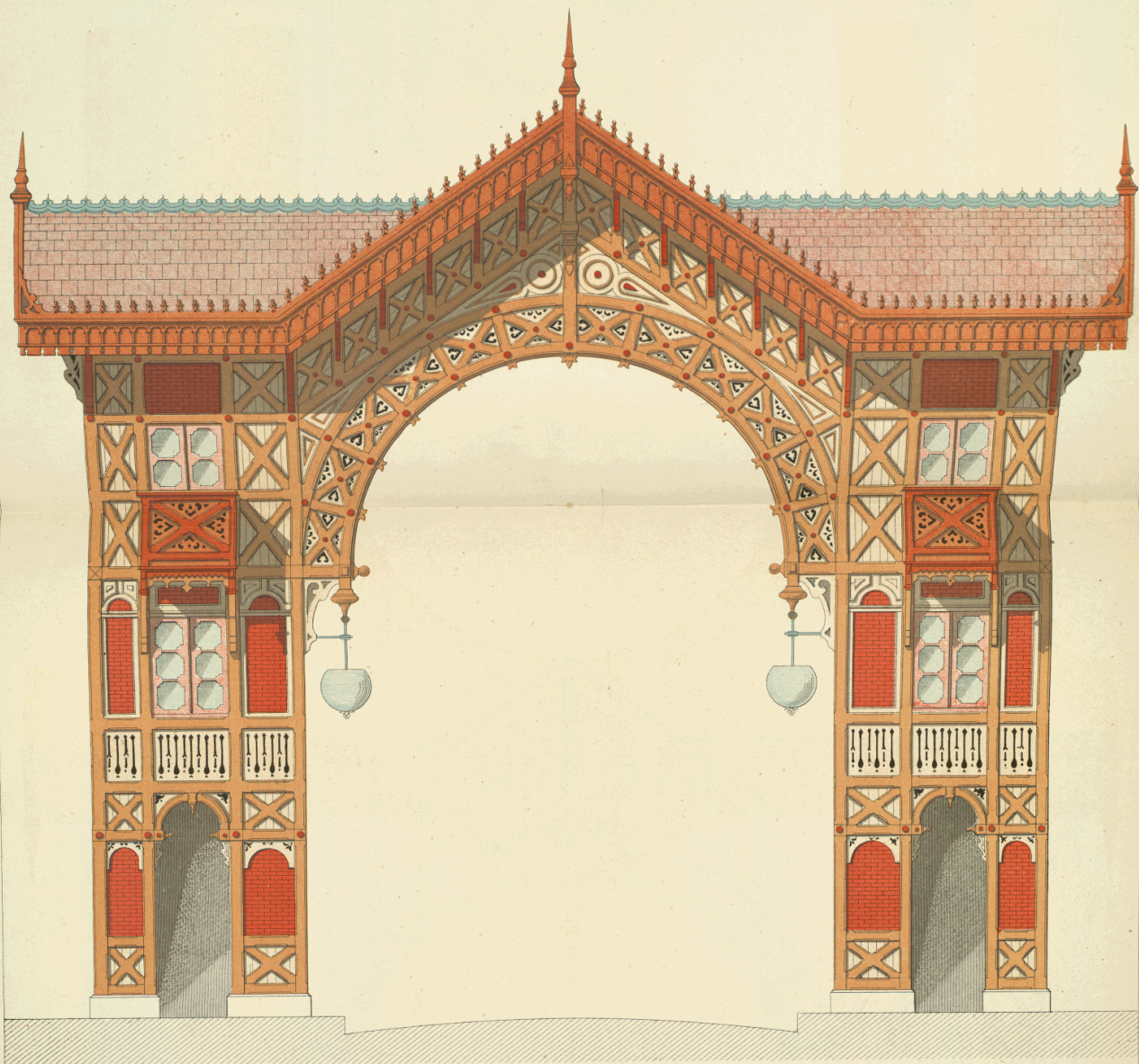
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

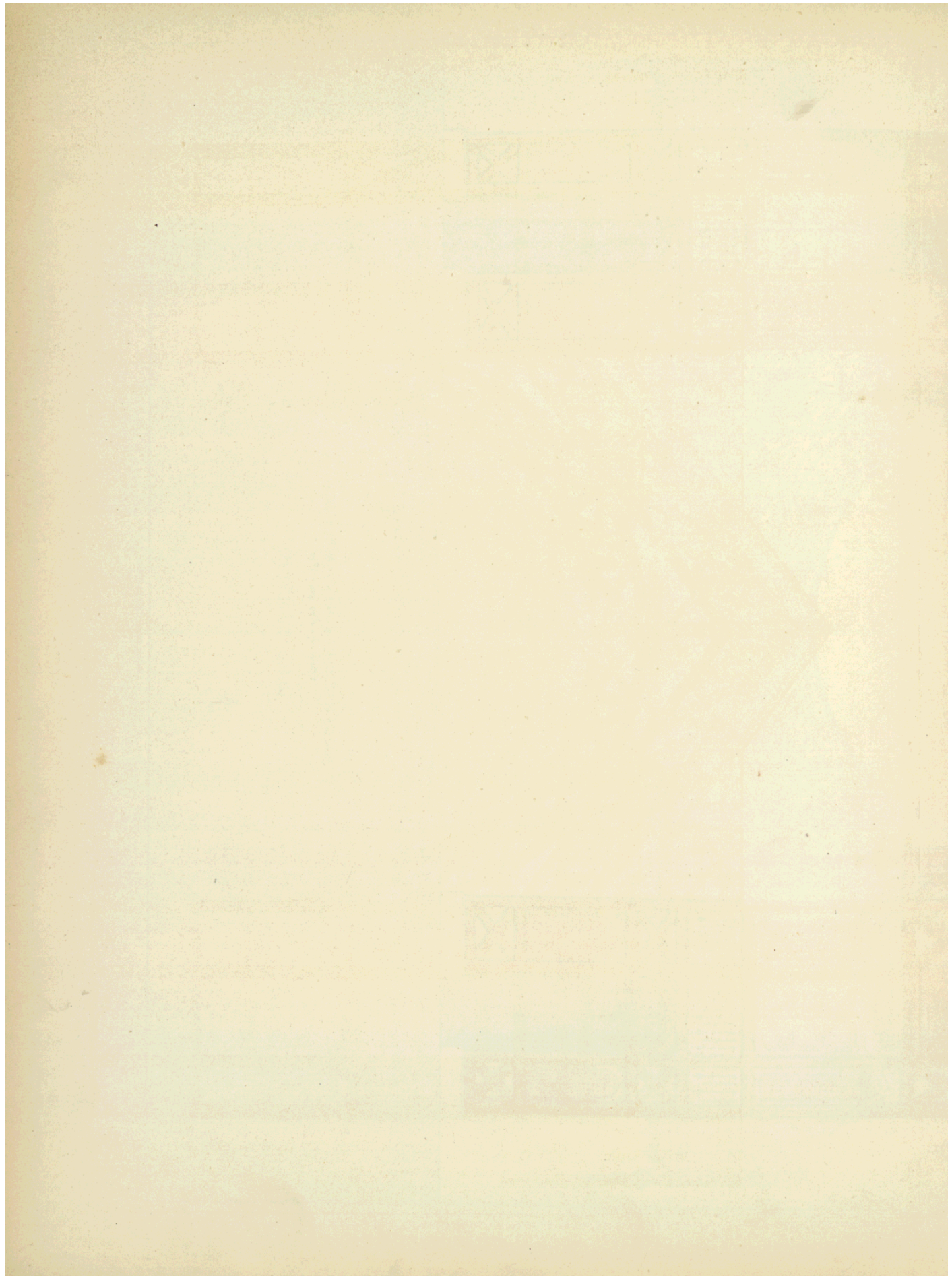


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

PORTE DÉCORATIVE

PROJET D'ENTRÉE D'ÉTABLISSEMENT PUBLIC

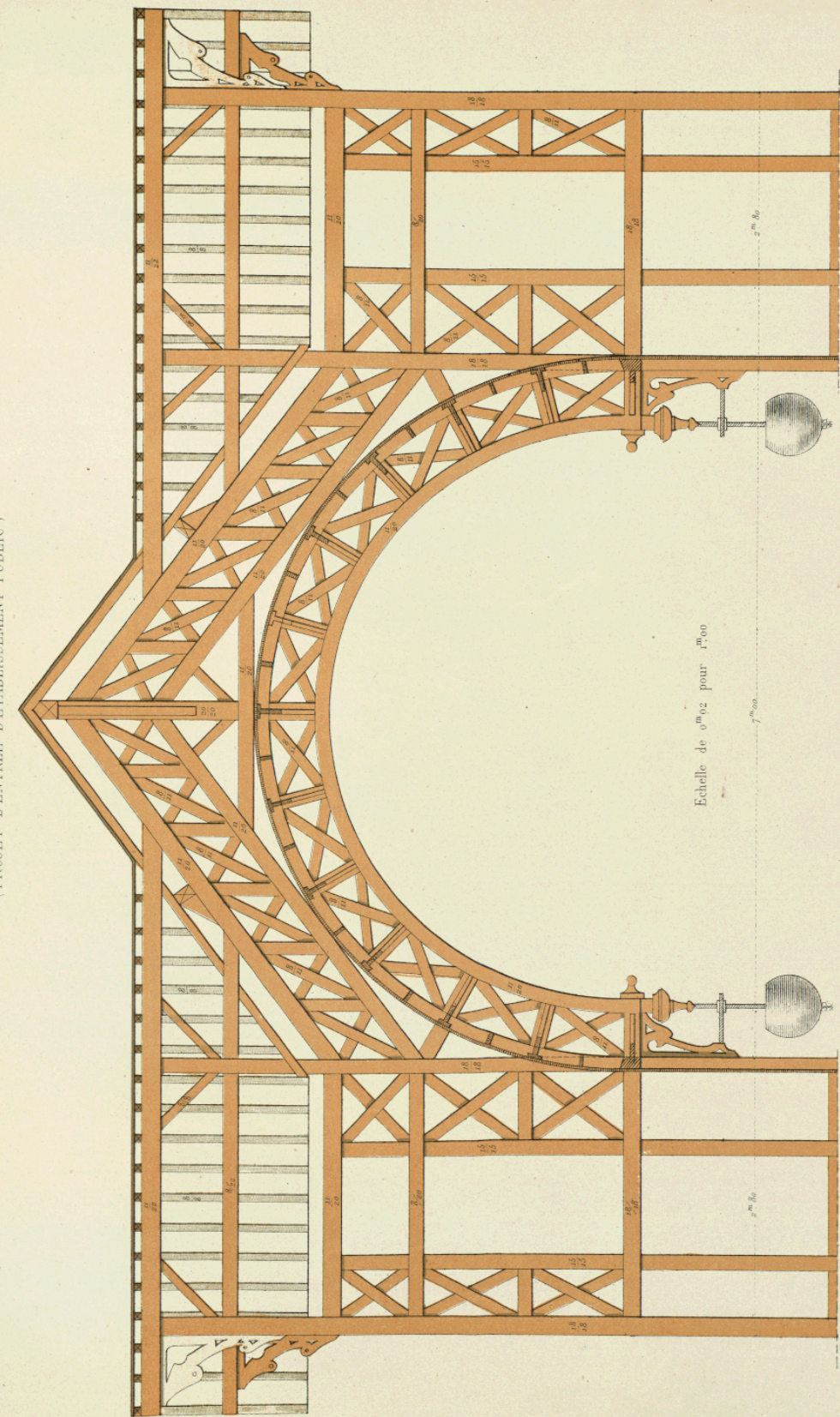
Echelle de 8^m02 pour 1^m00



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

COUPE LONGITUDINALE DE LA PORTE DÉCORATIVE

(PROJET D'ENTRÉE D'ÉTABLISSEMENT PUBLIC)



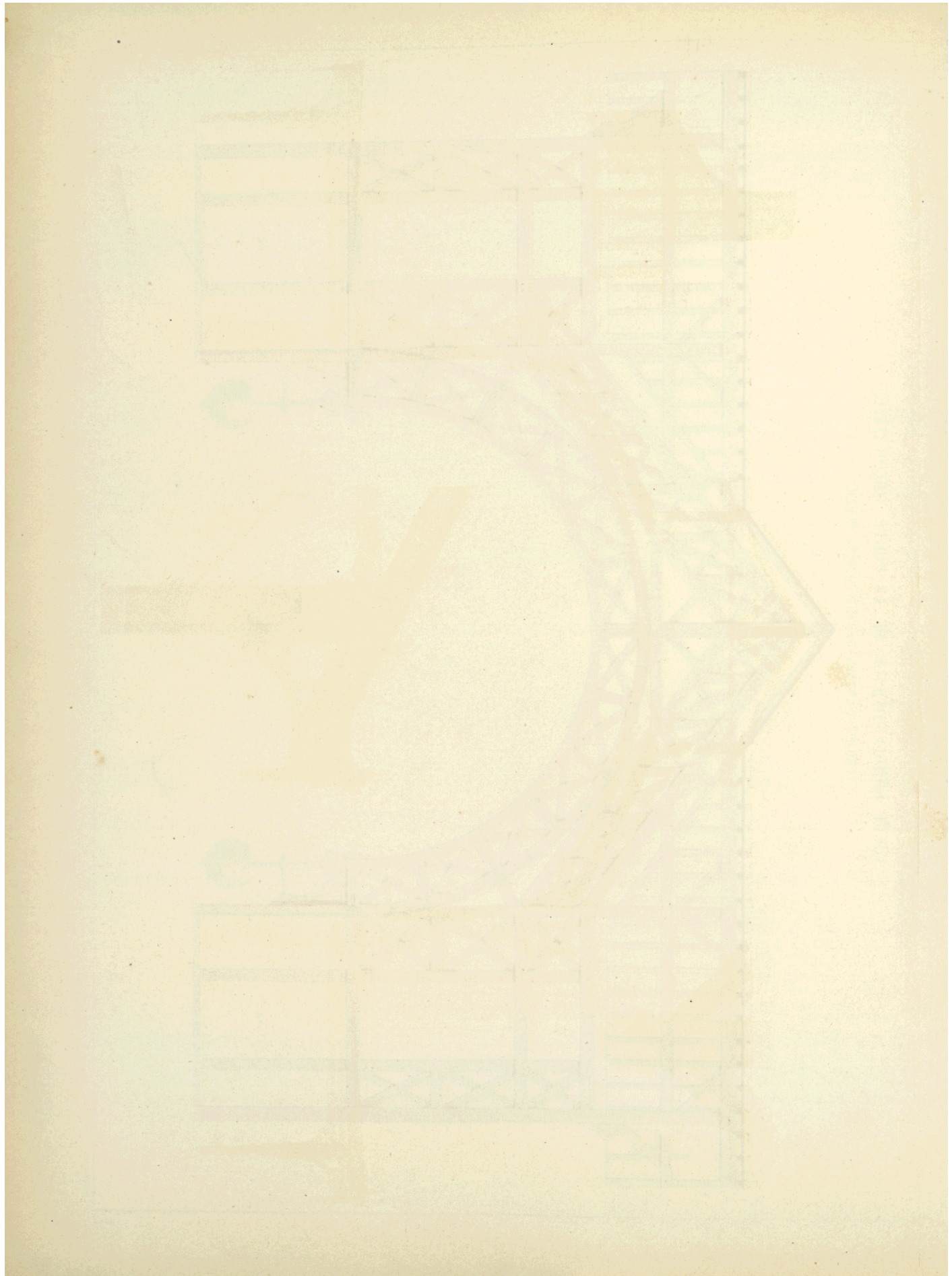
Echelle de 1/100 pour 1 m 00

1/100

L. Ferrand inv.

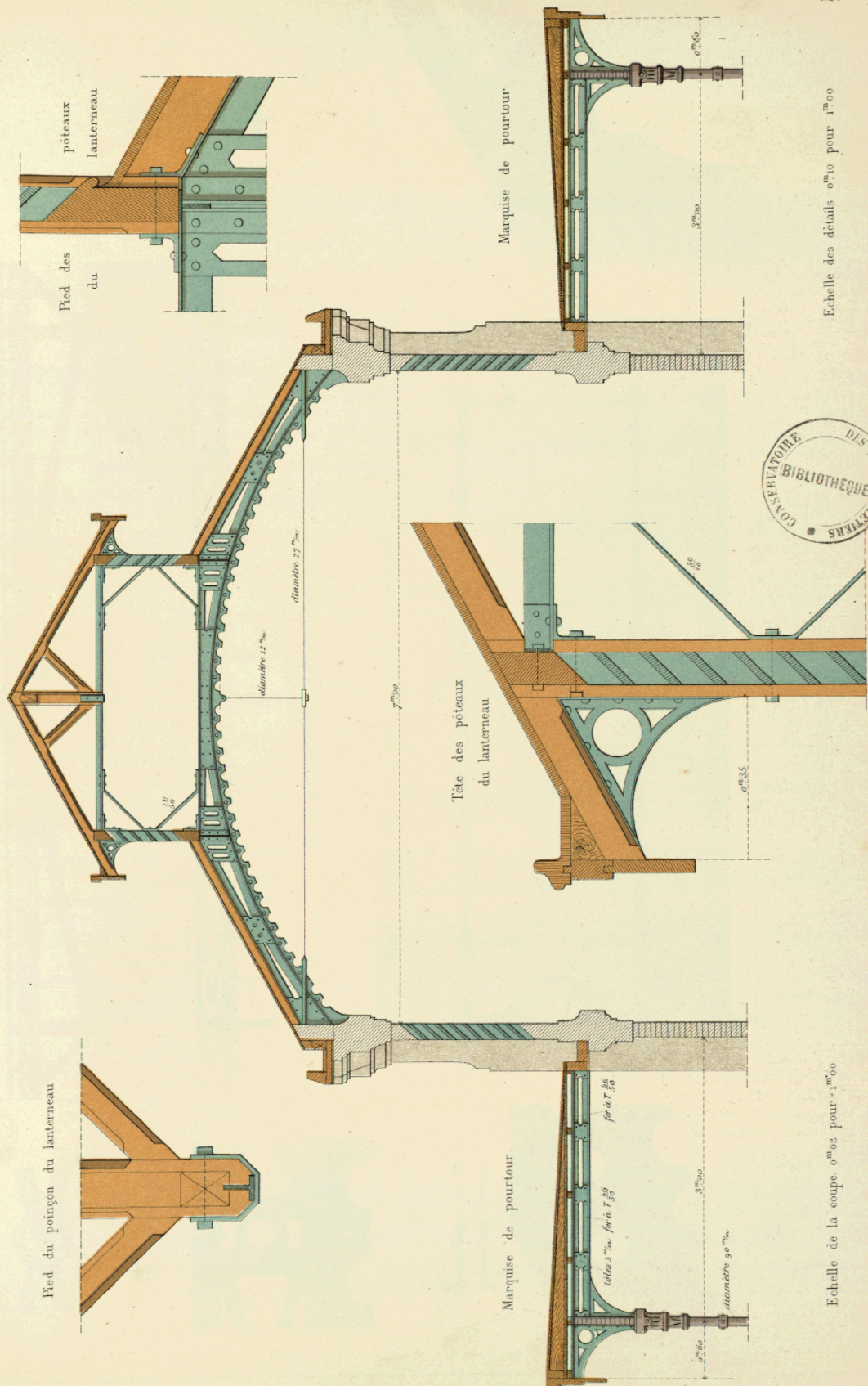
J. Baudry Éditeur 5, Rue des Petits-Pères

Gravé et imprimé par Fréd.



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME D'UN PETIT MARCHÉ-BAZAR POUR VILLE BALNÉAIRE



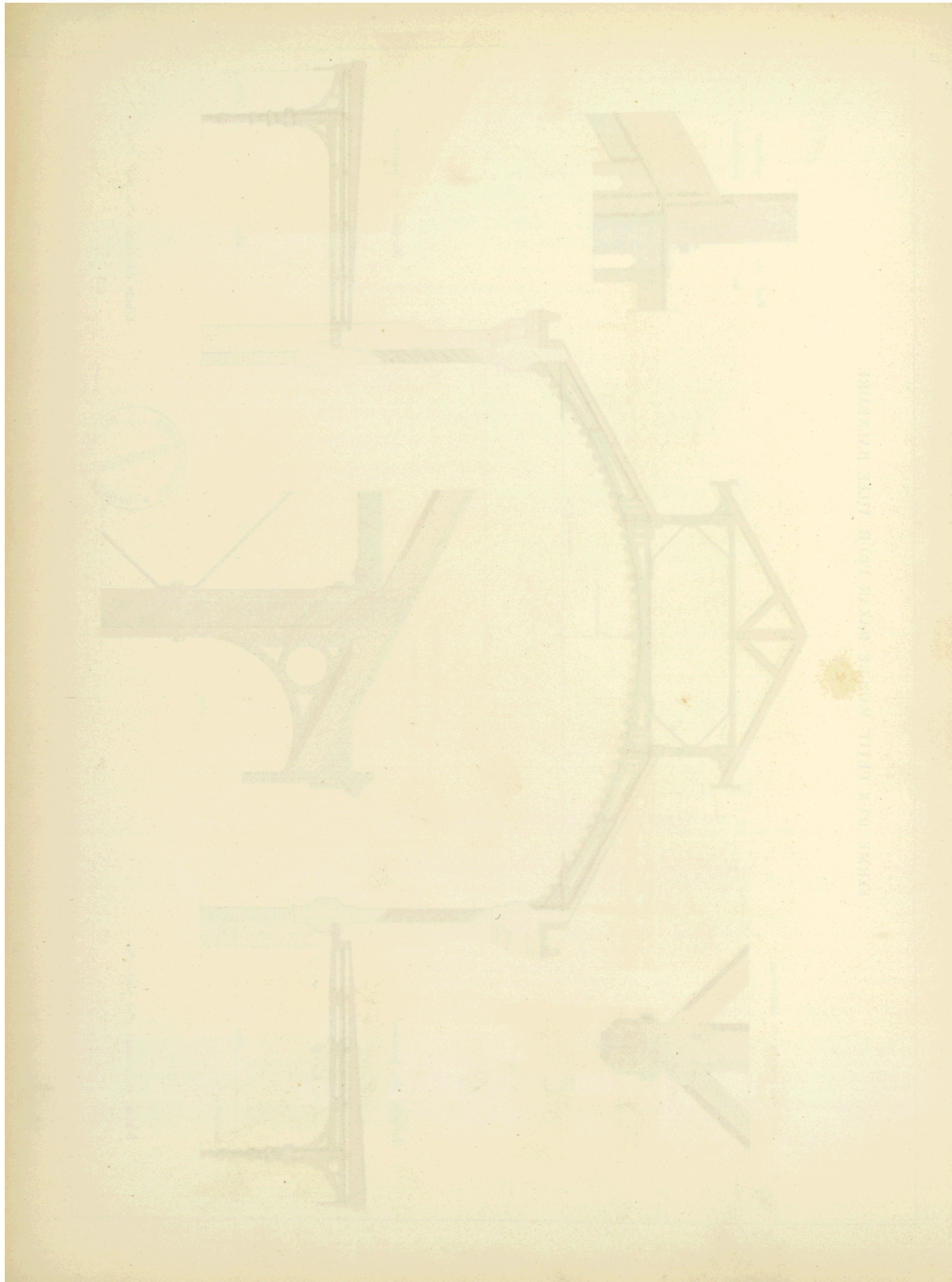
Echelle de la coupe 0^m02 pour 1^m00

Echelle des détails 0^m.10 pour 1^m.00

J. FERNANDINUS

J. Baudry, Editeur, 15, Rue des S^{ts} Pères

Gravé et imprimé par Erhard



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

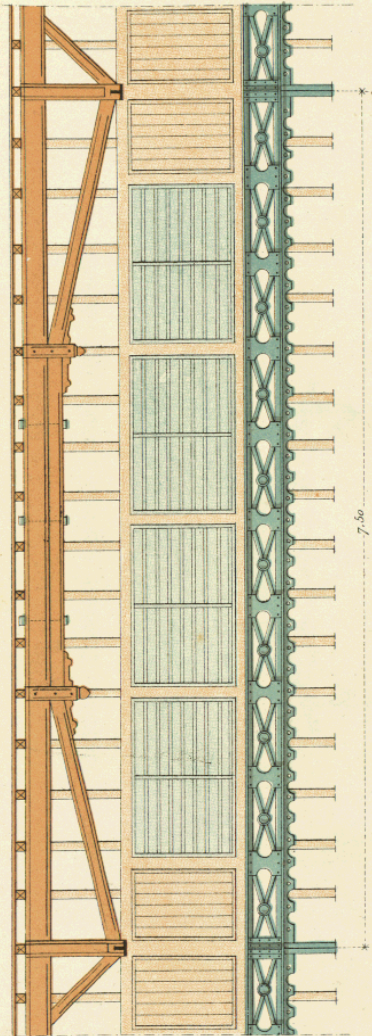
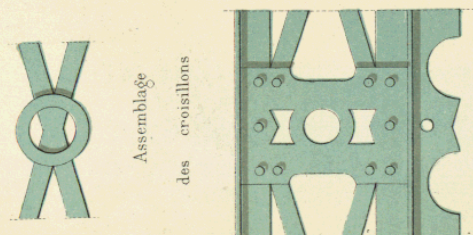
LE CHARPENTIER - SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

PLAN ET DÉTAILS DE CHARPENTE POUR PETIT MARCHÉ BAZAR DE VILLE BALNEAIRE

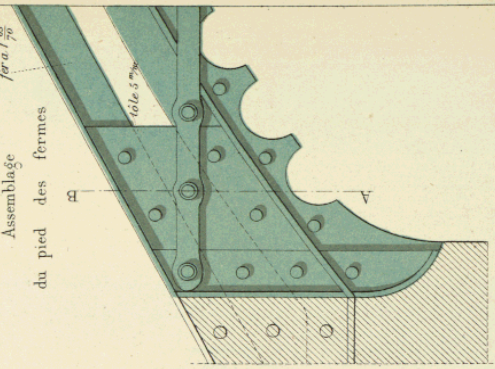
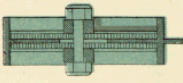
Coupe de la travée centrale du lanterneau (0^m.02 pour 1^m.00)



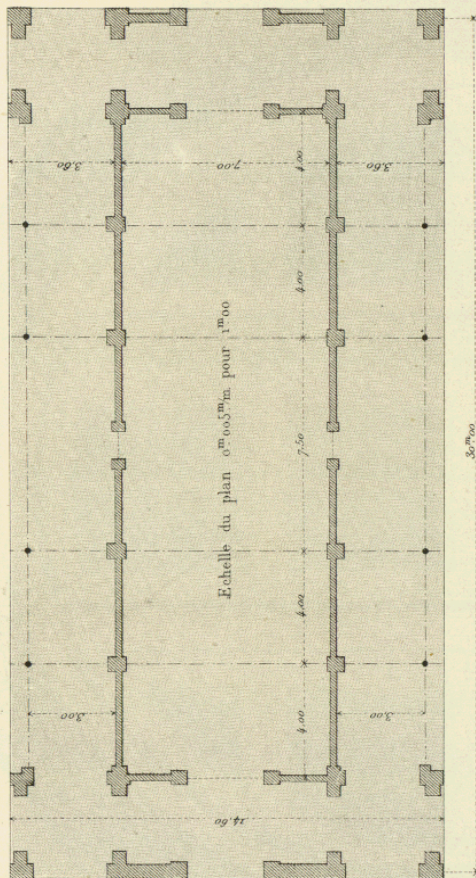
Assemblage des croisillons



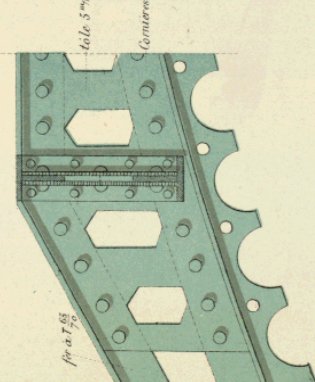
Coupe en A B



Assemblage



Echelle du plan 0^m005^m. pour 1^m00



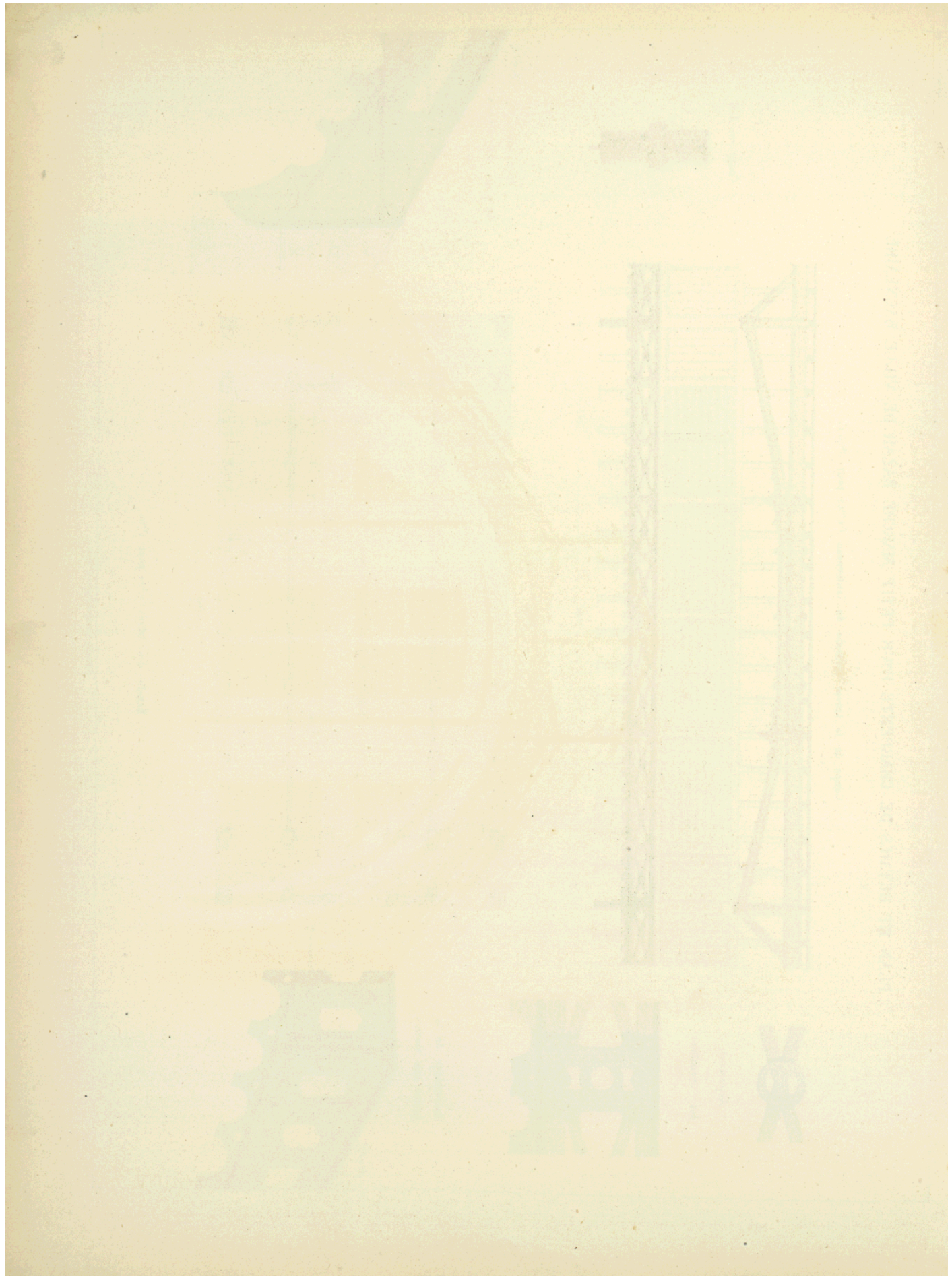
Assemblage de la panne aux fermes

Echelle des détails omnio pour 1^m00

J. Ferrand, inv

J. Baudry Editeur 15 Rue des St^es Pères

Grave et imprimé par Erhard

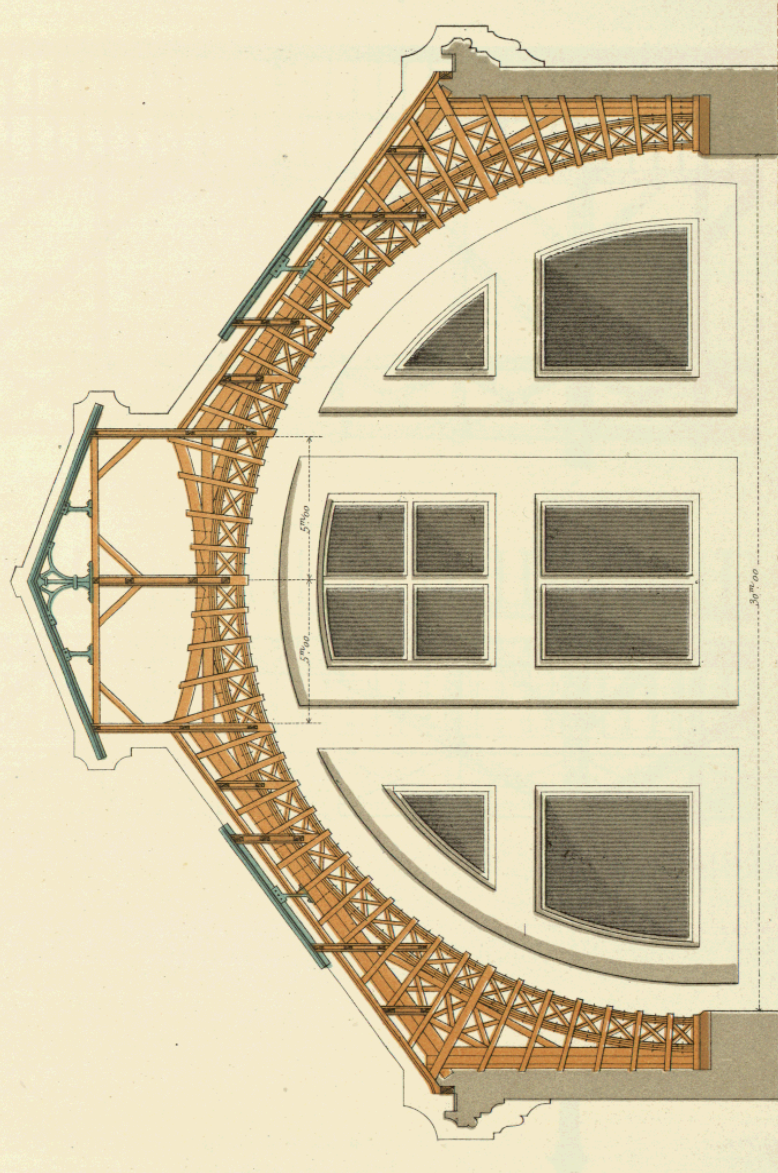


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

COUPE D'UNE FERME RIGIDE SANS ENTRAIT POUR GRANDE PORTÉE

CHANTIER DE CONSTRUCTION MARITIME

SYSTÈME AMÉRICAIN CURVILINEA A DOUBLE COURBE, TOUT EN BOIS

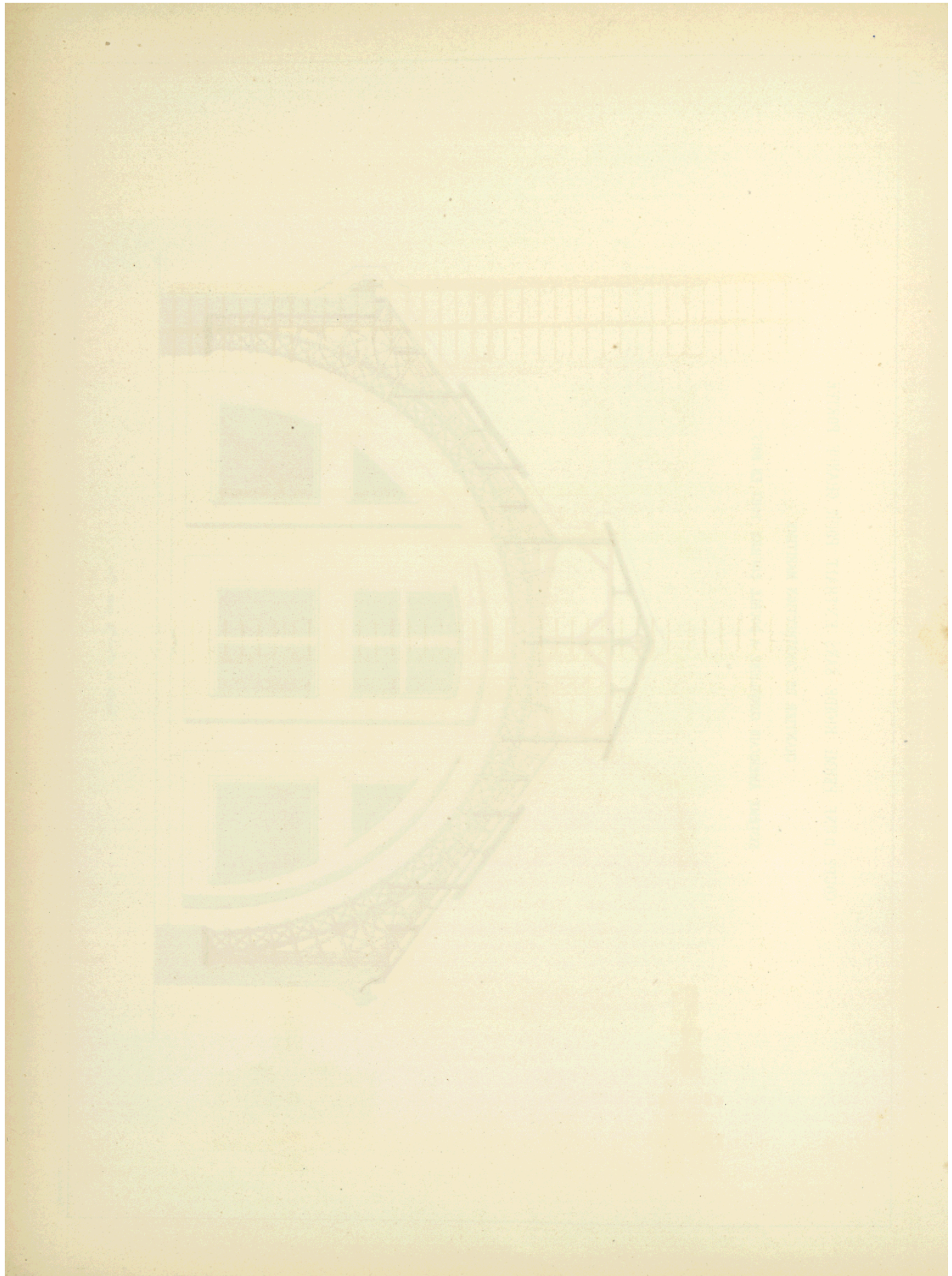


Echelle de 0m05m pour 1m00

L. Fernand impr.

J. Baudry Éditeur 15 Rue des Grands-Augustins

Gravé et imprimé par Ehard



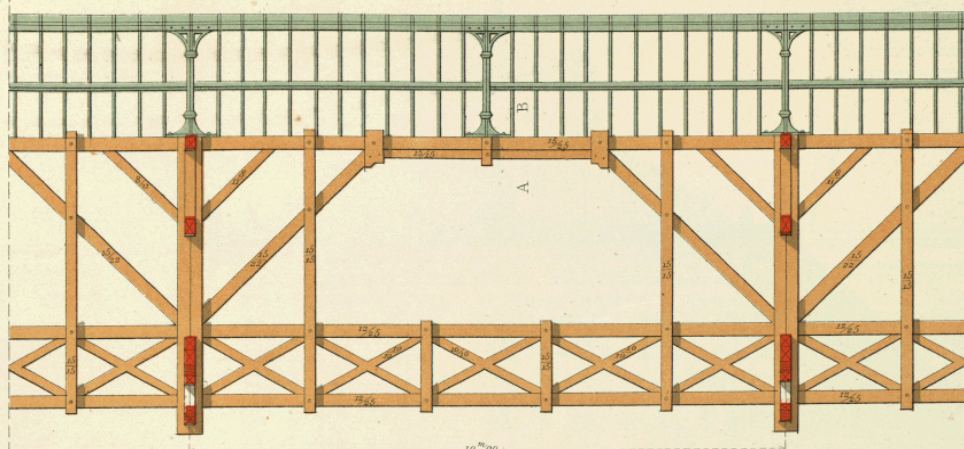
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME RIGIDE SANS EXTRAIT POUR GRANDE FORTÉE

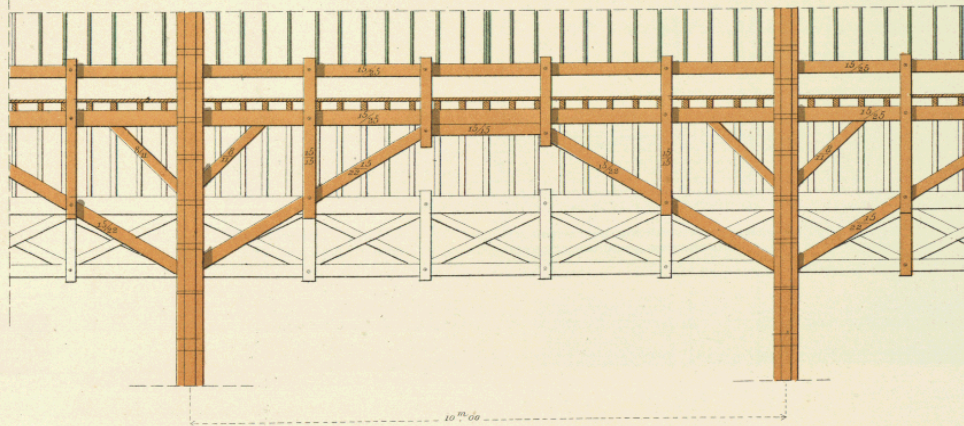
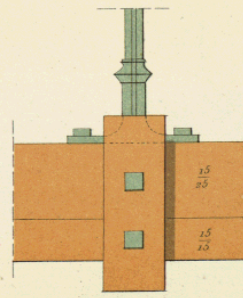
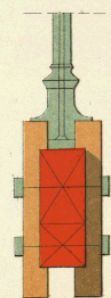
CHANTIER DE CONSTRUCTION MARITIME

Système Américain curviline à double courbe

Coupe longitudinale dans l'axe du faîte



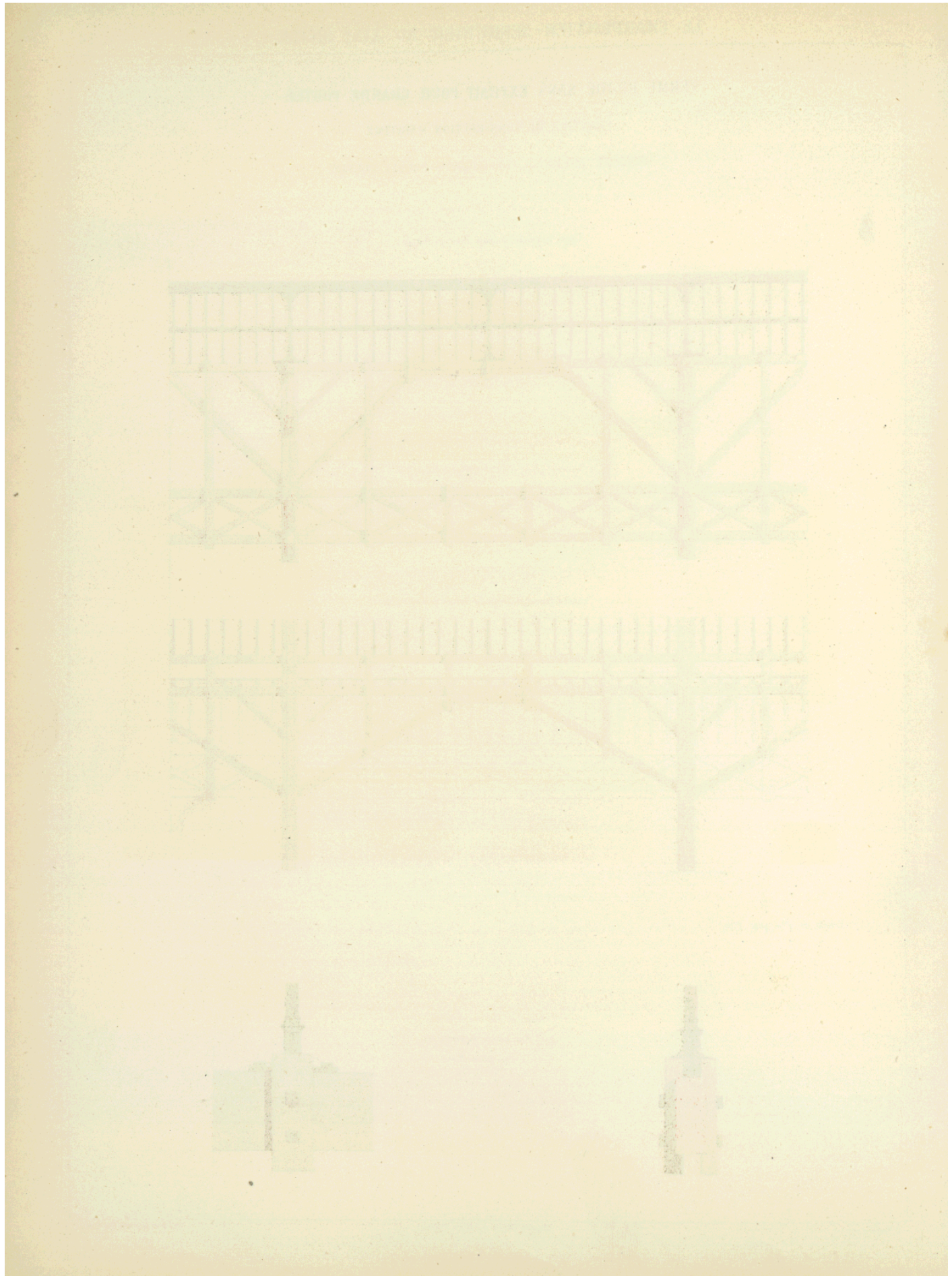
Pannes faisant fonction de fermes de roulement.

Echelle de 0^m00 pour 1^m00Coupe et face en A B du pied d'un balustre du lanterneau
à 0^m05 pour 1^m00

I. Ferrand inv.

J. Baudry Éditeur, 15, Rue des S^{ts} Peres

Gravé et imprimé par Erhard



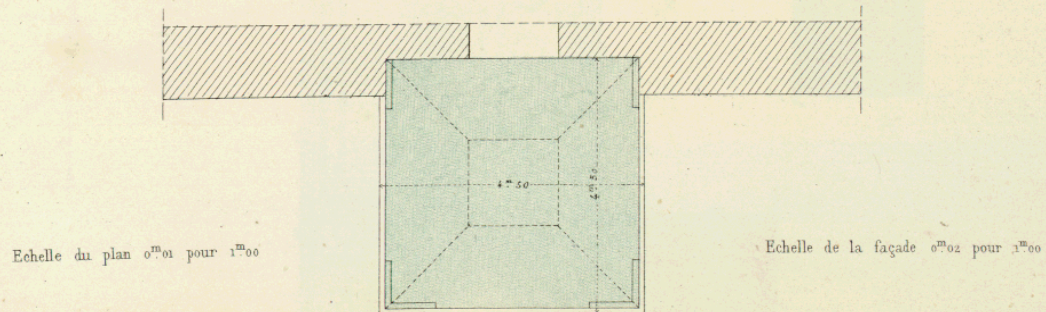
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

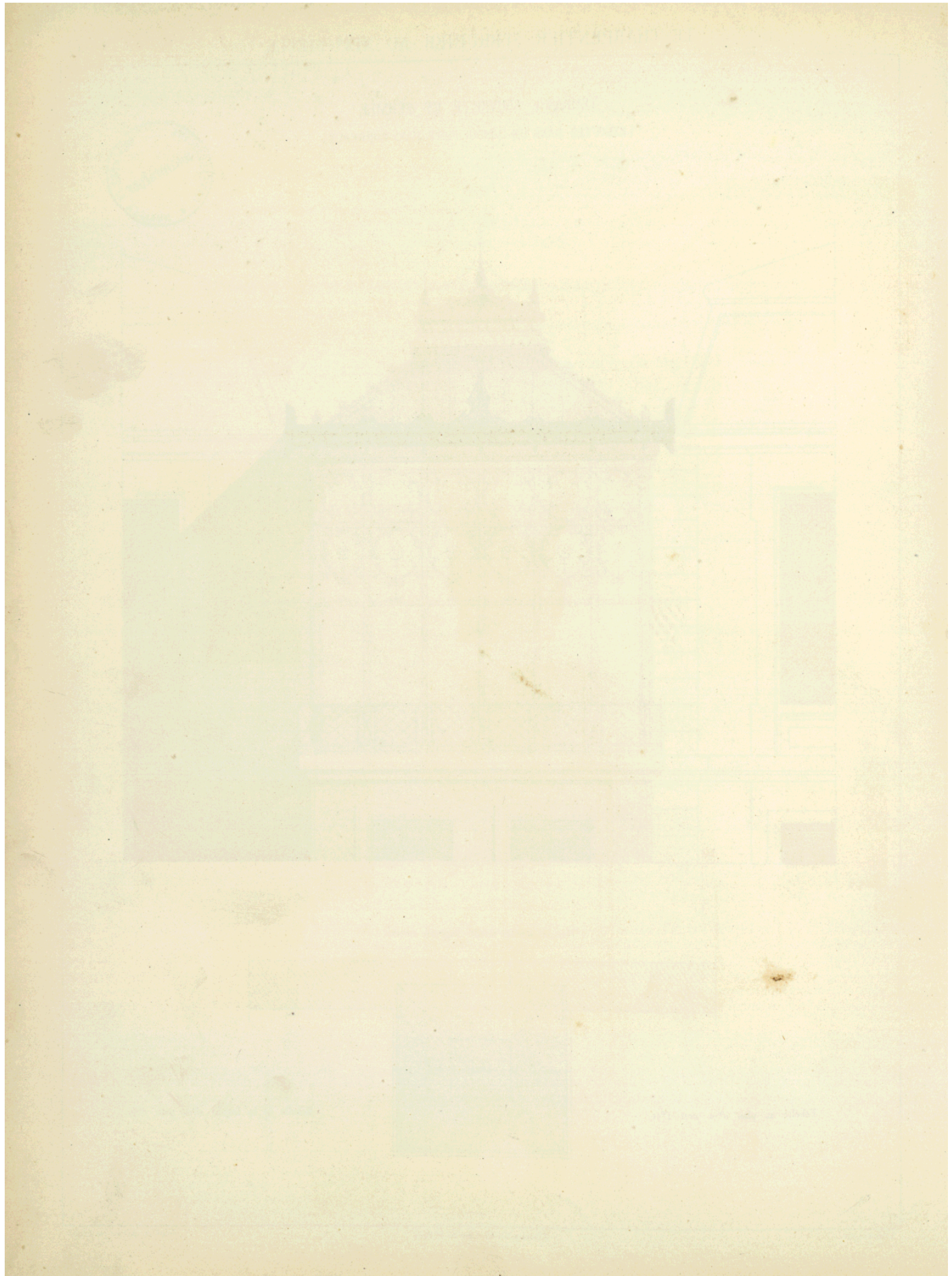
TERRASSE COUVERTE ET FERMÉE
(EXÉCUTÉE DANS UN JARDIN PRIVÉ DANS BORDEAUX)

Façade



Plan, les vantaux mobiles supposés ouverts



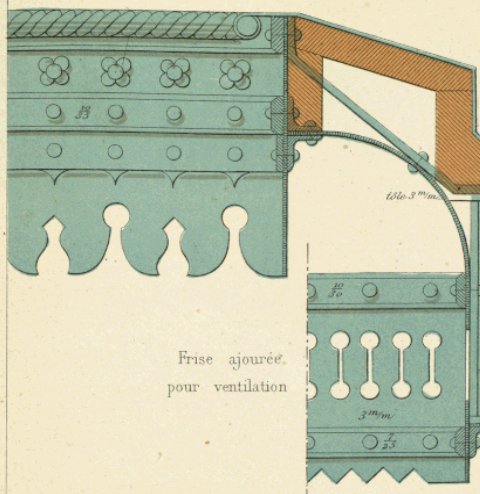


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

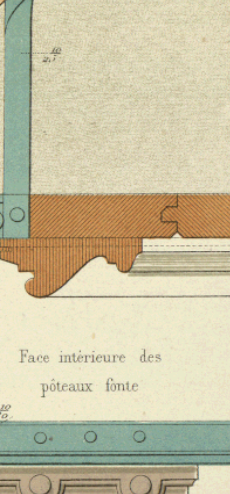
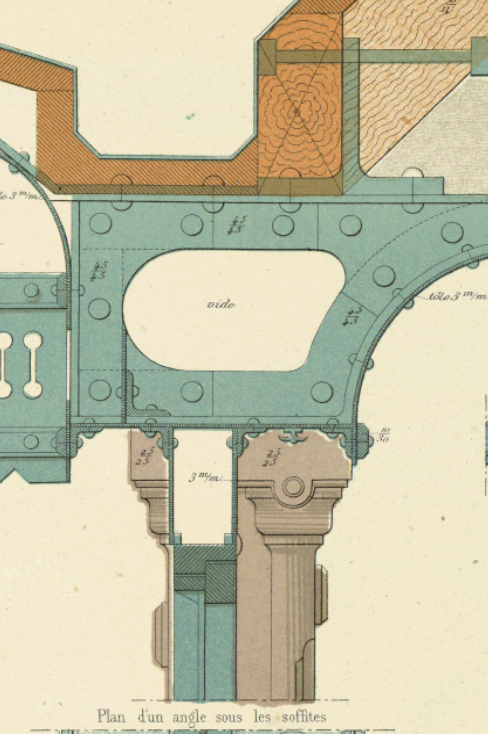
TERRASSE OUVERTE ET FERMÉE
EXÉCUTÉE DANS UN JARDIN PRIVÉ DANS BORDEAUX.

Détails

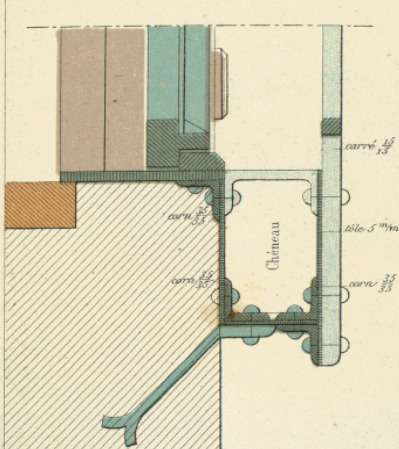
Face du lambrequin



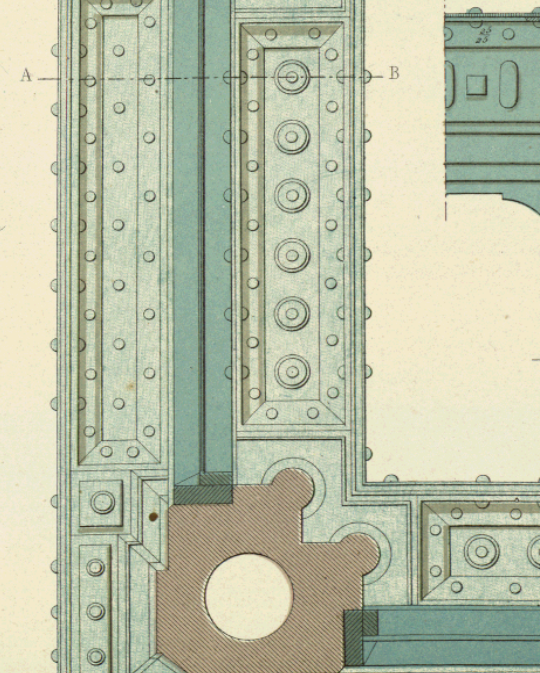
Coupe A B



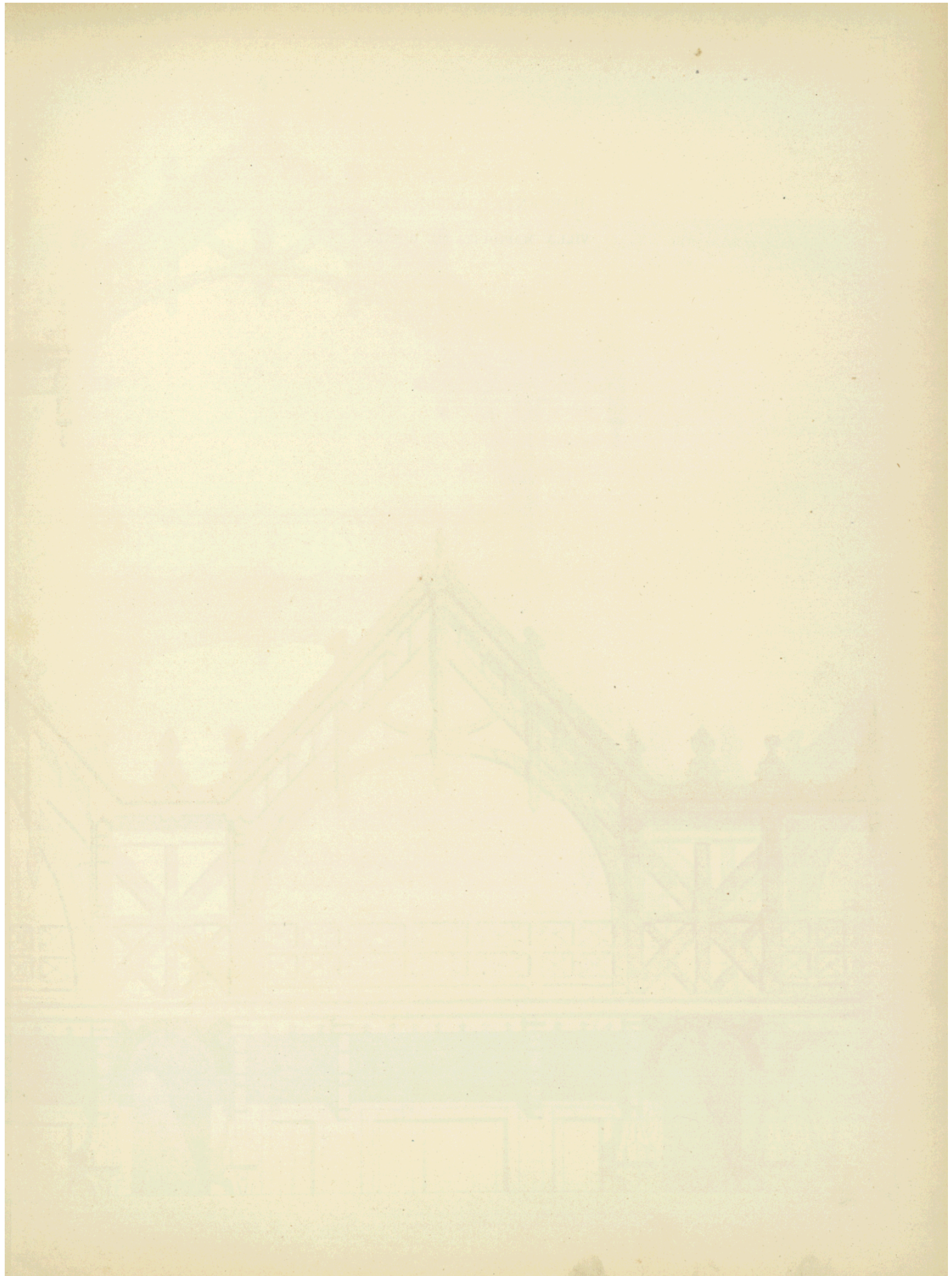
Coupe du chêneau inférieur



Face extérieure des poteaux fonte



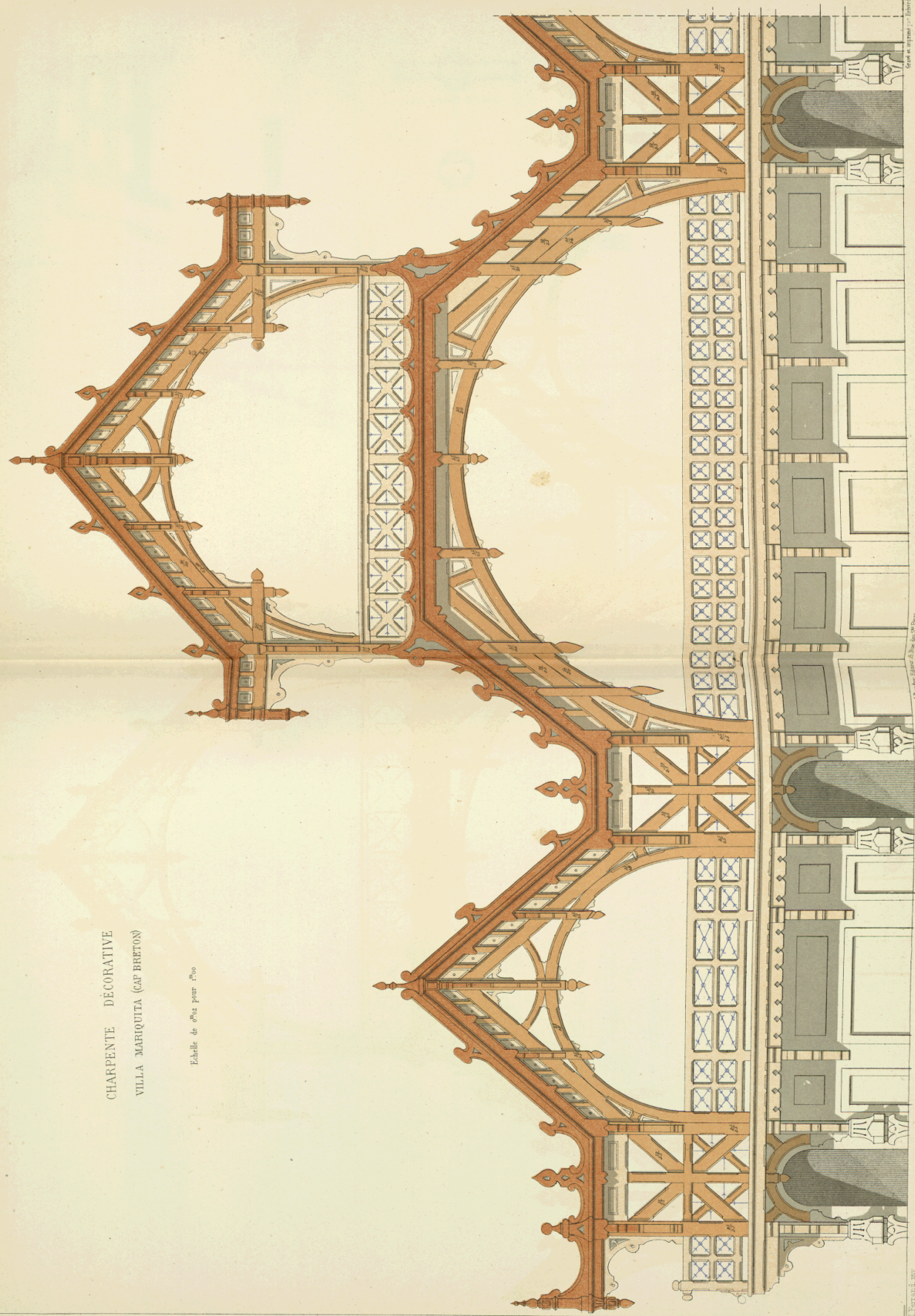
Echelle de 0^m.20 pour 1^m.00

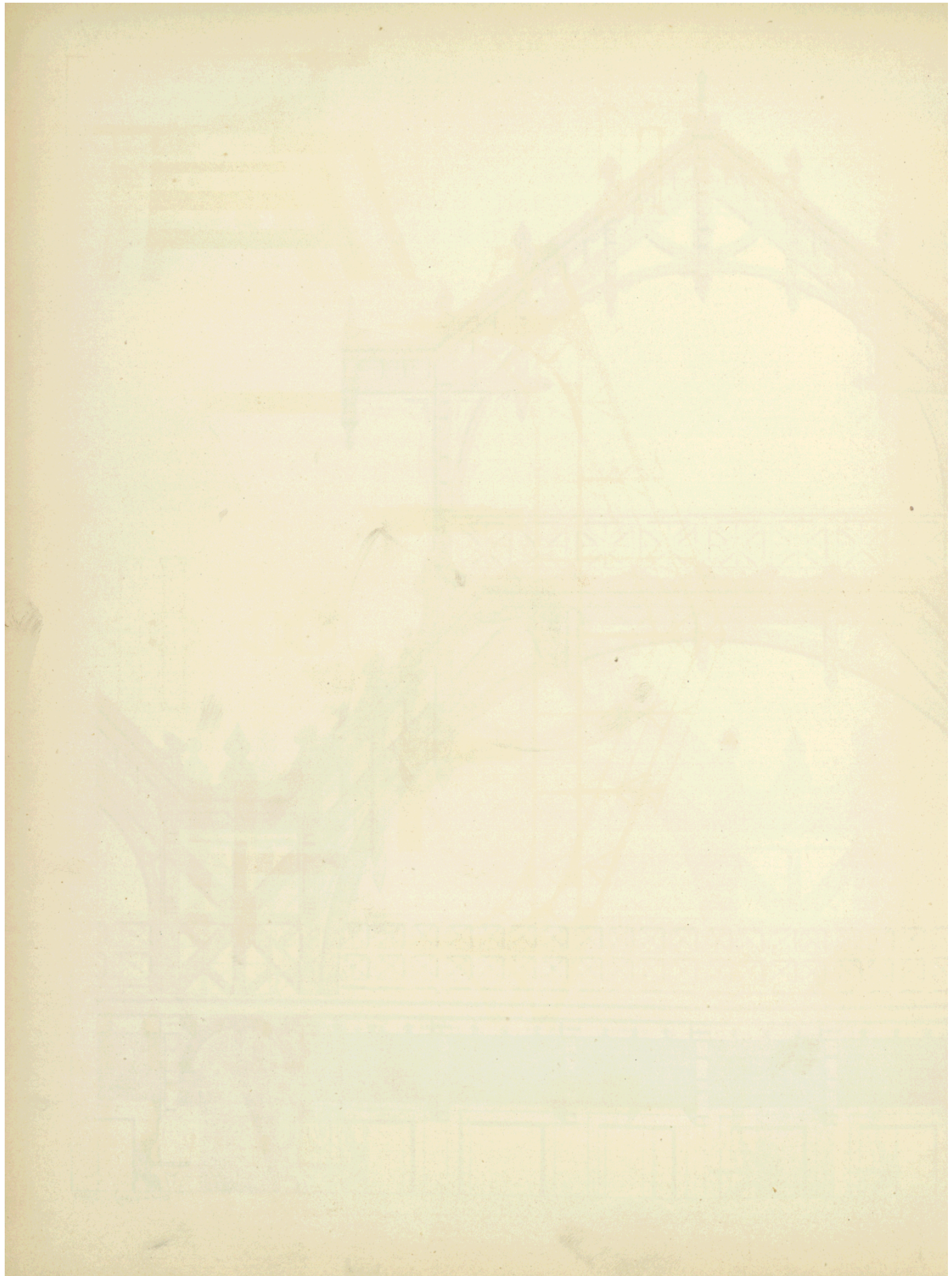


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHARPENTE DÉCORATIVE
VILLE MARIQUITA (CAP BRETON)

Échelle de 0^m02 pour 1^m50

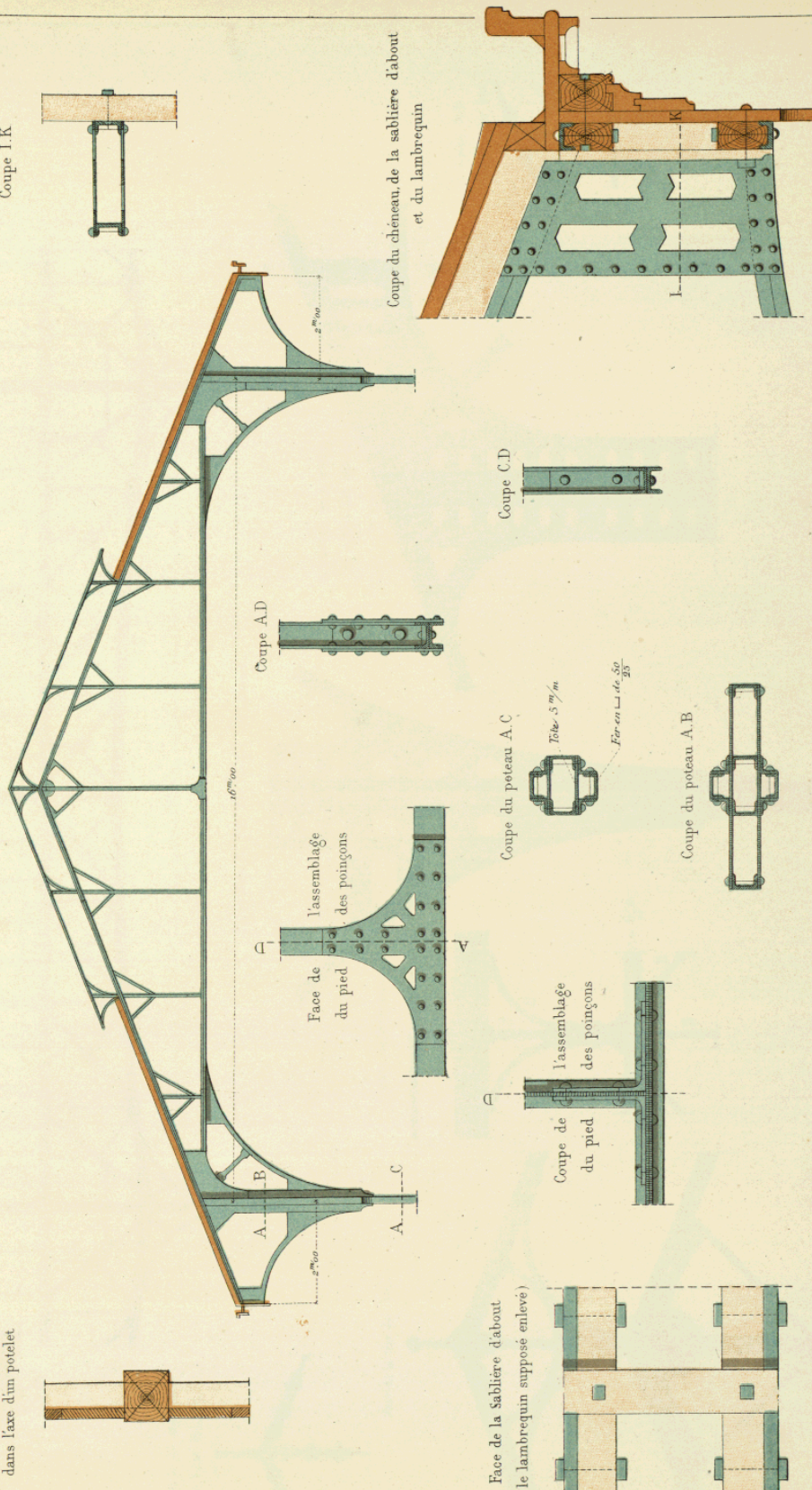




Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

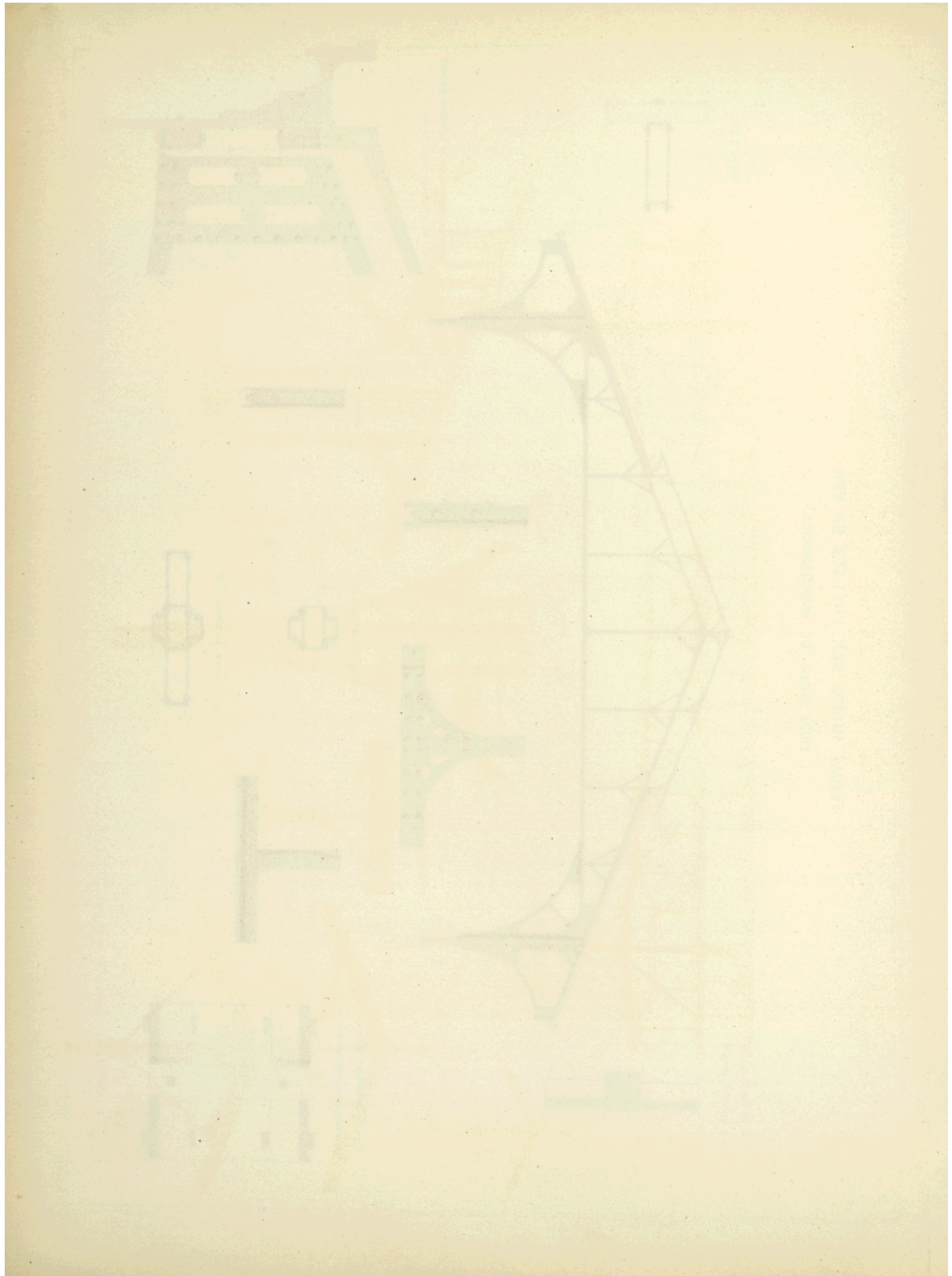
FERME RIGIDE SUR POTEAUX EN FER
POUR HALLE DE MARCHANDISES

Plan du lambrequin
dans l'axe d'un potelet



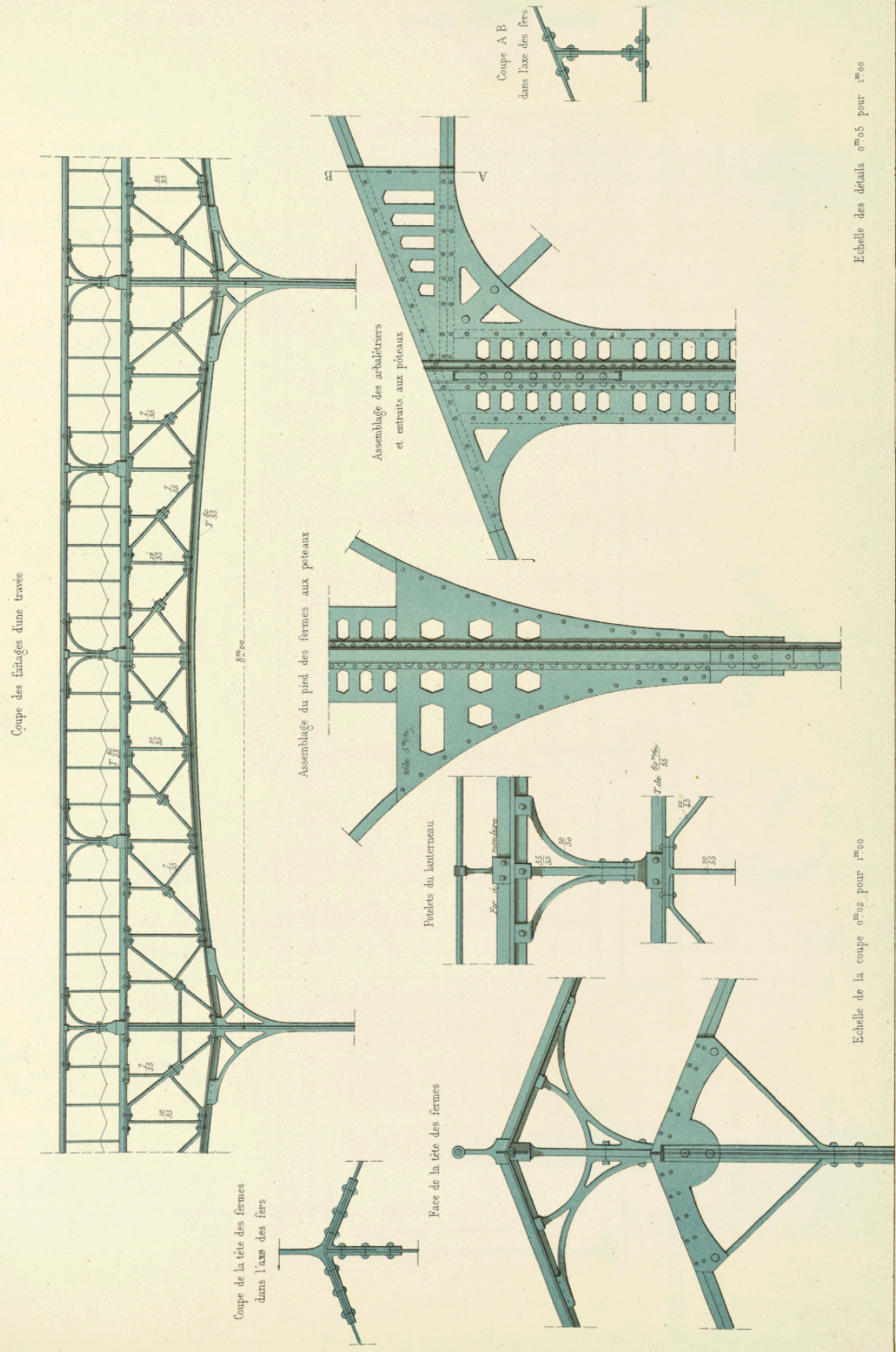
Echelle de la ferme $0^{\text{m}}.01$ pour $1^{\text{m}}.00$

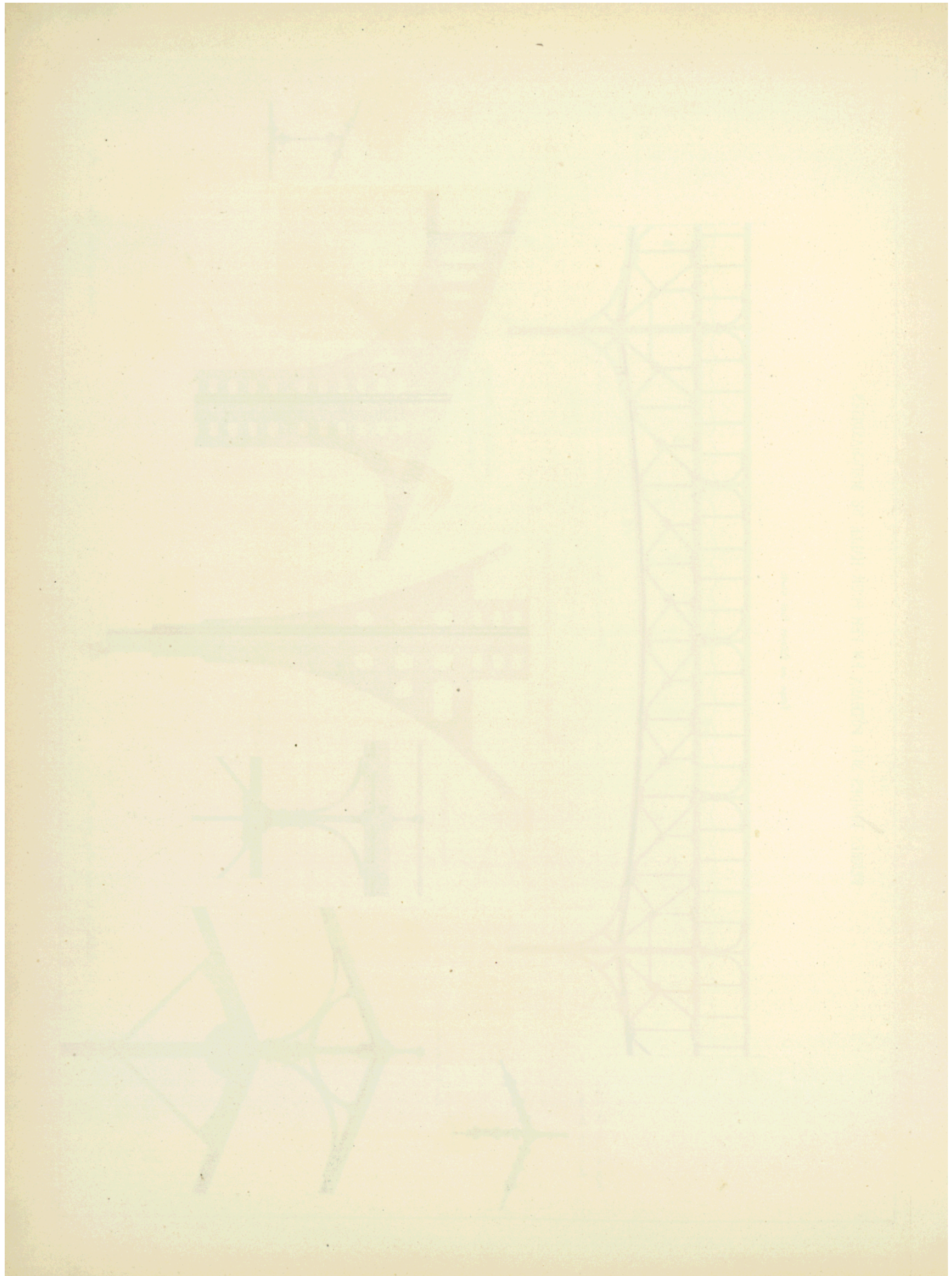
Echelle des détails $0^{\text{m}}.10$ pour $1^{\text{m}}.00$



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERMES RIGIDES SUR PÔTEAUX EN FER POUR HALLE DE MARCHANDISES

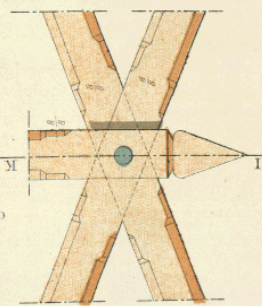




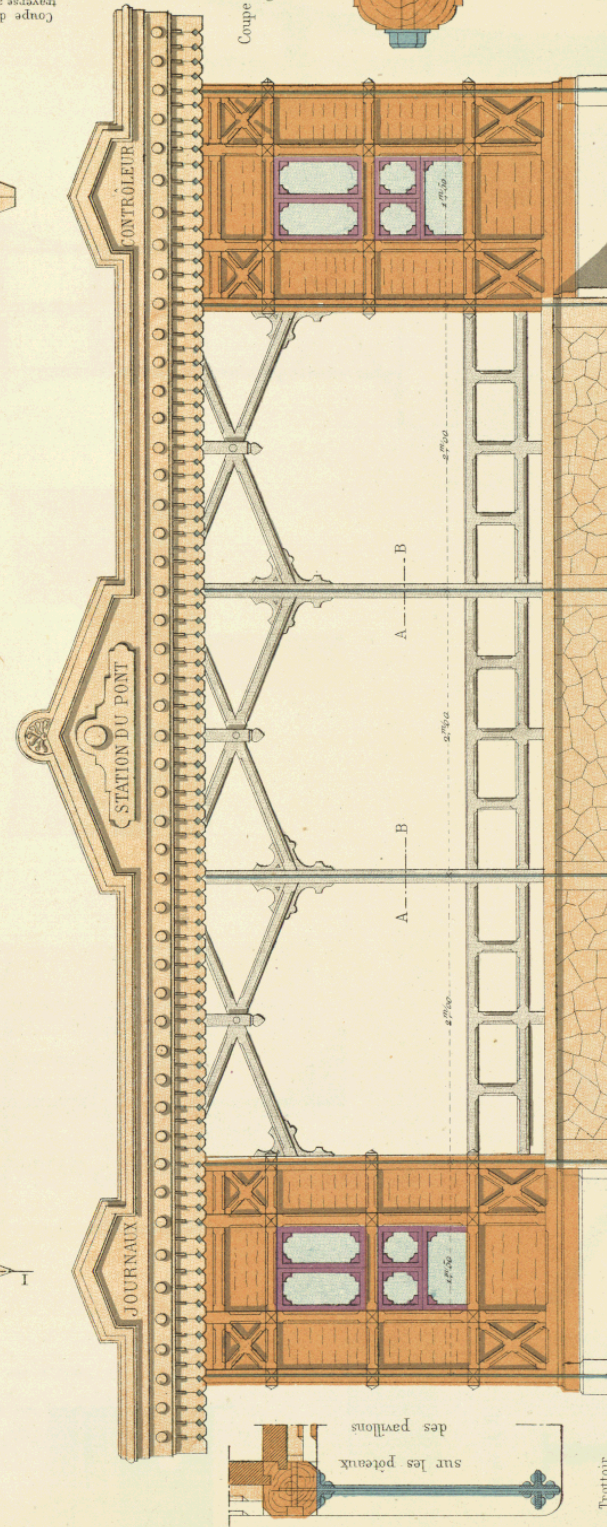
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

STATION DE VOITURES PUBLIQUES
(STATION DE TRAMWAYS)

Assemblage des croix de St André



Élevation

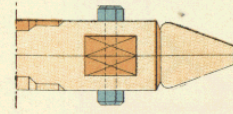


Plan des demi-fersmes

Echelle de 0m 05/m pour 1m 00
pour l'élevation.

Echelle des détails 0m 10 pour 1m 00

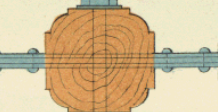
Coupe I. K.



Coupe de la petite traverse au niveau
du dosseret des porteurs en B. C.

Coupe des deux détours
du dessus du dessus
des porteurs pour 1m 00.

Note
Ces deux détours
du dessus
du dosseret des porteurs
en A.B.

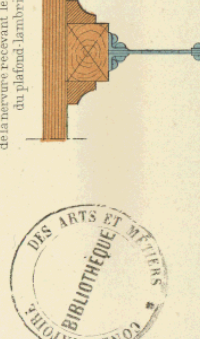


Trottoir

Plan à 0m 005/m pour 1m 00



Coupe de la file entrant coffre
de la nervure recevant le clouage
du plafond lambris.

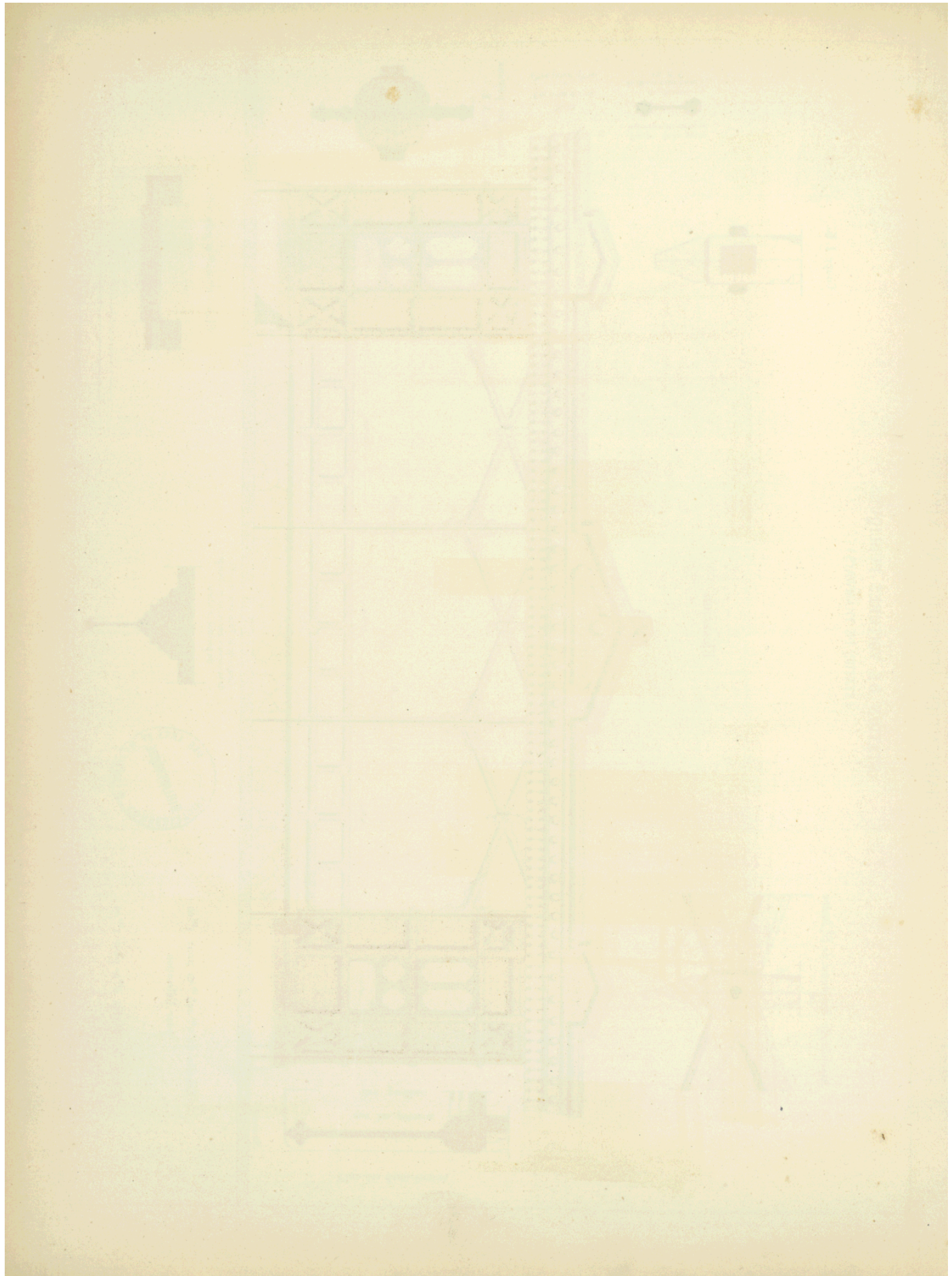


J. Ferrand, litho.

J. Baury Editeur

Gravé et imprimé par Erhard

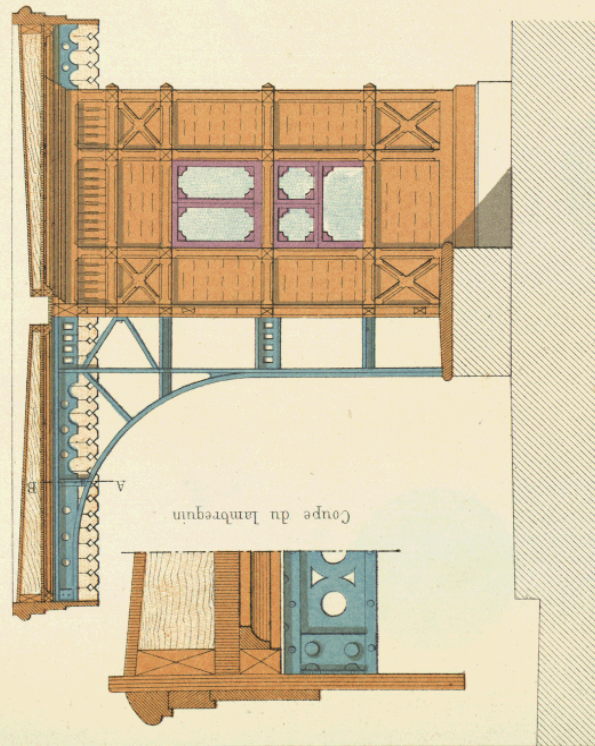




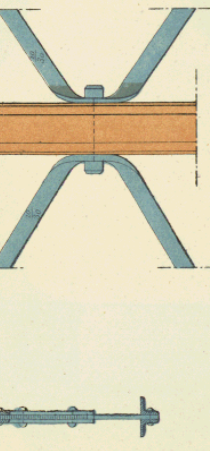
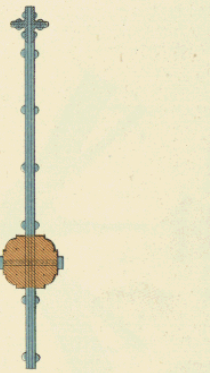
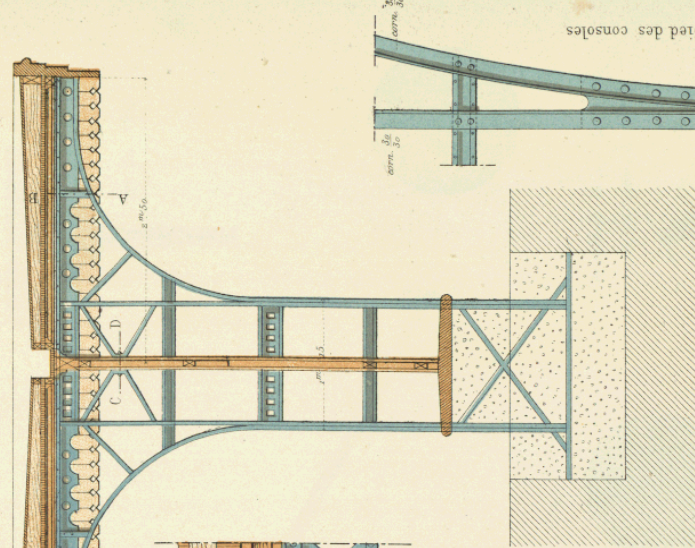
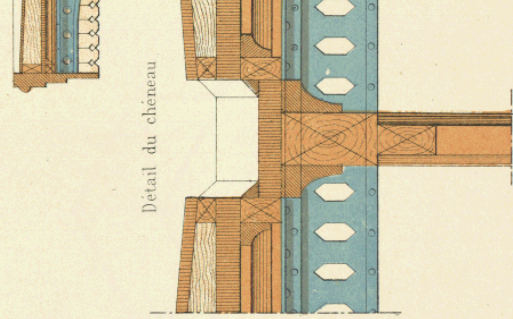
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

STATION DE VOITURES PUBLIQUES
(STATION DE TRAMWAYS)

Coupe des demi fermes au devant de chaque pavillon

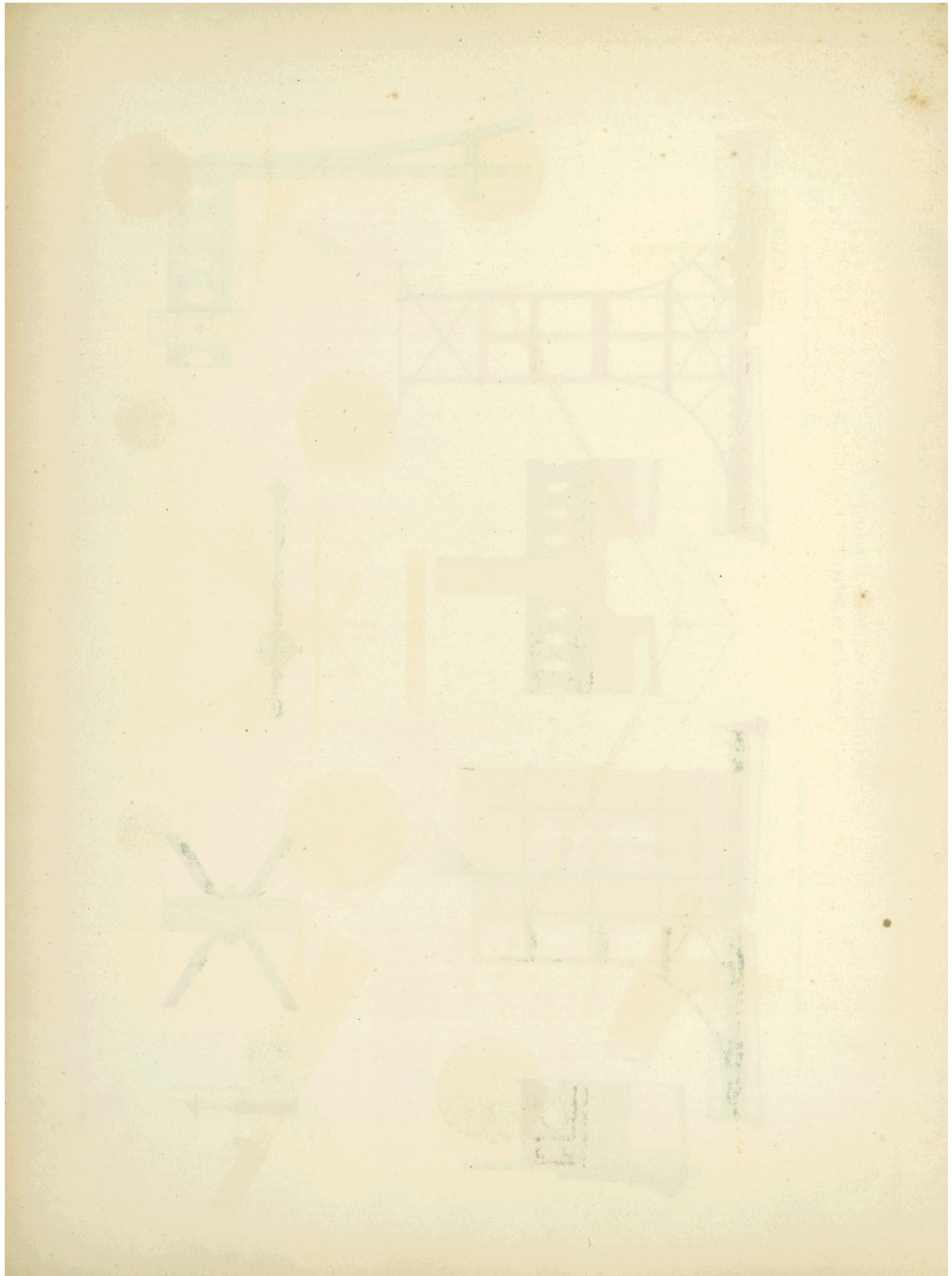


Coupe des fermes intermédiaires



Echelle de 0^m.025 pour 1^m.00

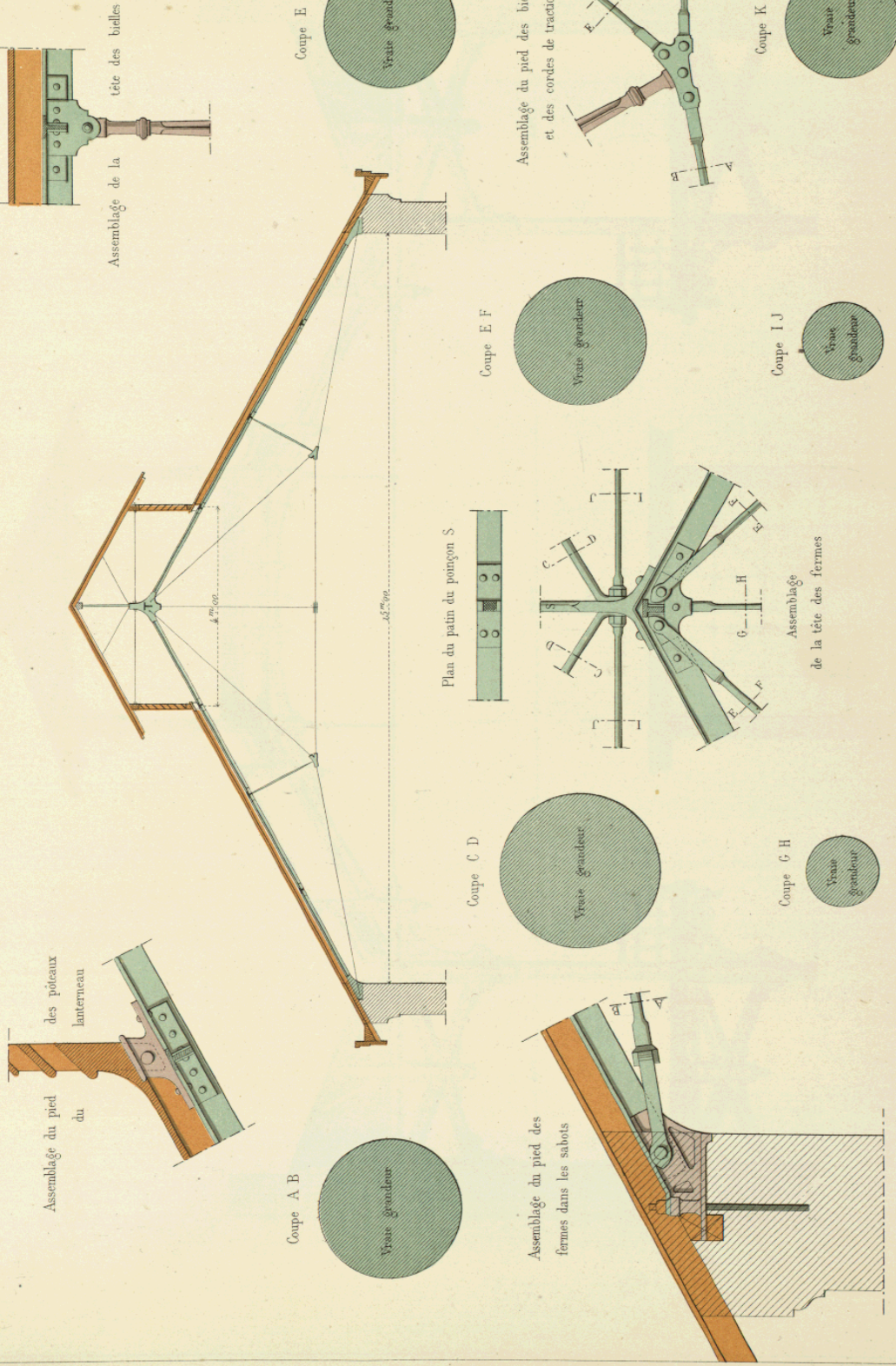
Echelle des détails 0^m.10 pour 1^m.00



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME ARTICULÉE POUR ROTONDE DE MACHINES

(GARE DE BORDEAUX)



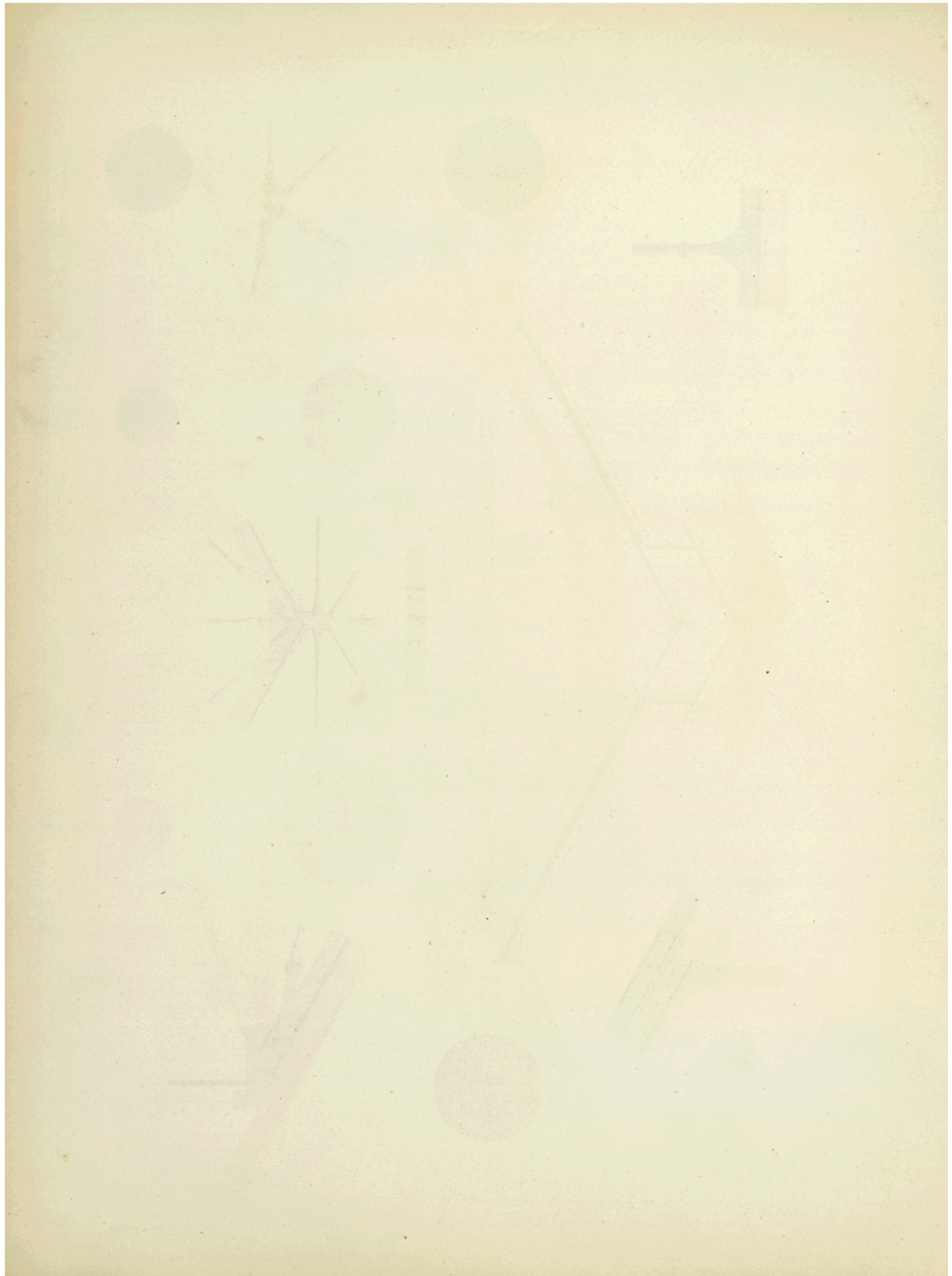
Echelle de la coupe pour 1^m00

Fernand inv.

Echelle des détails des assemblages pour 1^m00

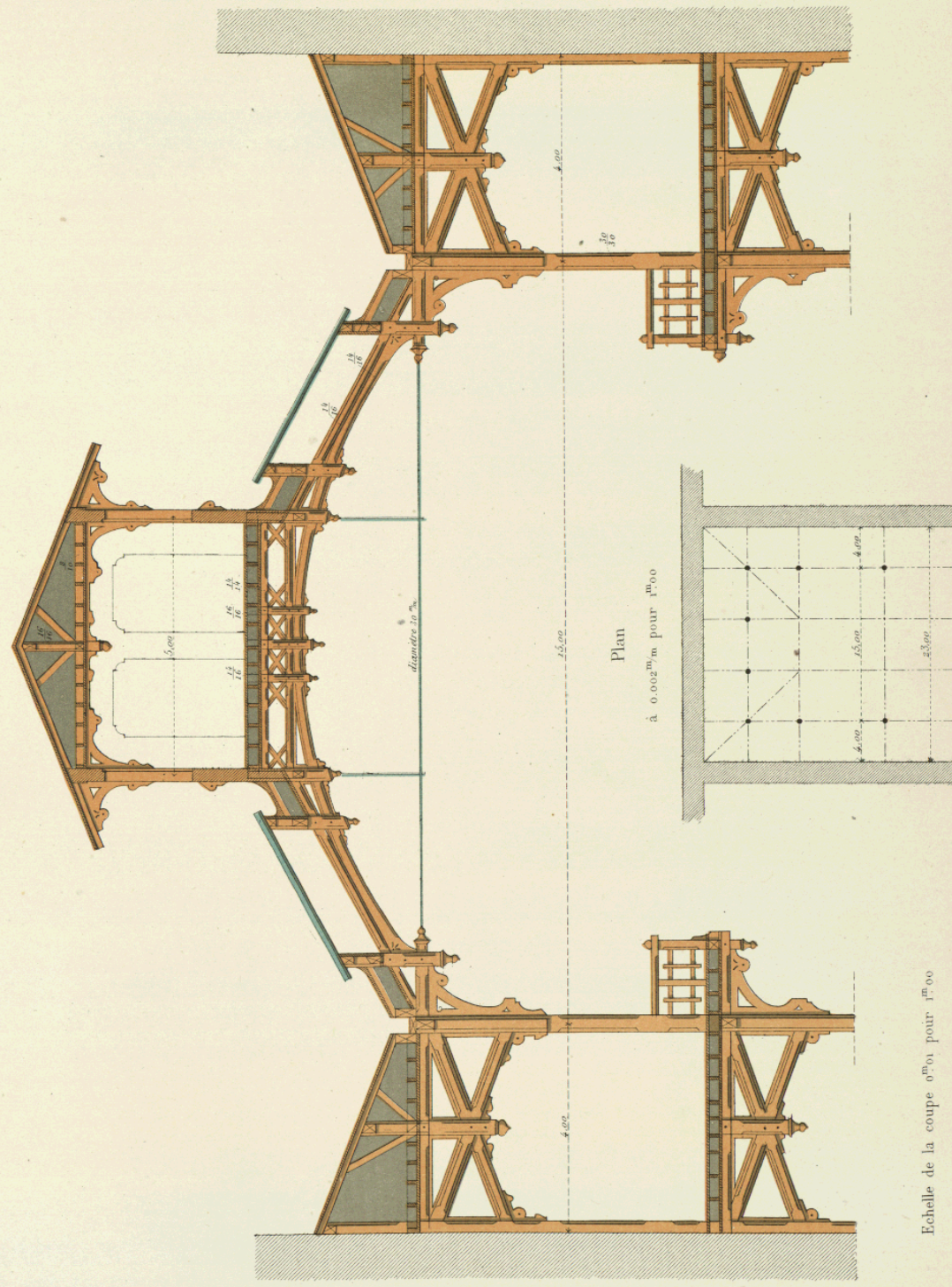
Grave et imprime par Erhard

J. Baudry Éditeur, 15 Rue des Grands-Pères

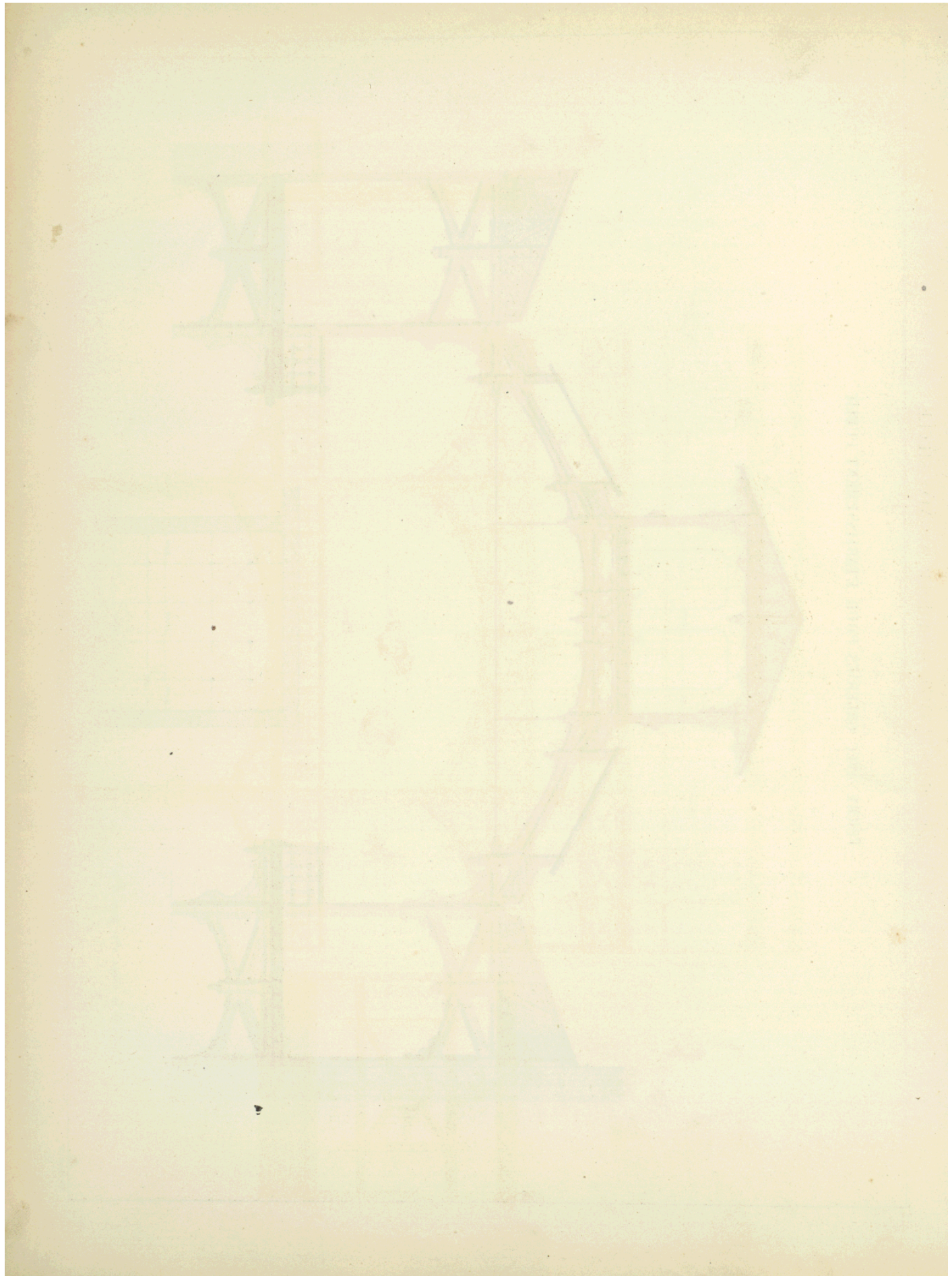


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME AVEC GALERIES POUR ÉTABLISSEMENT PUBLIC

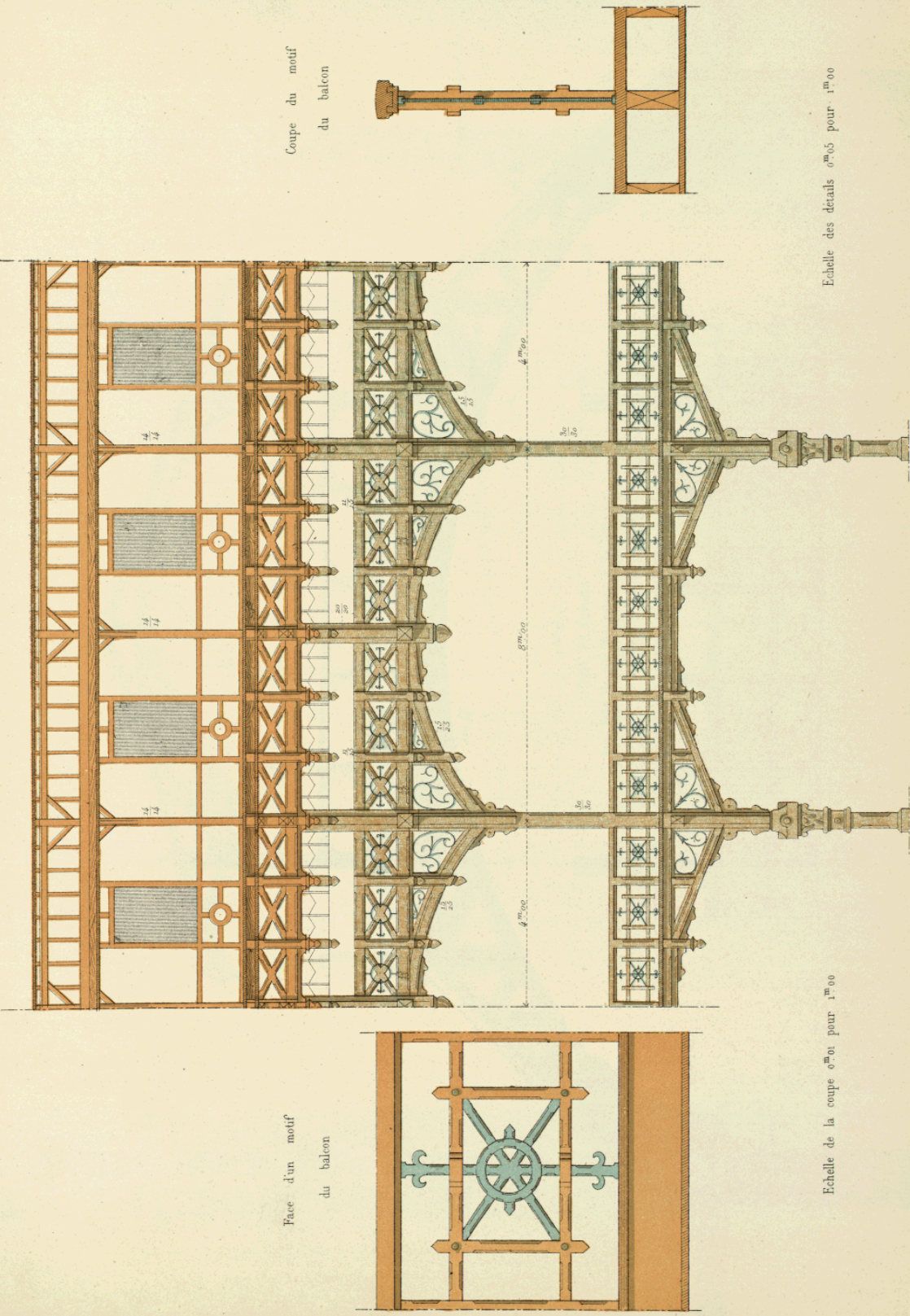


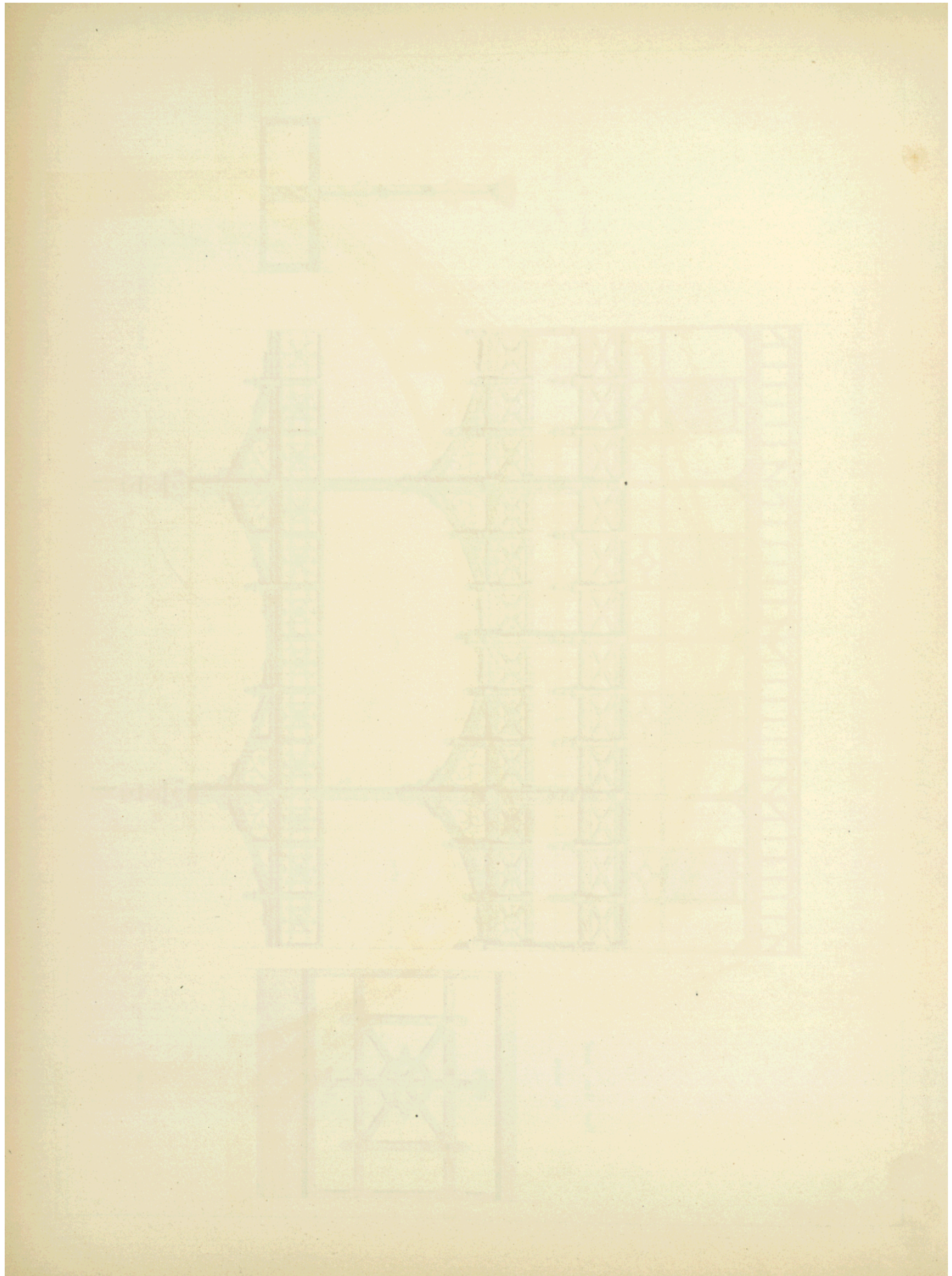
Echelle de la coupe 0^m.01 pour 1^m.00



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

COUPE LONGITUDINALE DES FERMES AVEC GALERIES POUR ÉTABLISSEMENT PUBLIC

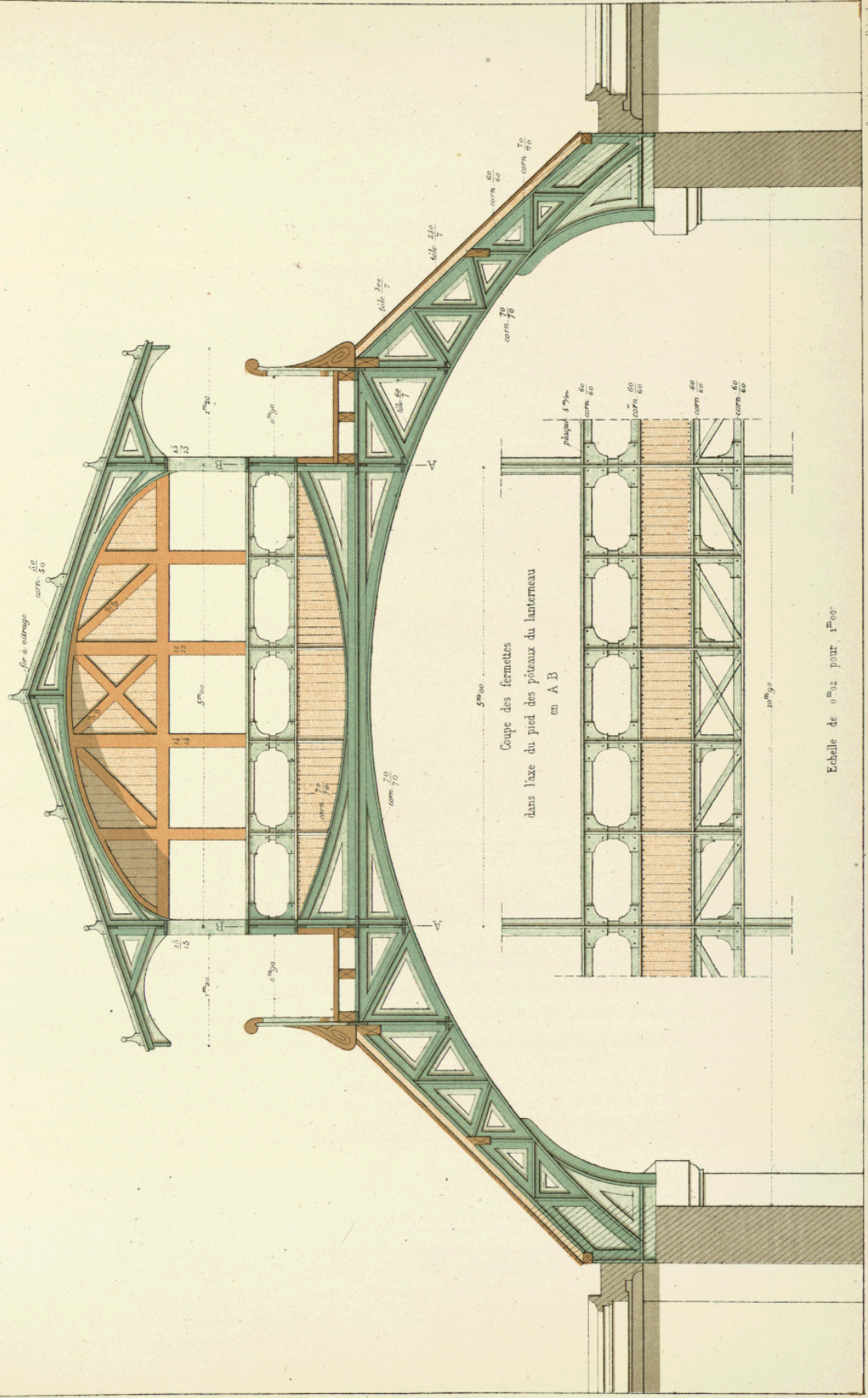


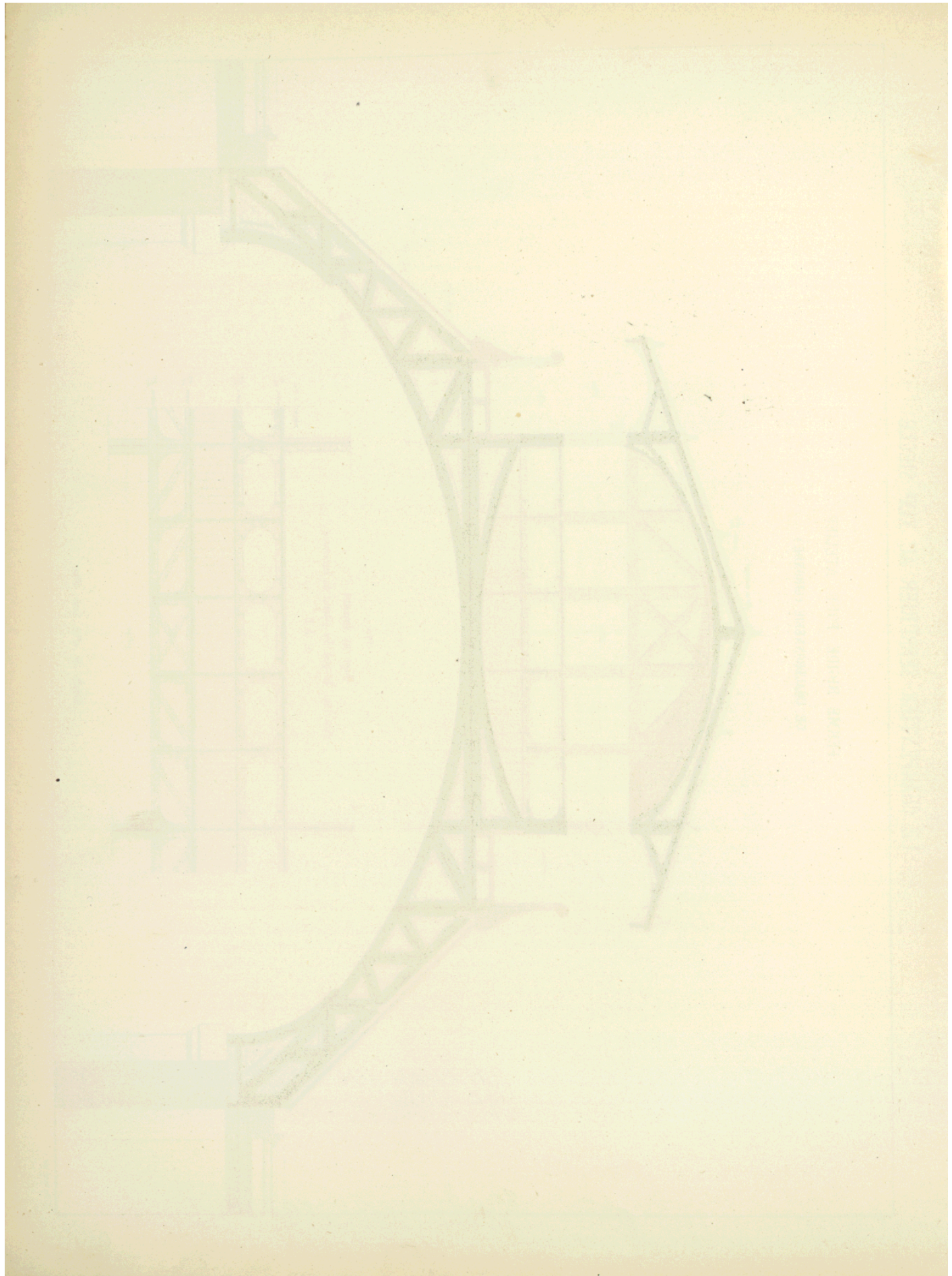


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

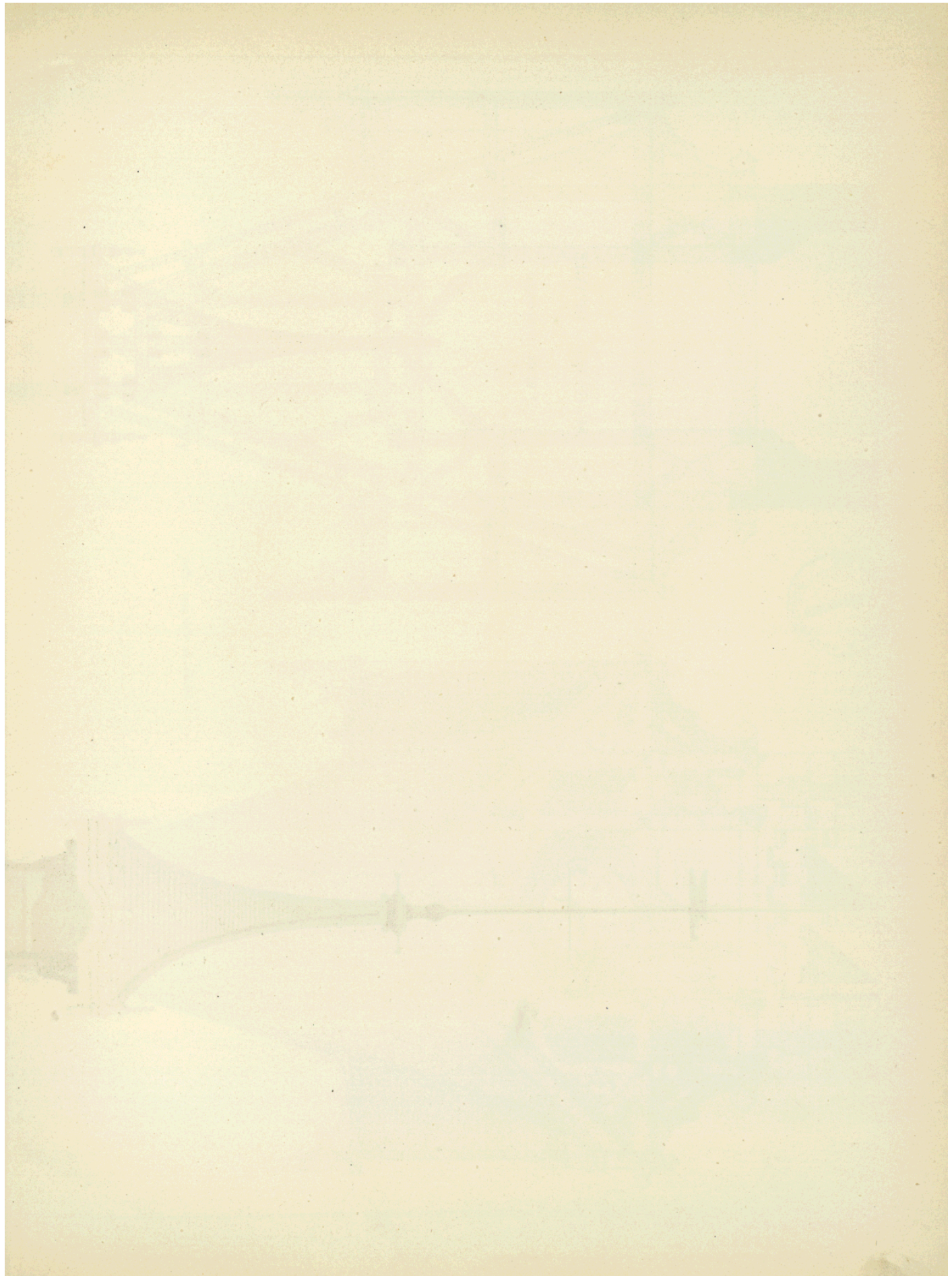
LE CHARPENTIER - SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

**FERME RIGIDE POUR ATELIER
DE CHAUDRONNERIE (GIBONDE)**





Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CLOCHER

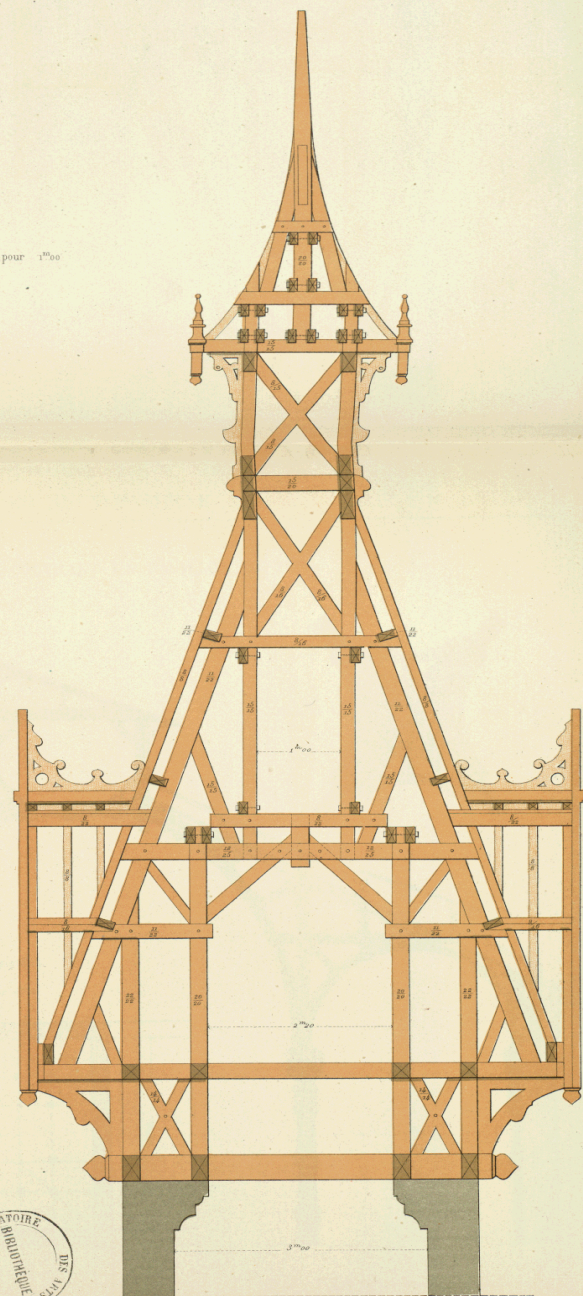
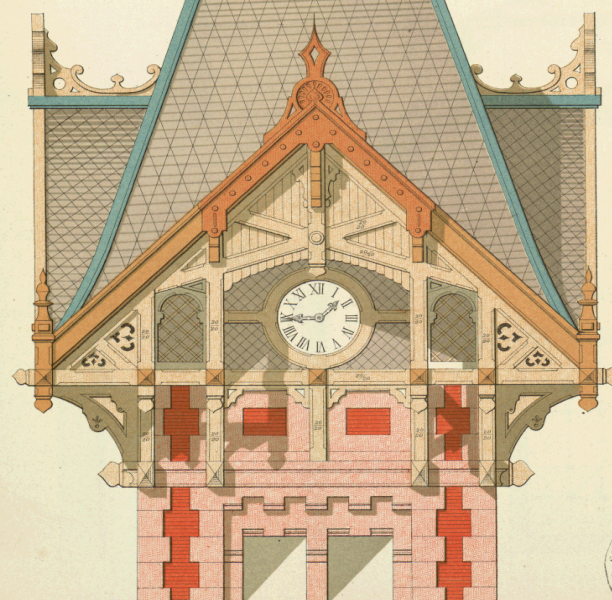
CAMPANILE

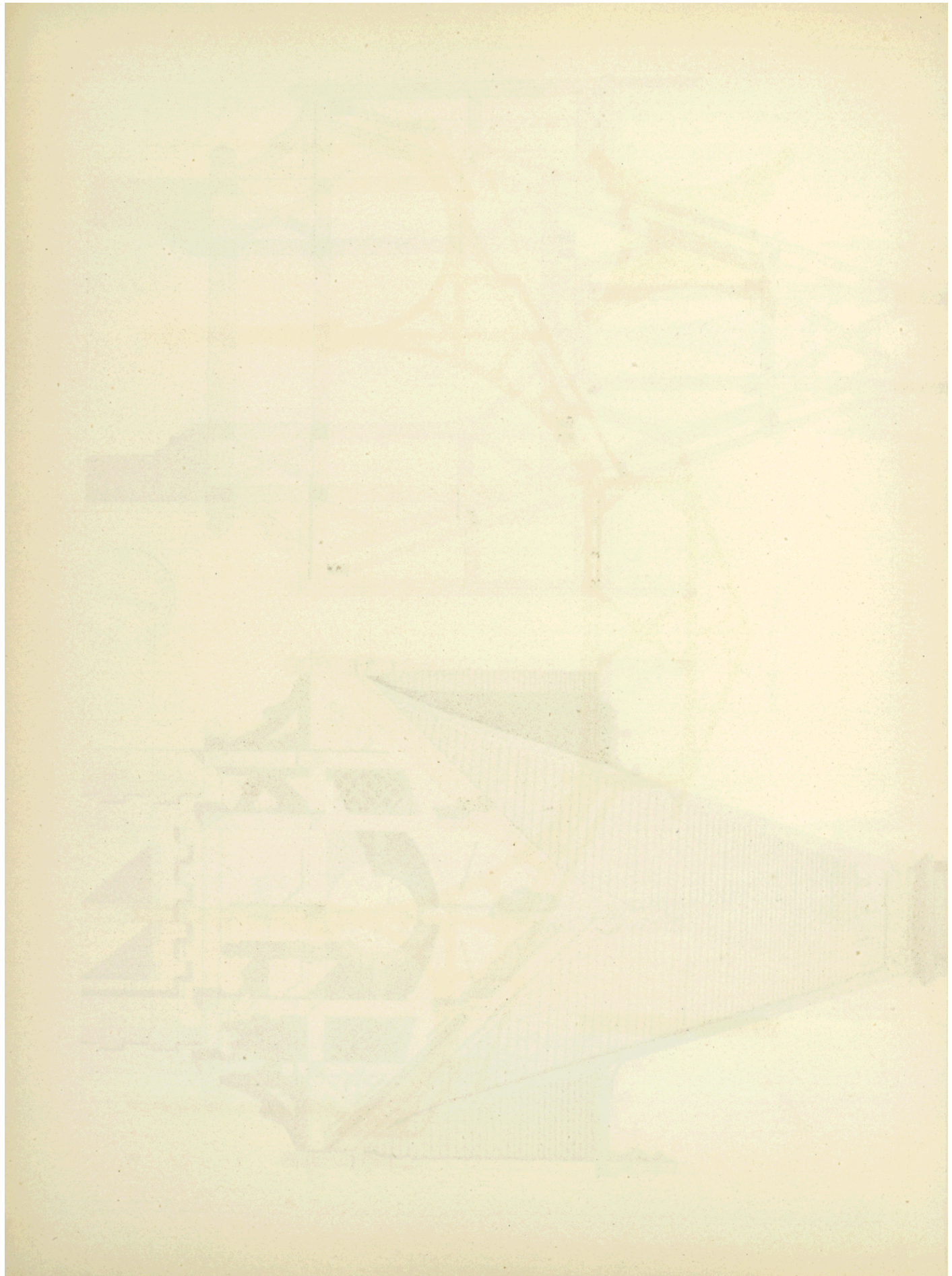
S — N

COUPE DE LA CHARPENTE

DU CLOCHER CAMPANILE

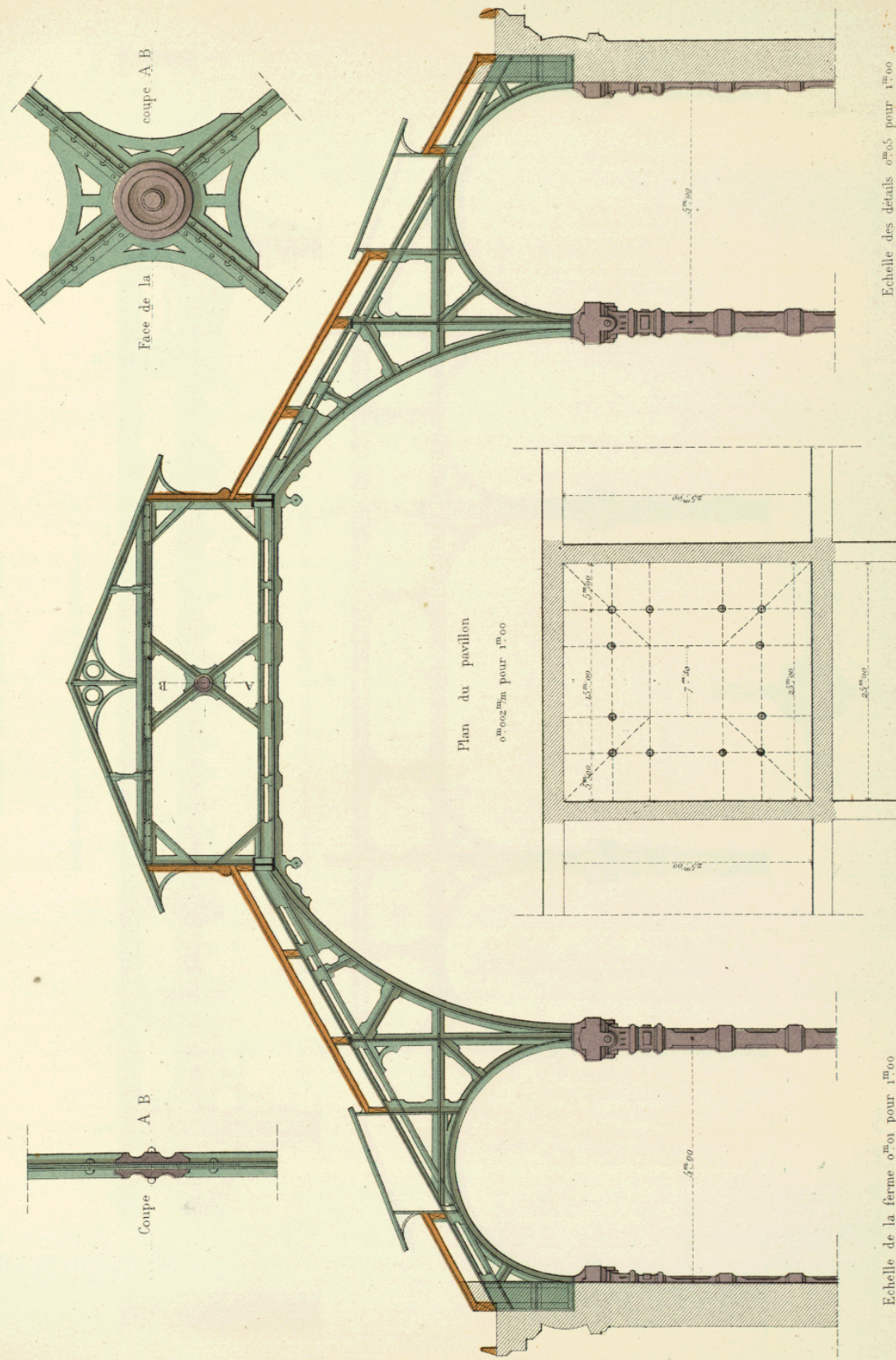
ST REMY (DORDOGNE)

Echelle de 0^m02 pour 1^m00



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME RIGIDE EN TÔLES ET CORNIERES COUVRANT UN PAVILLON DE 25'000

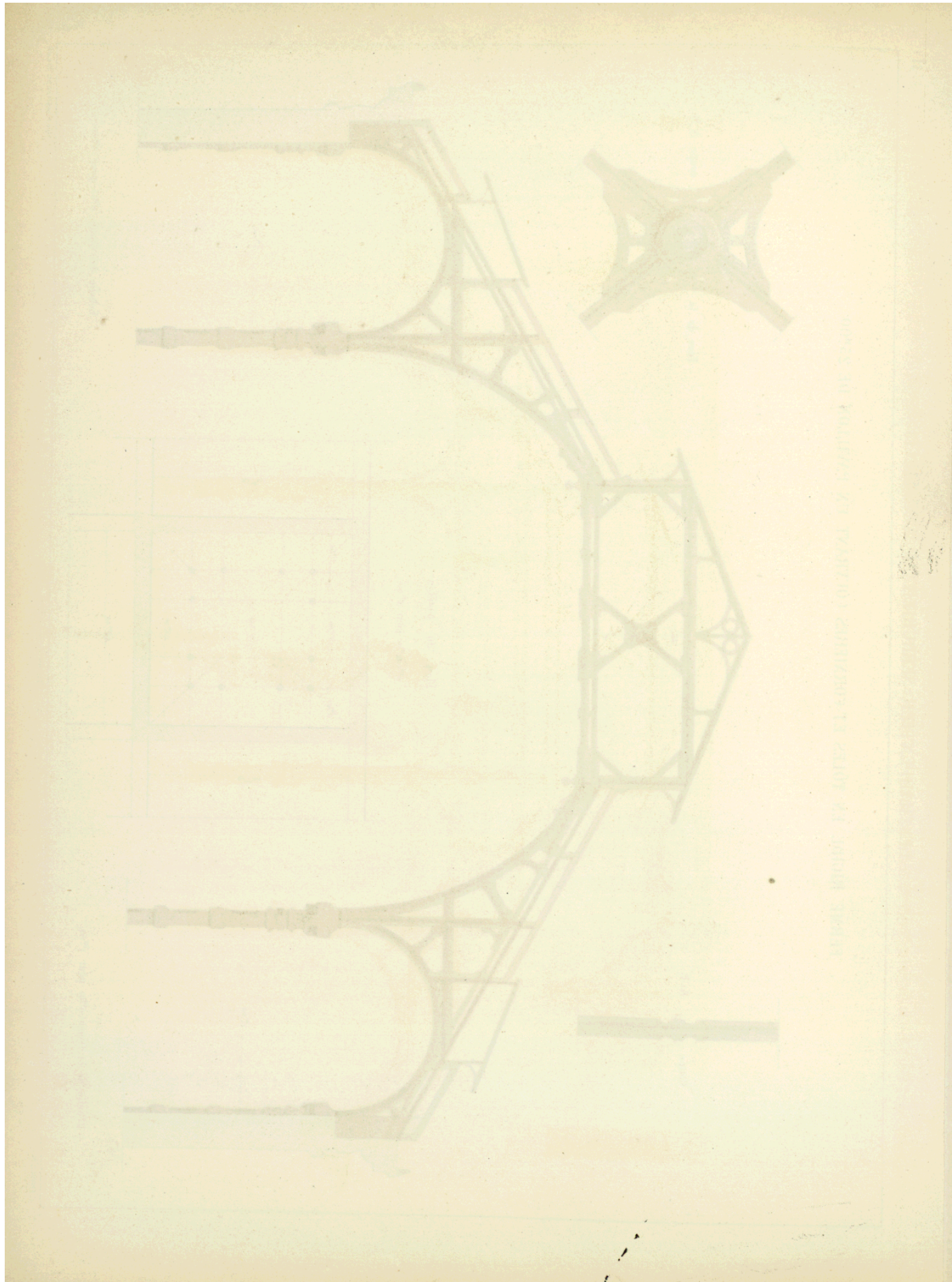


Echelle de la ferme 0^m.01 pour 1^m.00

Ecl

Gravé et imprimé par E. Farjat

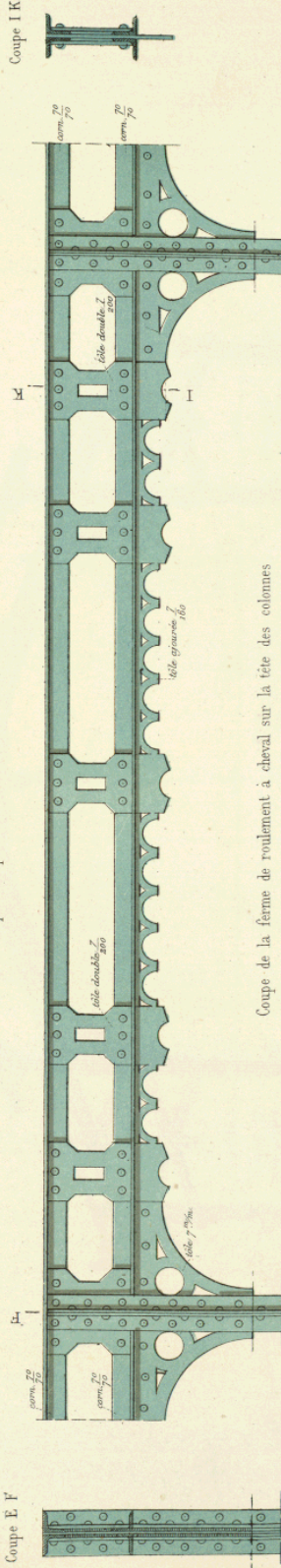
卷之三



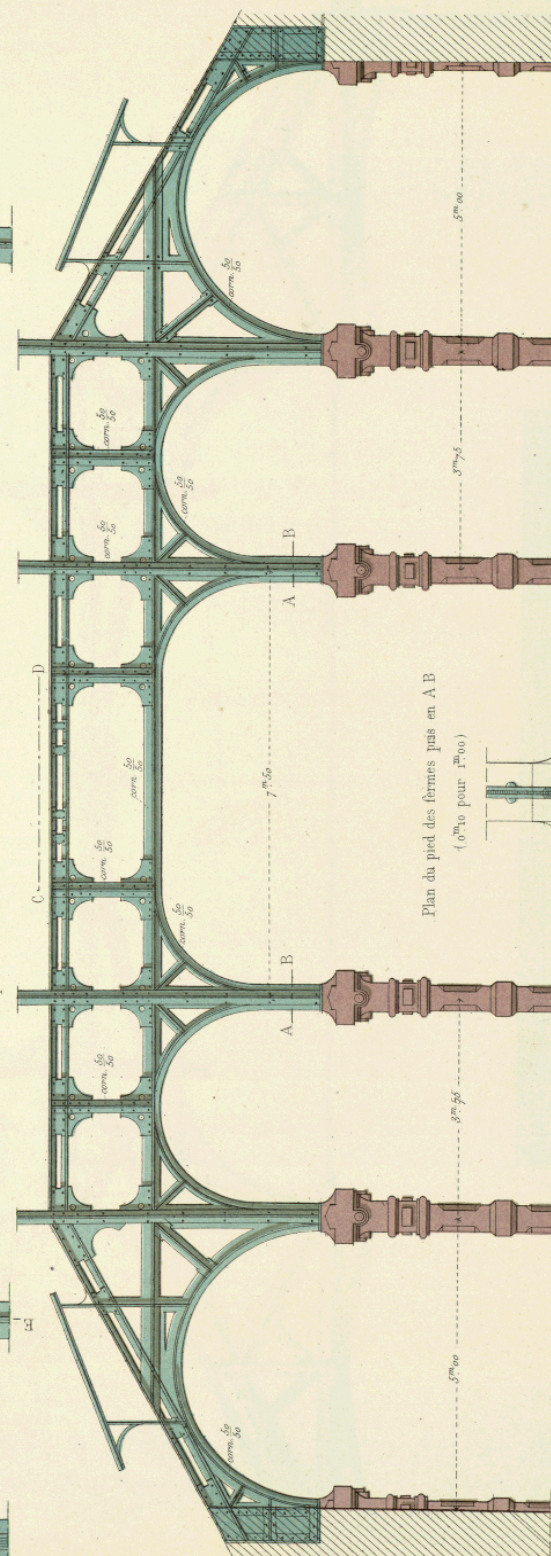
FERME RIGIDE ENTÔLES ET CORNÎBES

COUVANT UN PAVILLON DE 25^m 00

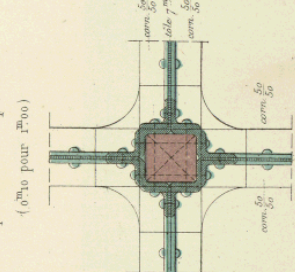
Détail d'une partie supérieure de la ferme de roulement entre C D



Coupe de la ferme de roulement à cheval sur la tête des colonnes



Plan du pied des fermes pris en A B

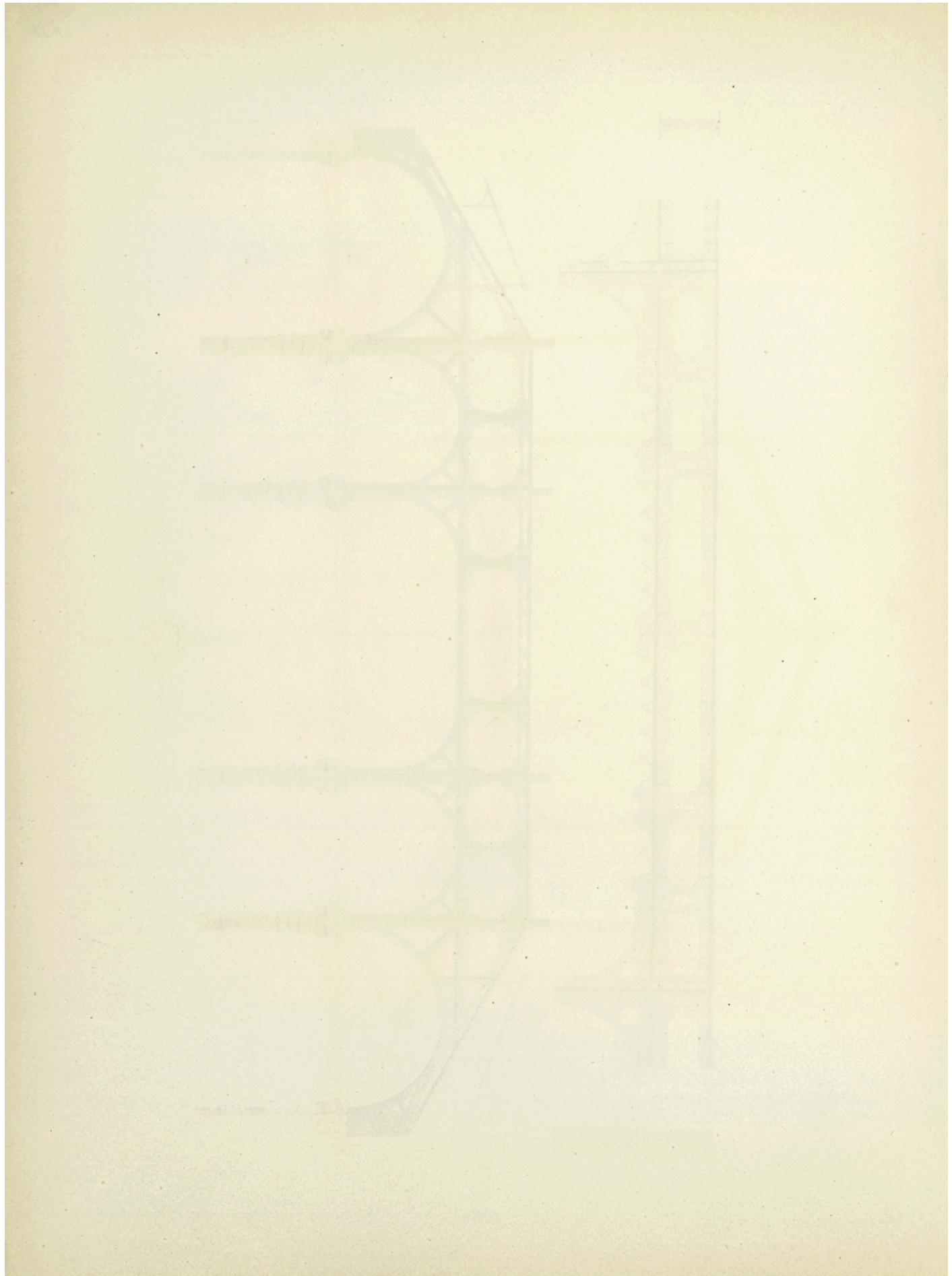


Echelle de la coupe 0^m.01 pour 1^m.00



Echelle du détait de la ferme 0^m.05 pour 1^m.00

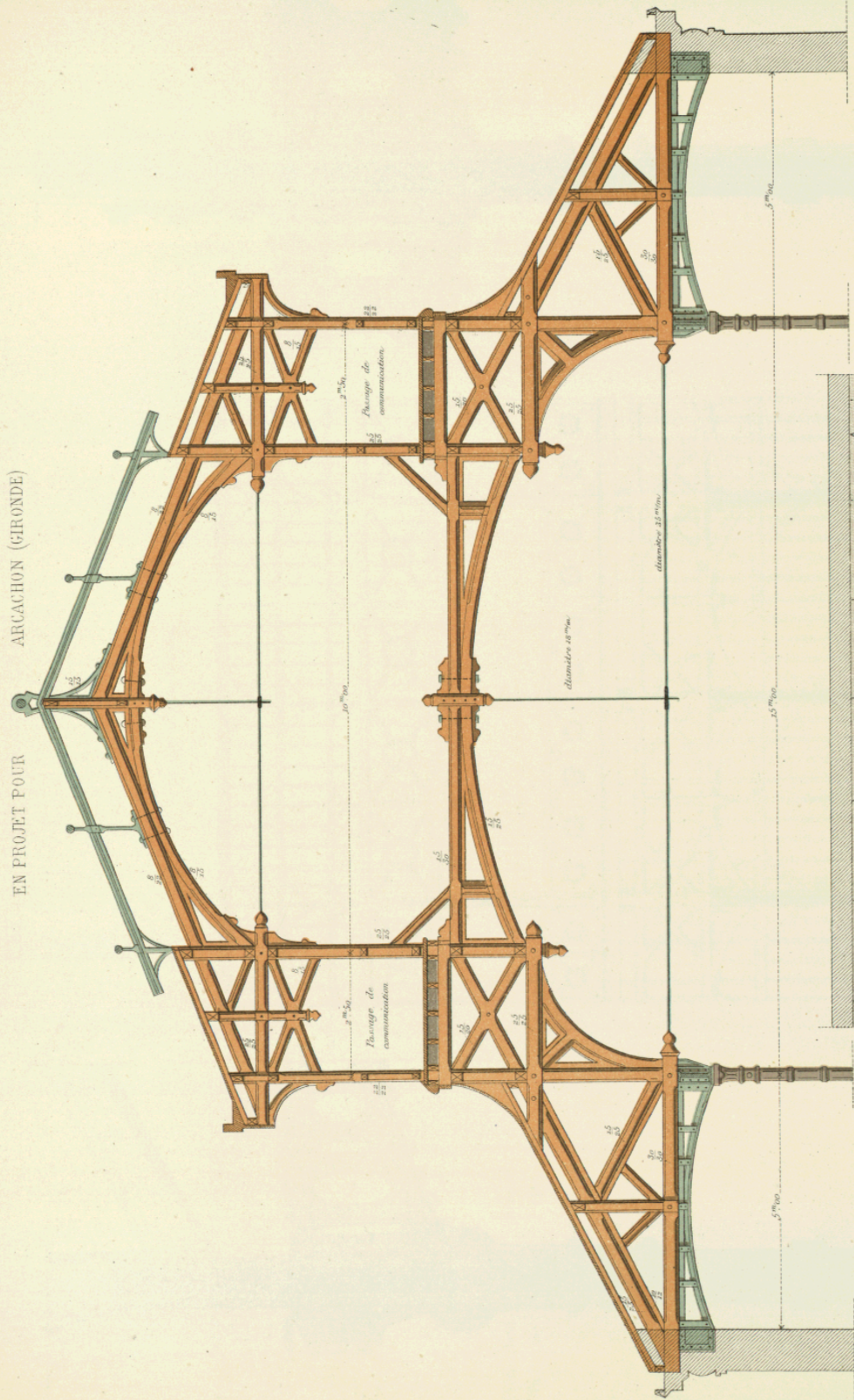
Gravé et imprimé par Erhard



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

LE CHARPENTIER-SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

**FERME DE GRANDE GALERIE ENTRE DEUX PAVILLONS
EN PROJET POUR ARACACHON (GIRONDE)**

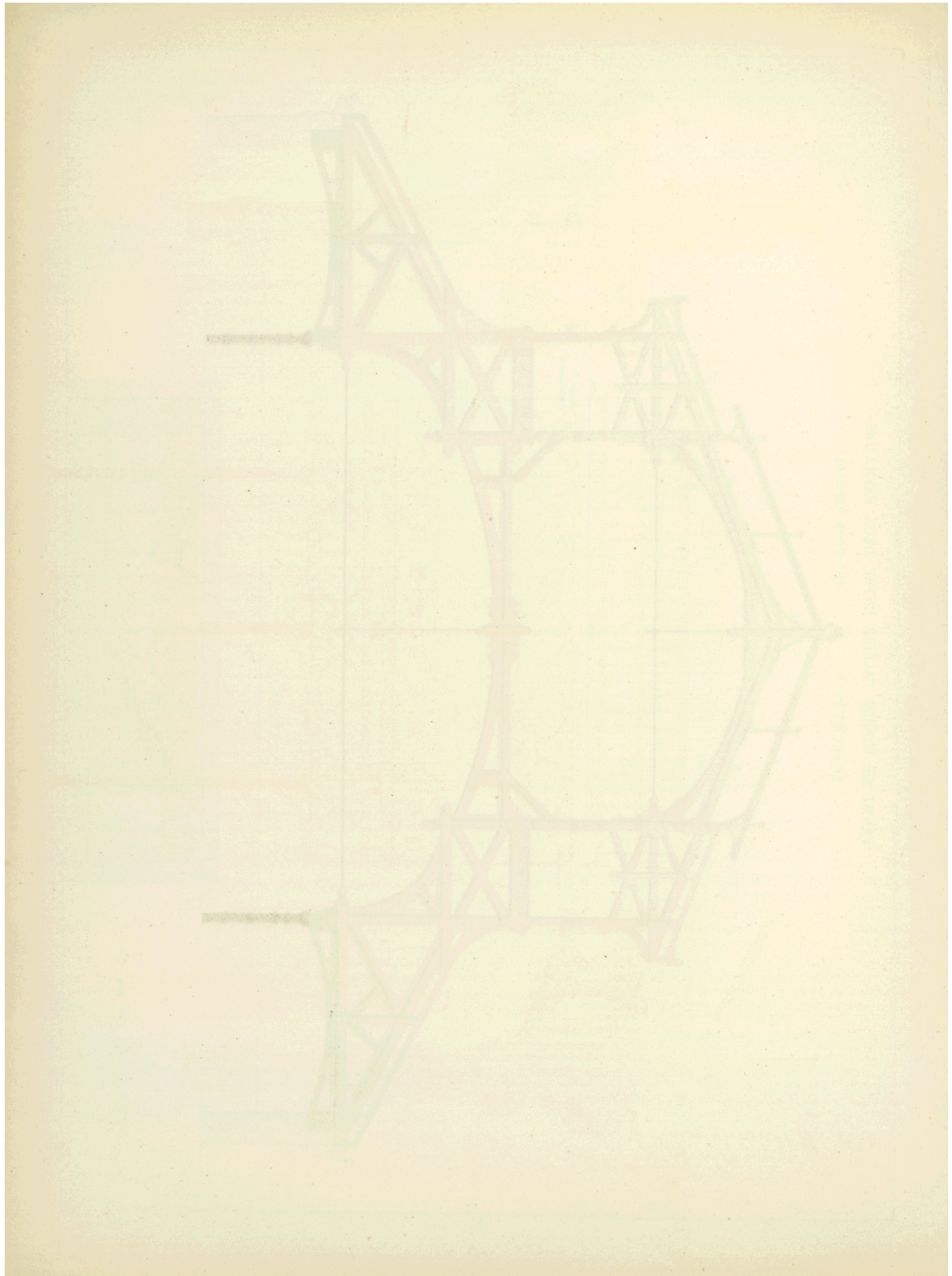


Echelle de la ferme 0 m. 01 pour 1 m. 00

I. Fettwälde, *et al.*

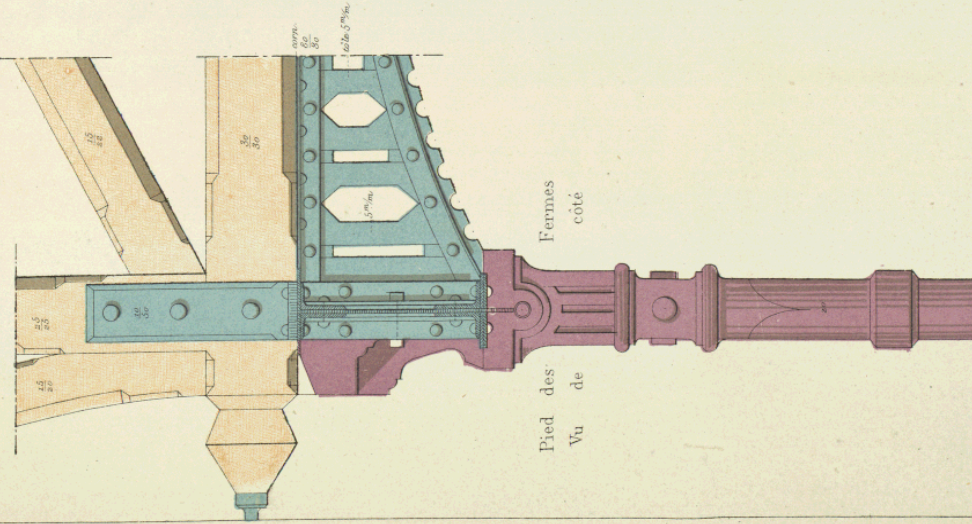
J. Baudry, Éditeur, 15, Rue des St^es Pères

Gravé et imprimé par Erhard

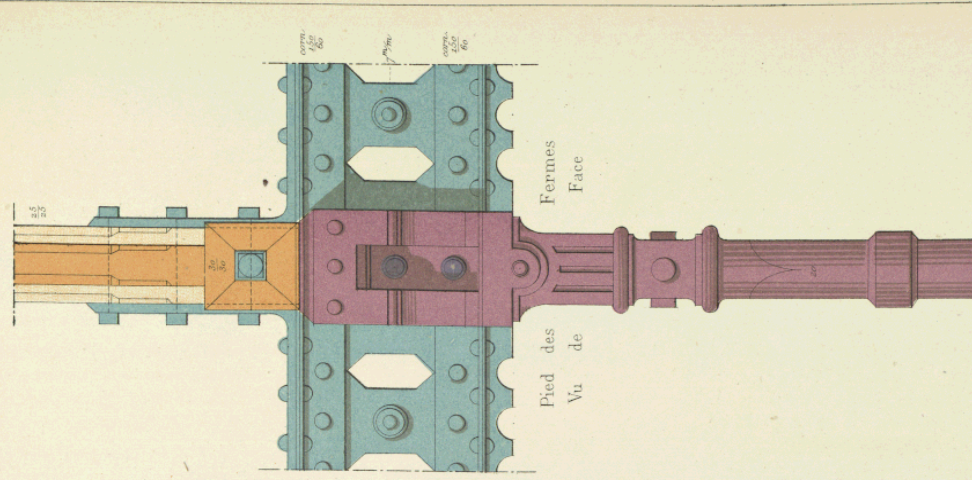


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME DE GRANDE GALERIE ENTRE DEUX PAVILLONS .

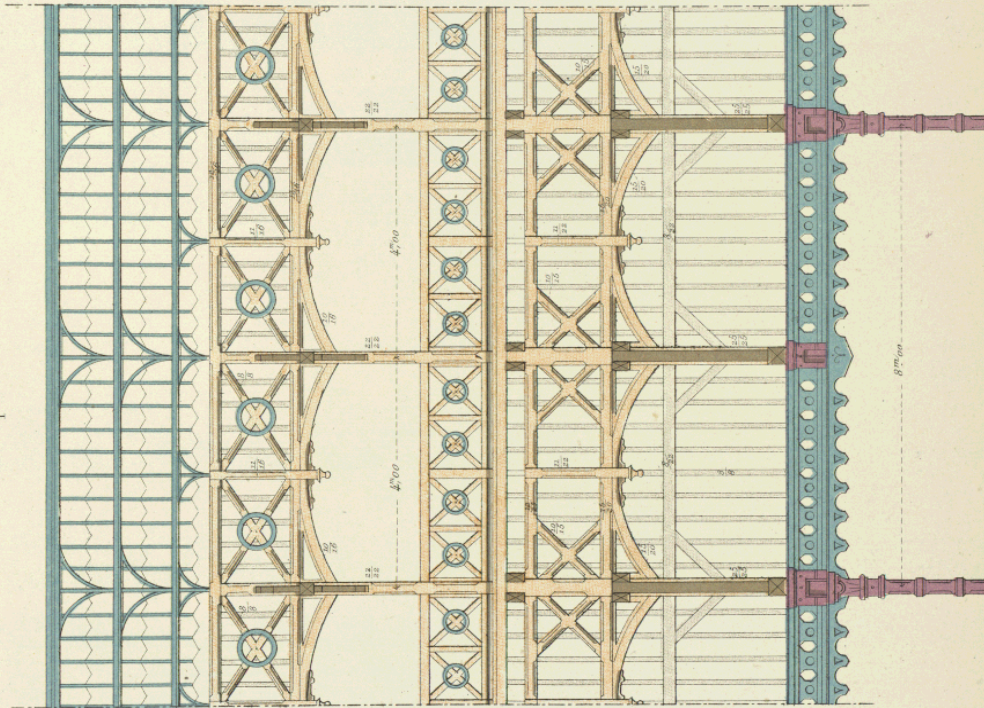


Echelle de la coupe 0m01 pour 1m00



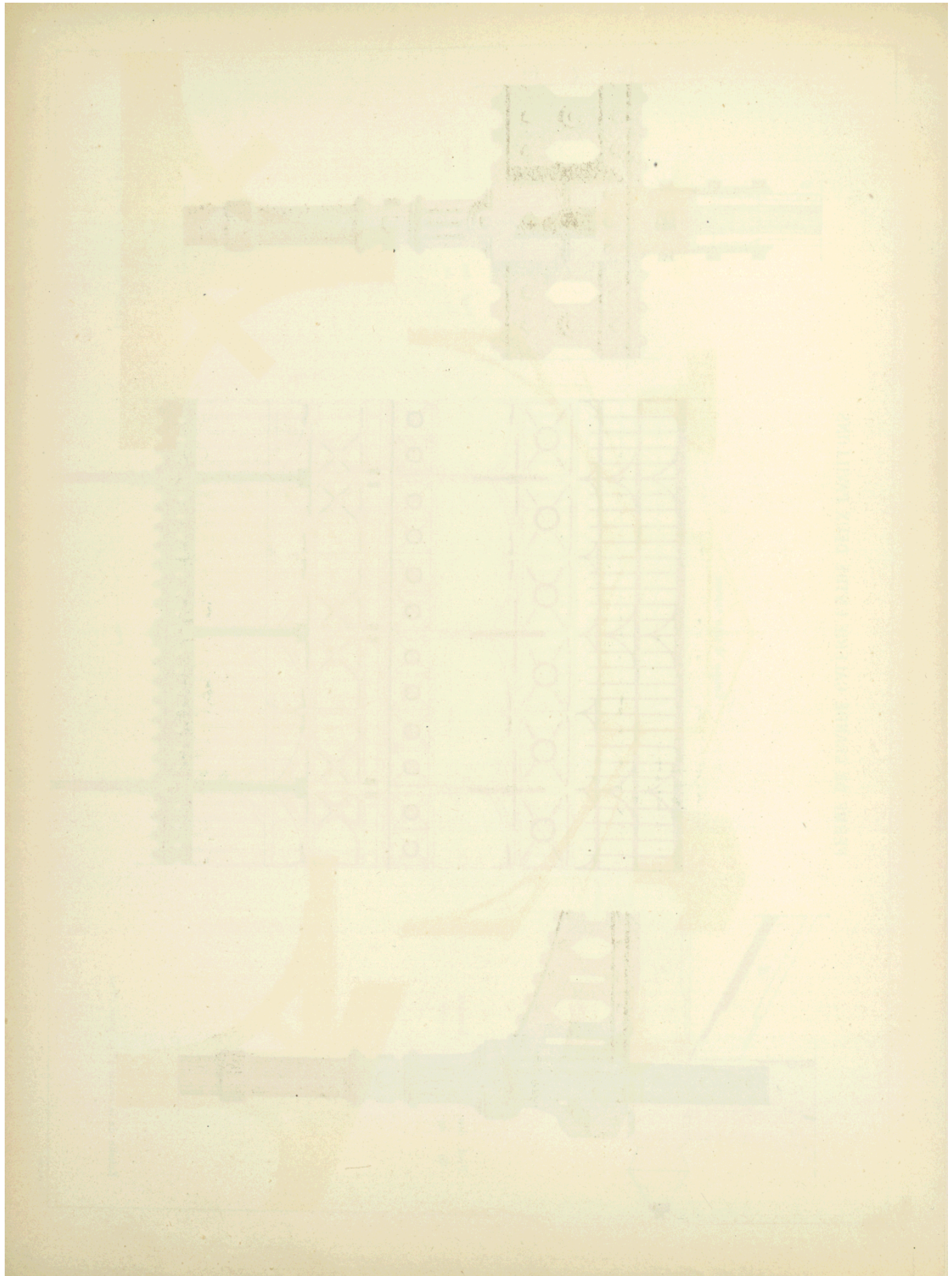
Echelle des détails 0m05 pour 1m00

Coupe d'une travée



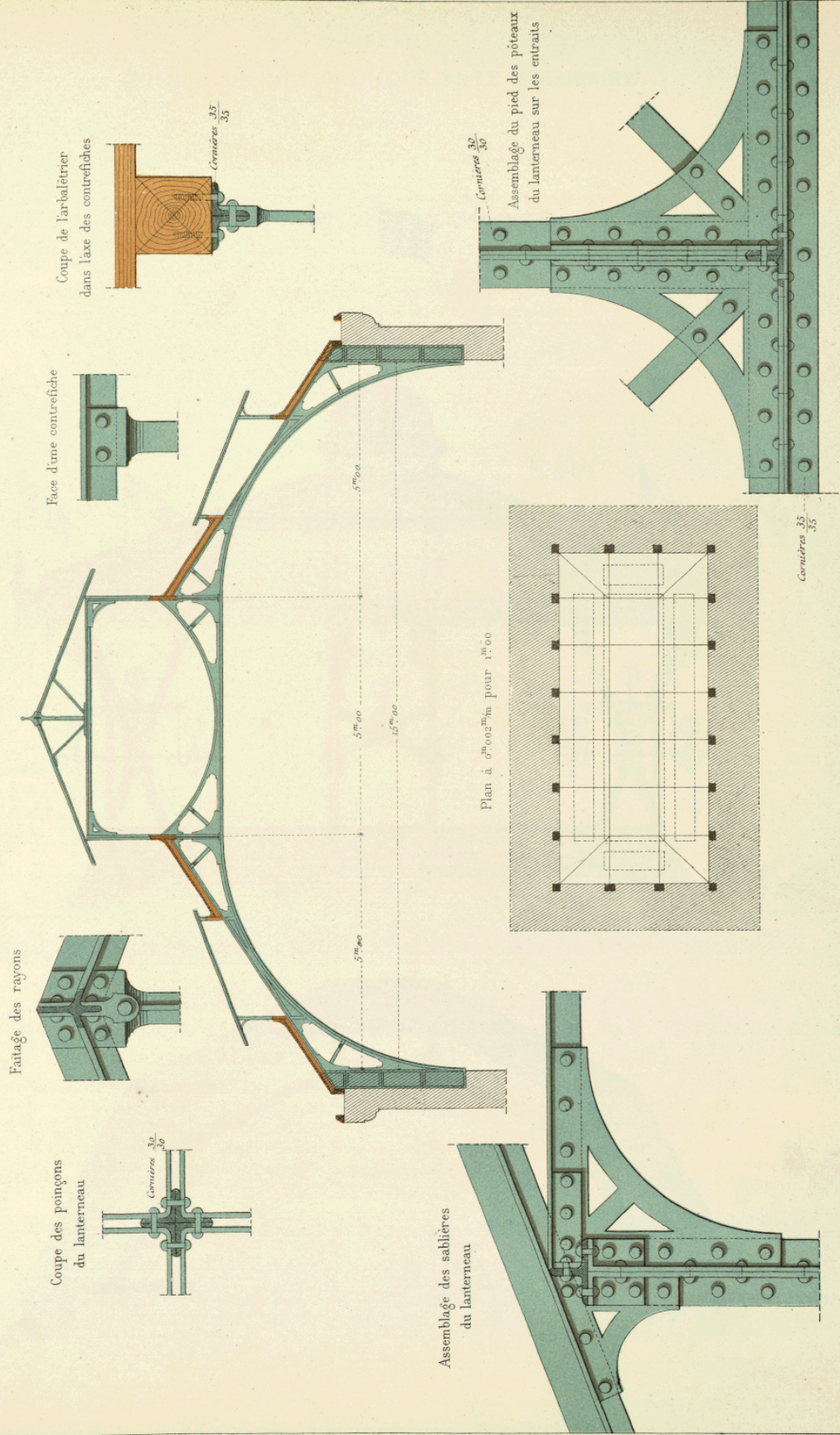
J. Baudry éditeur

Gravé et imprimé par Erhard



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

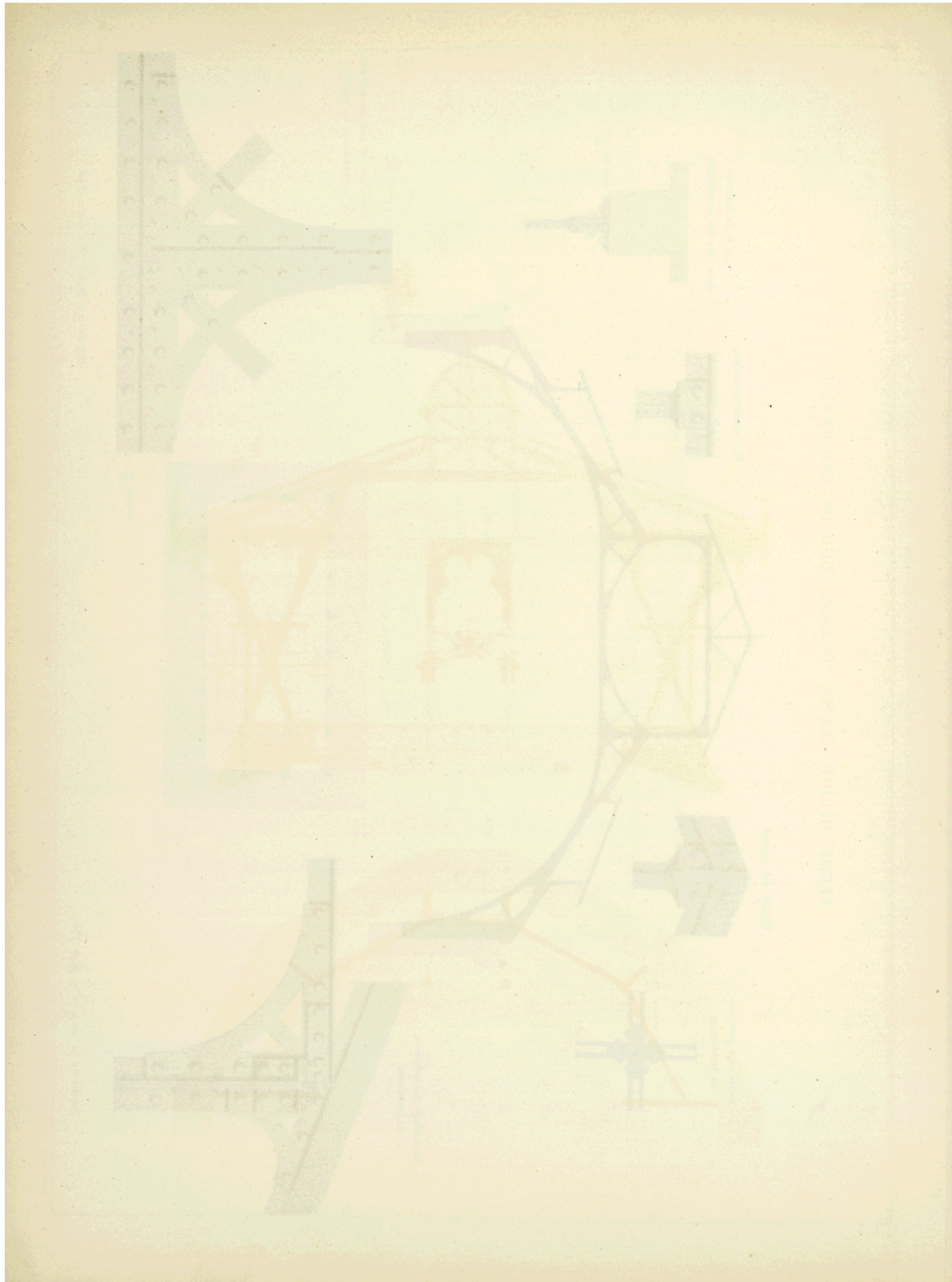
FERME RIGIDE D'UNE GRANDE COUR DE CAMIONNAGE



J. Ferrand inv.

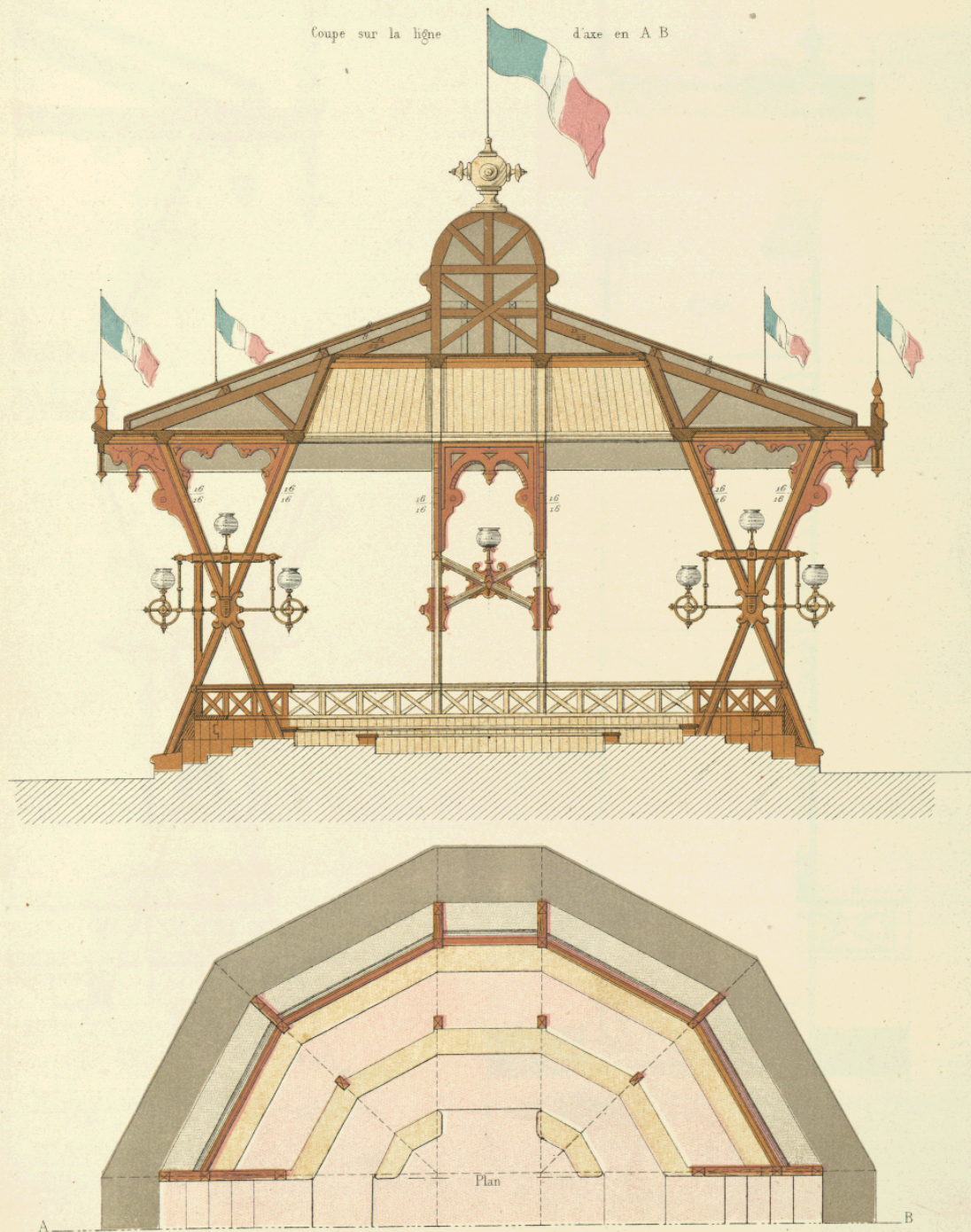
J. Baudey Elout

Gravé et imprimé par Erhard

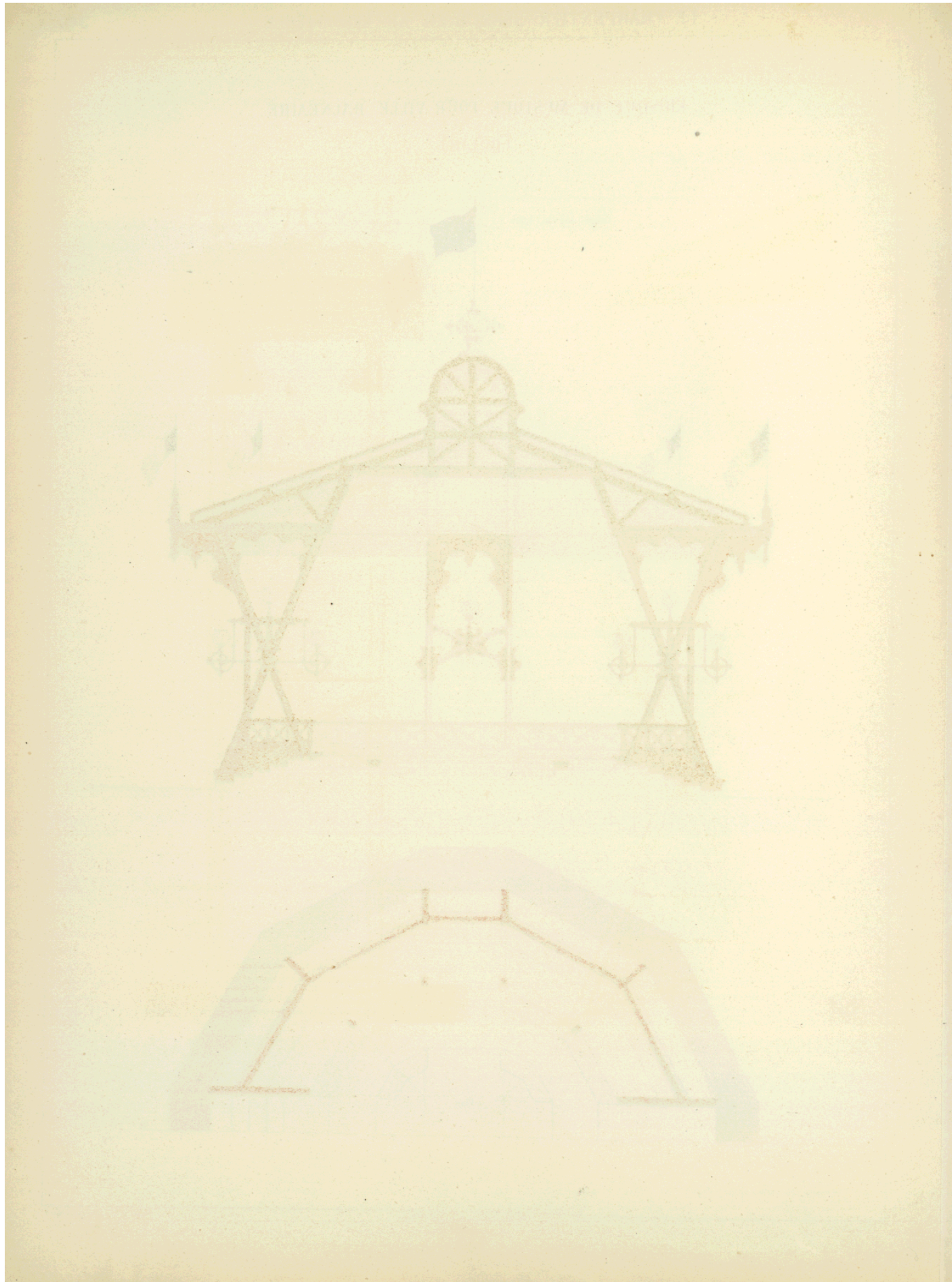


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

KIOSQUE DE MUSIQUE POUR VILLE BALNÉAIRE
(ROYAN)

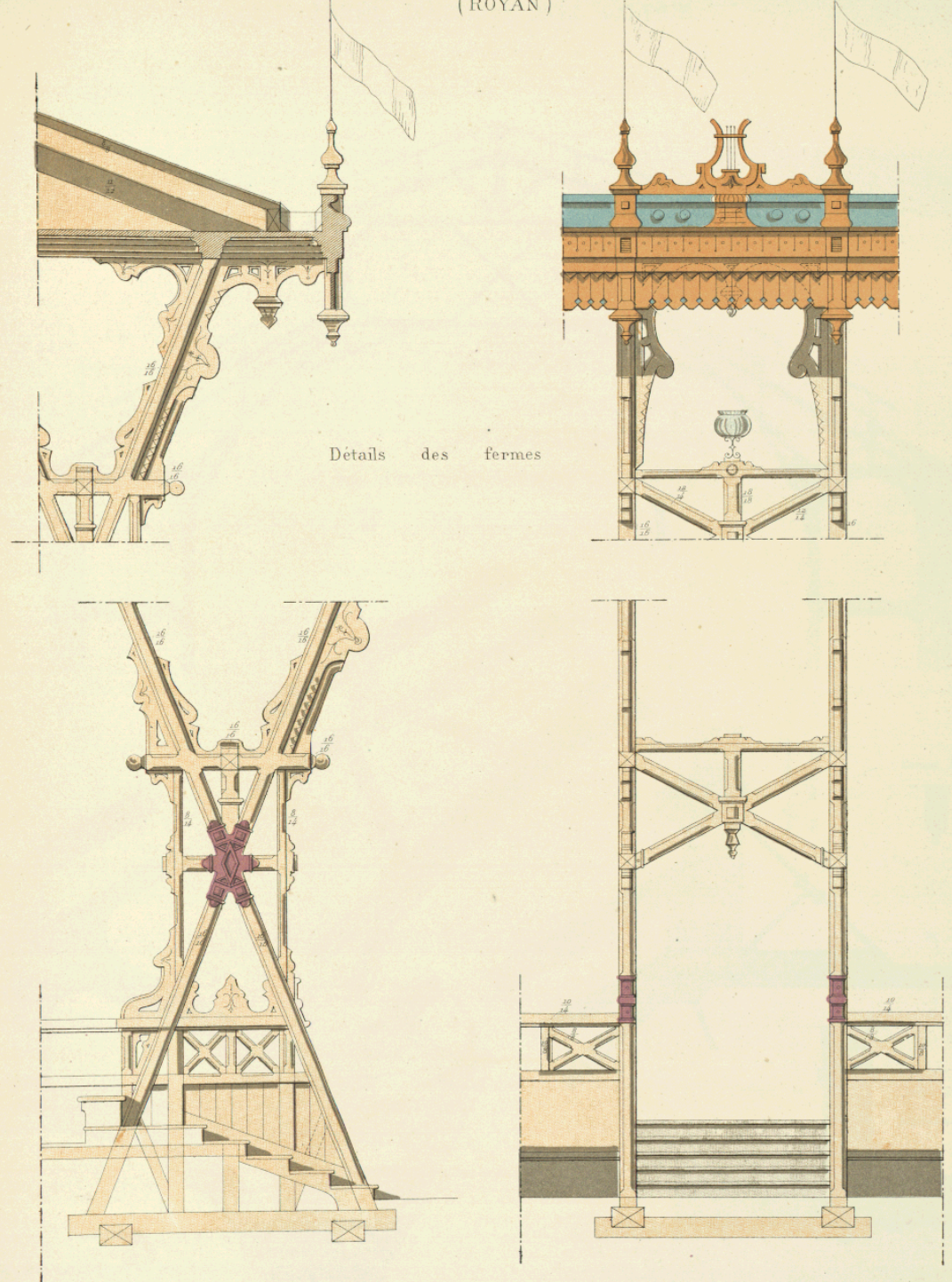


Echelle de 0^m.01 pour 1^m.00

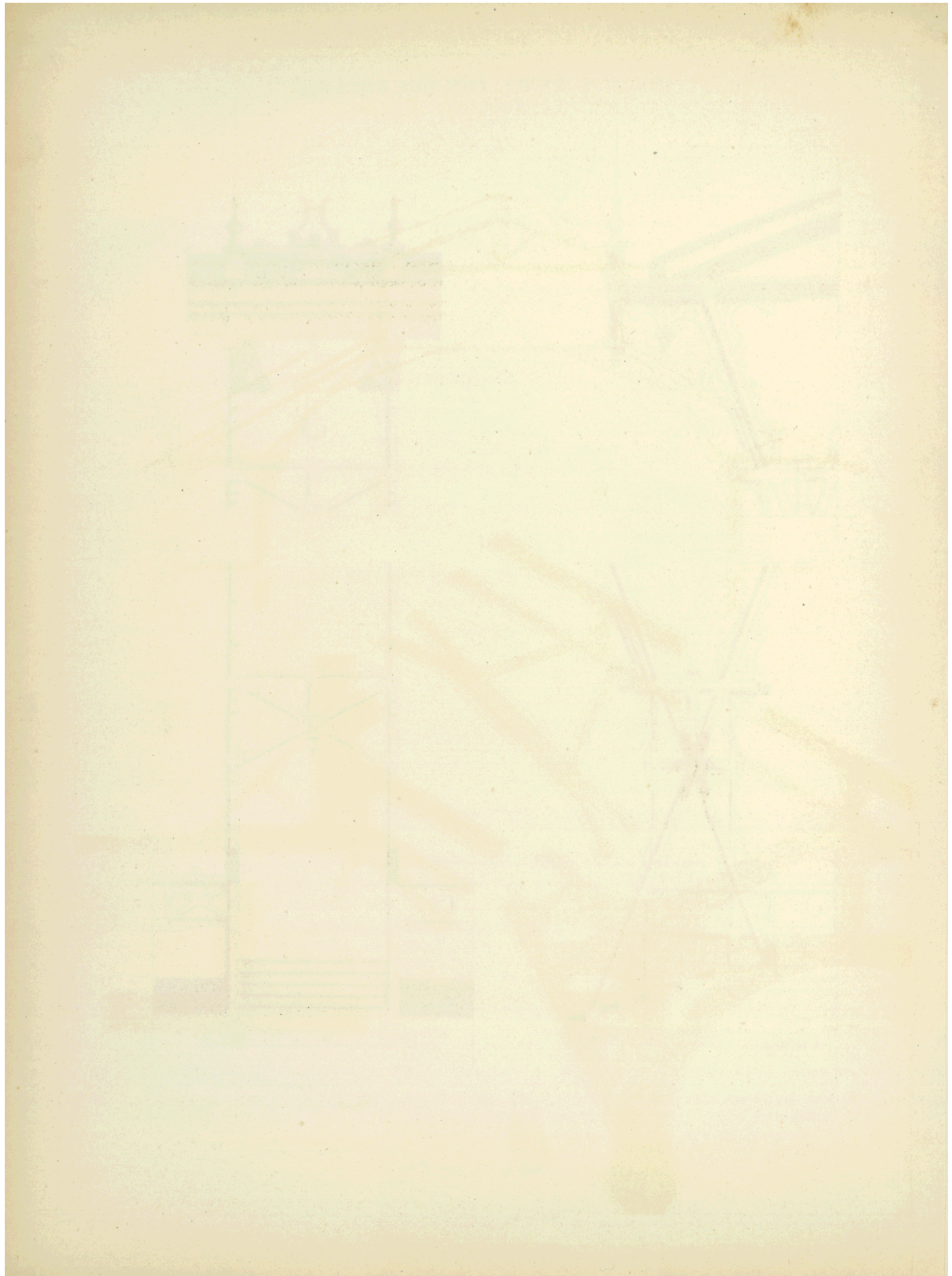


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

KIOSQUE DE MUSIQUE POUR VILLE BALNÉAIRE
(ROYAN)

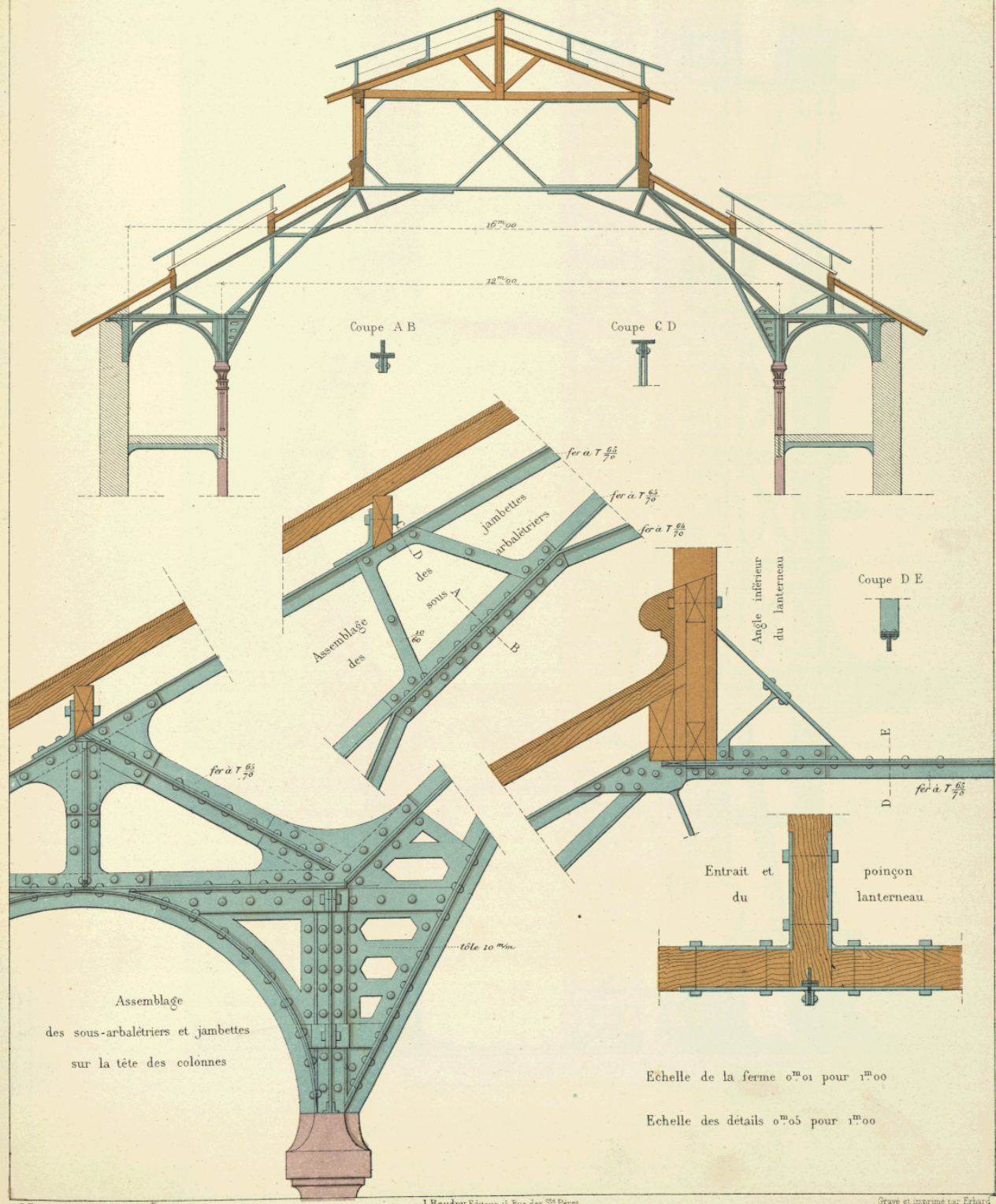


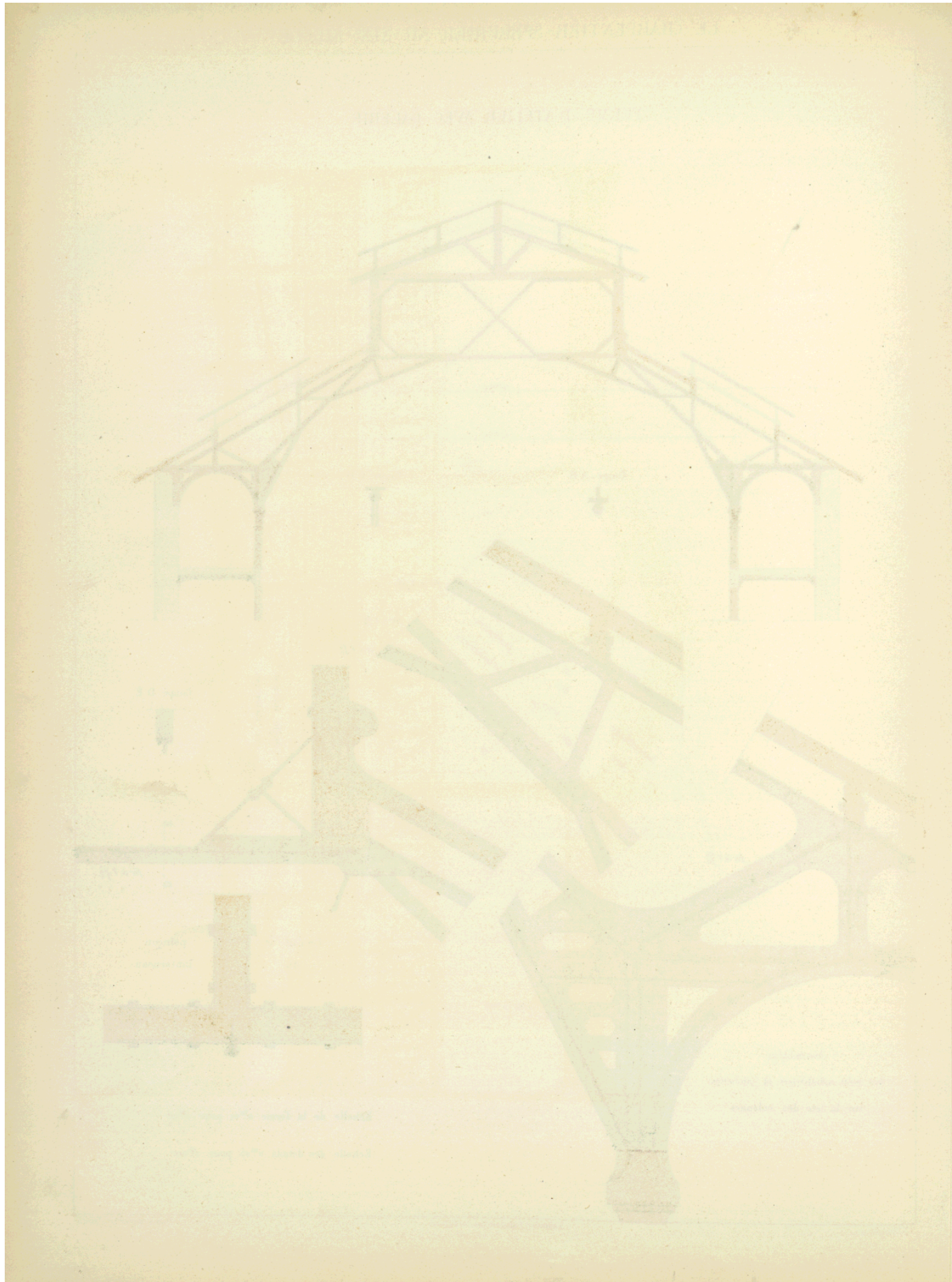
Echelle de 0^m00 pour 1^m00.



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME D'ATELIER AVEC GALERIE

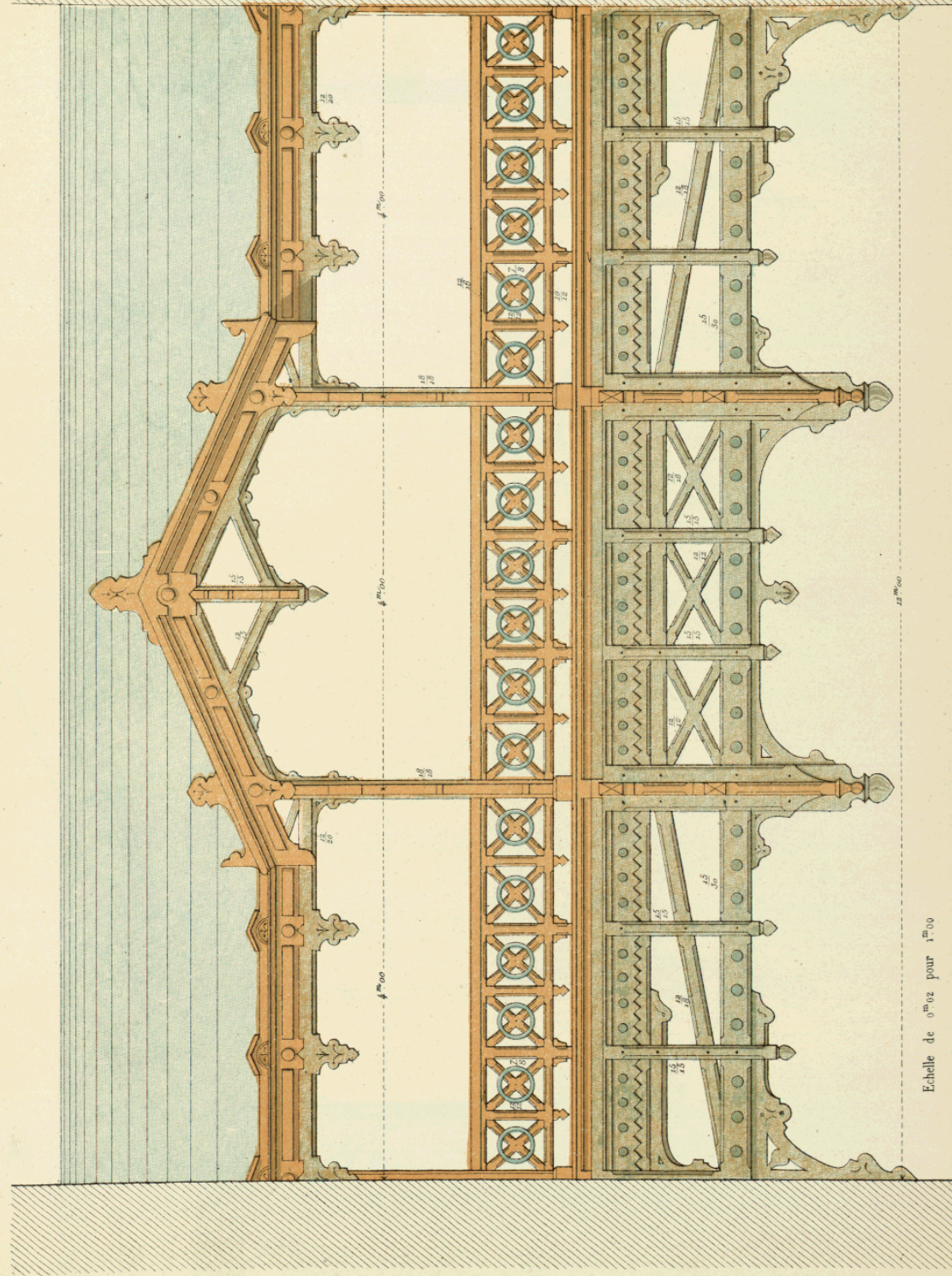




Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

LE CHARPENTIER - SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

ÉLÉVATION D'UNE GALERIE SUSPENDUE EN CHARPENTE APPARENTE
CHÂTEAU DU PUY (INDRE)

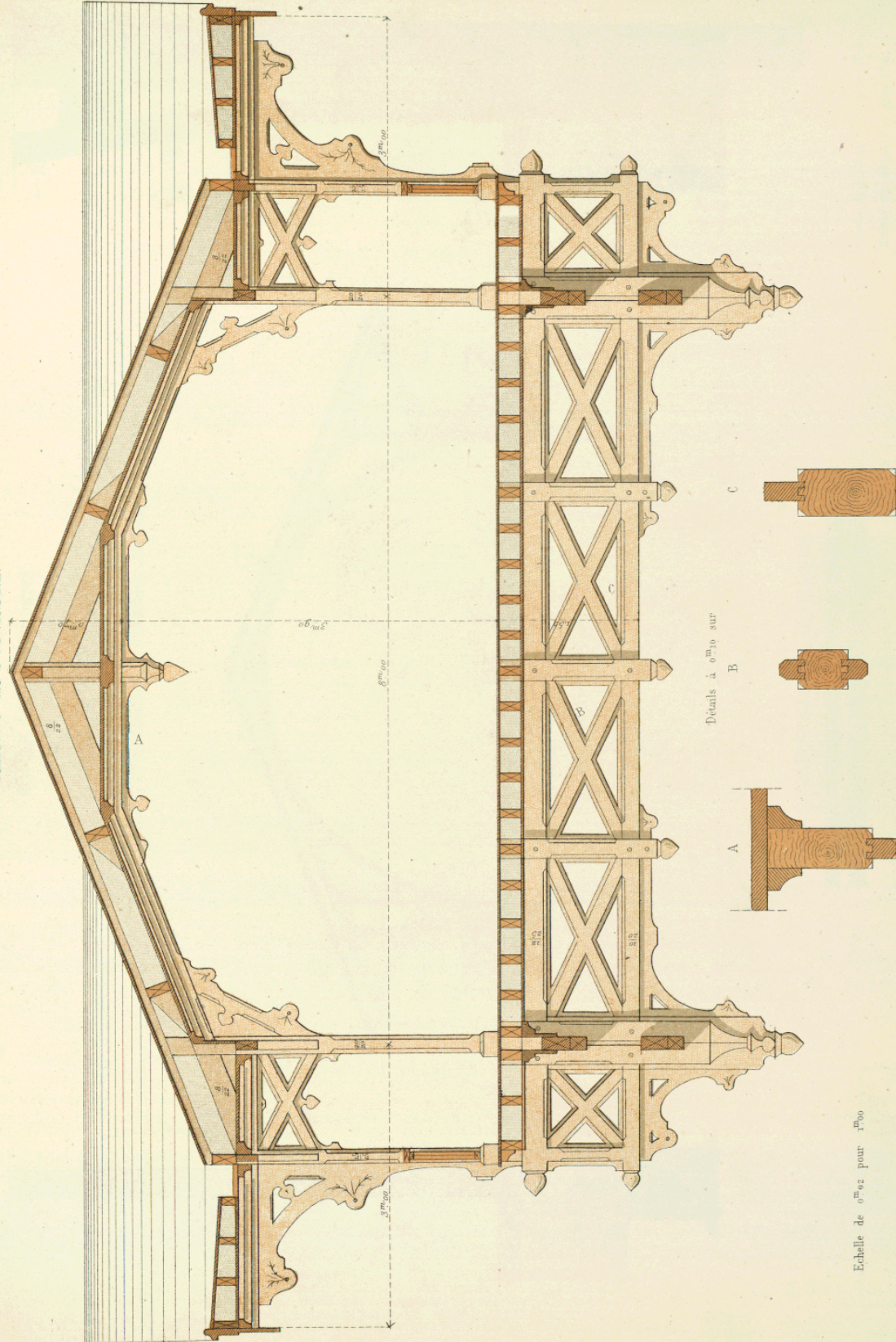


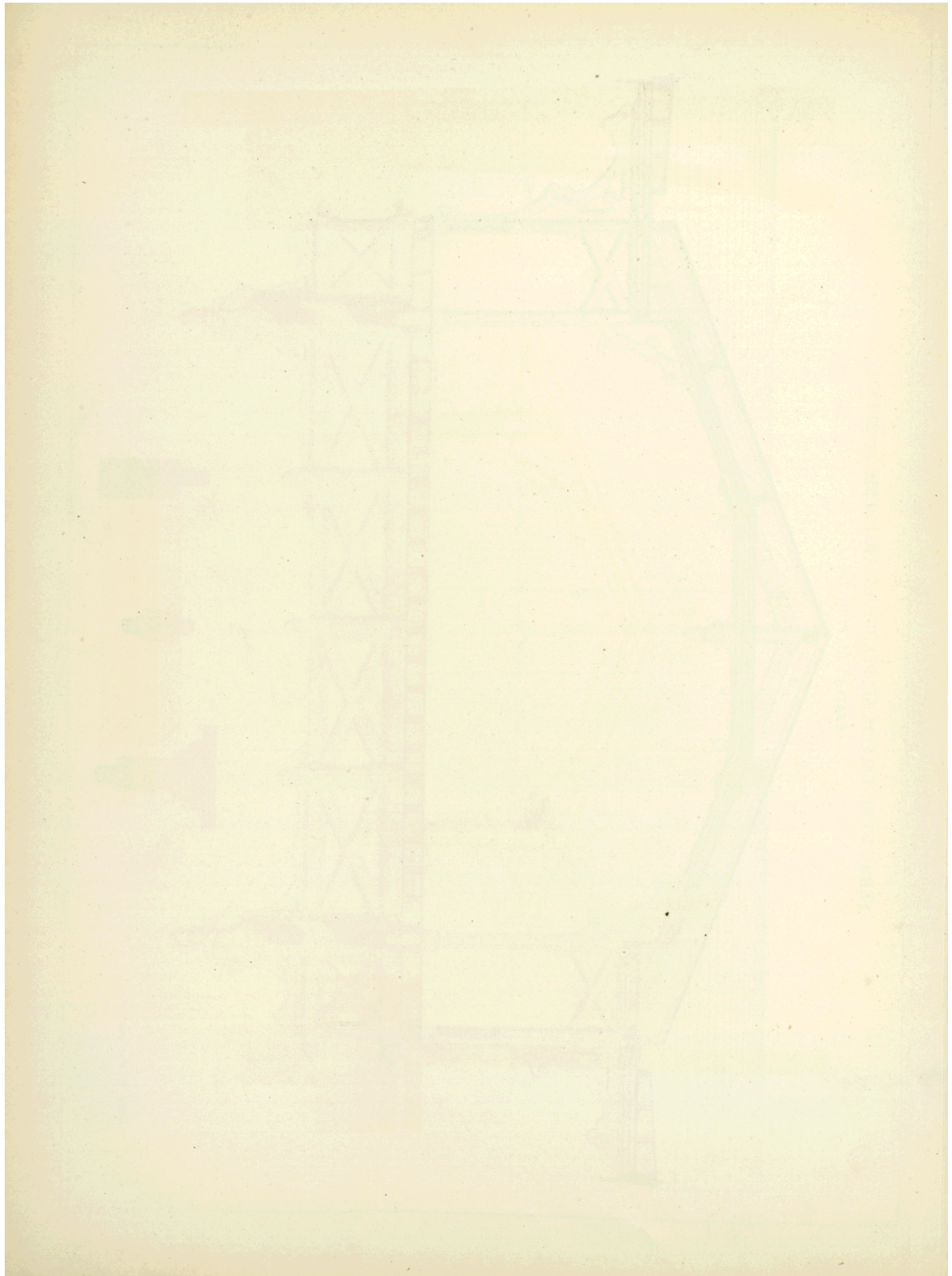
Ferdinand

J. Baudry Éditeur 15 Rue des Suisses

Grave et utopie par Erhard

FERME D'UNE GALERIE SUSPENDUE EN CHARPENTE APPARENTE
CHATEAU DU PUY (INDRE)





Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

LE CHARPENTIER-SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

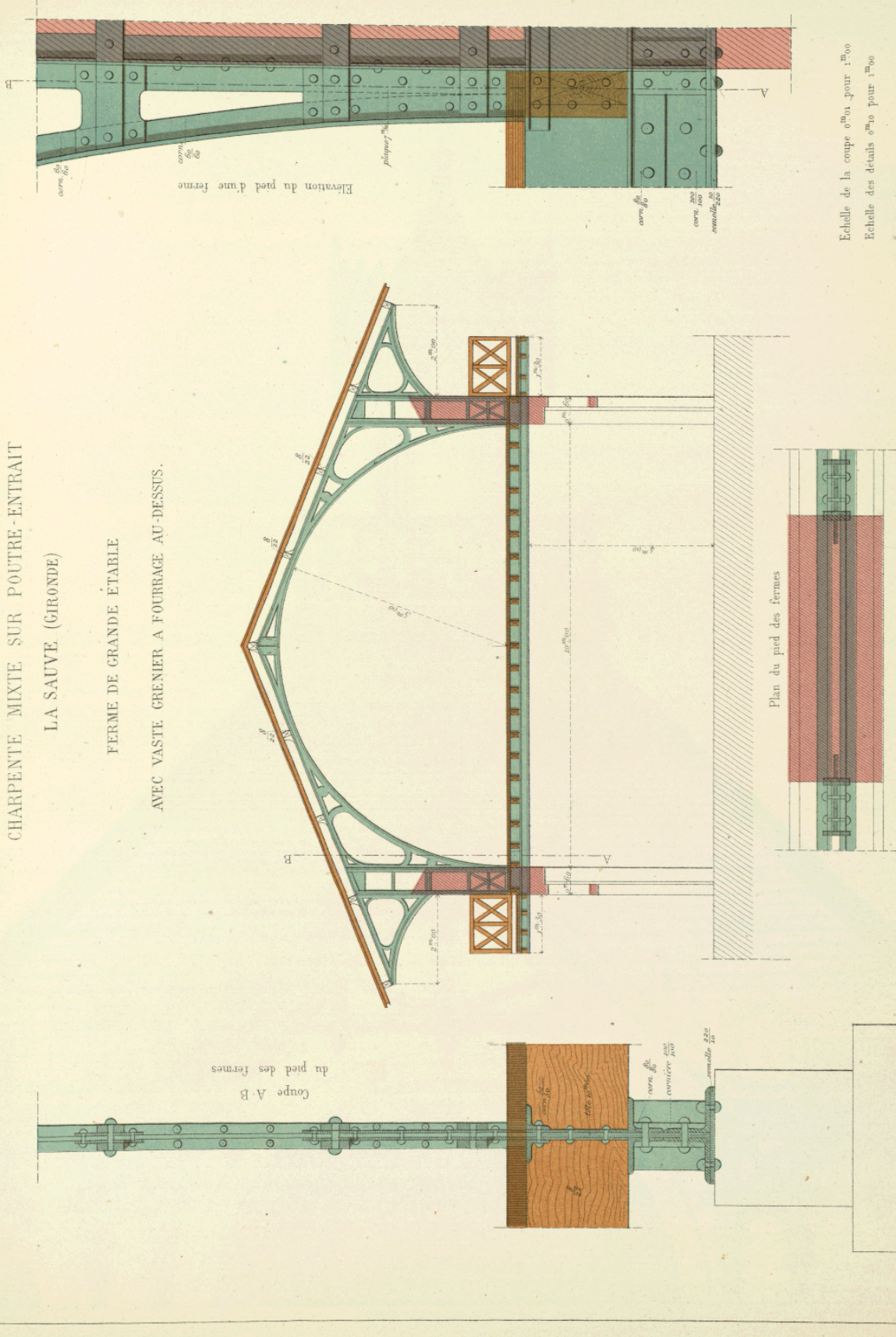
CHARPENTE MIXTE SUR POITRE-ENTRAÎT

LA SAUVE (GIRONDE)

FÉBME DE GRANDE ÉTABLISSEMENT

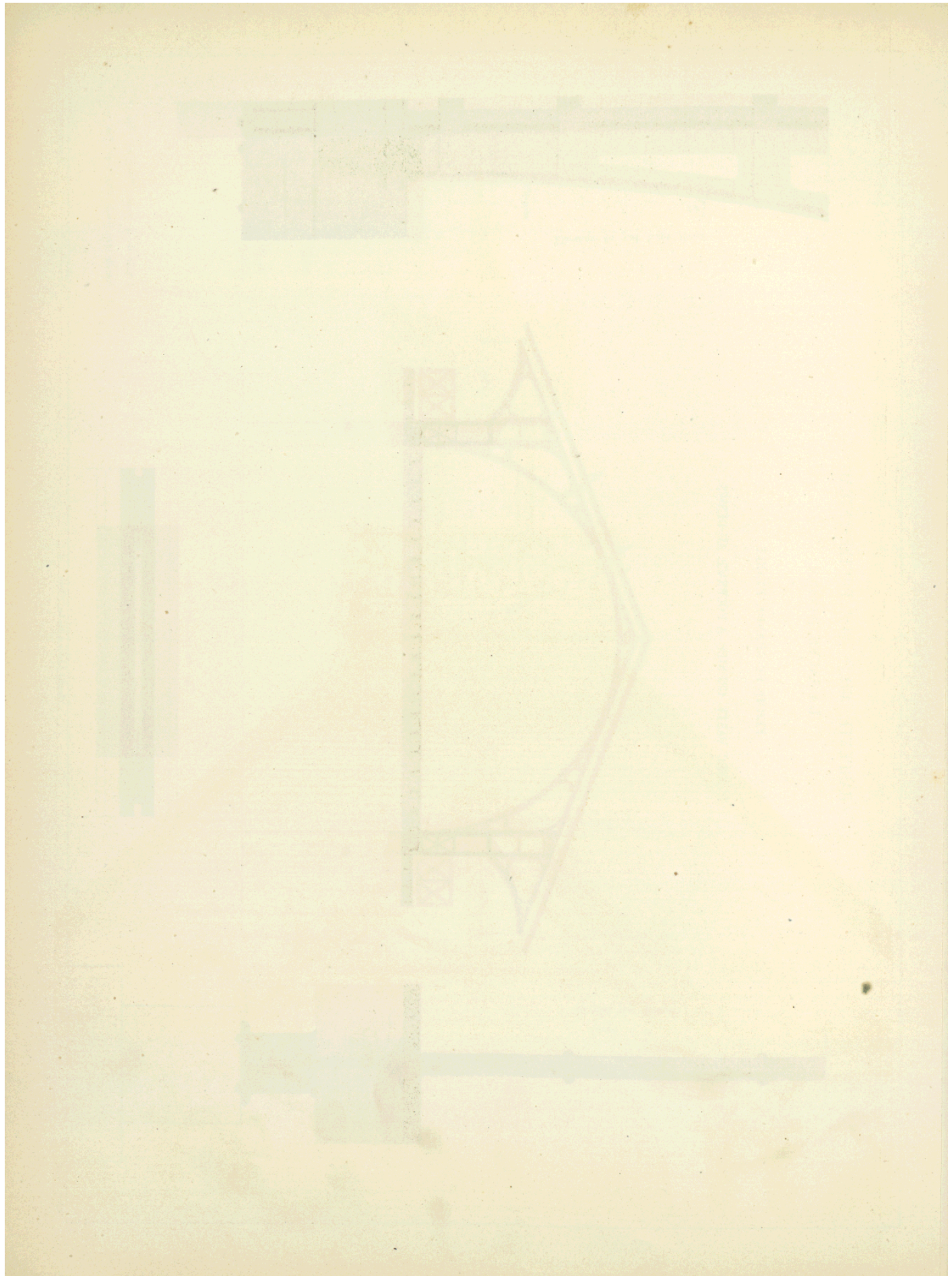
AVEC VASTE GRENIER A FOURRAGE AU-DESSUS.

du pied des fermes



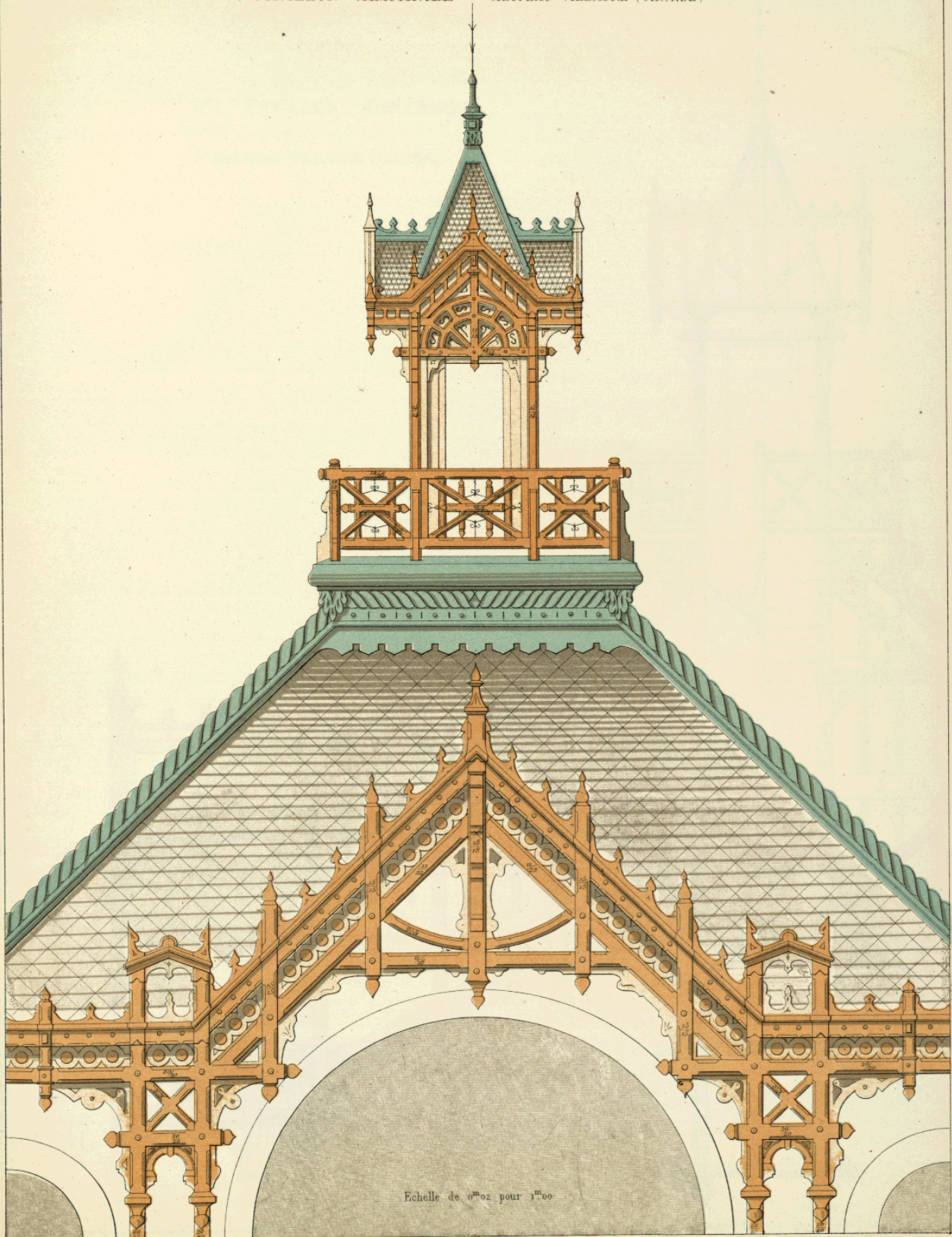
12

General Information from England



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

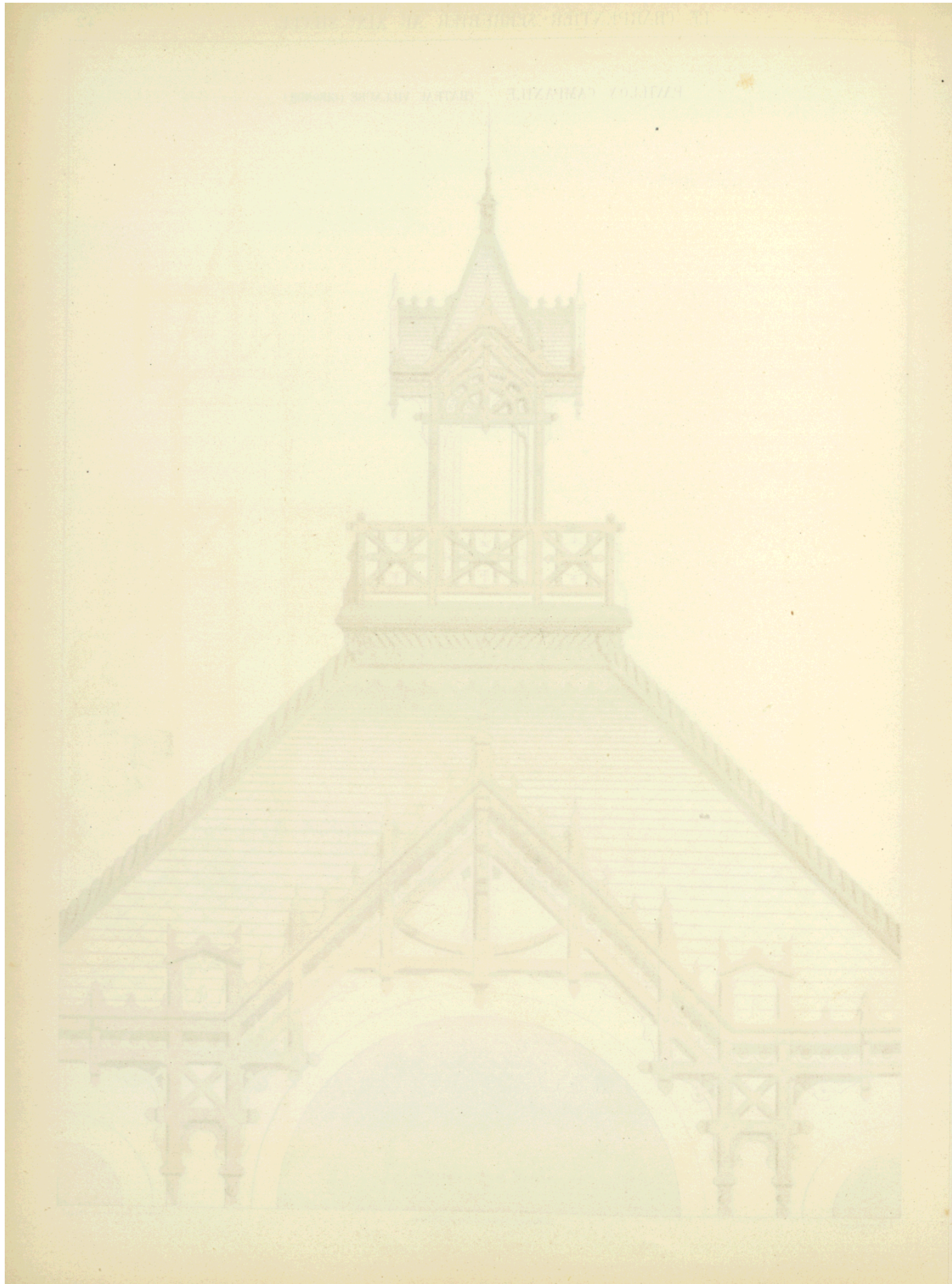
PAVILLON CAMPANILE CHÂTEAU VILLAURE (GIRONDE)

Echelle de 0^m02 pour 1^m00

I. Ferrand inv.

J. Baudry, Éditeur, 15 Rue des S^{te} Pères

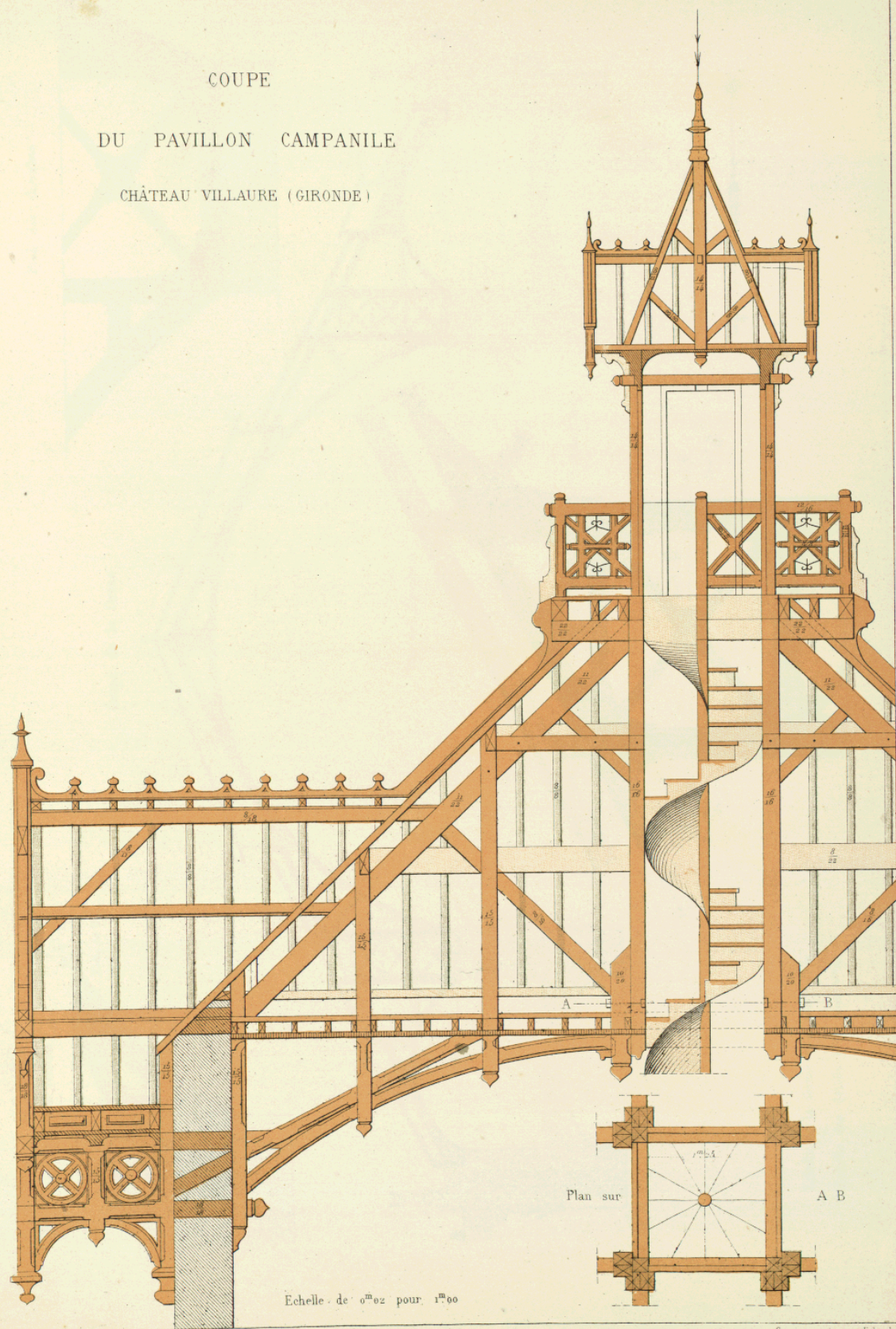
Gravé et imprimé par Erhard.

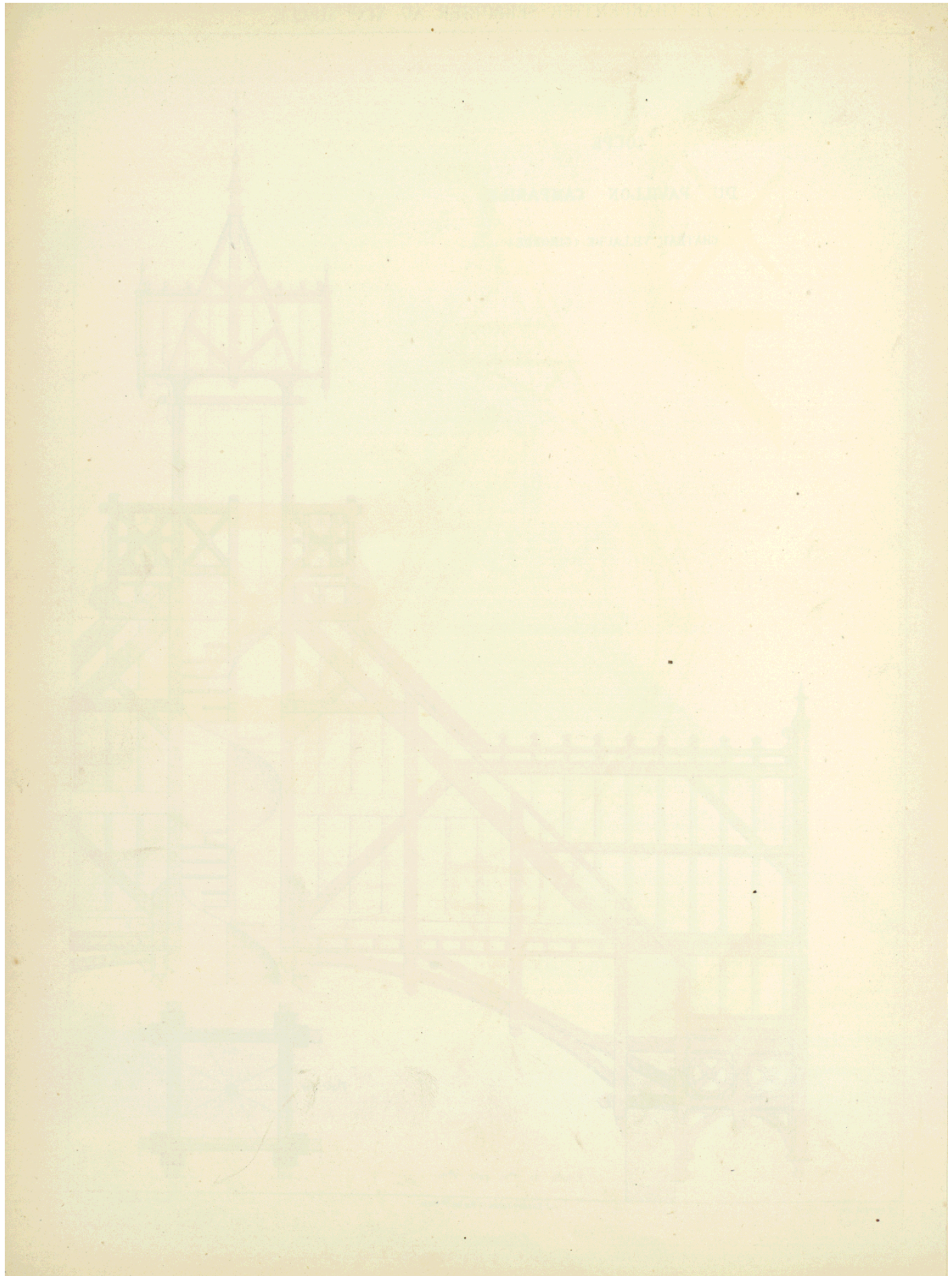


COUPE

DU PAVILLON CAMPANILE

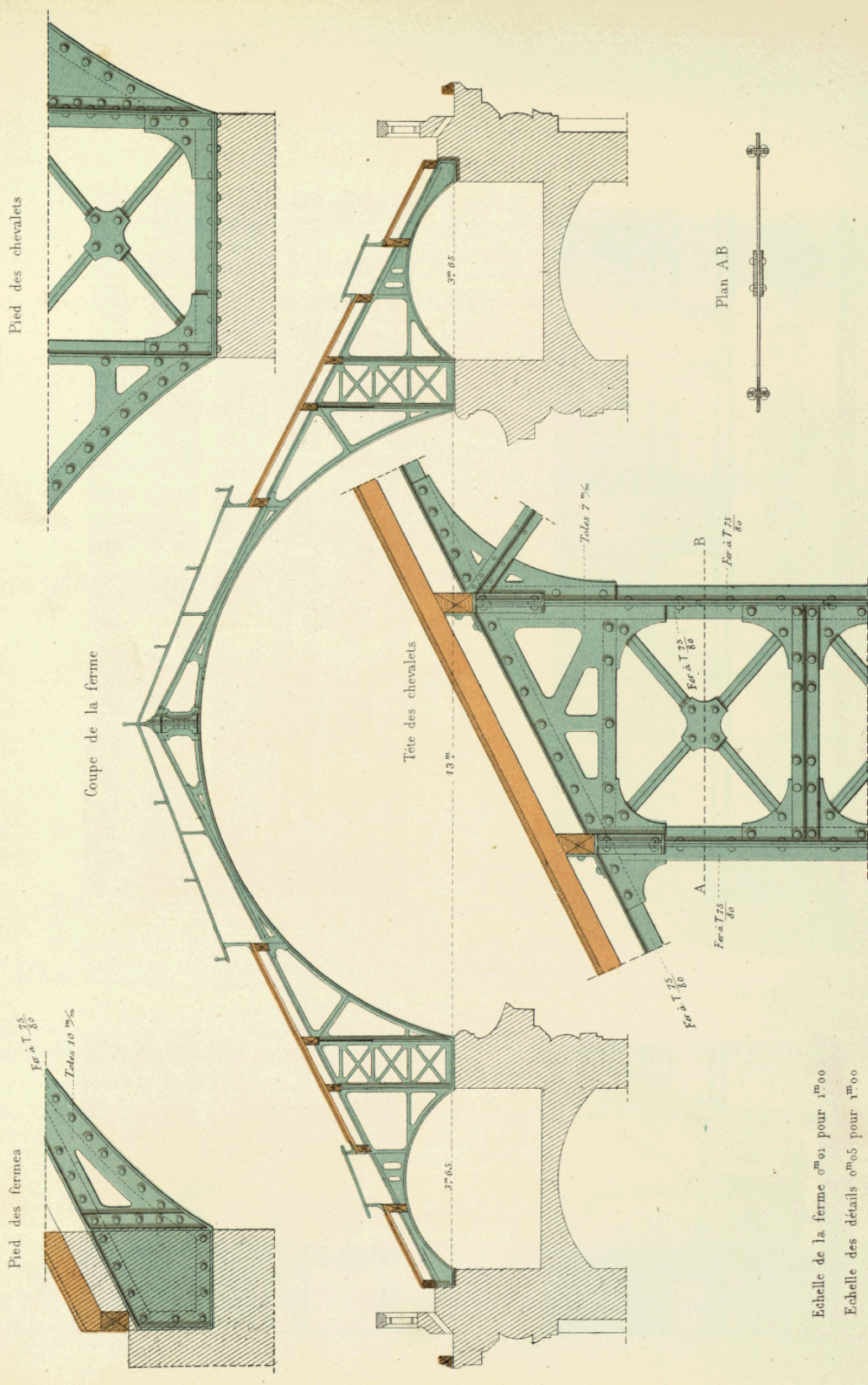
CHÂTEAU VILLAURE (GIRONDE)

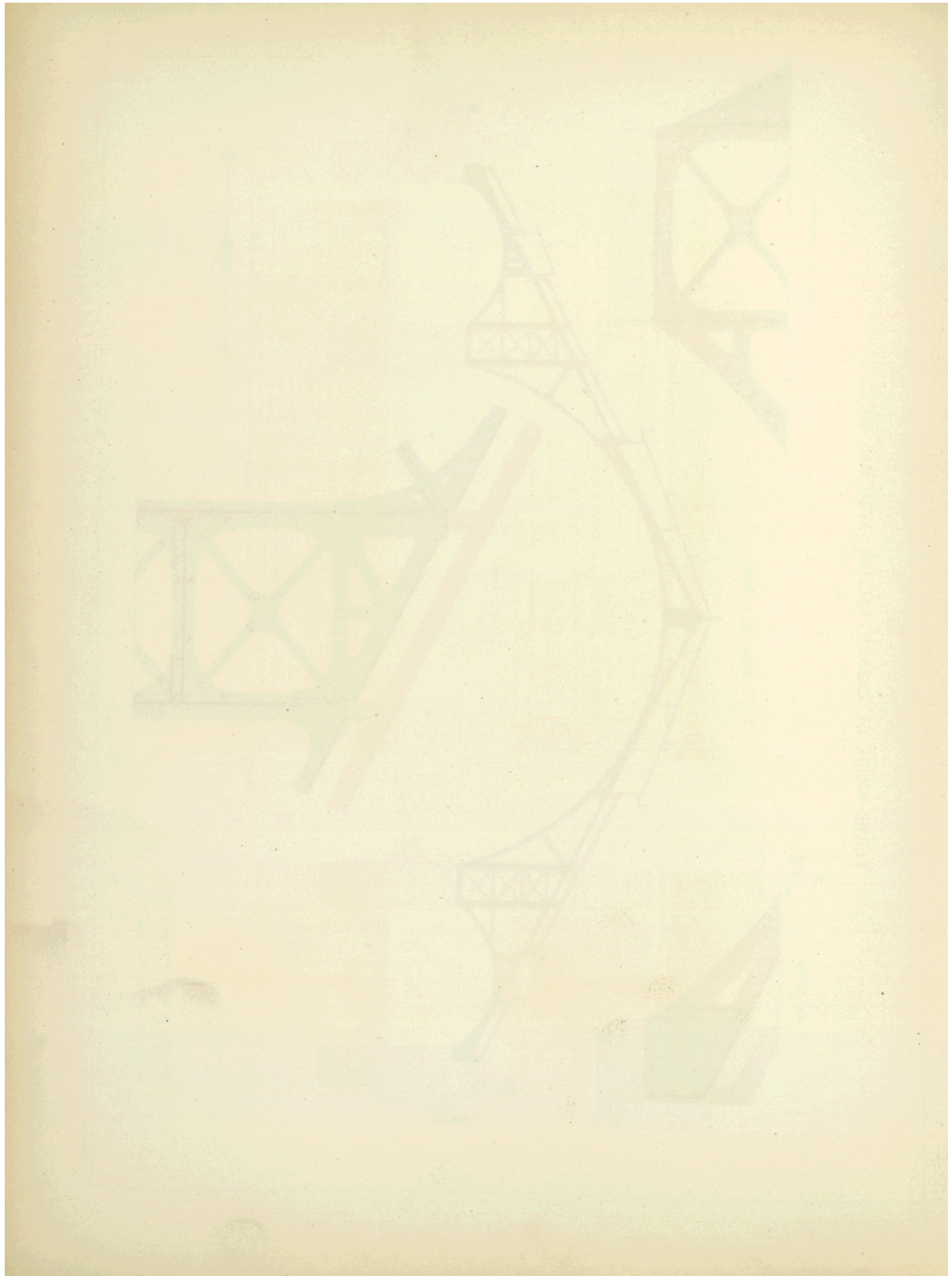




Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME RIGIDE DE GRANDE GALERIE AVEC BAS-CÔTÉS

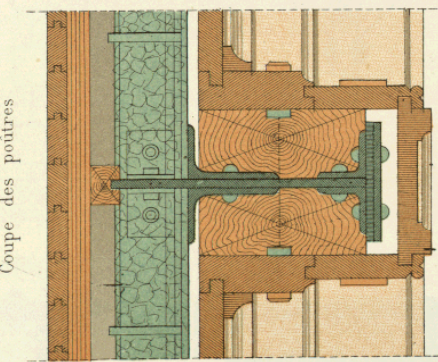




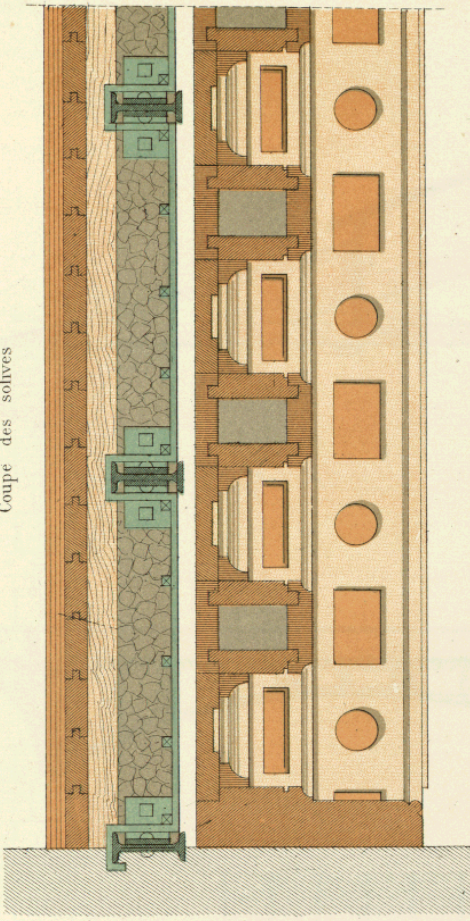
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

DÉTAILS DE PLANCHERS MOYEN-ÂGE, AVEC APPLICATION DE LA CONSTRUCTION MODERNE

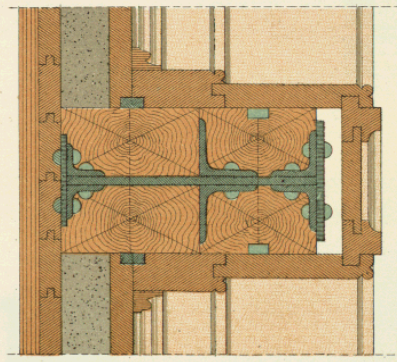
Coupe des poutres



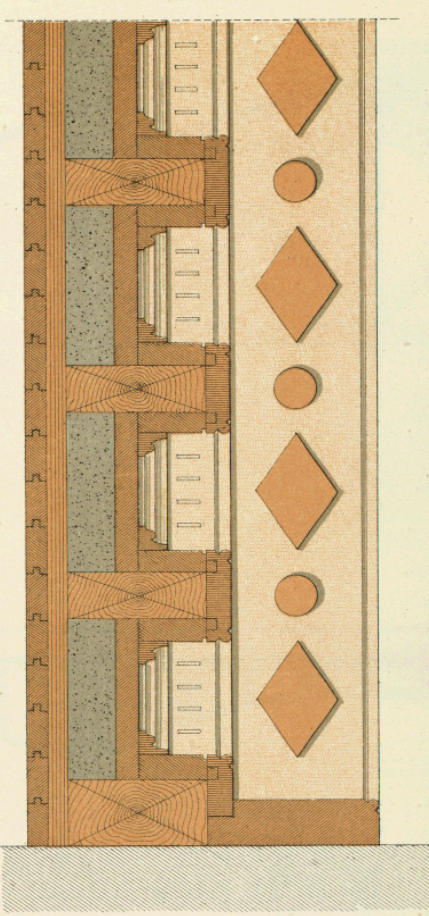
Coupe des solives



Coupe des poutres



Coupe des solives

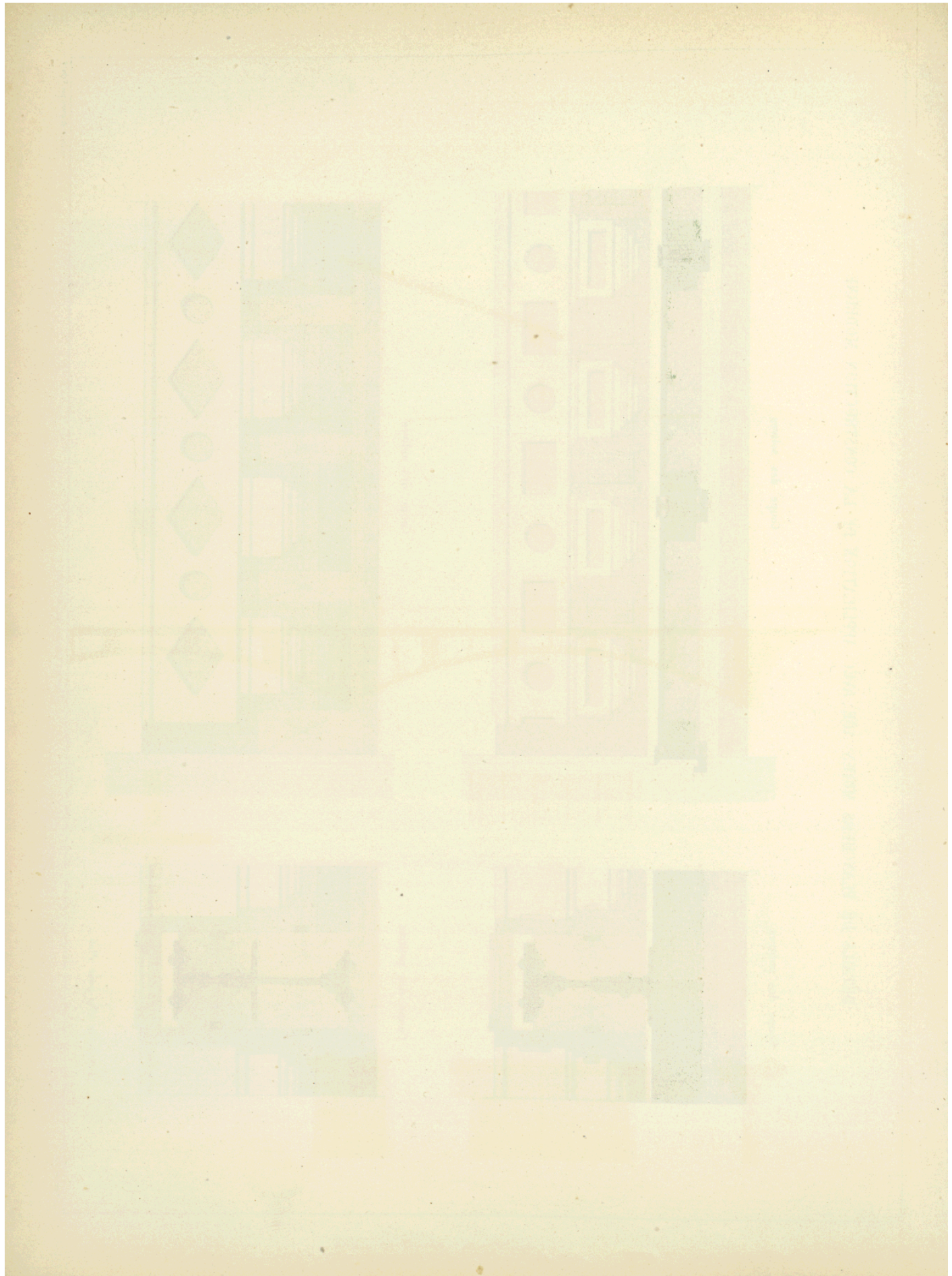


Echelle de 0^m10 pour 1^m00

J. Ferrand inv.

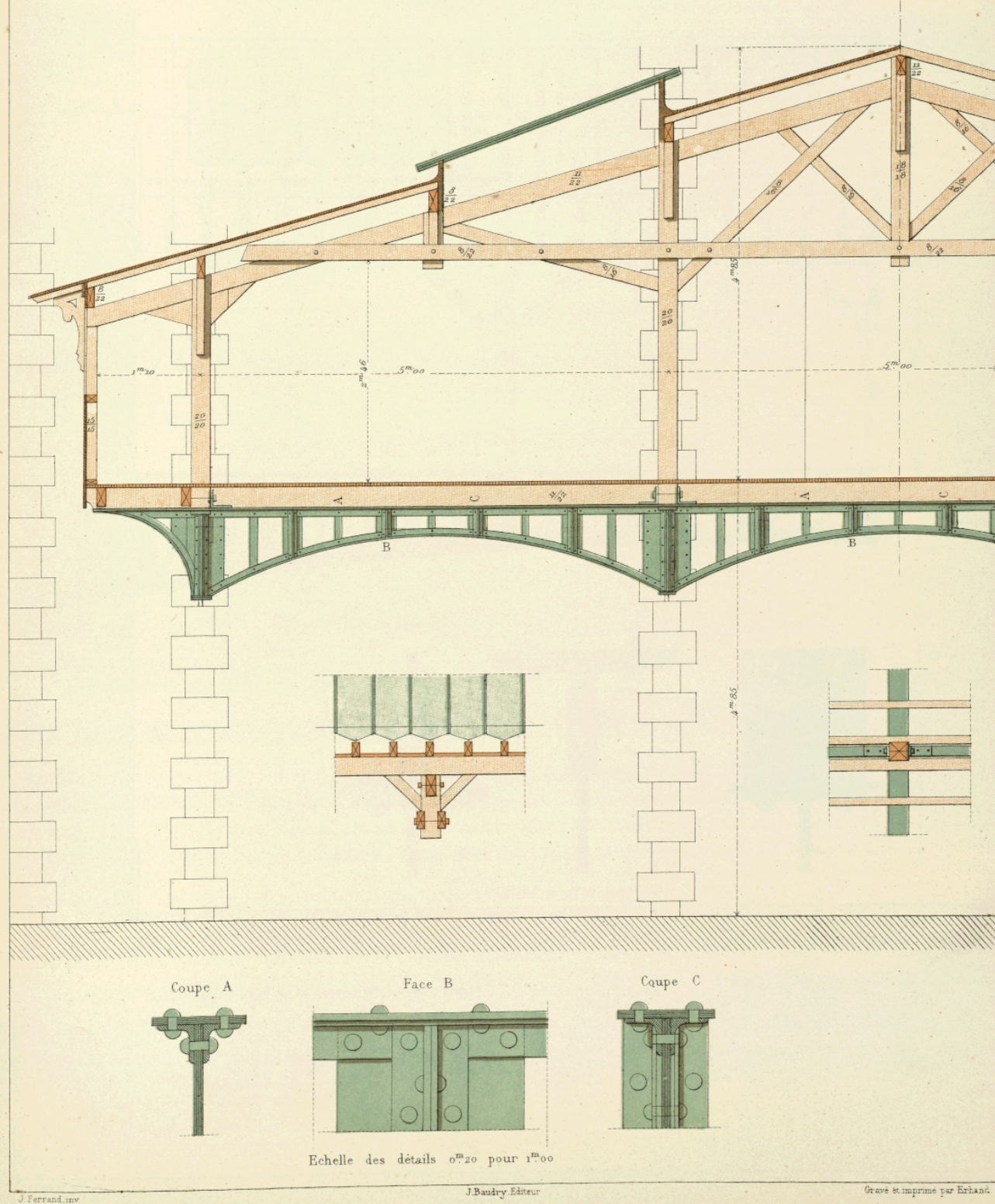
J. Baudry, Edition 15 Rue des Sts Petrs

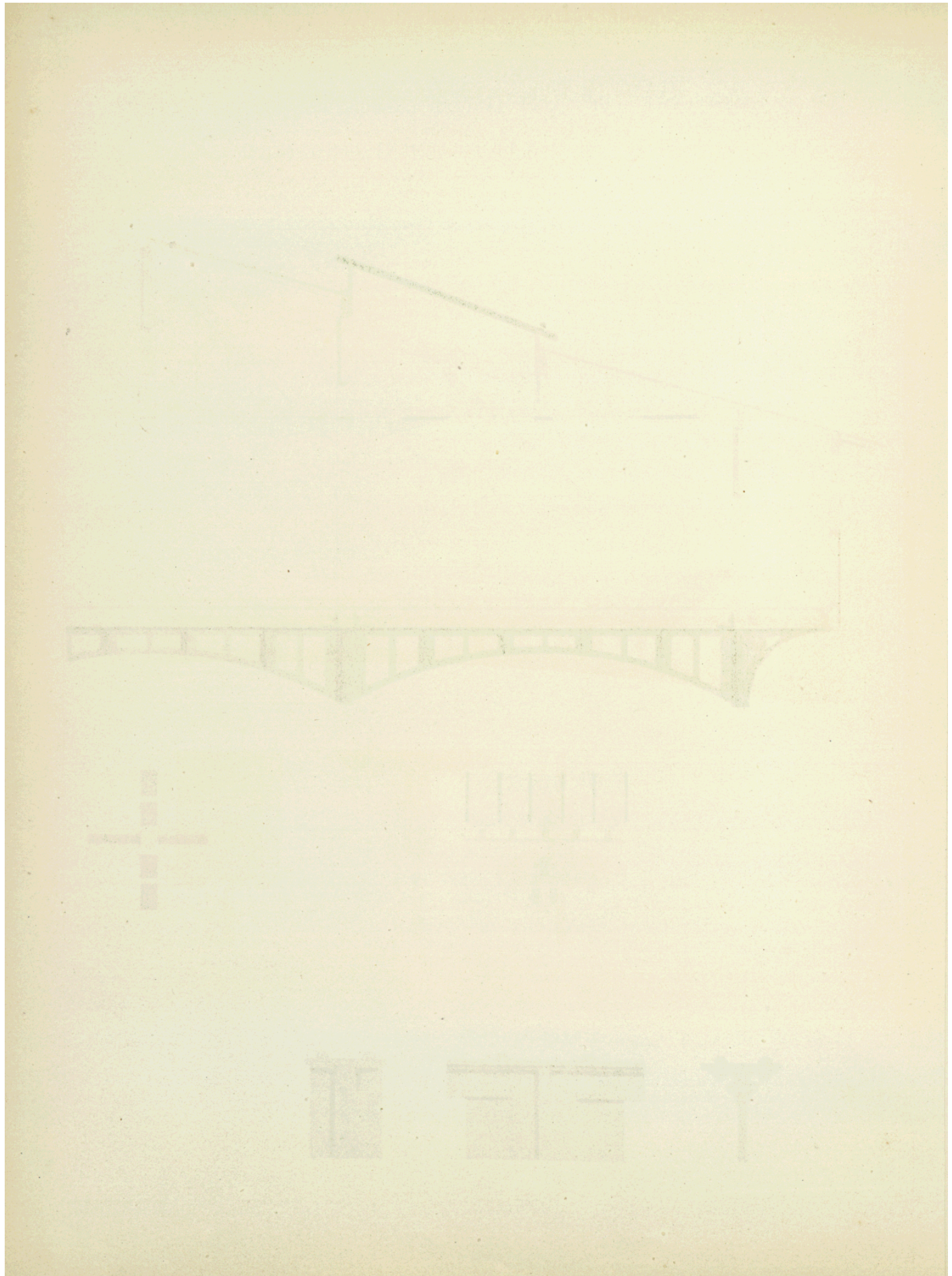
Grave et imprimé par Richard



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

COUPE TRANSVERSALE D'UN GRAND HANGARD EN BOIS SUR POUTRES EN FER.
ET FACE DES ARCEAUX DE ROULEMENT DES POUTRES.



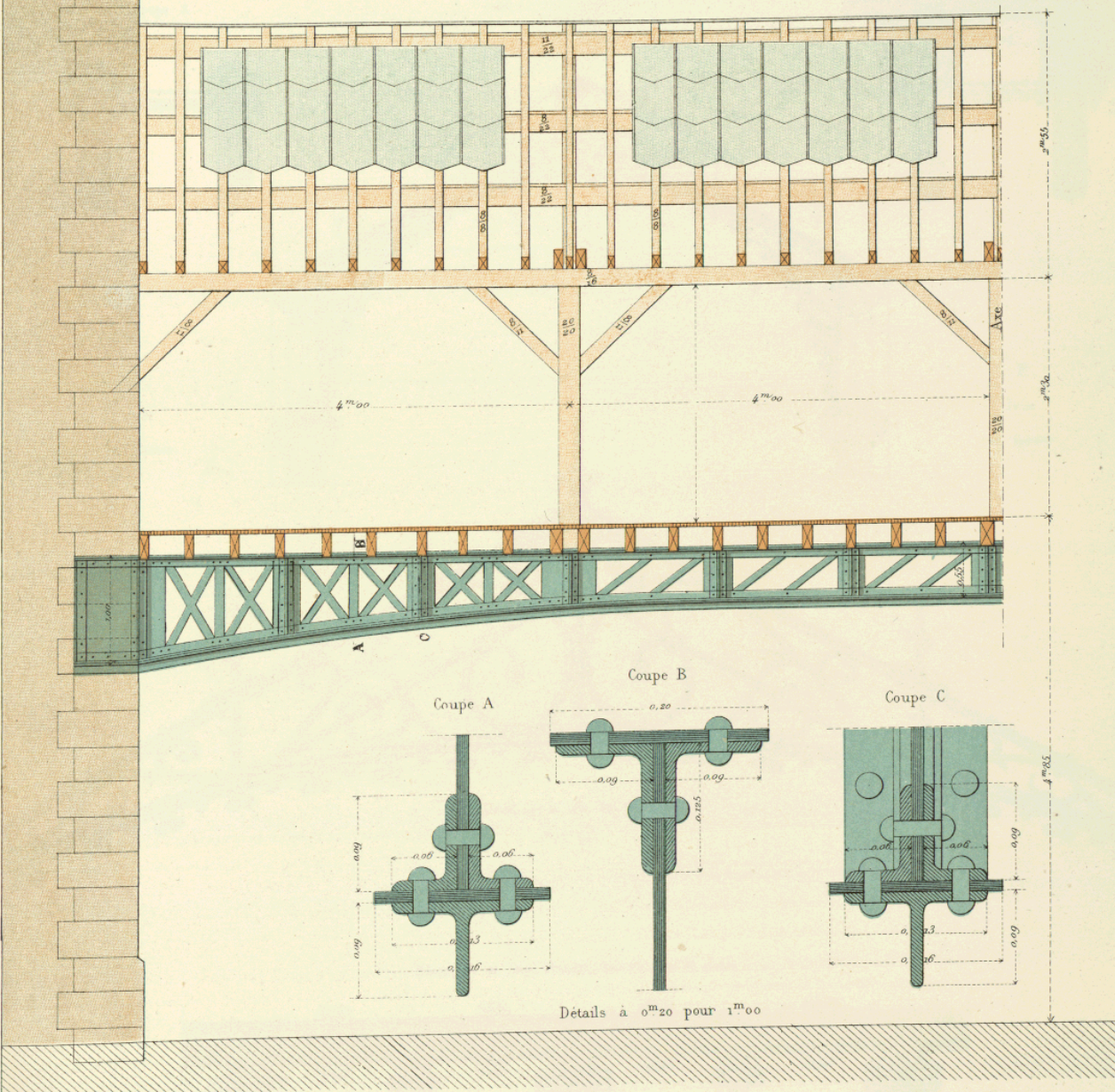


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

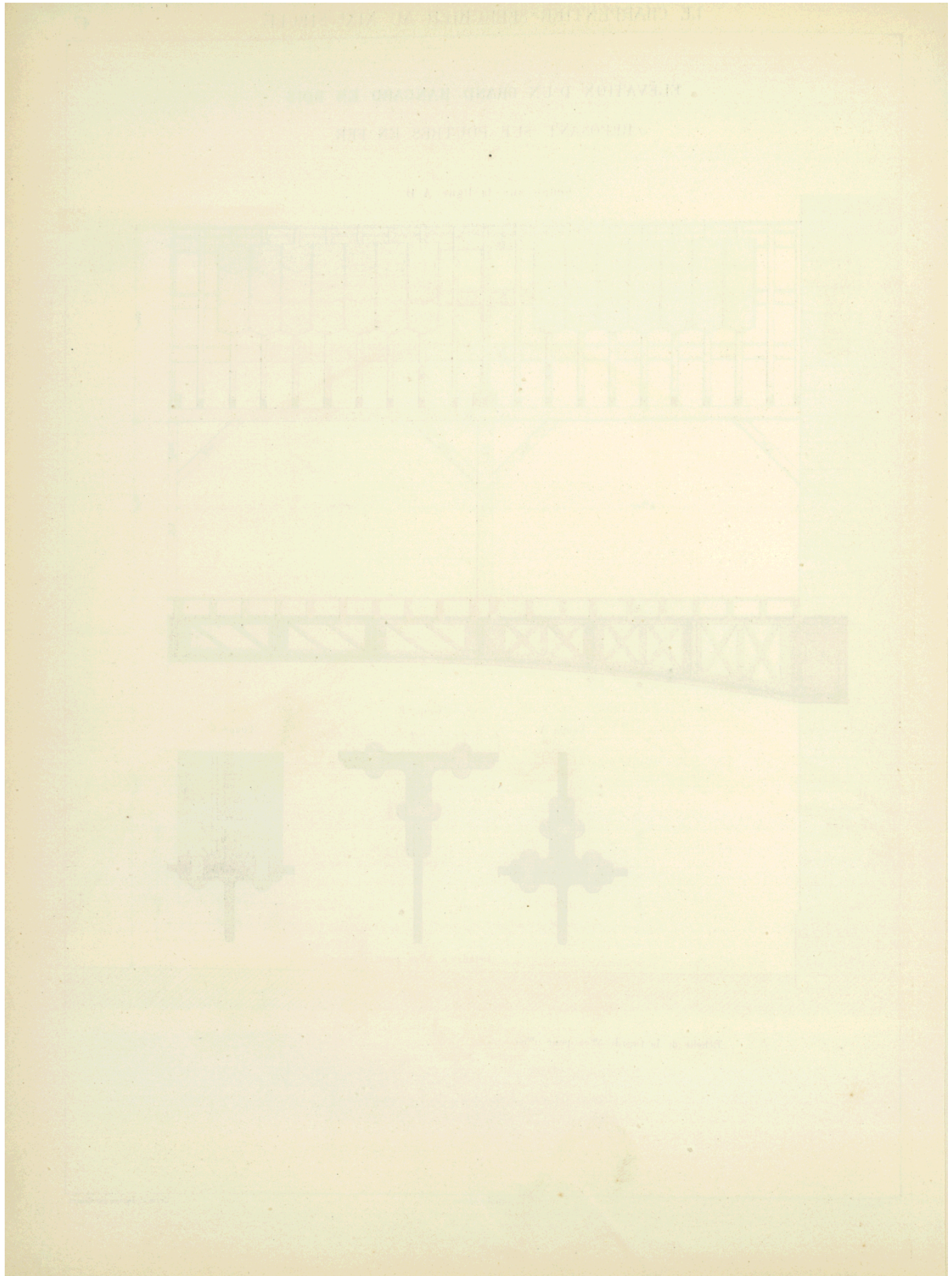
ÉLÉVATION D'UN GRAND HANGARD EN BOIS

REPOSANT SUR POUTRES EN FER.

Coupe sur la ligne A B

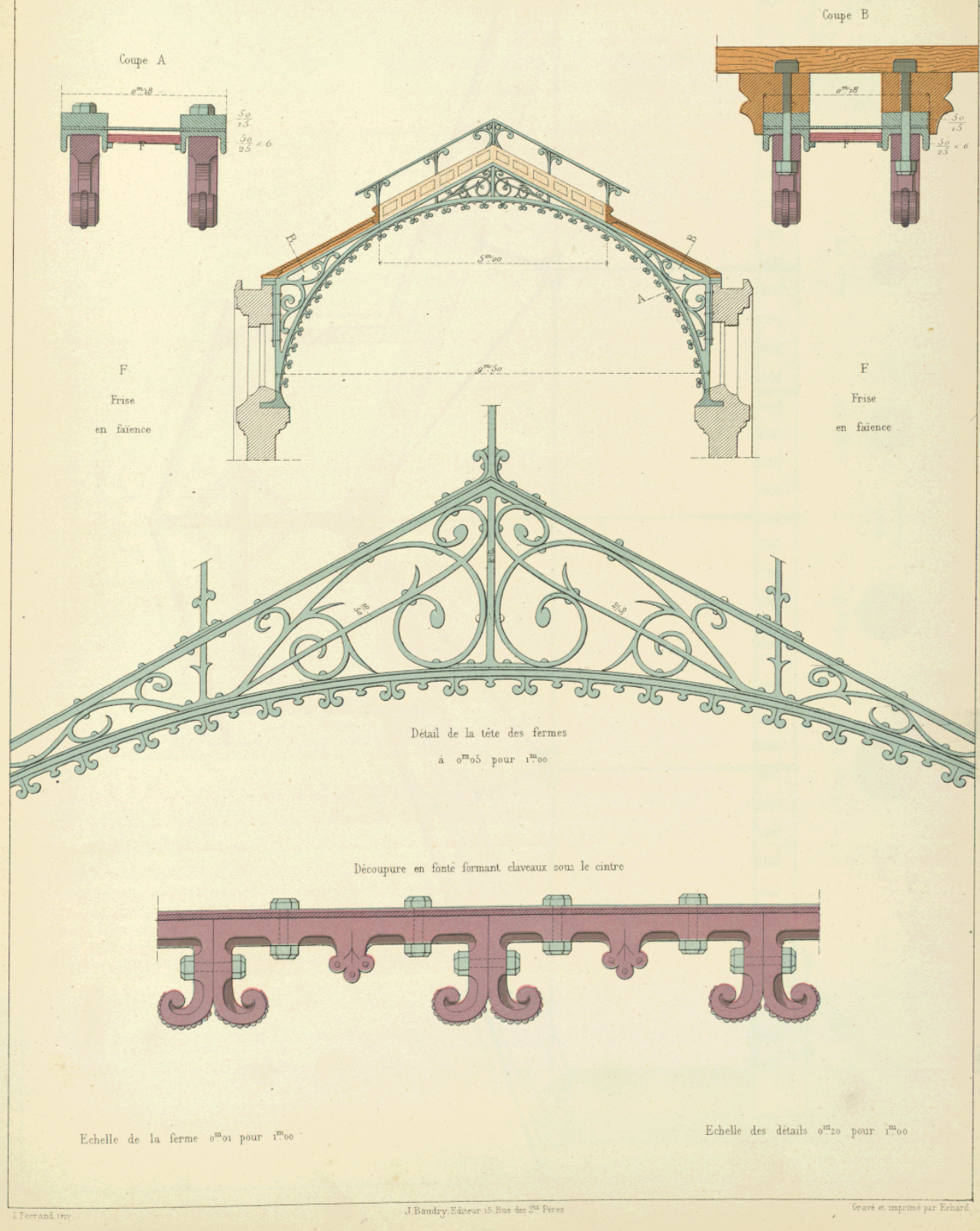


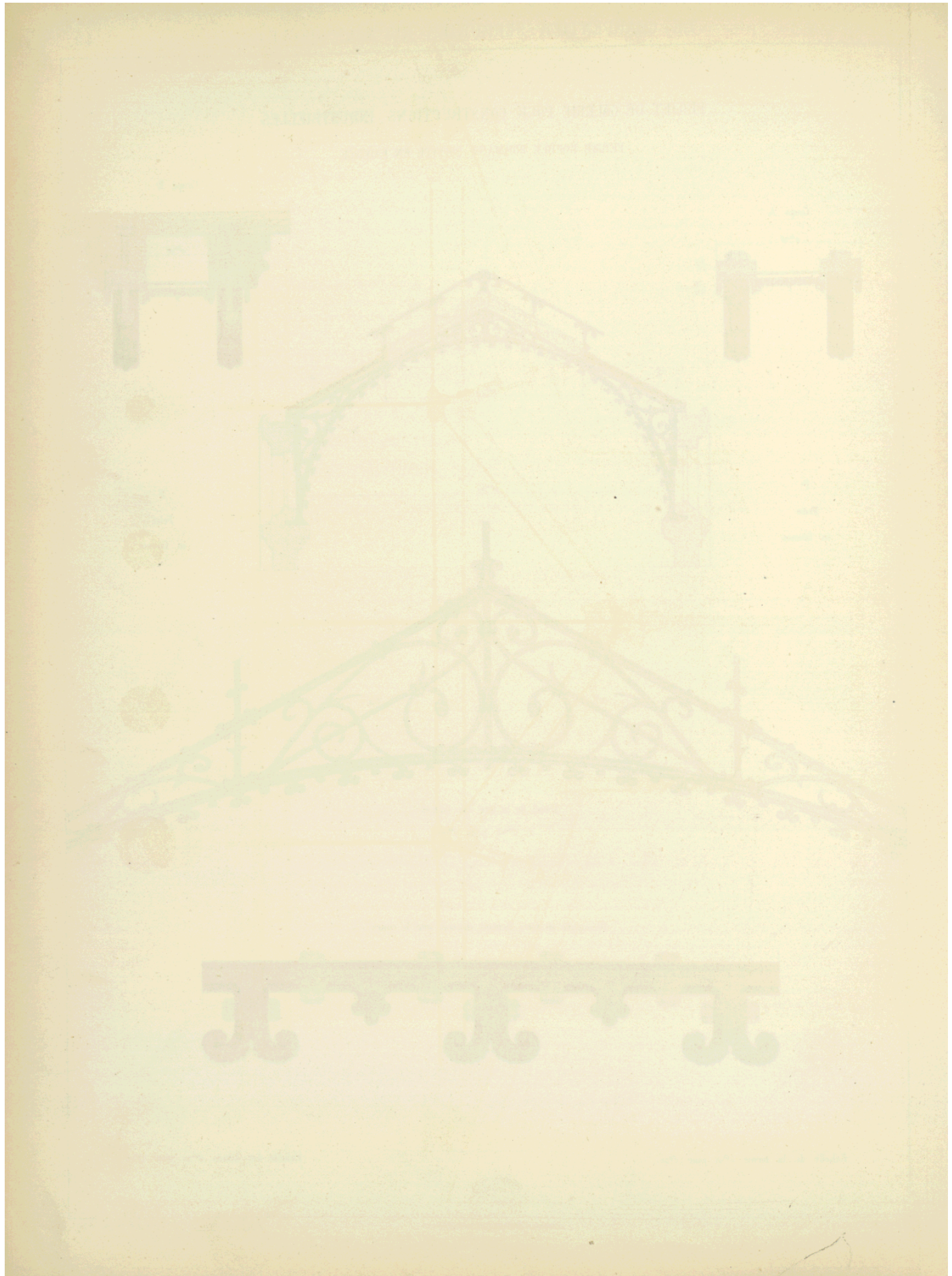
Echelle de la façade 0^m02 pour 1^m00



PROJET DE GALERIE POUR CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES

FERME DOUBLE FORMANT SOFFITE EN FAIENCE

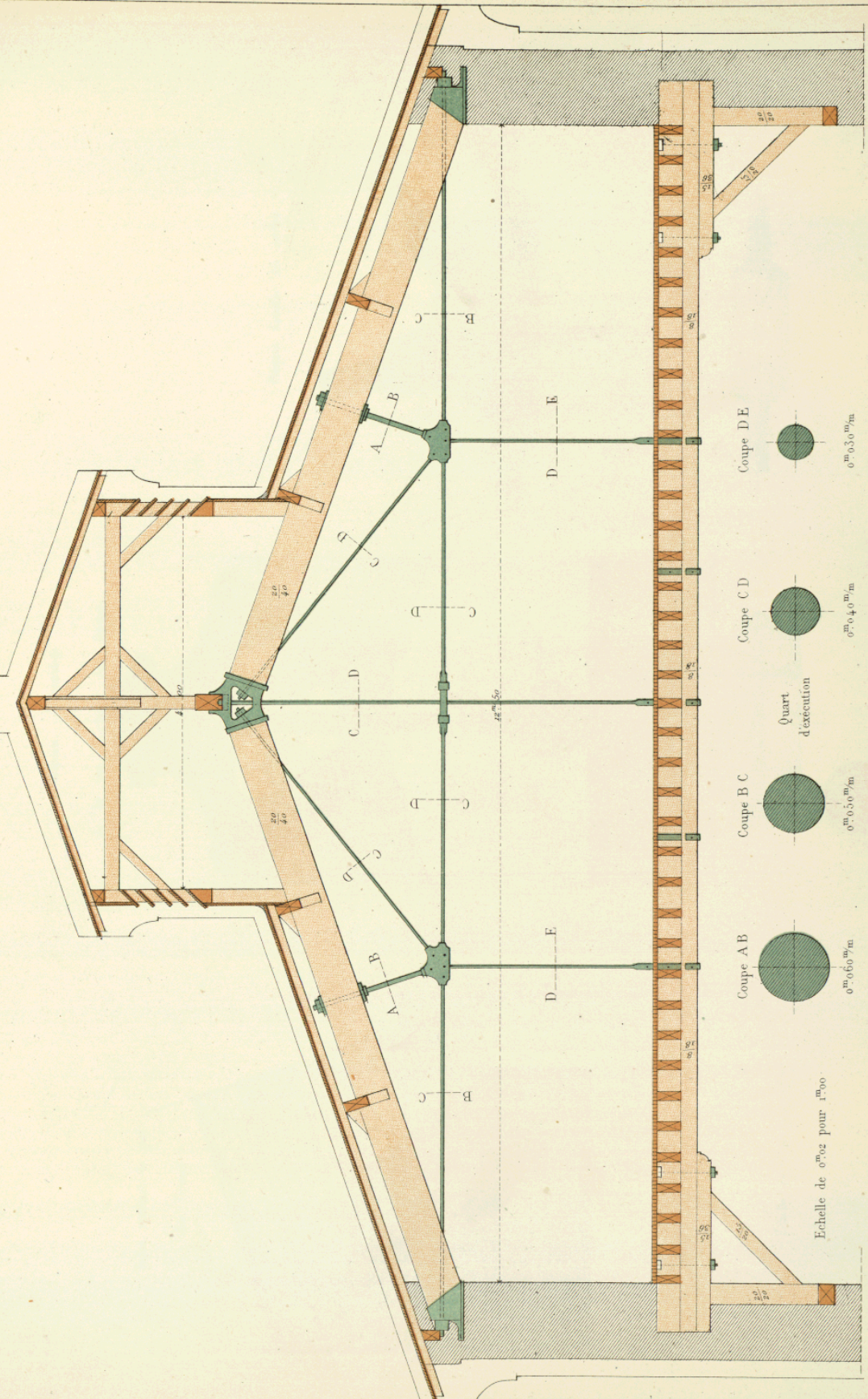




Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

LE CHARPENTIER - SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

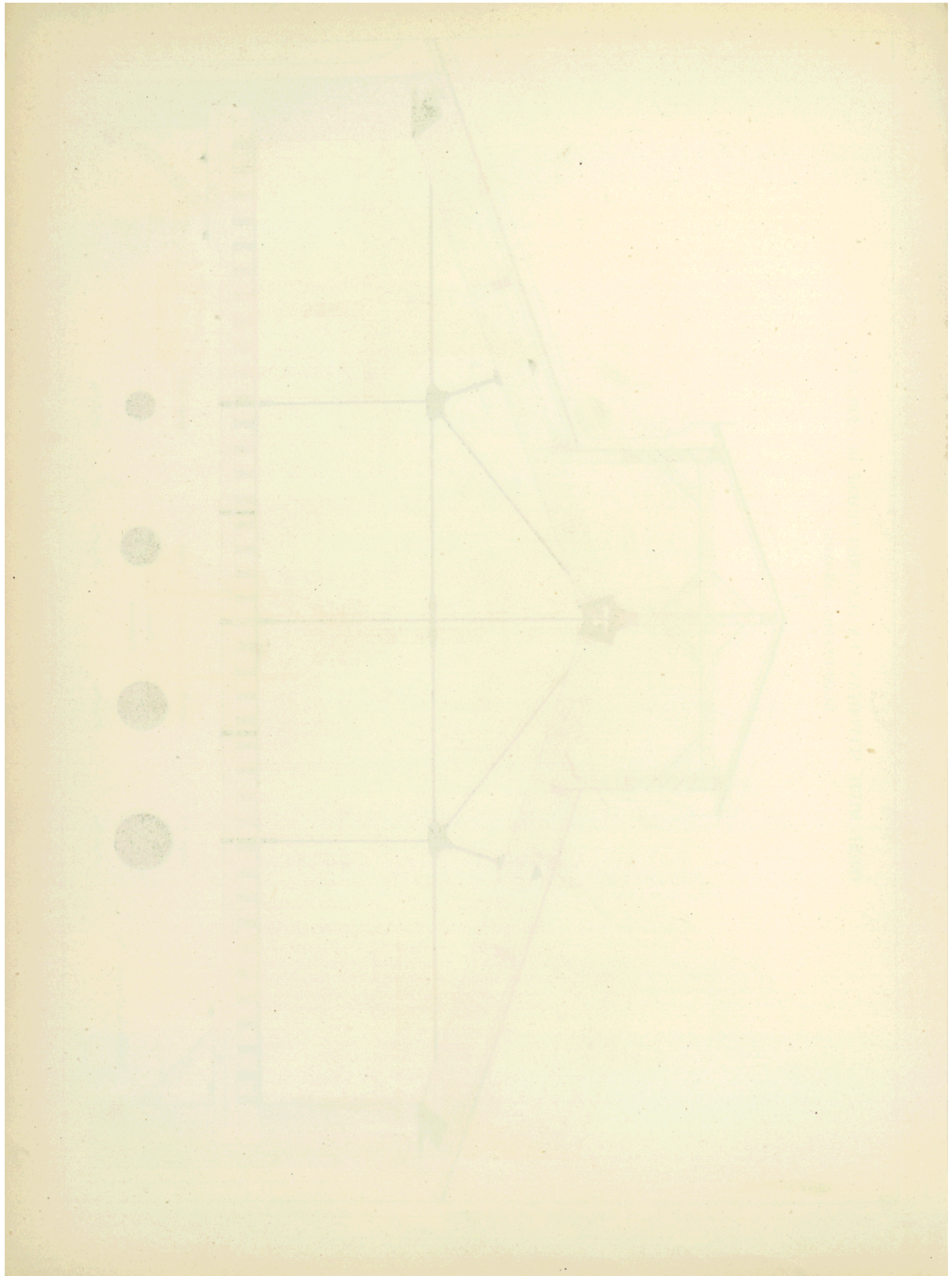
FERME MIXTE SUPPORTANT UN PLANCHER CHARGÉ DE CÉRÉALES
BLANQUEFORT (GIRONDE)



J. Ferrand inv.

J. Baudry Éditeur 15, Rue des Sy-Pas

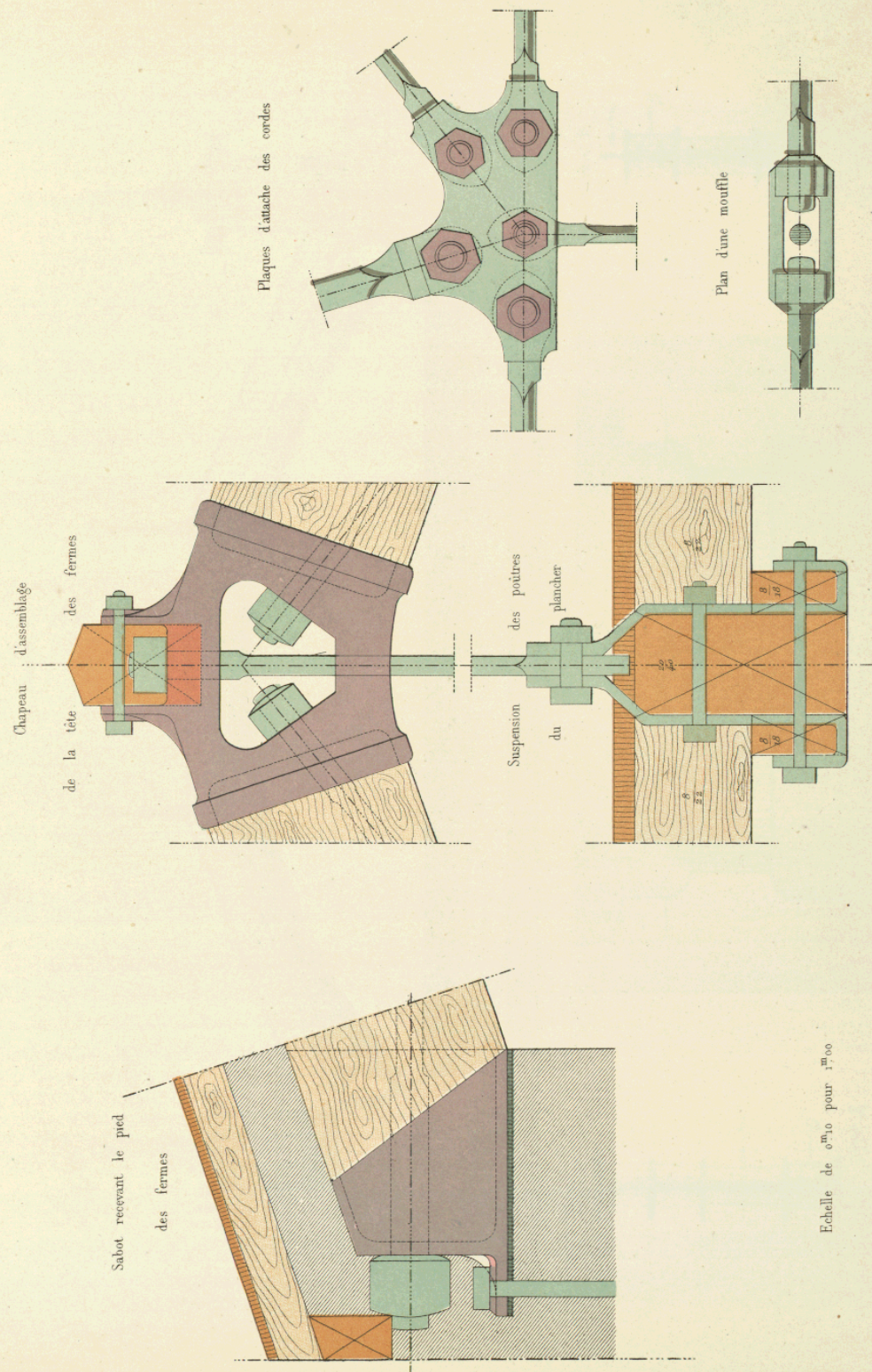
Grave et imprimé par Etsard

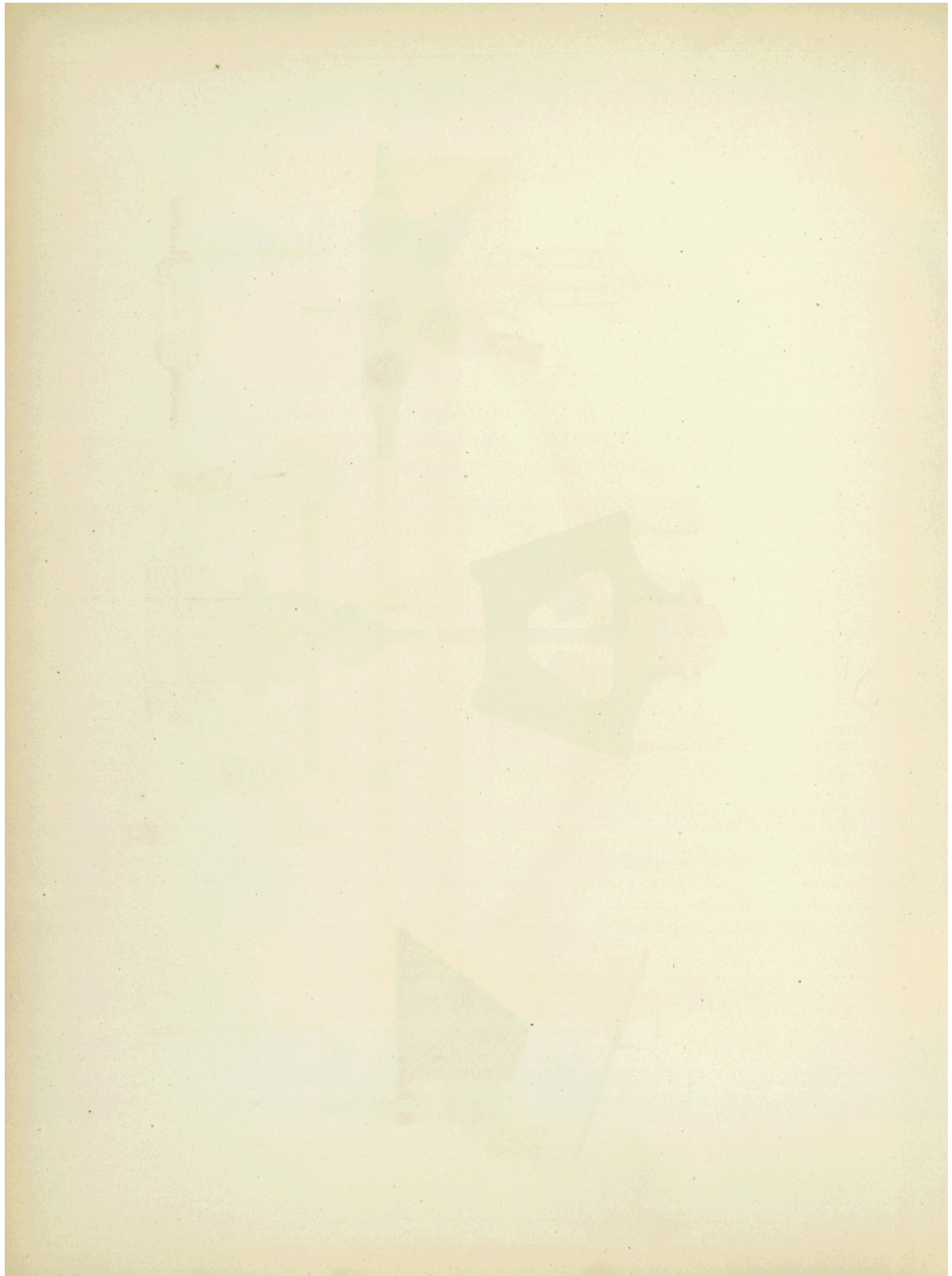


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

DÉTAILS DE LA FERME MIXTE SUPPORTANT UN PLANCHER CHARGÉ DE CÉRÉALES

BLANQUEFORT (GIRONDE.)

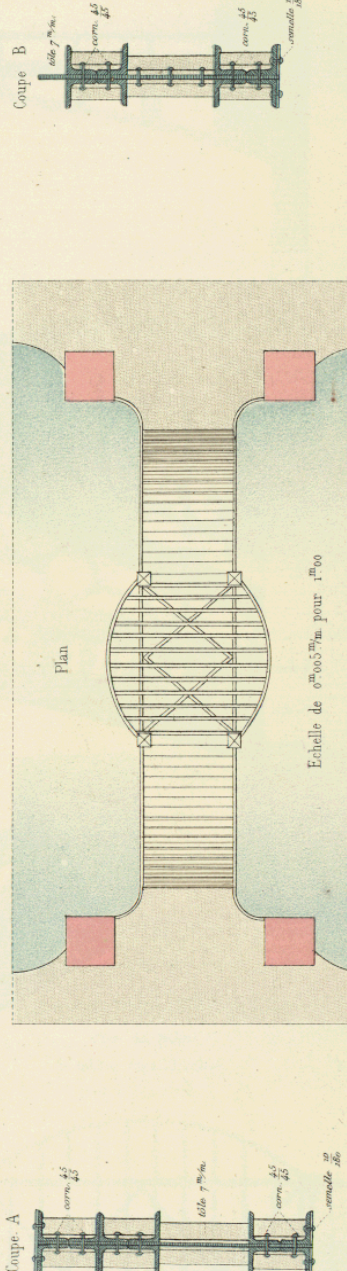
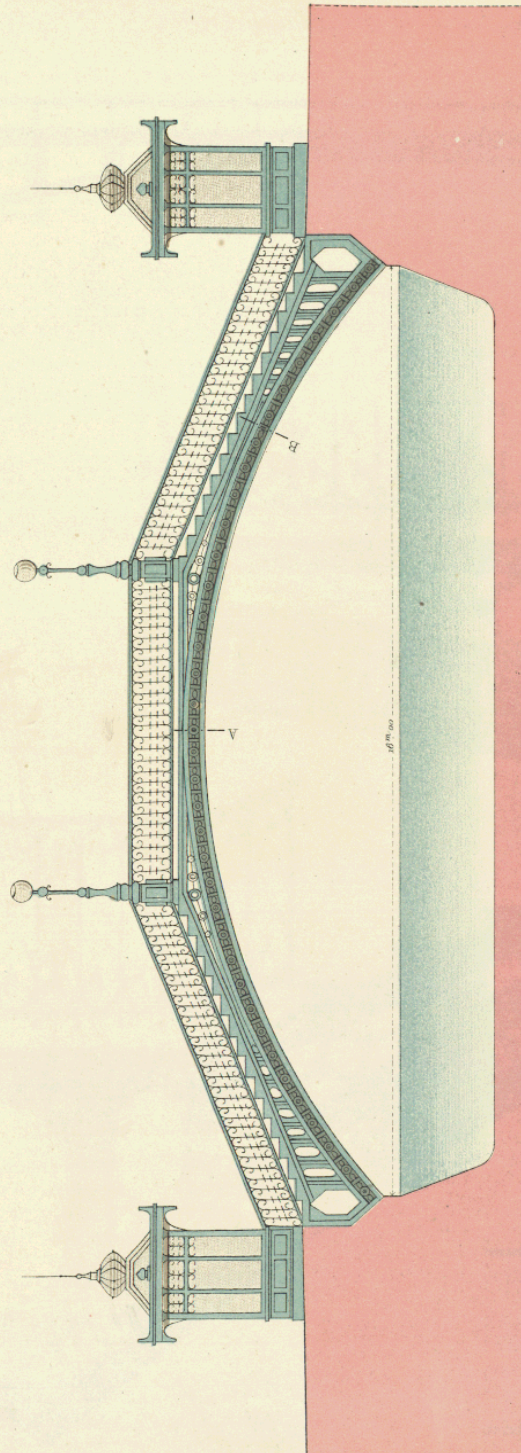




Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

PASSERELLE ET KIOSQUES POUR JARDIN PUBLIC
(EXÉCUTÉS DANS UN PARC PRIVÉ DANS LA DORDOGNE.)

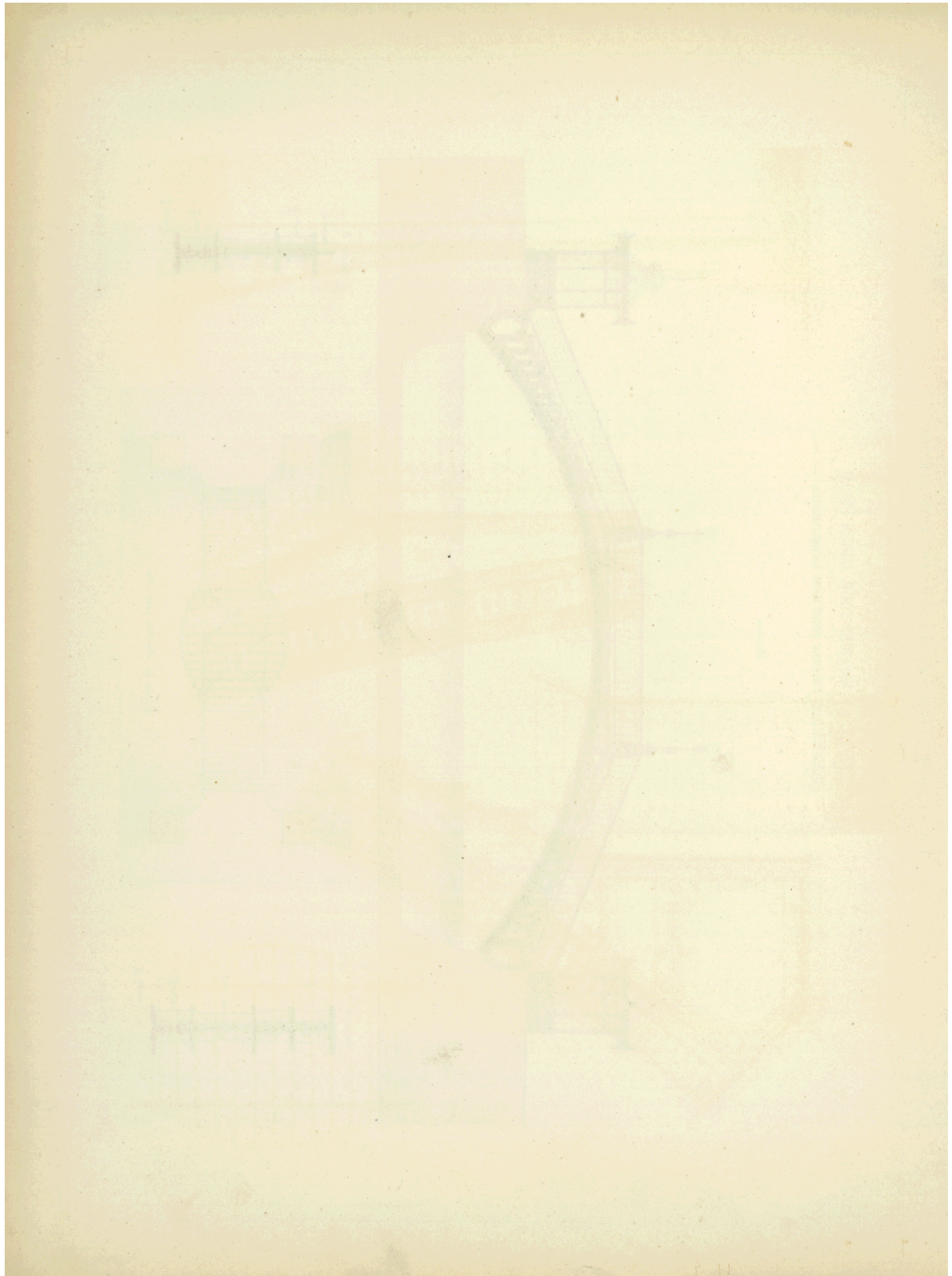
Elevation



Echelle de l'élevation pour 1^m00

Echelle des coupes pour 1^m00

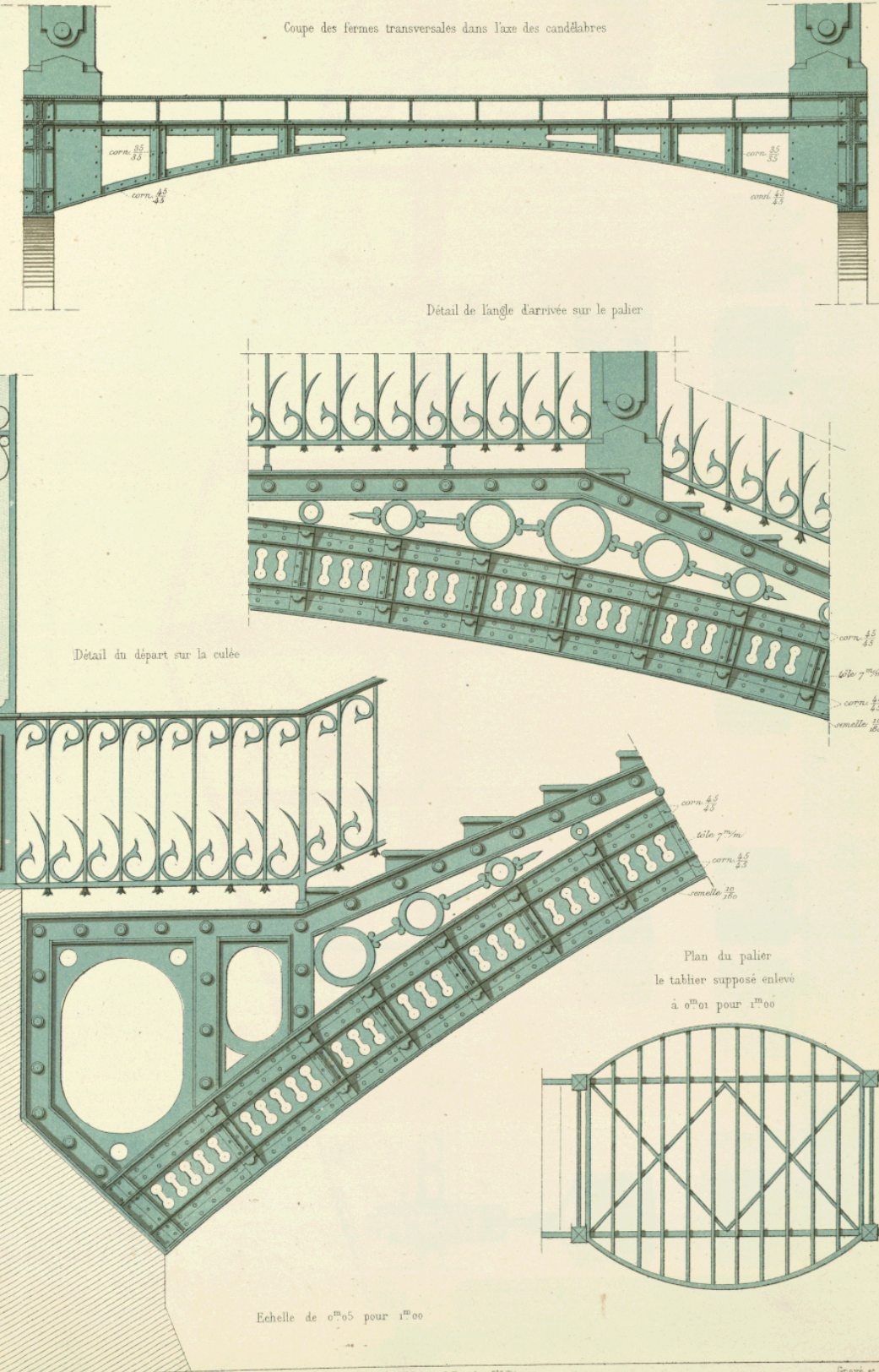
Gravure imprimée par Echard
J. Baudry Éditeur, 5, Rue des Grèves



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

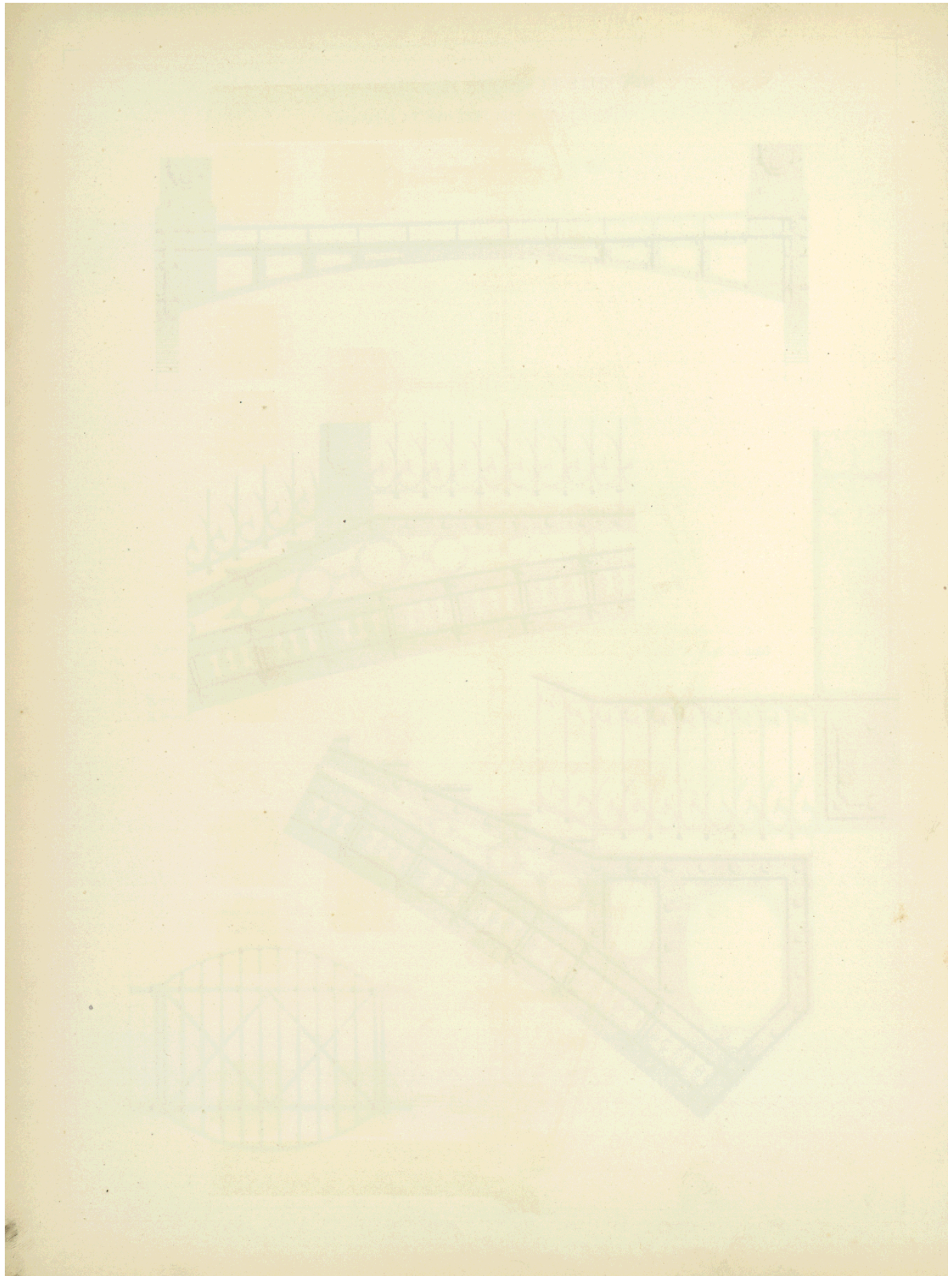
PASSERELLE ET KIOSQUES POUR JARDIN PUBLIC

(ÉXÉCUTÉ DANS UN PARC PRIVÉ DANS LA DORDOGNE)

J. Baudry, Éditeur 15 Rue des S^{es} Pères.

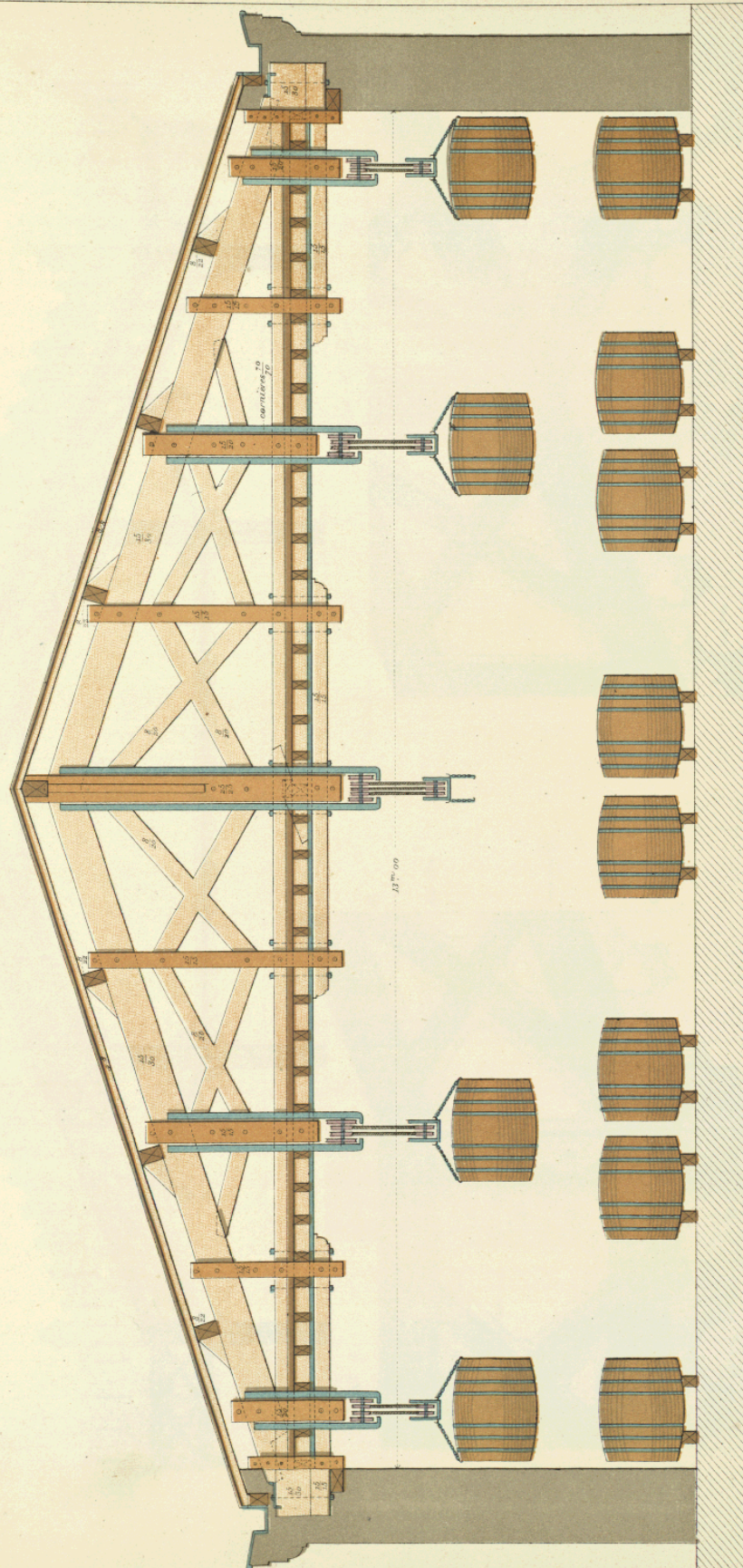
Gravé et imprimé par Erhard

L Ferrand inv.



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHARPENTE COMPOSÉE POUR CHARIOTS AÉRIENS
PERMETTANT L'ENCARRASSAGE DES MARCHANDISES
CHÂTEAU BEAUSÉJOUR (GRONDE)

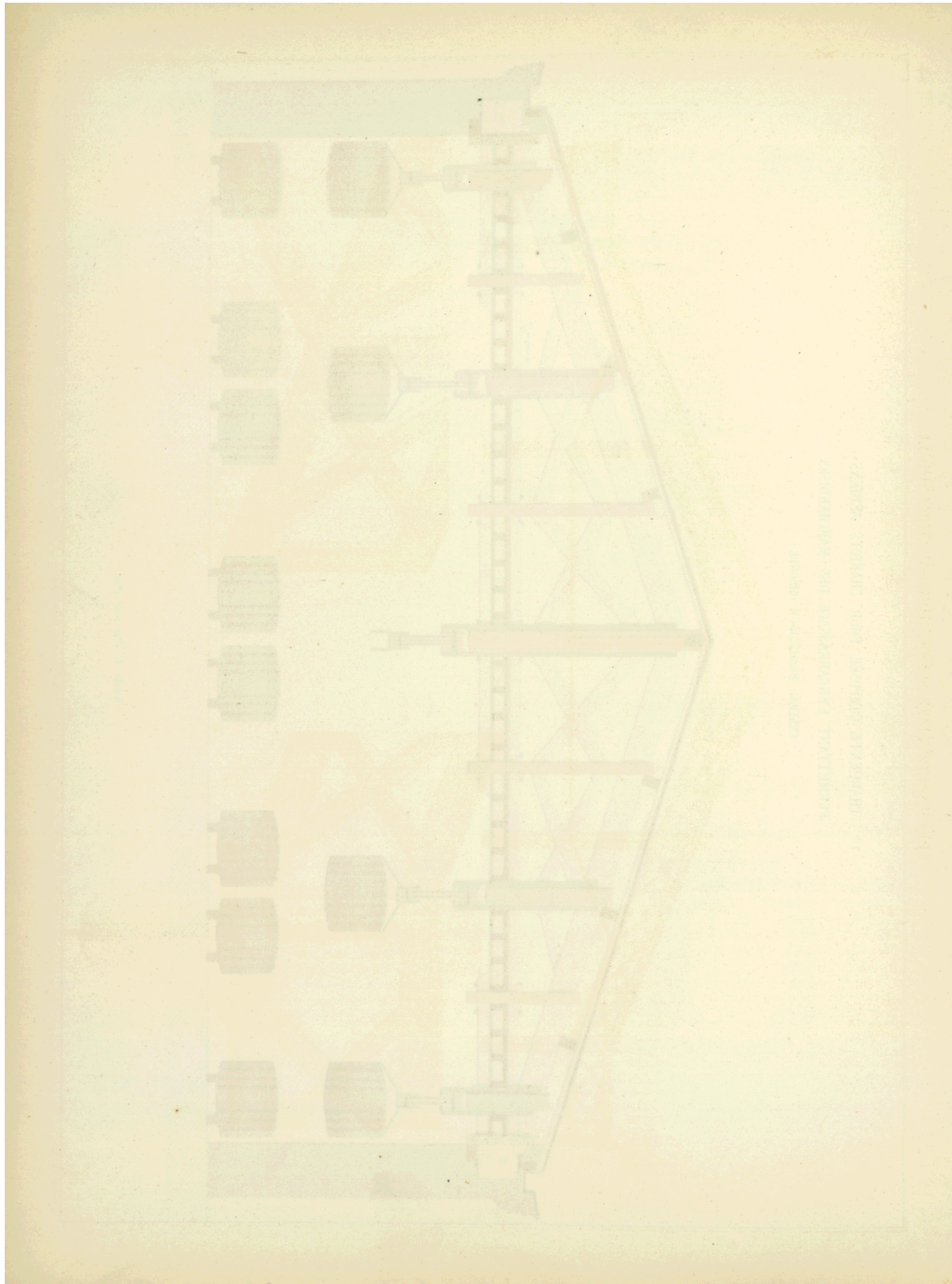


Echelle de 0^m.02 pour 1^m.00

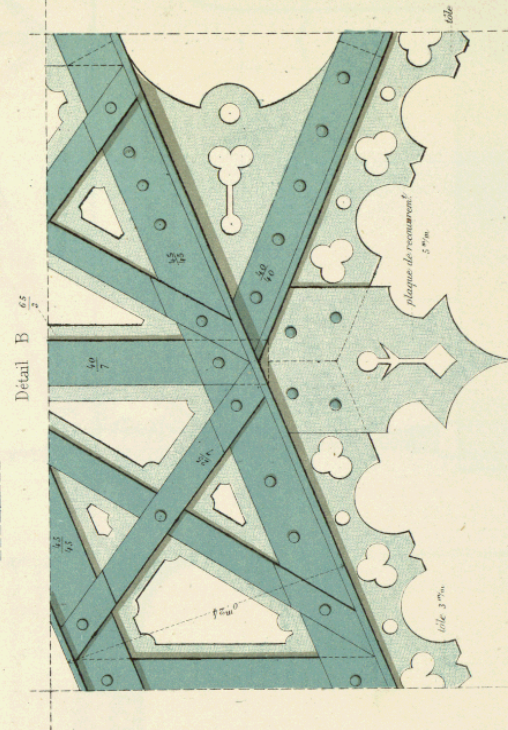
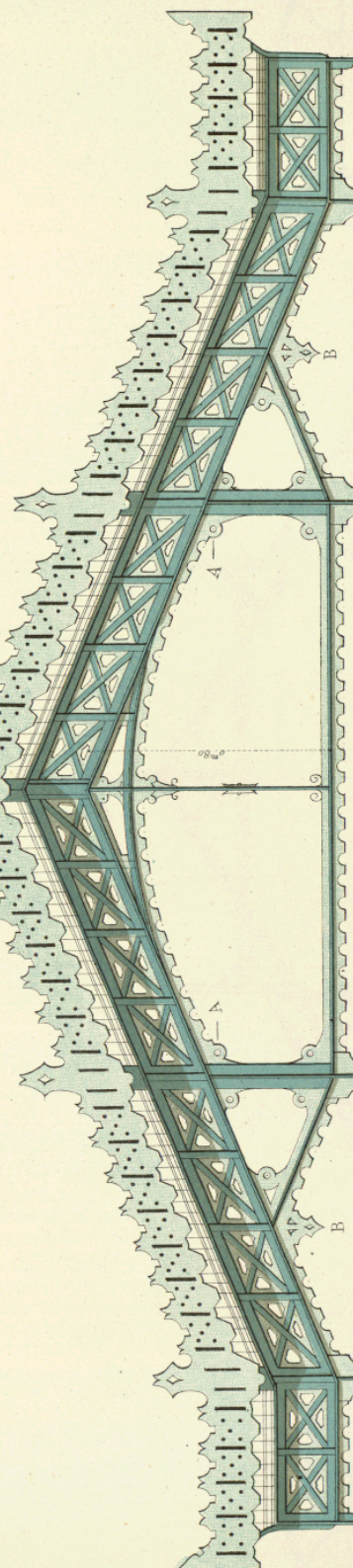
I. INTRODUCTION

J. Baudry, Éditeur, 15, Rue des St^es Pères

Gravé et imprimé par Erhard



PETITE CHARPENTE
BORDEAUX
(GIRONDE)



Échelle des détails 0^m 25 pour 0^m 00

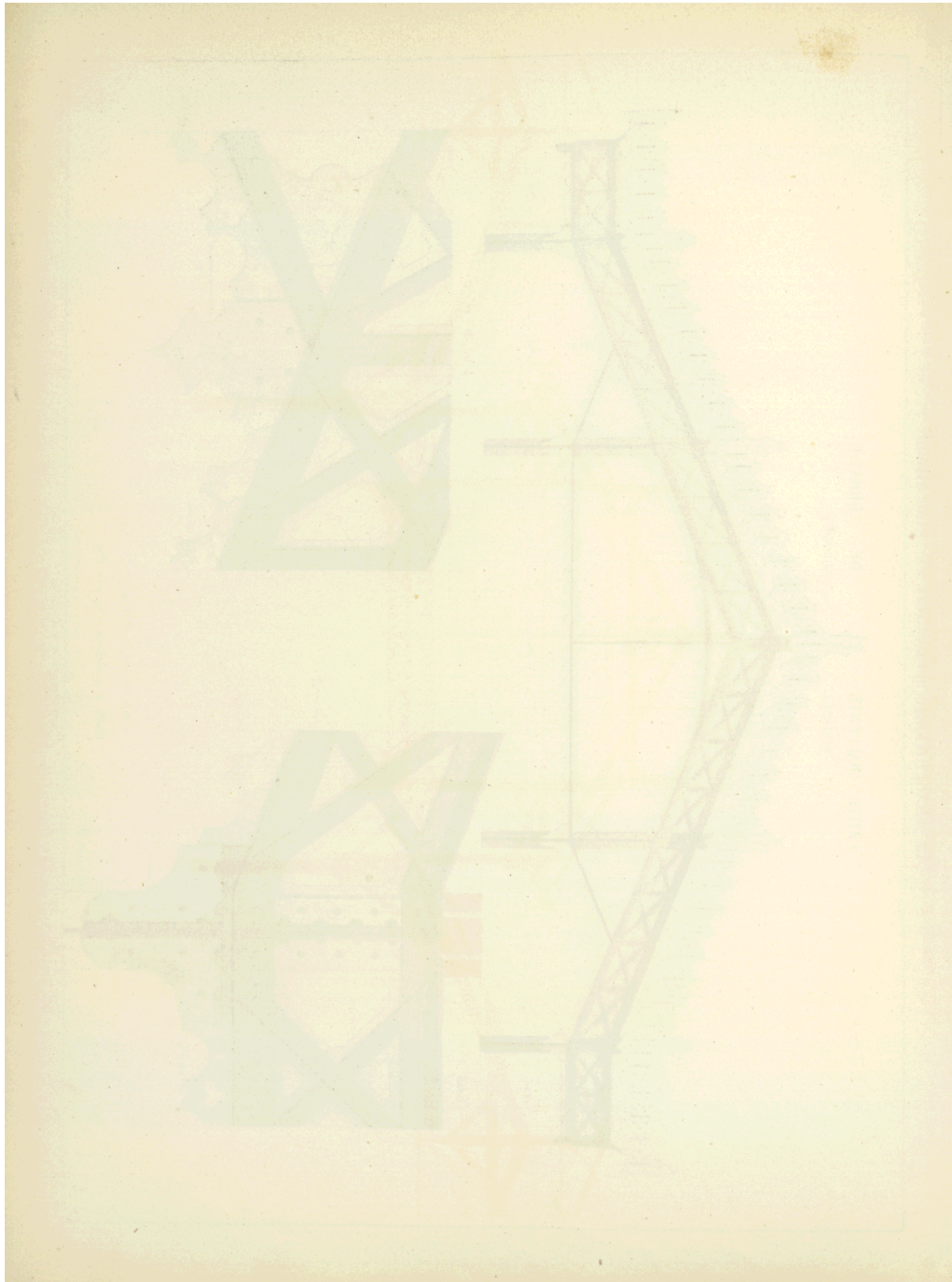
Échelle de la charpente 0^m 05 pour 1^m 00

J. Baudry, Étienne à la fin des 3^e Partie

Gravé et imprimé par Erhard

1860

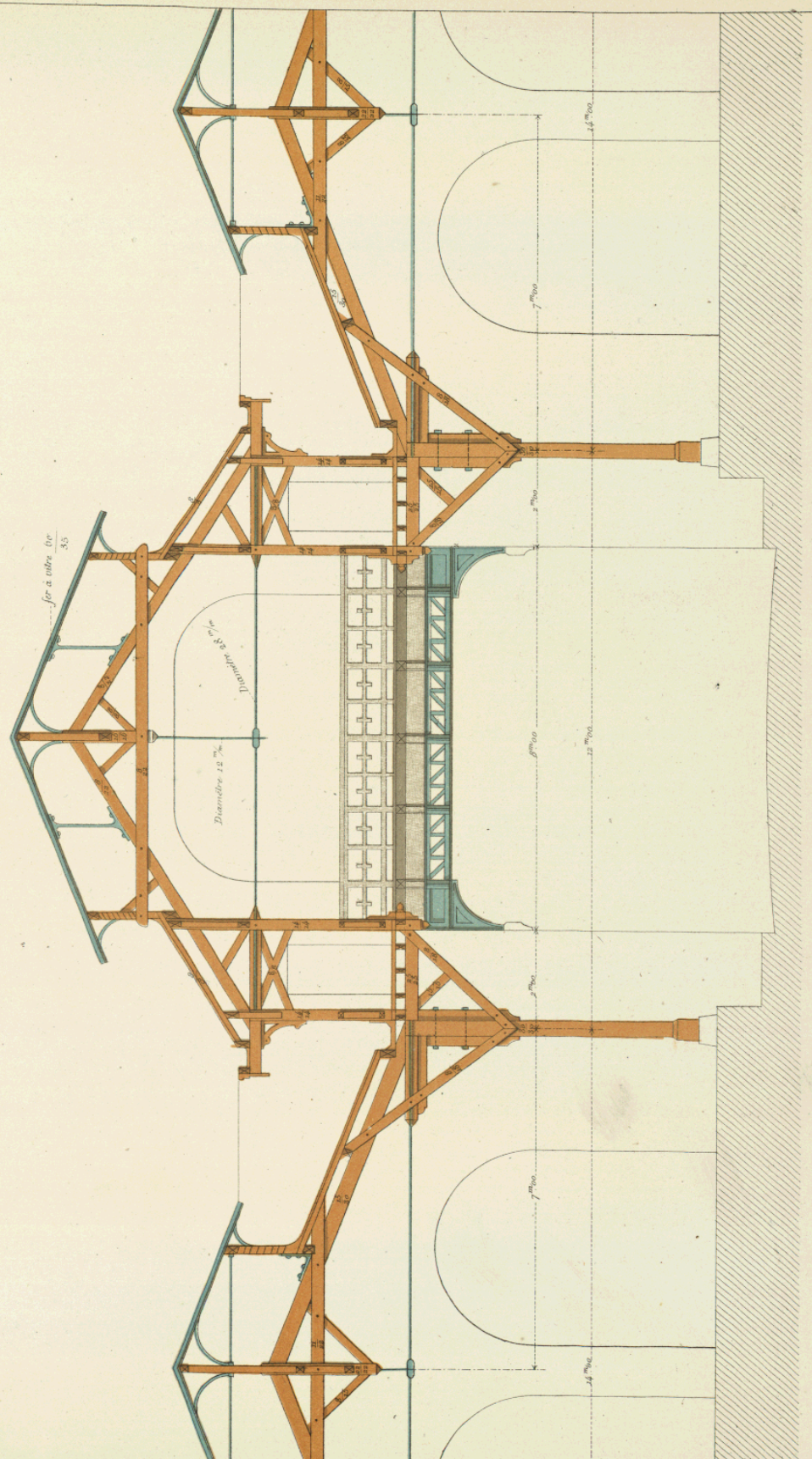
Firmin Didot

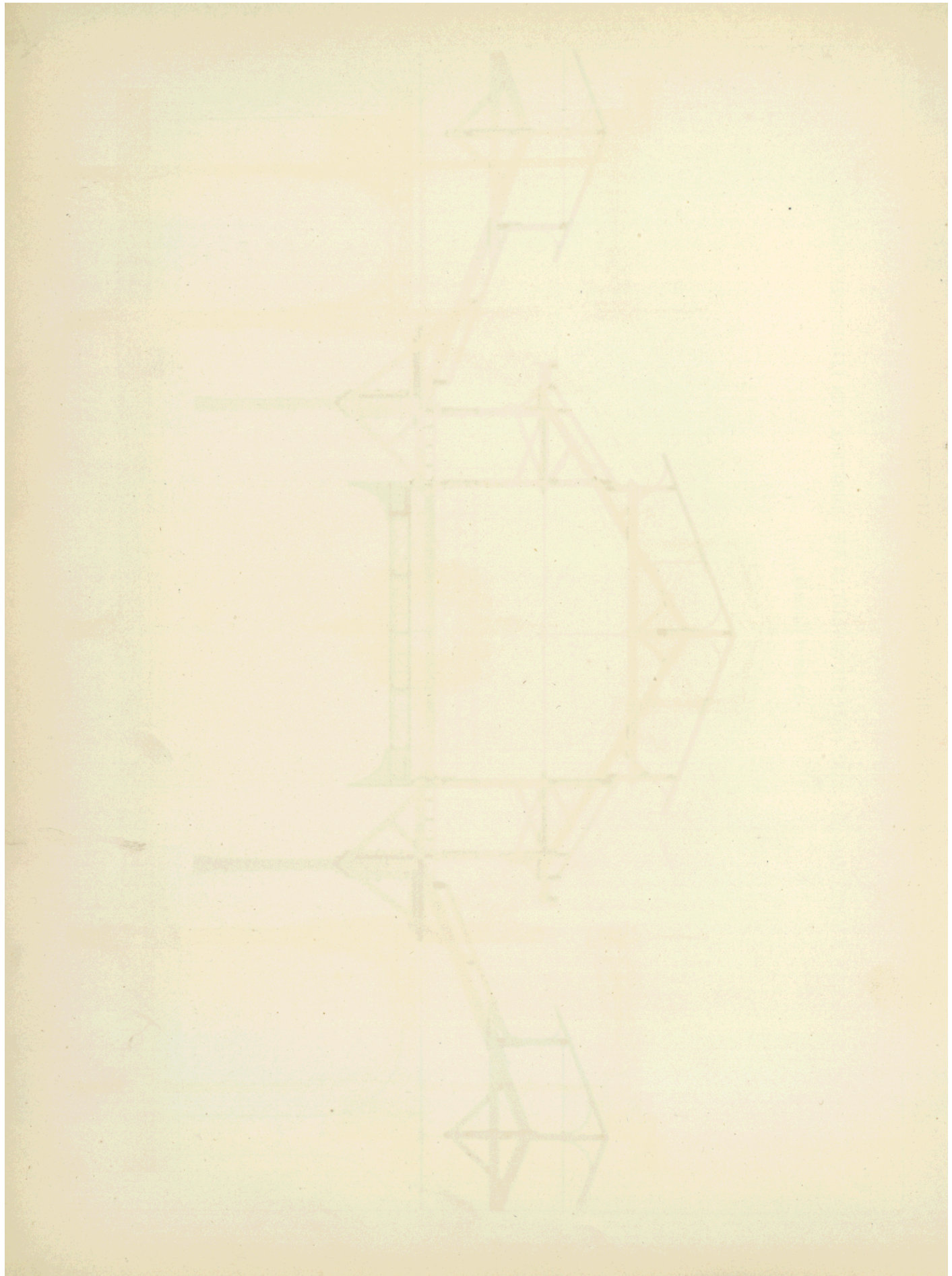


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

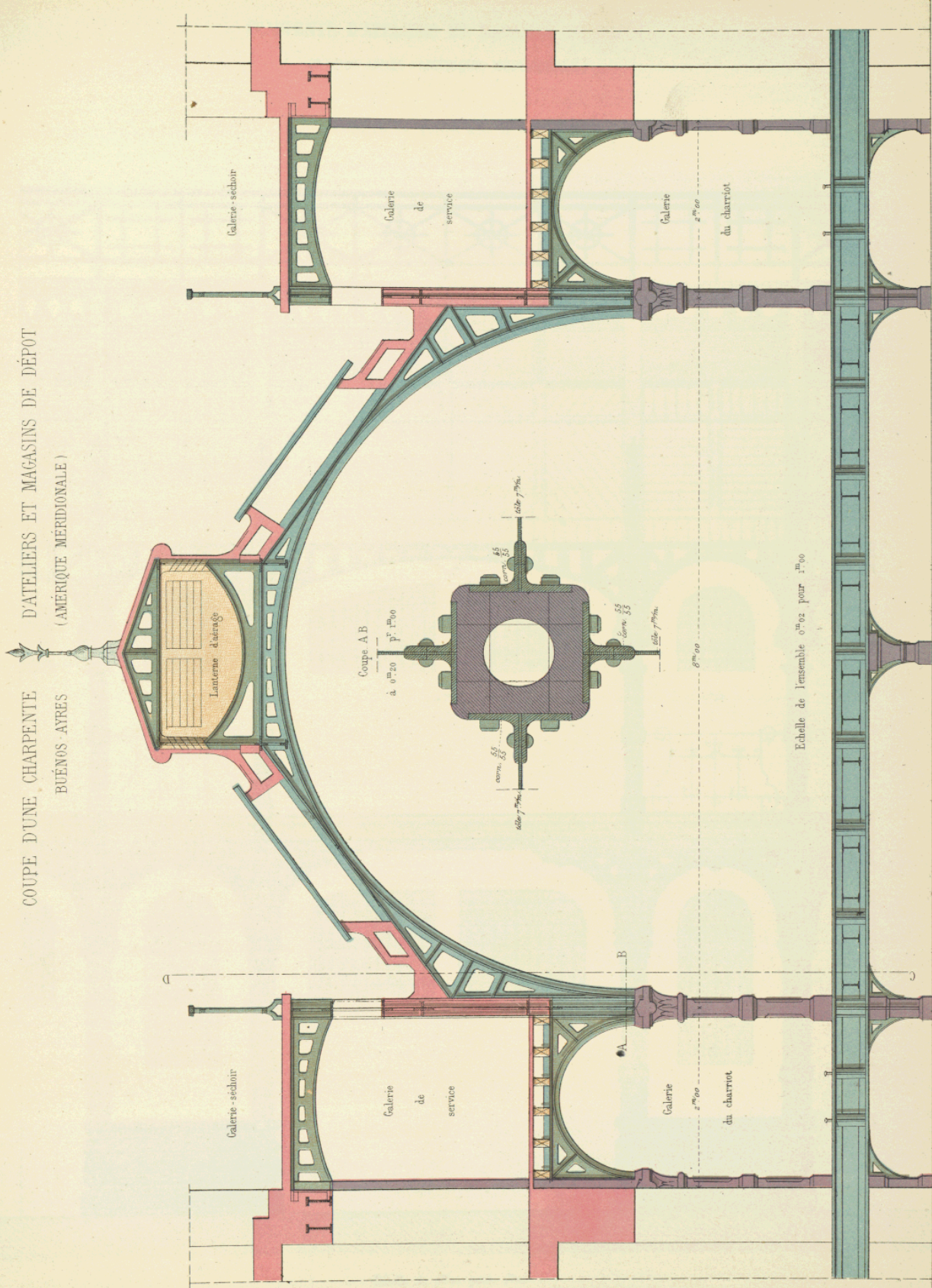
SUPERSTRUCTURE SUR DEUX HANGARDS, D'UNE CHARPENTE COUVRANT LA VOIE CHARRÉRIE D'UN ÉTABLISSEMENT INDUSTRIEL.

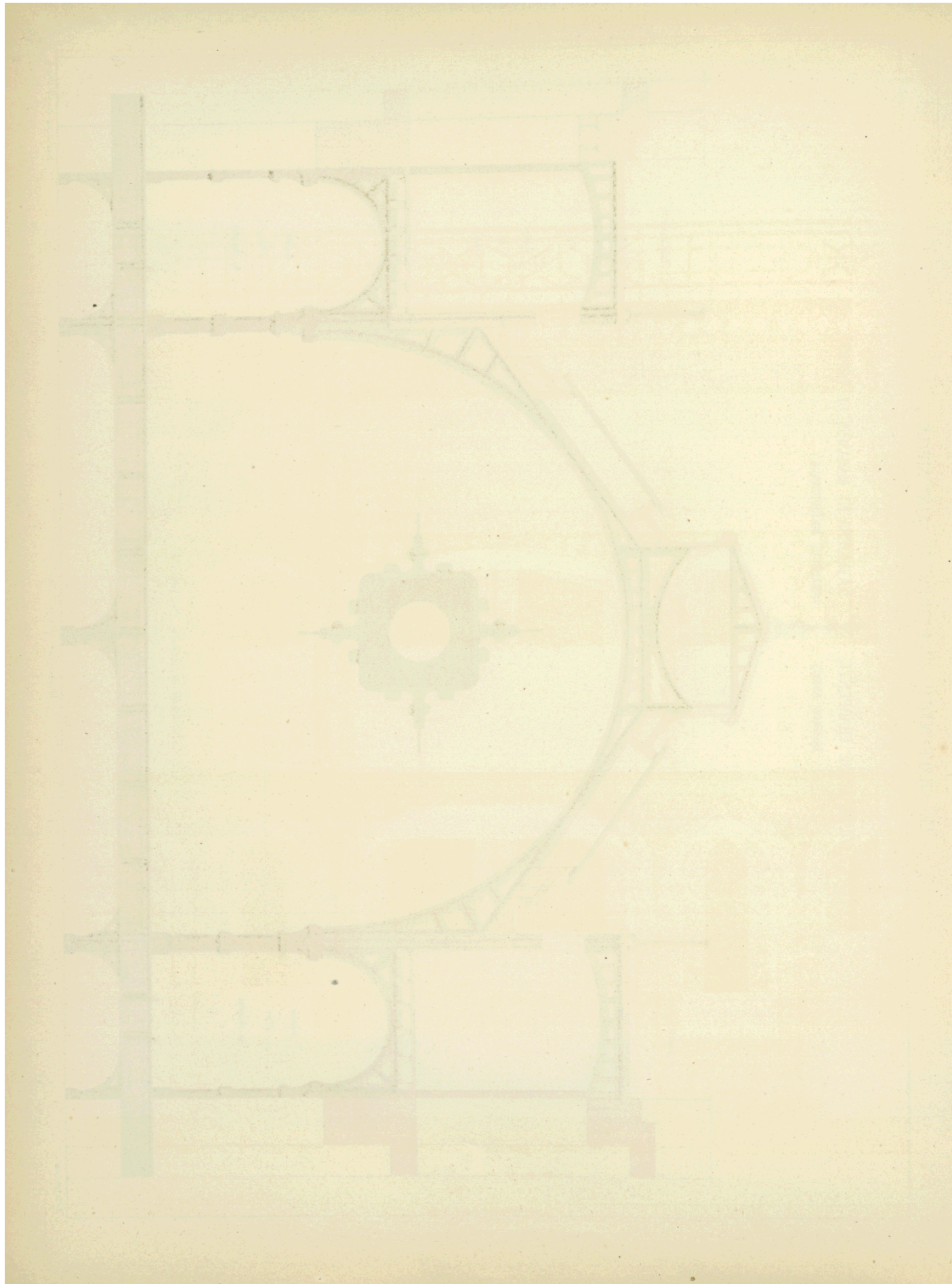
LA SOUYS (GIRONDE)





COUPE D'UNE CHARPENTE
D'ATELIERS ET MAGASINS DE DÉPÔT
(AMÉRIQUE MÉRIDIONALE)





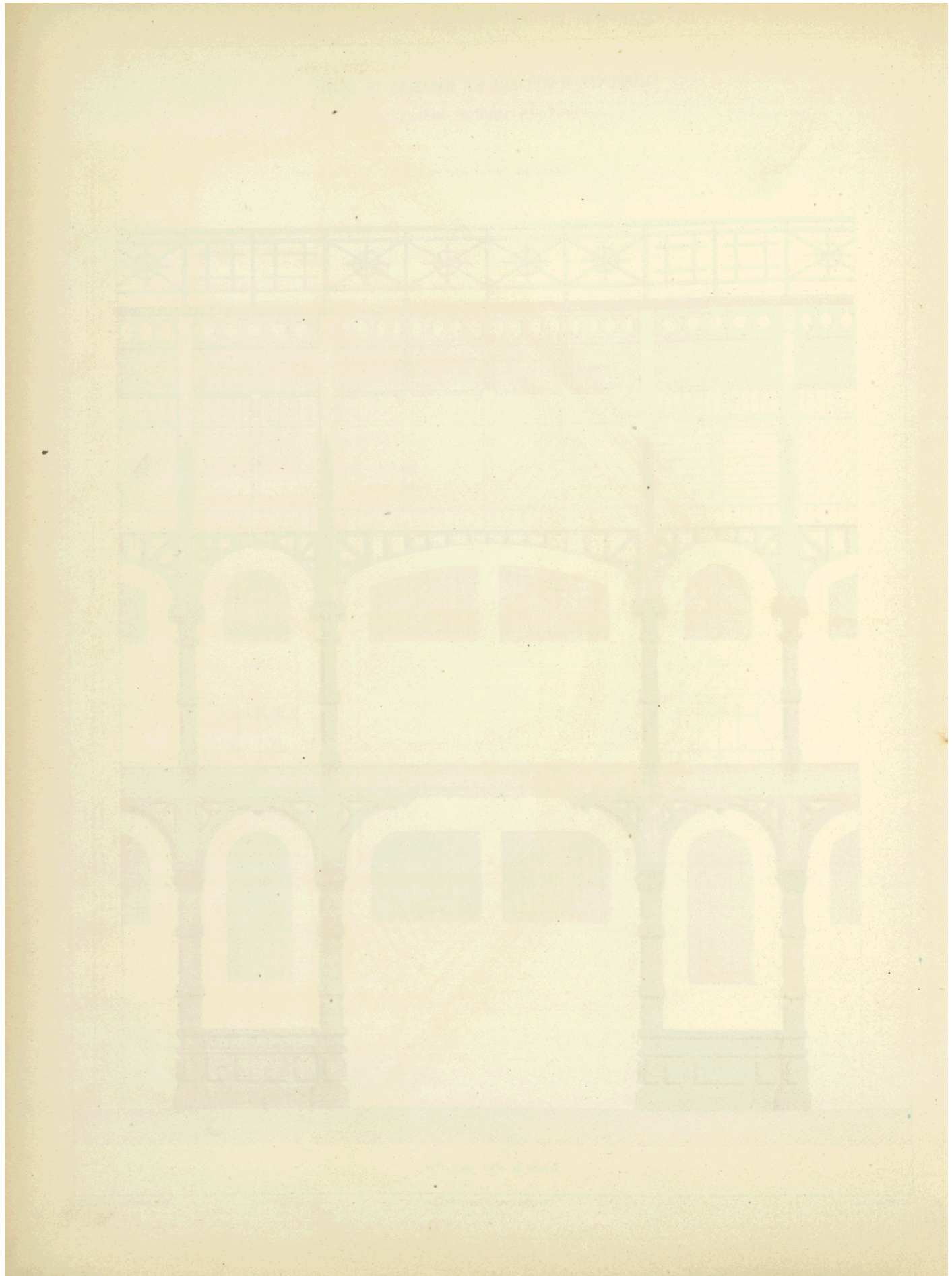
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

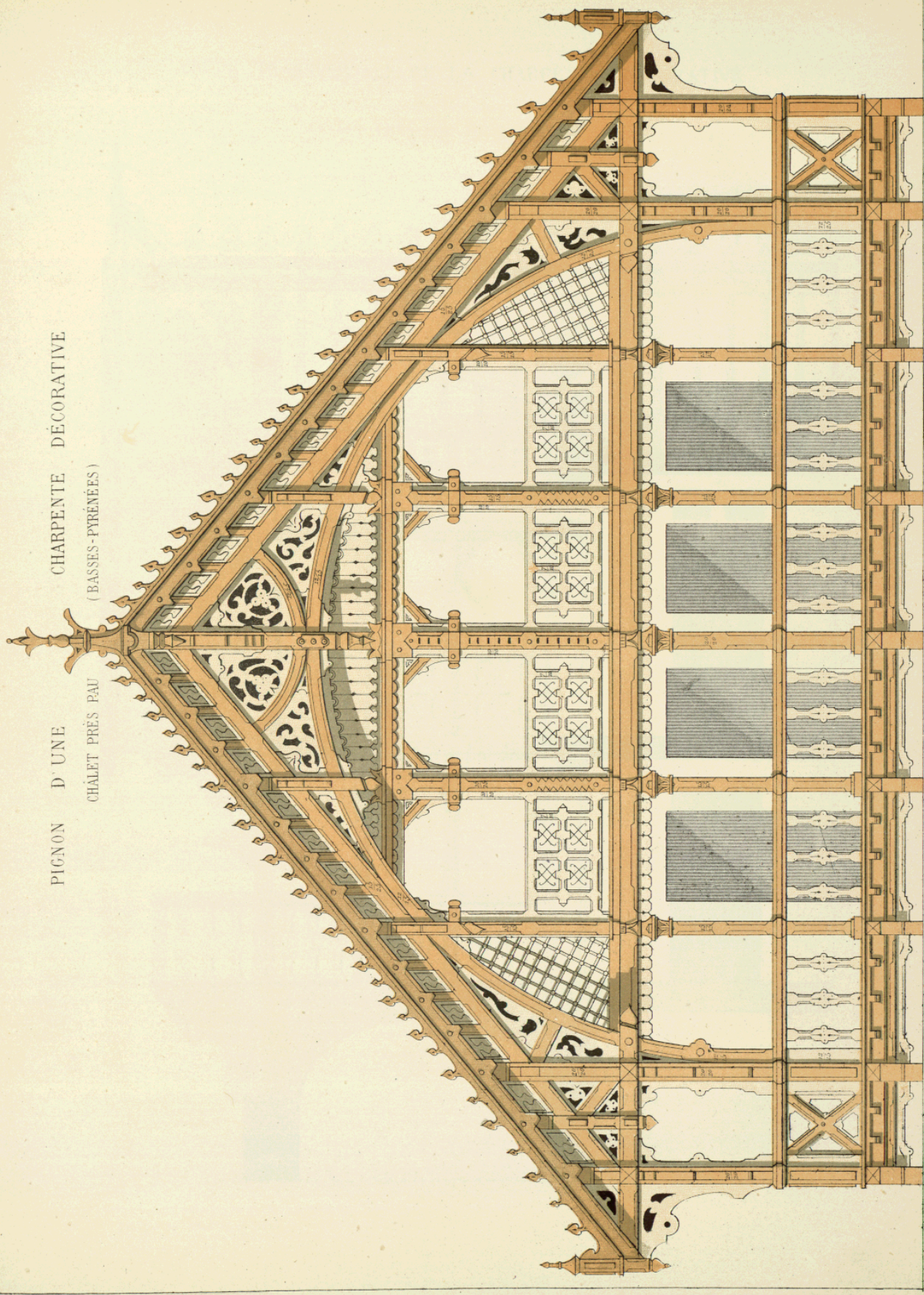
CHARPENTE D'ATELIERS ET MAGASINS DE DÉPÔT

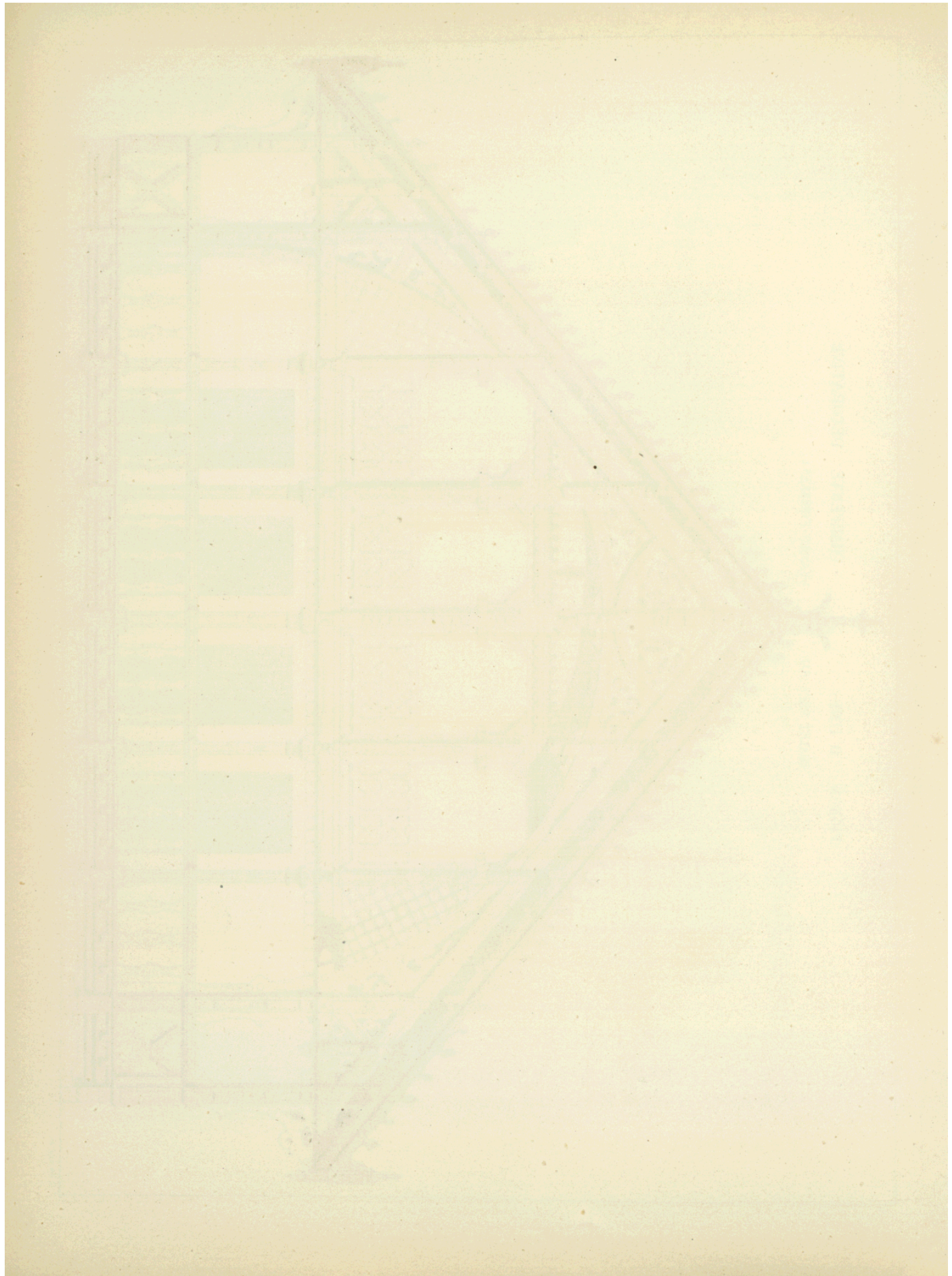
BUÉNOS-AYRES (AMÉRIQUE MÉRIDIONALE)

Façade des galeries prise en C D





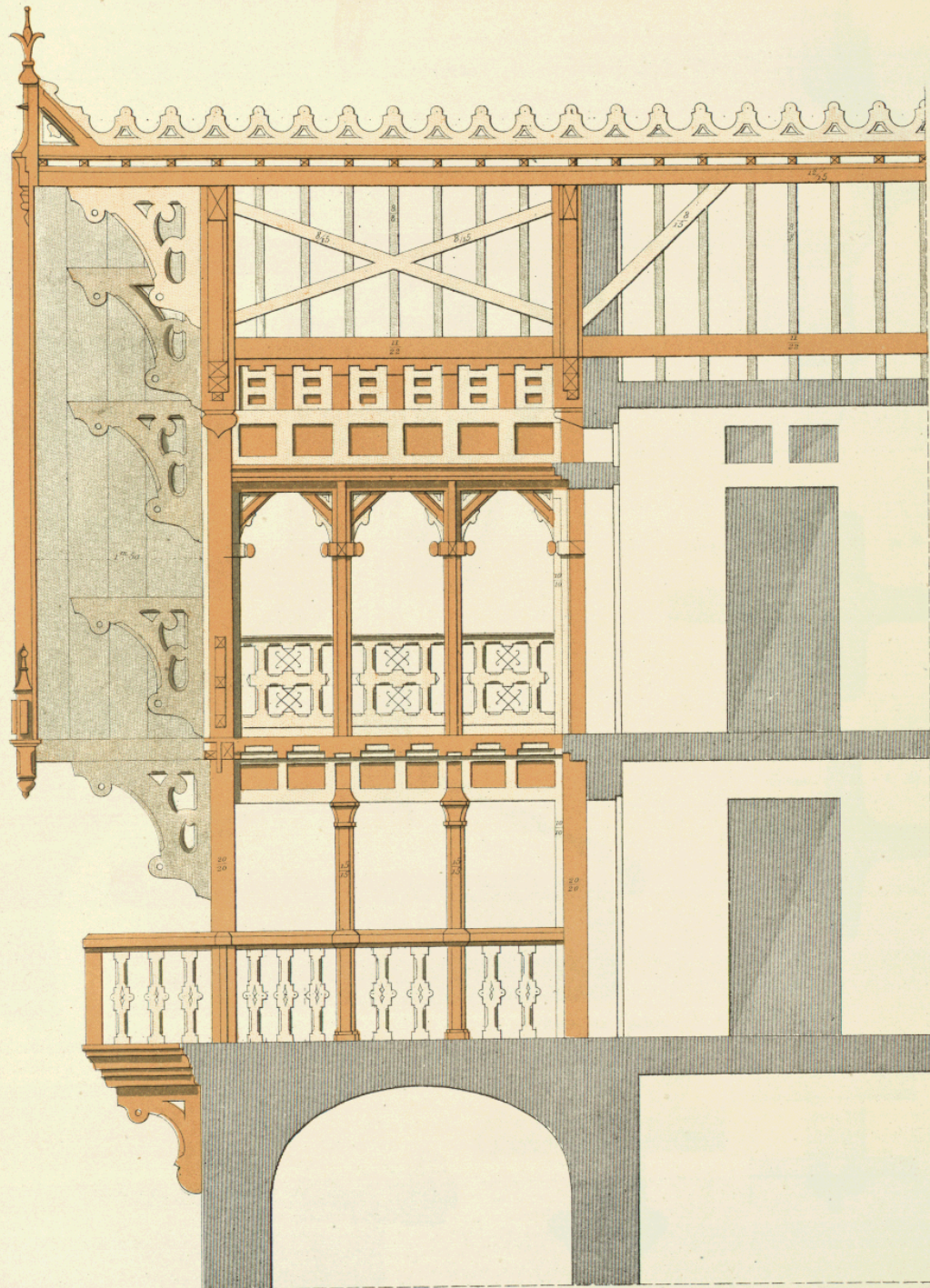


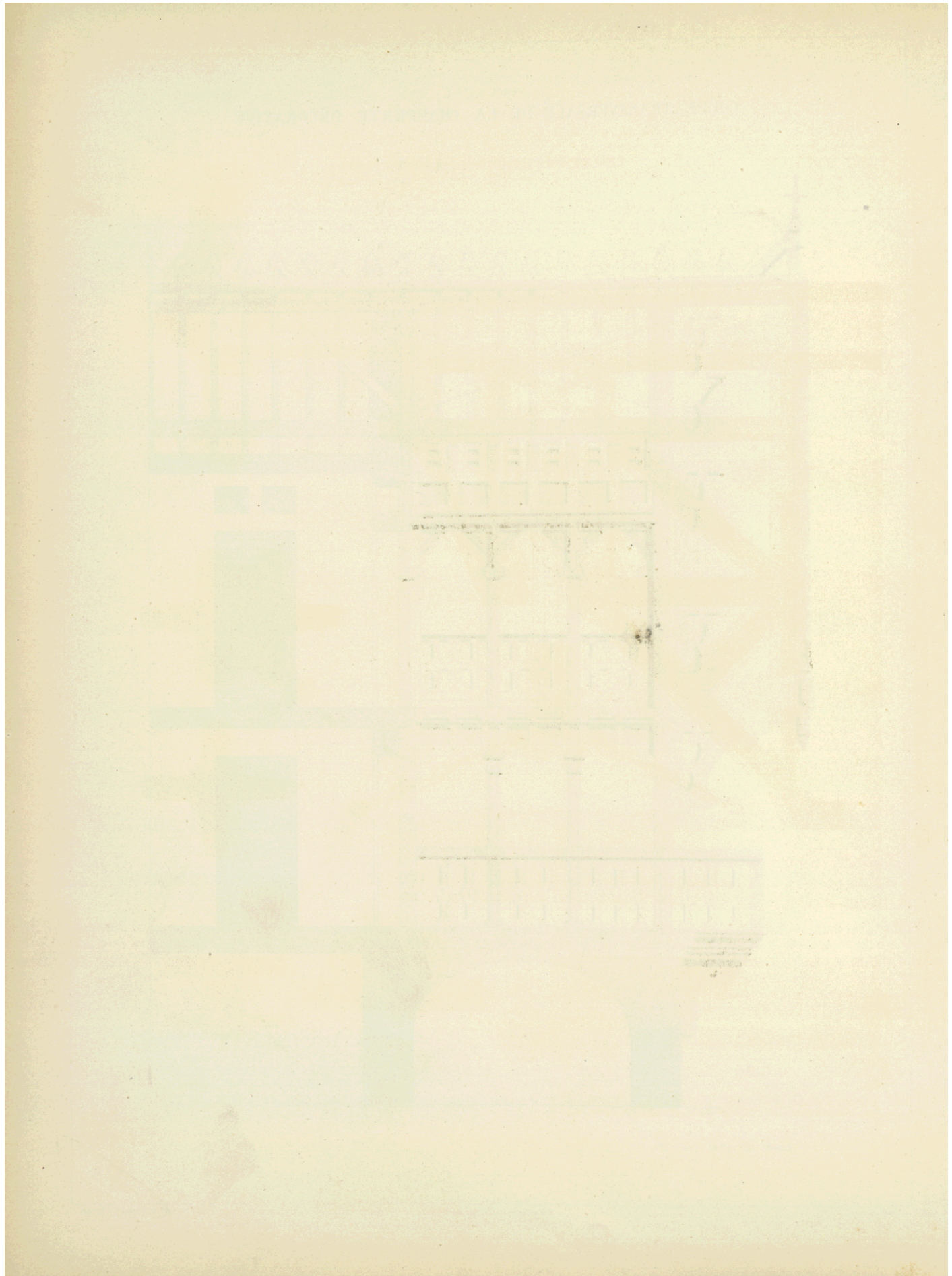


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

COUPE TRANSVERSALE DE LA CHARPENTE DÉCORATIVE

CHÂLET PRÈS PAU (BASSES-PYRÉNÉES)

Echelle de 0^m02 pour 1^m00

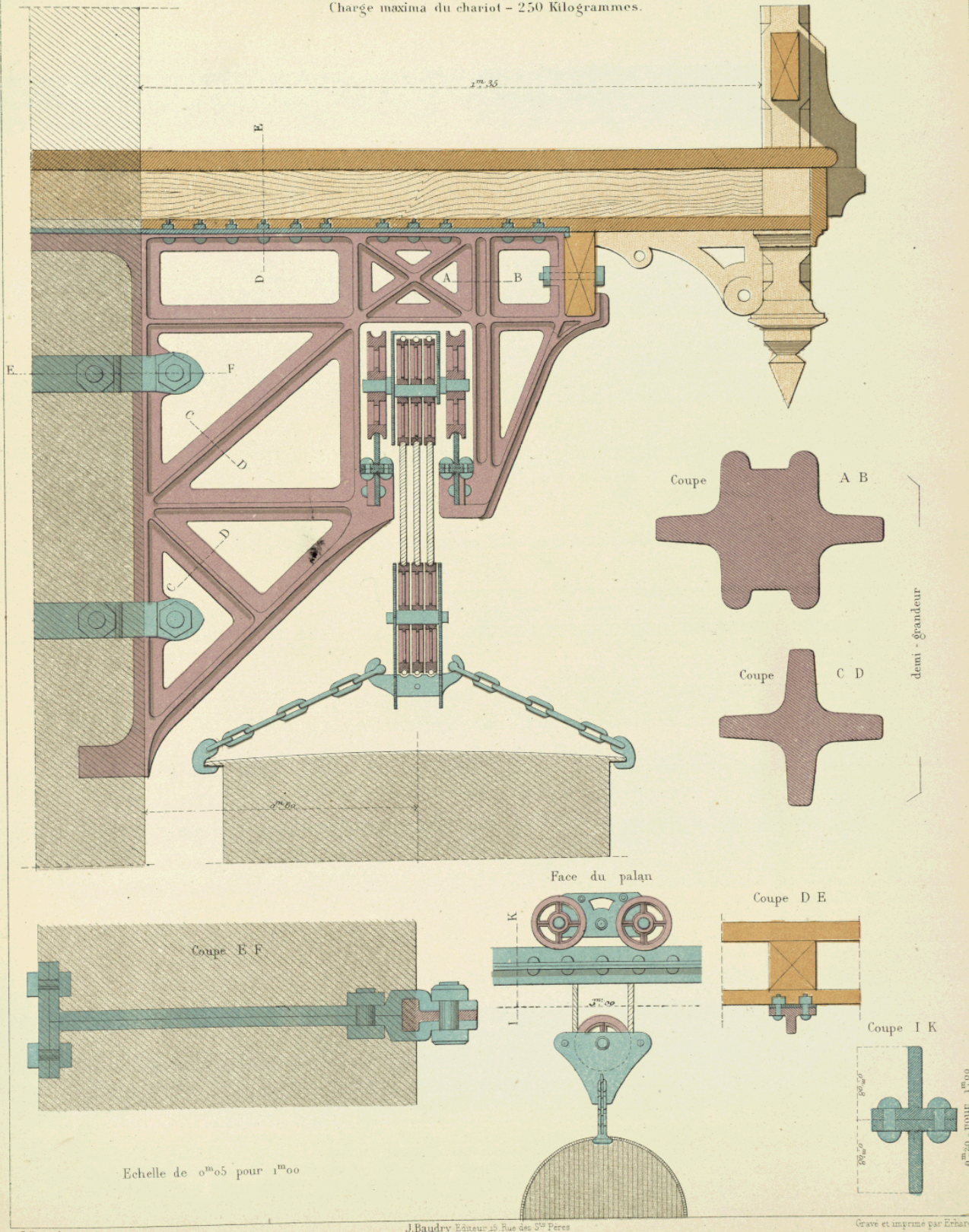


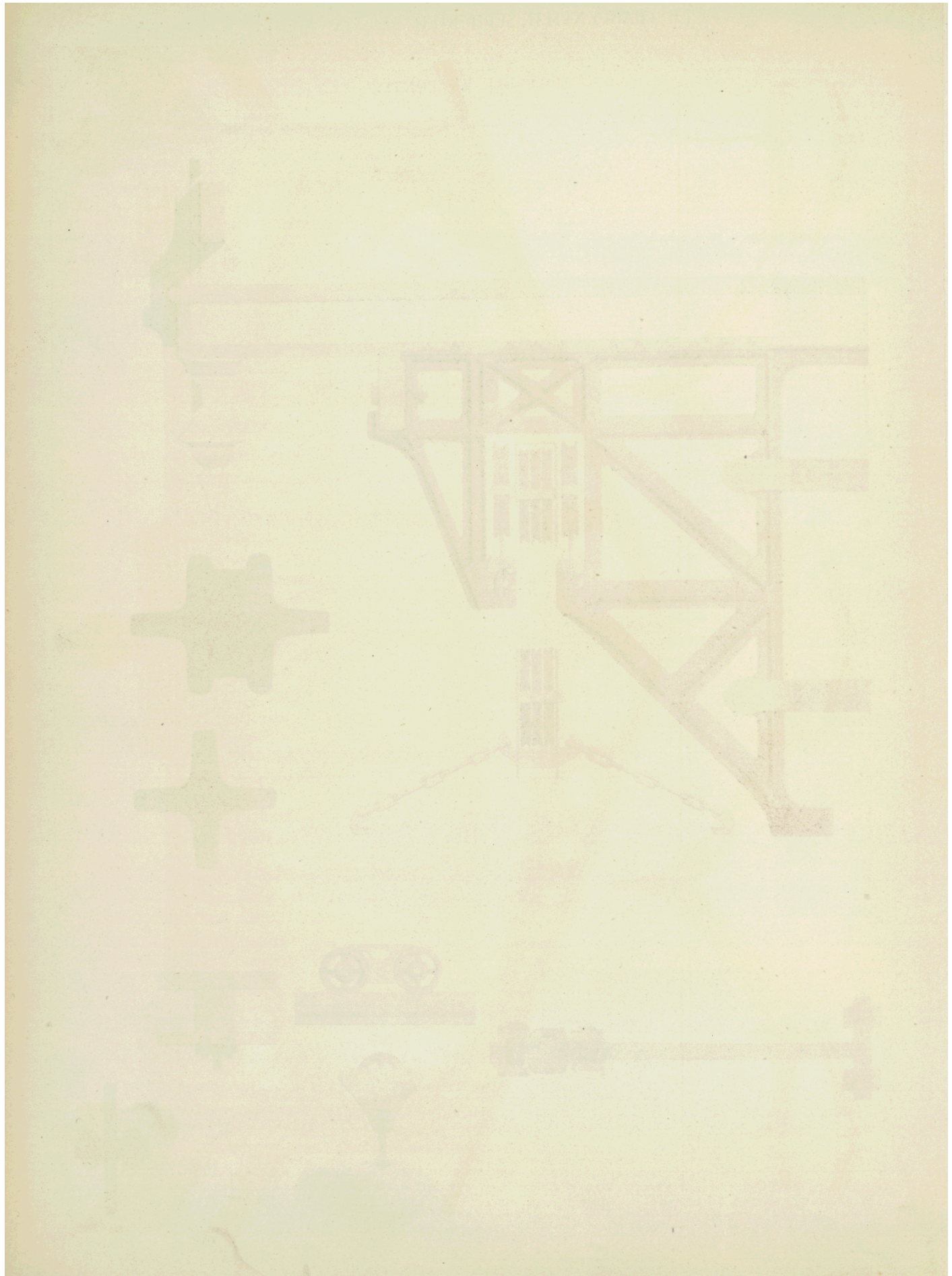
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CONSOLE EN FONTE

disposée pour recevoir un chariot-palan aérien destiné au transbordement de gros colis

Charge maxima du chariot - 250 Kilogrammes.

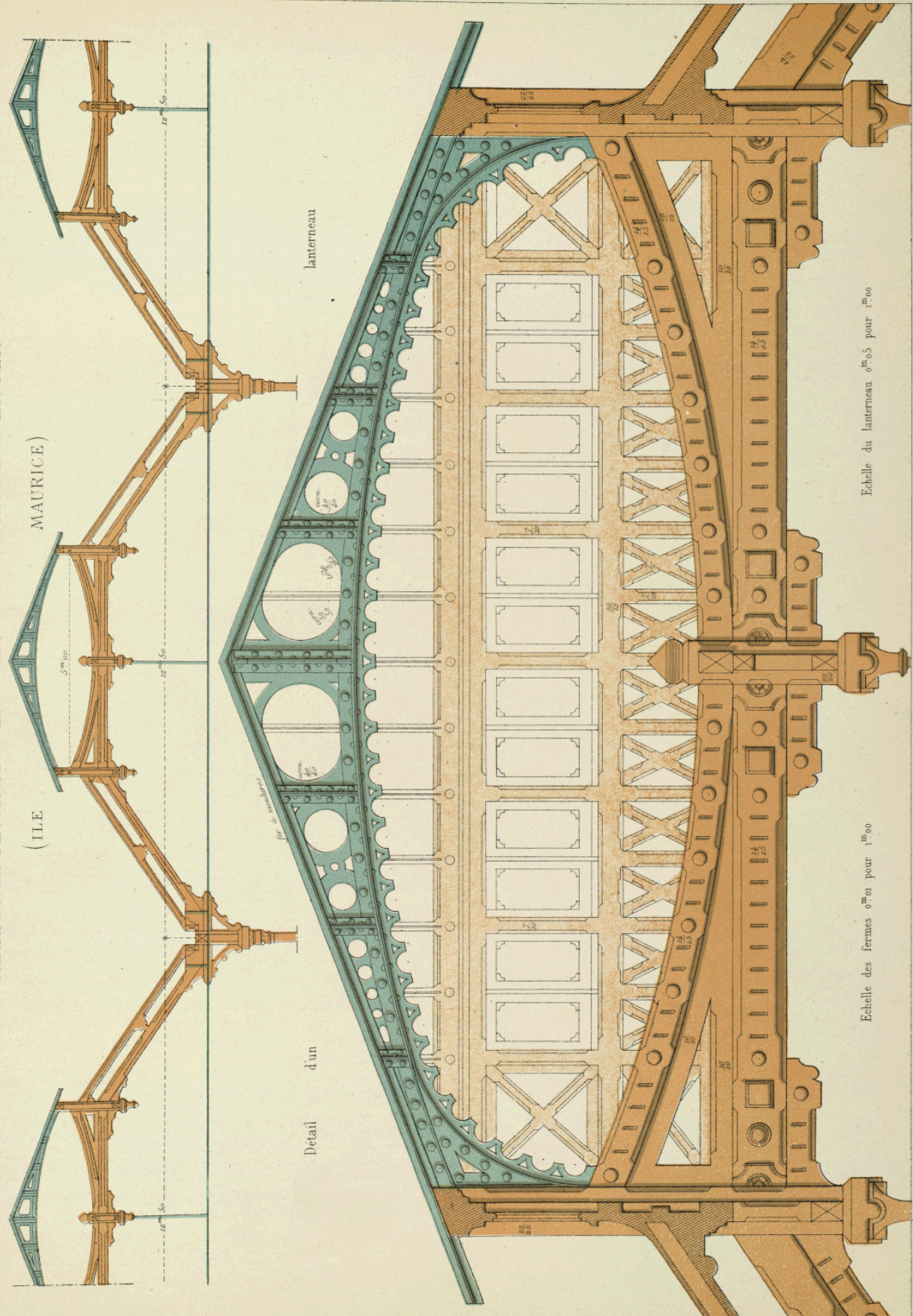




Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

LE CHARPENTIER - SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

CHARPENTE DÉCORATIVE EN BOIS AVEC L'AN TERNEAU EN FER



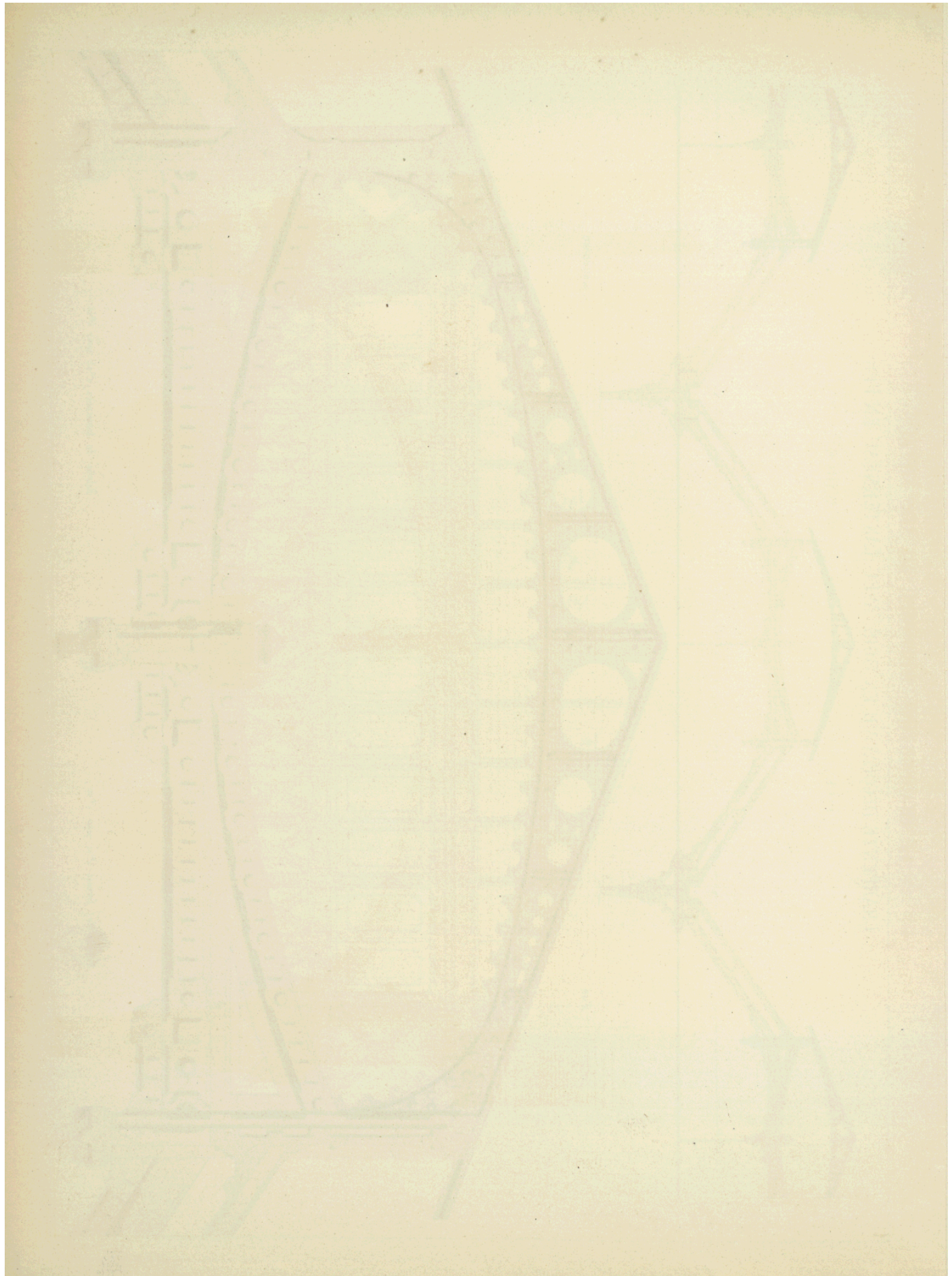
Echelle du lanterneau 0^m.05 pour 1^m.06

Echelle des fermes 0^m.01 pour 1^m.00

Ferrand inv.

J. Baudry, 15 Rue des S^{te} Pères

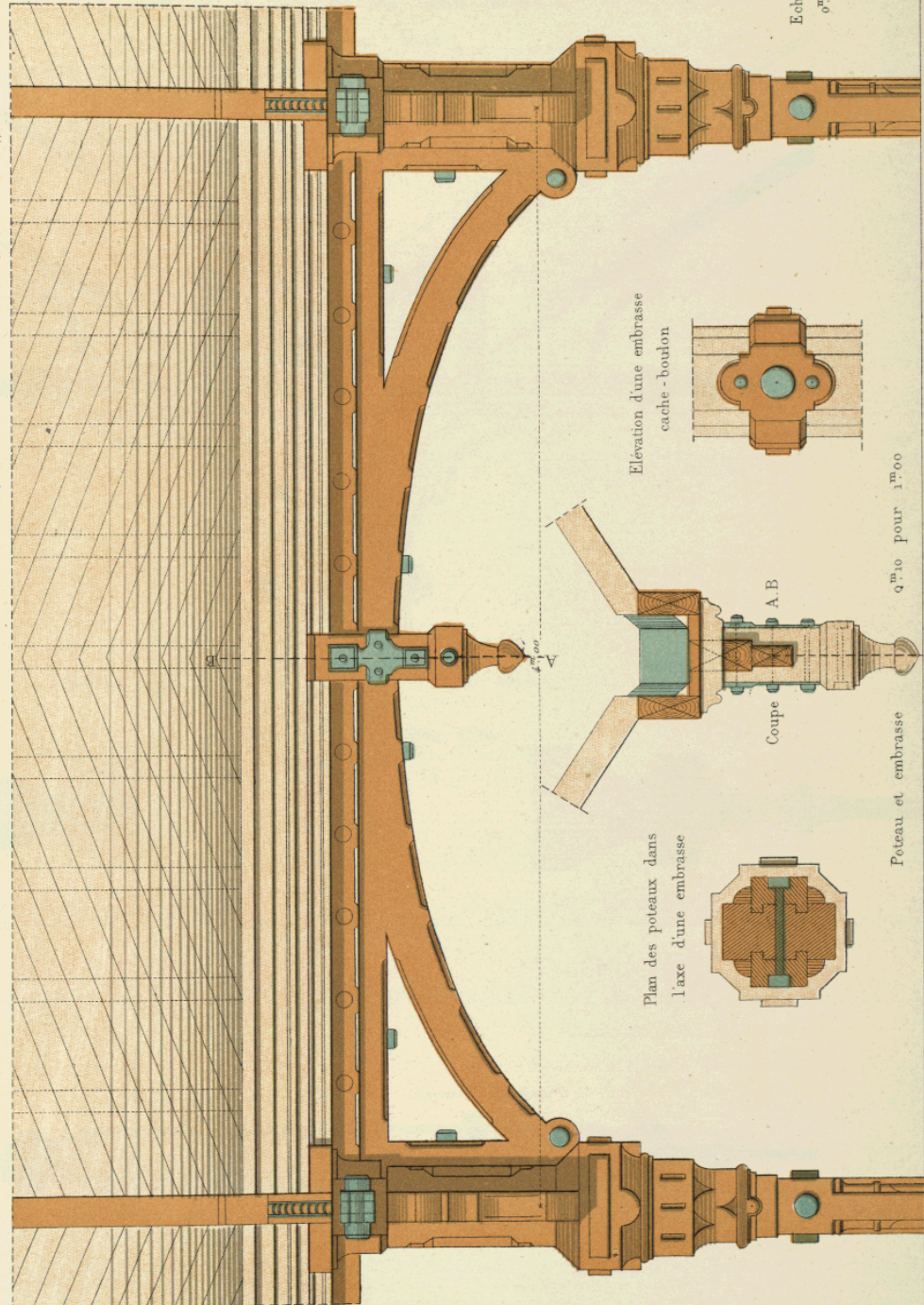
Gravé et imprimé par Erhard

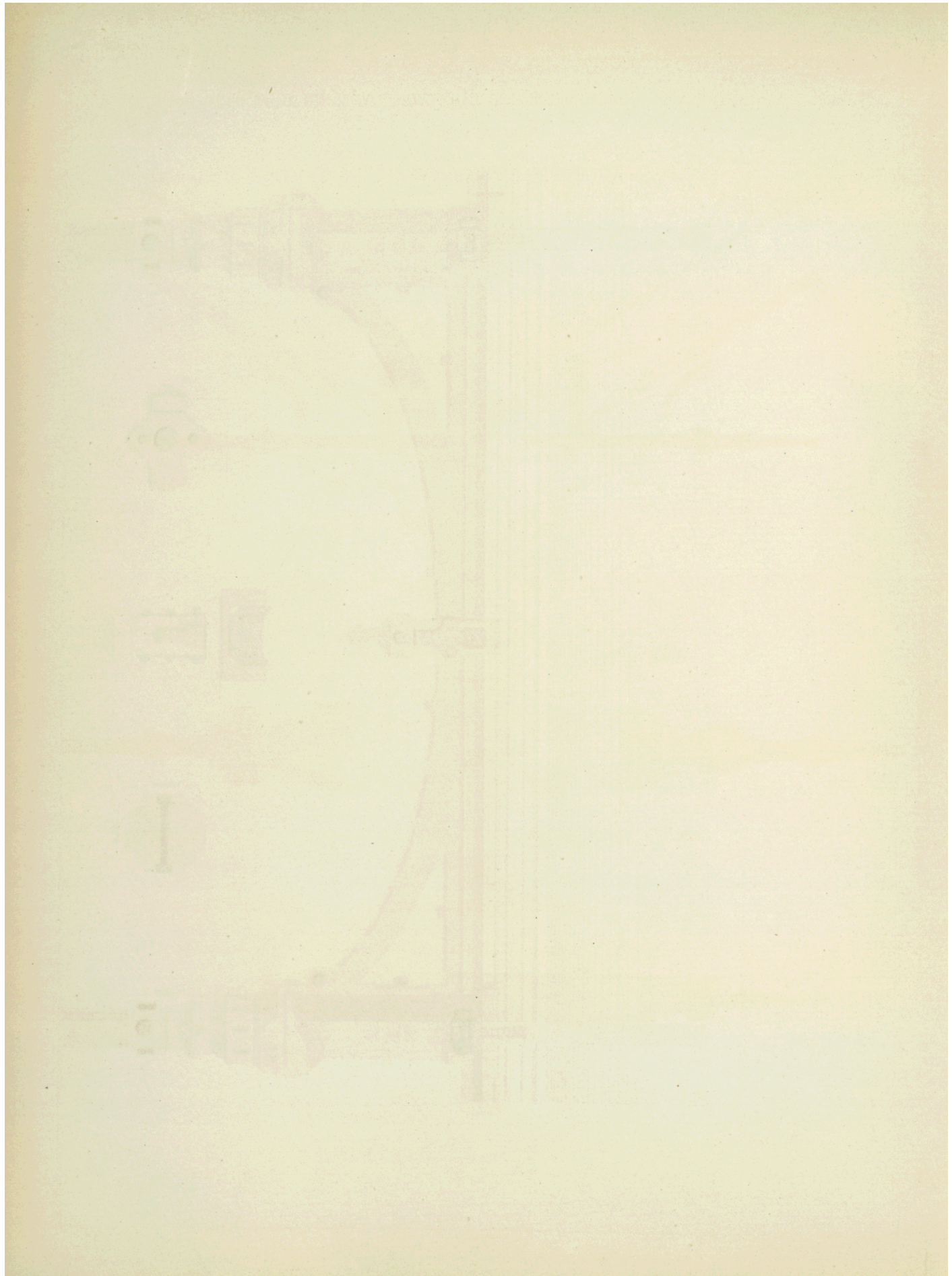


CHARPENTE DÉCORATIVE EN BOIS, AVEC LANTERNEAU EN FER

(ILE MAURICE)

Coupe d'une travée sous le chêneau



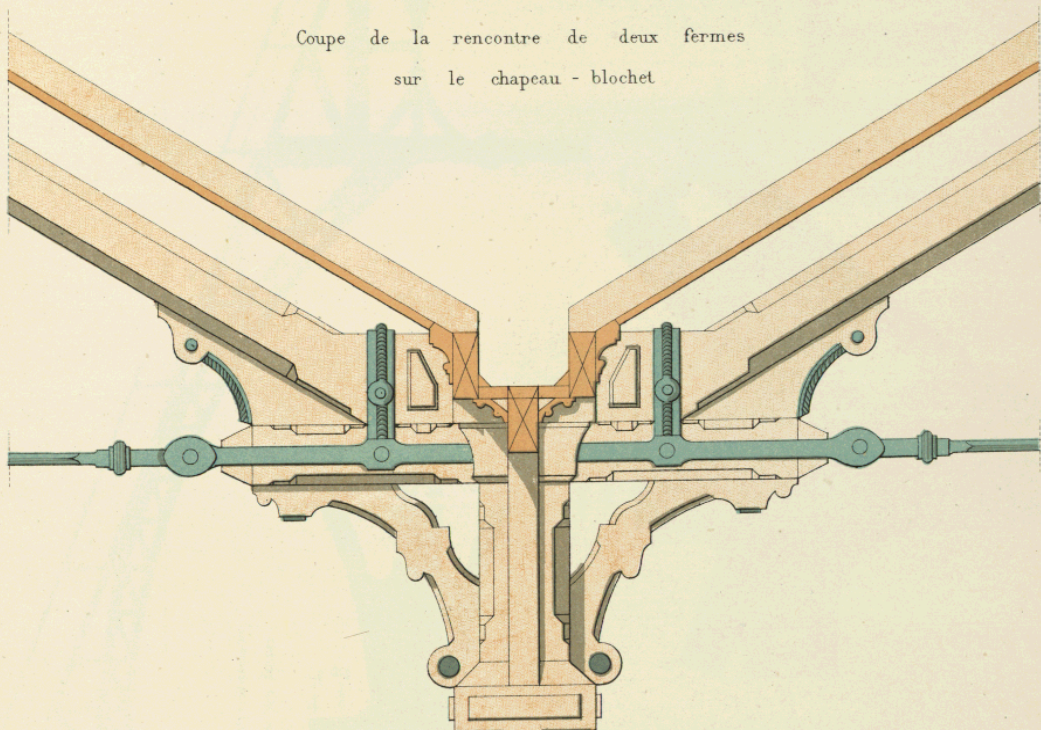


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHARPENTE DÉCORATIVE EN BOIS AVEC LANTERNEAU EN FER

(ILE MAURICE)

Coupe de la rencontre de deux fermes
sur le chapeau - blochet



Attache des cordes

Face

à 6^m10

aux brides

pour 1^m90

Coupe

A --- B

Coupe des brides armant les chapeaux - blochets

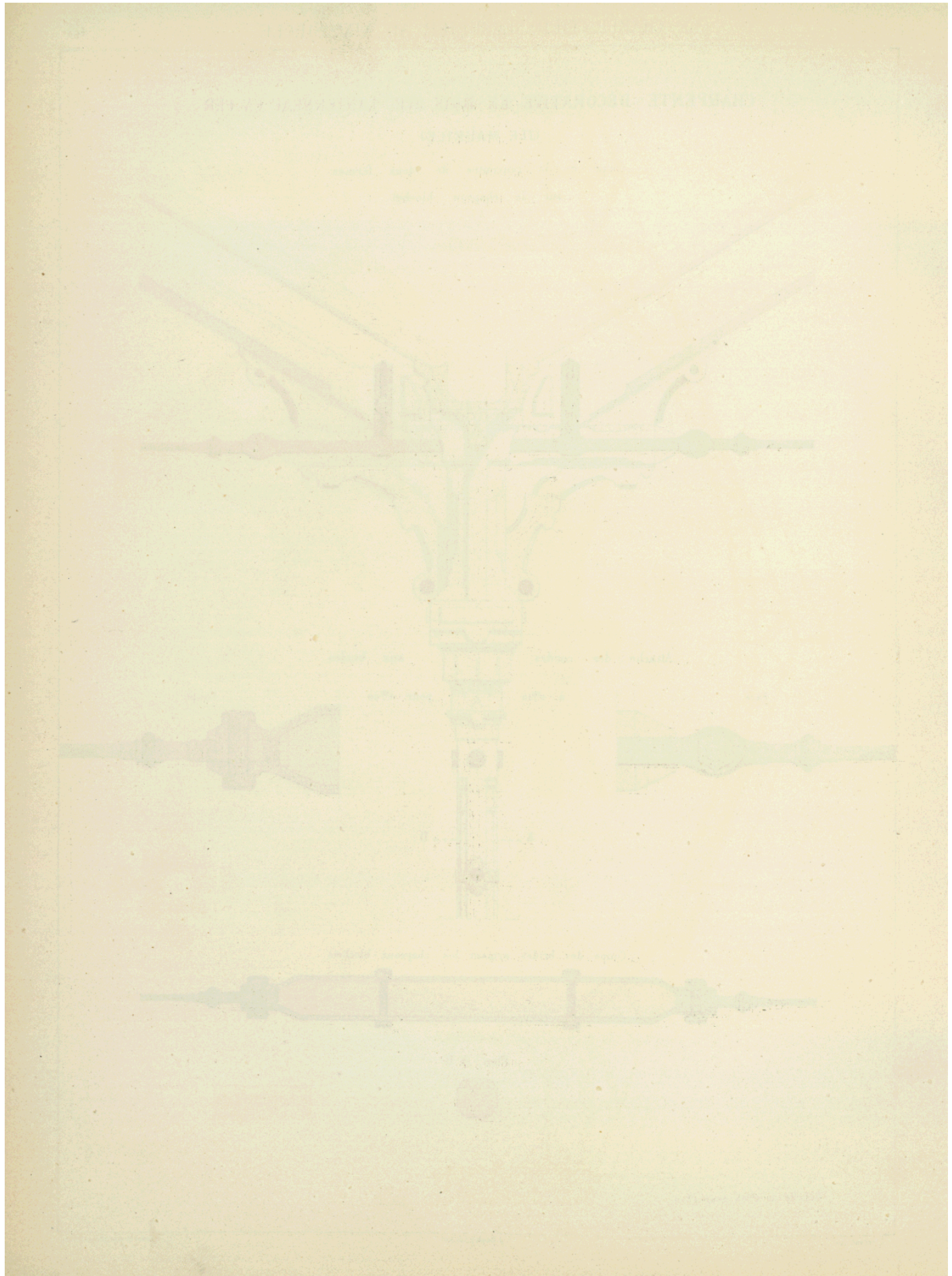
Plan A B

Echelle de 0^m05 pour 1^m00

J. Baudry, Éditeur

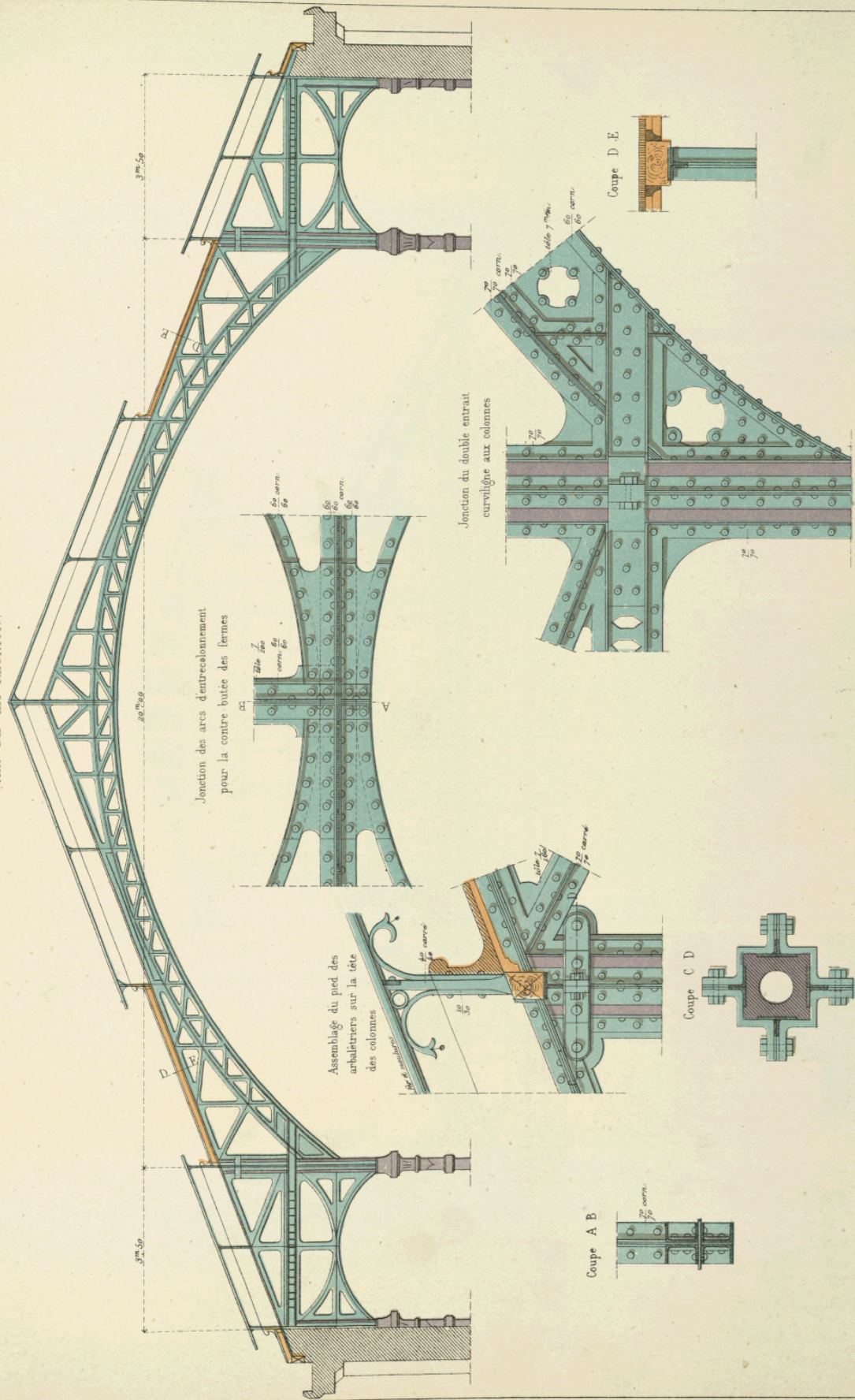
Gravé et imprimé par Erhard

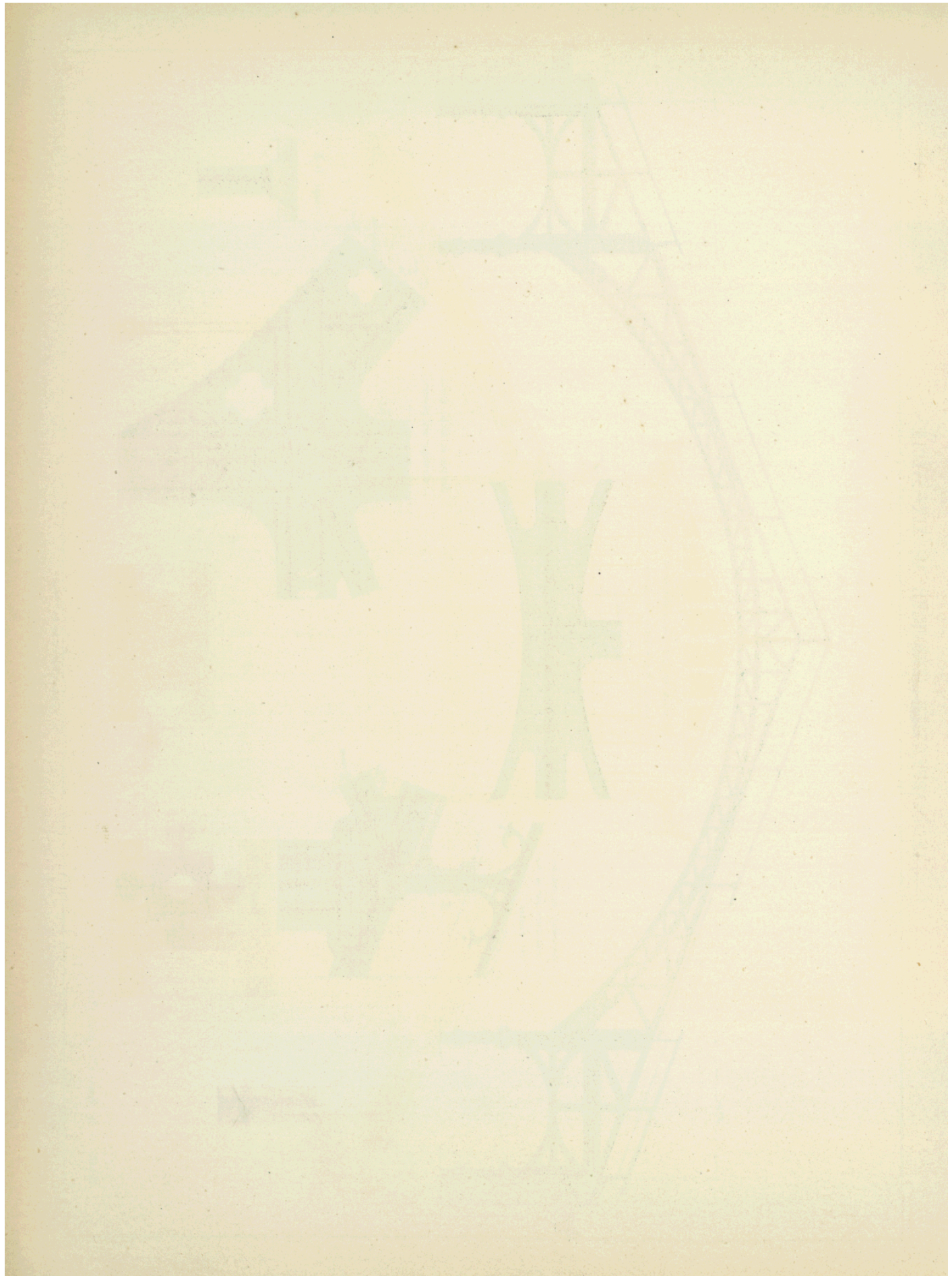
J. Ferrand, inv.



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME DE 20^m00 A DOUBLE ENTRAIT CURVILINEE
(ILE DE LA REUNION)

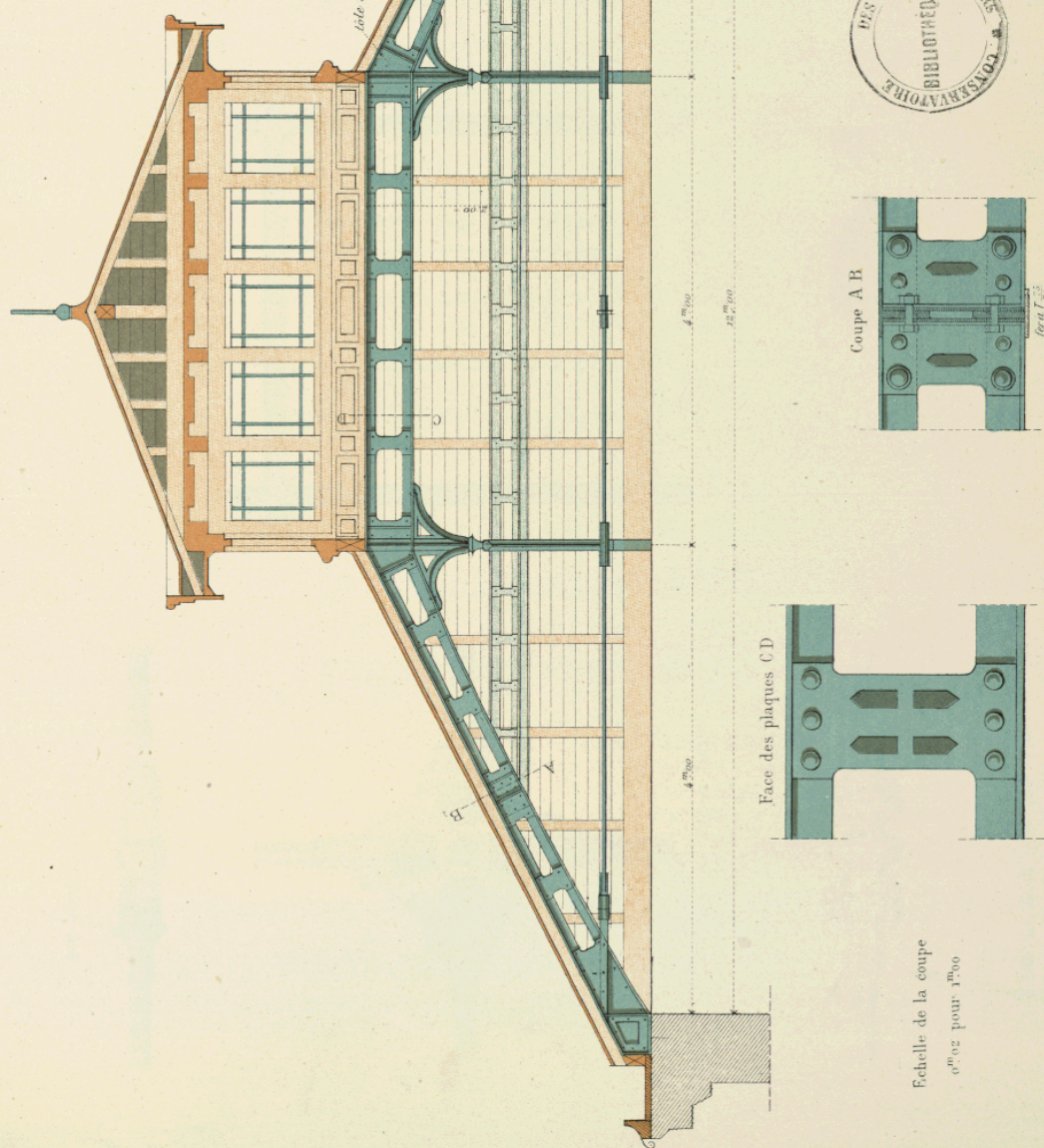




Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME DE PAVILLON EN FER AVEC LANTERNEAU EN BOIS

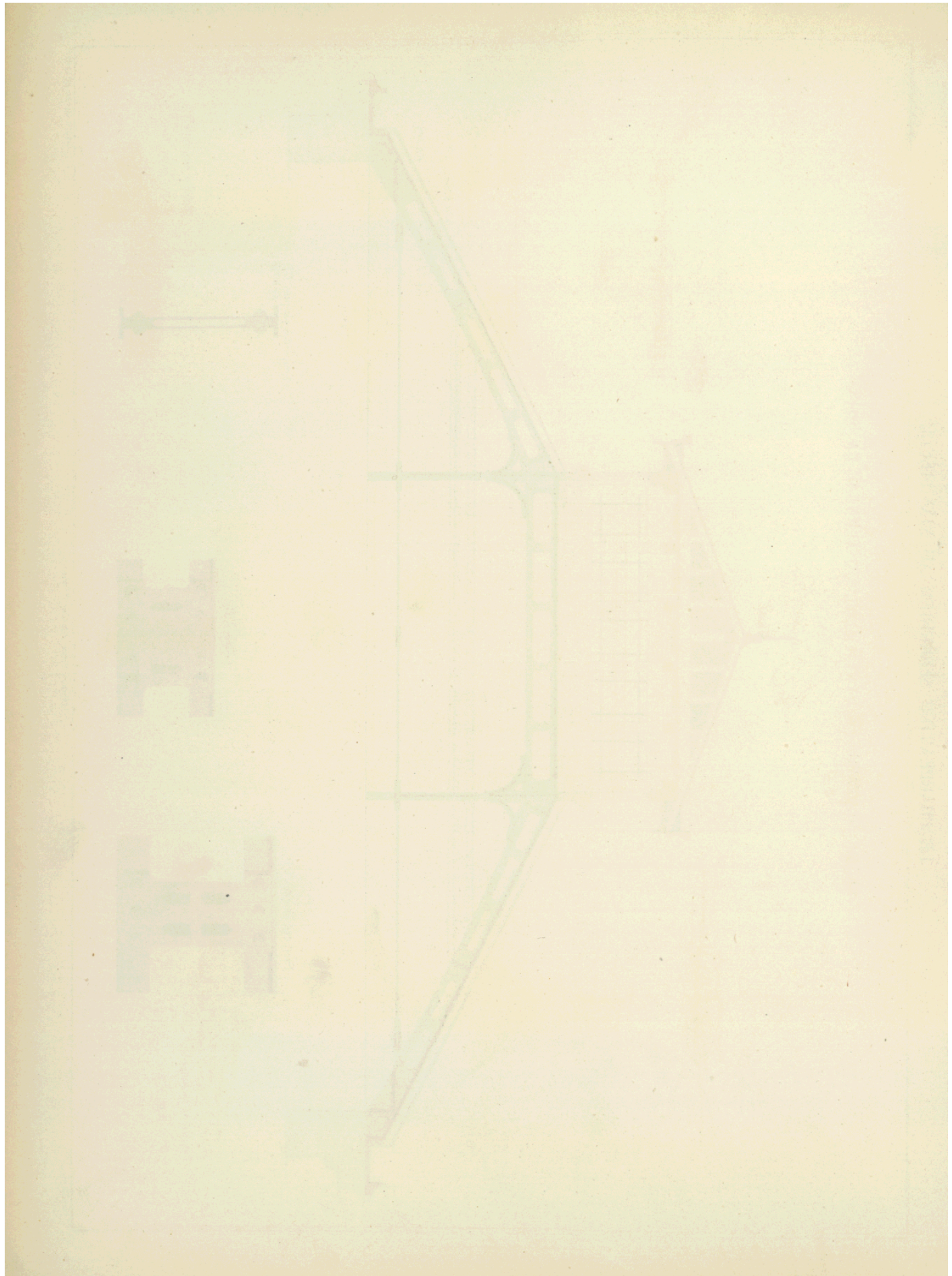
ENSEMBLE



Echelle des détails
0^m 10 pour 1^m 00

Grave & imprimé par E. Hard

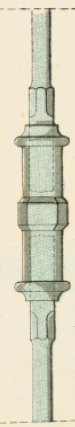




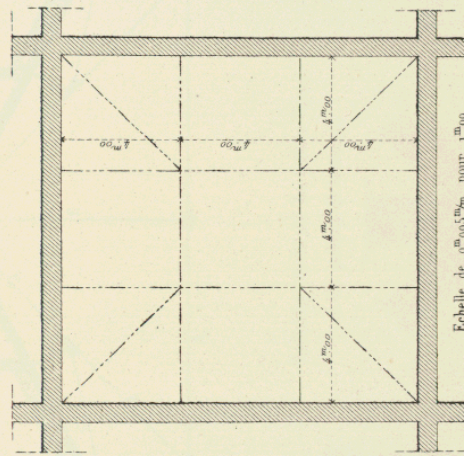
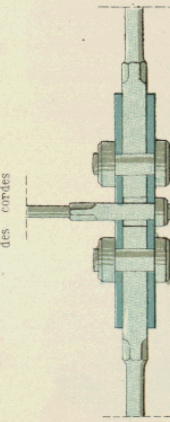
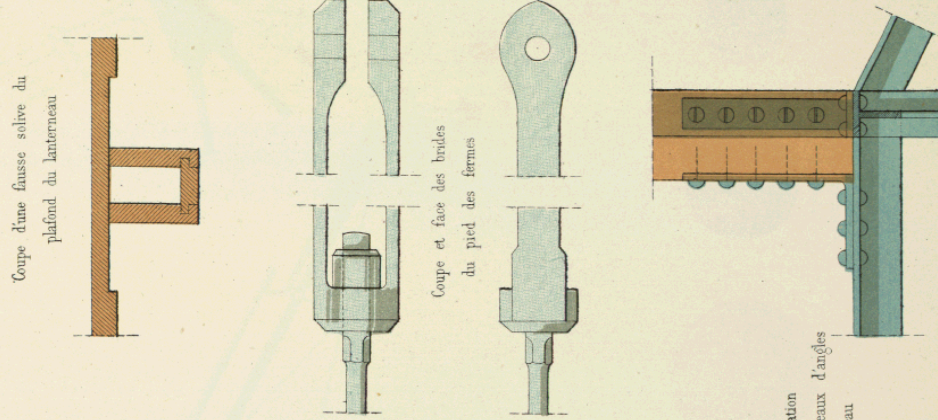
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME DE PAVILLON EN FER AVEC LANTERNEAU EN BOIS

DÉTAILS D'EXÉCUTION

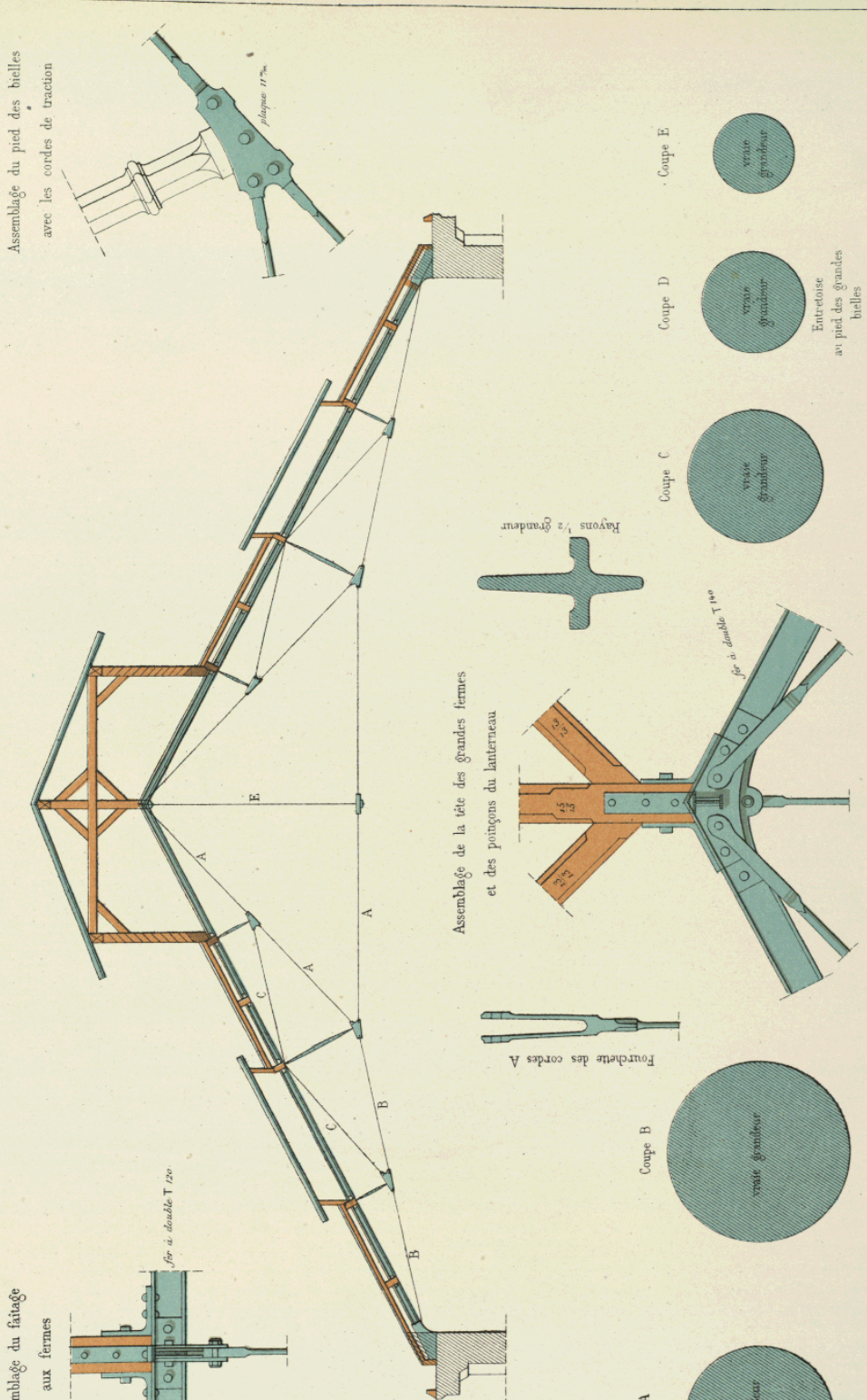
Moufle
pour le réglage des fermes

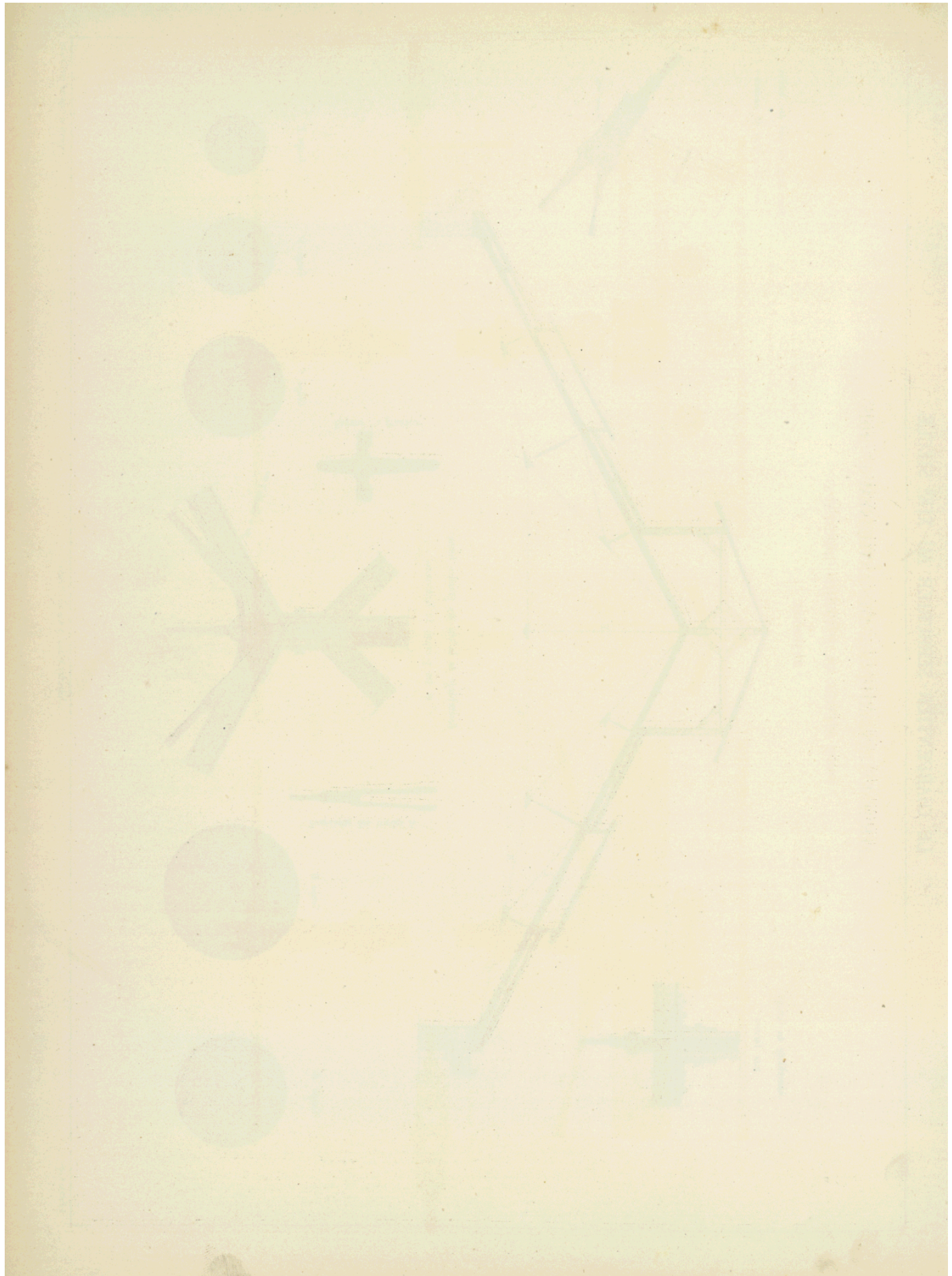
Plan du pavillon

Plan et coupe des plaques d'attache
des cordesEchelle des détails 0^m.10 pour 1^m.00

FERME EN FER ARTICULÉE AVEC LANTERNEAU EN BOIS
POUR ATELIER DE FONDERIE (BORDEAUX)

ENSEMBLE





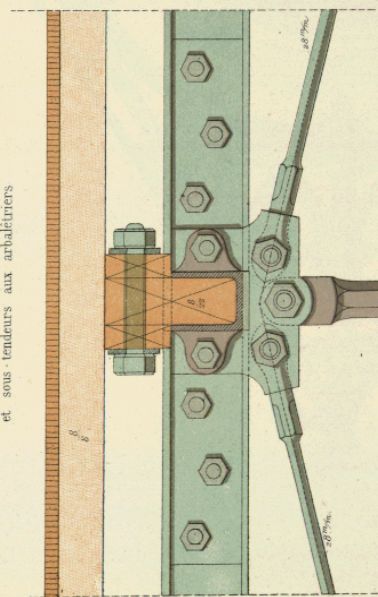
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

LE CHARPENTIER - SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

FERME EN FER ARTICULÉE, AVEC LANTERNEAU EN BOIS

POUR ATELIER DE FONDERIE (BORDEAUX)

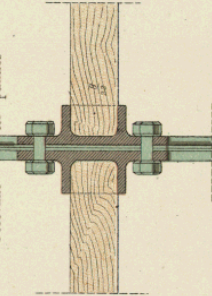
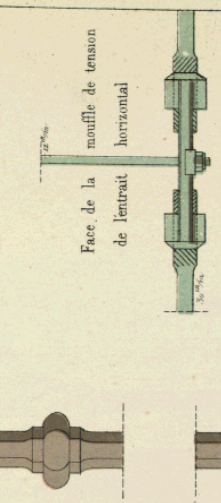
Face de l'assemblage de la tête des grandes bielles
et sous-tendeurs aux arbalestiers



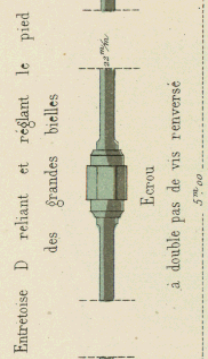
Plan de la montfle de tension
de l'entrat horizontal



Coupe de l'assemblage de la tête des grandes bielles
et sabots recevant les pannes

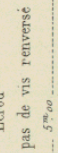


Plan des sabots
recevant les pannes



Entretoise D reliant et réglant le pied
des grandes bielles

D



Erou

à double pas de vis renversé

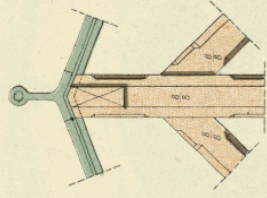
5 mm

Échelle de 0^m.10 pour 1^m.00

Face de l'assemblage de la tête des grandes bielles
et sabots recevant les pannes

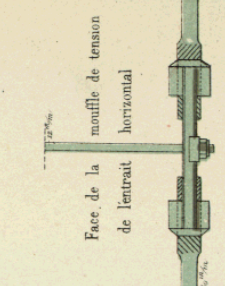
DÉTAILS.

Ponçon du lanterneau

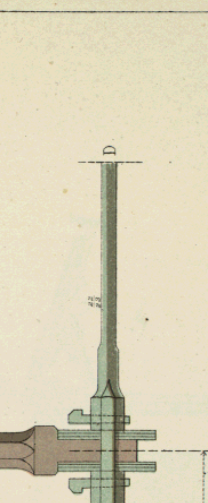


Ponçon du lanterneau

Ponçon du lanterneau



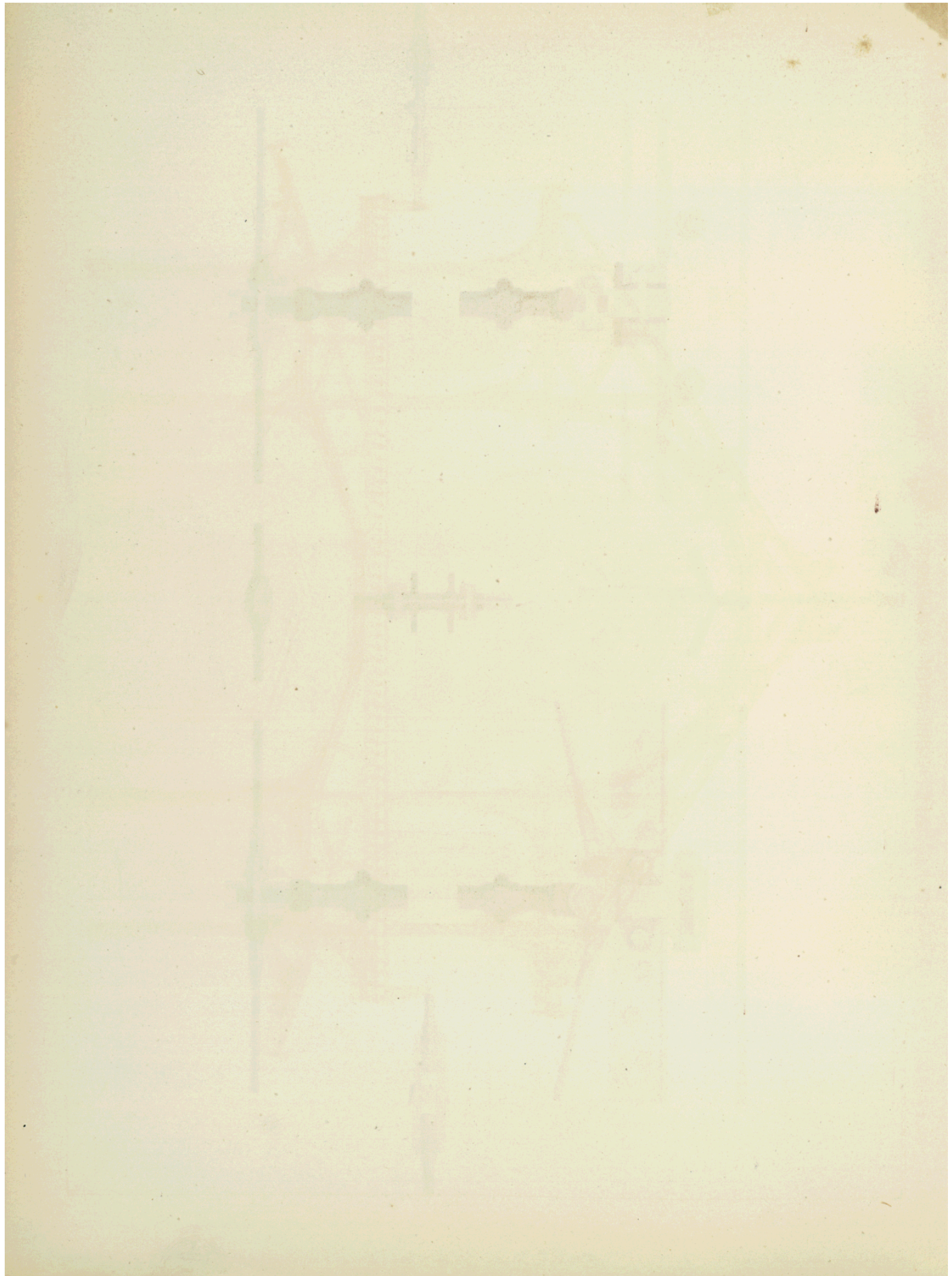
Coupe de l'assemblage de la tête des grandes bielles
et sabots recevant les pannes



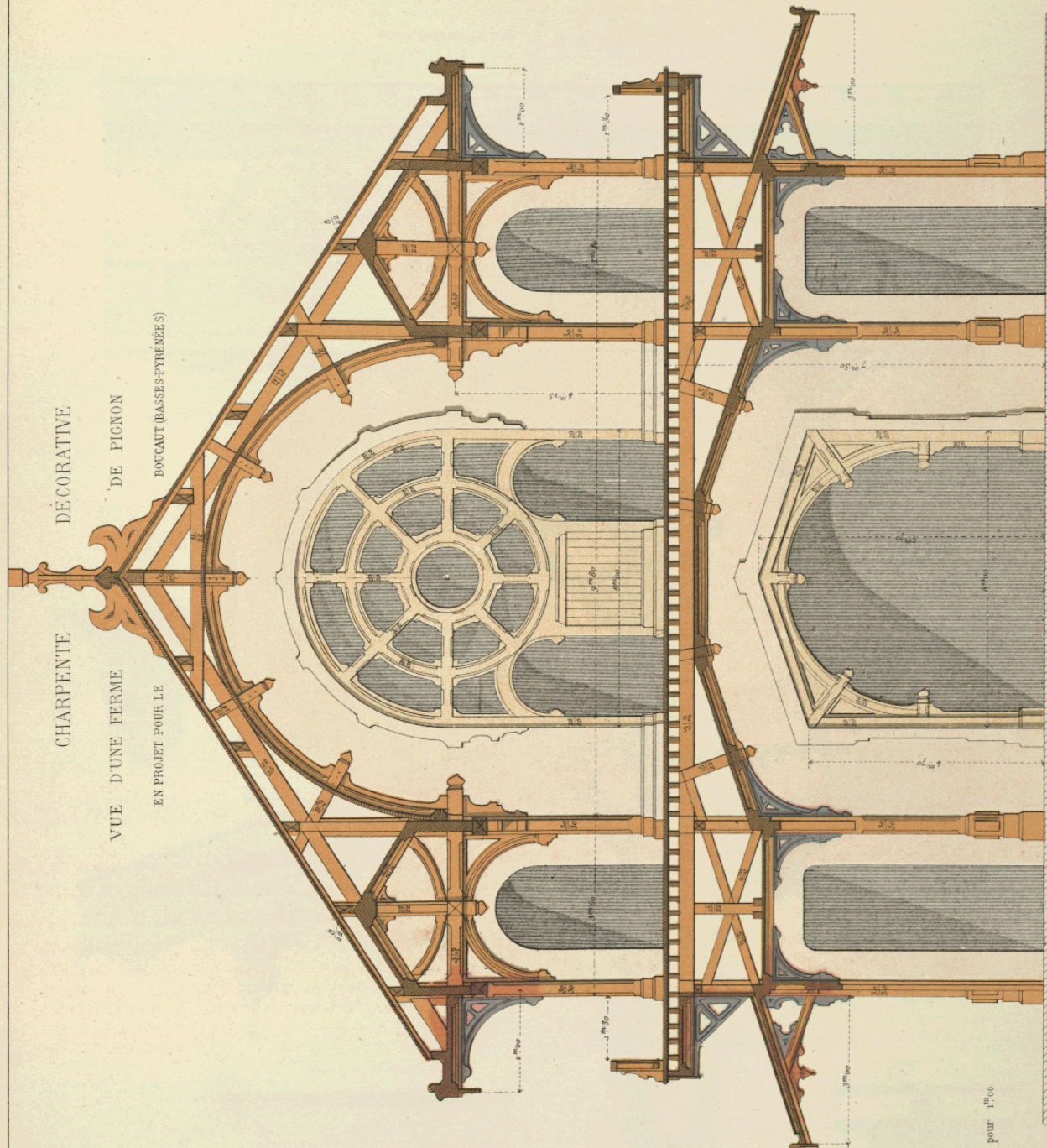
Coupe de l'assemblage de la tête des grandes bielles
et sabots recevant les pannes

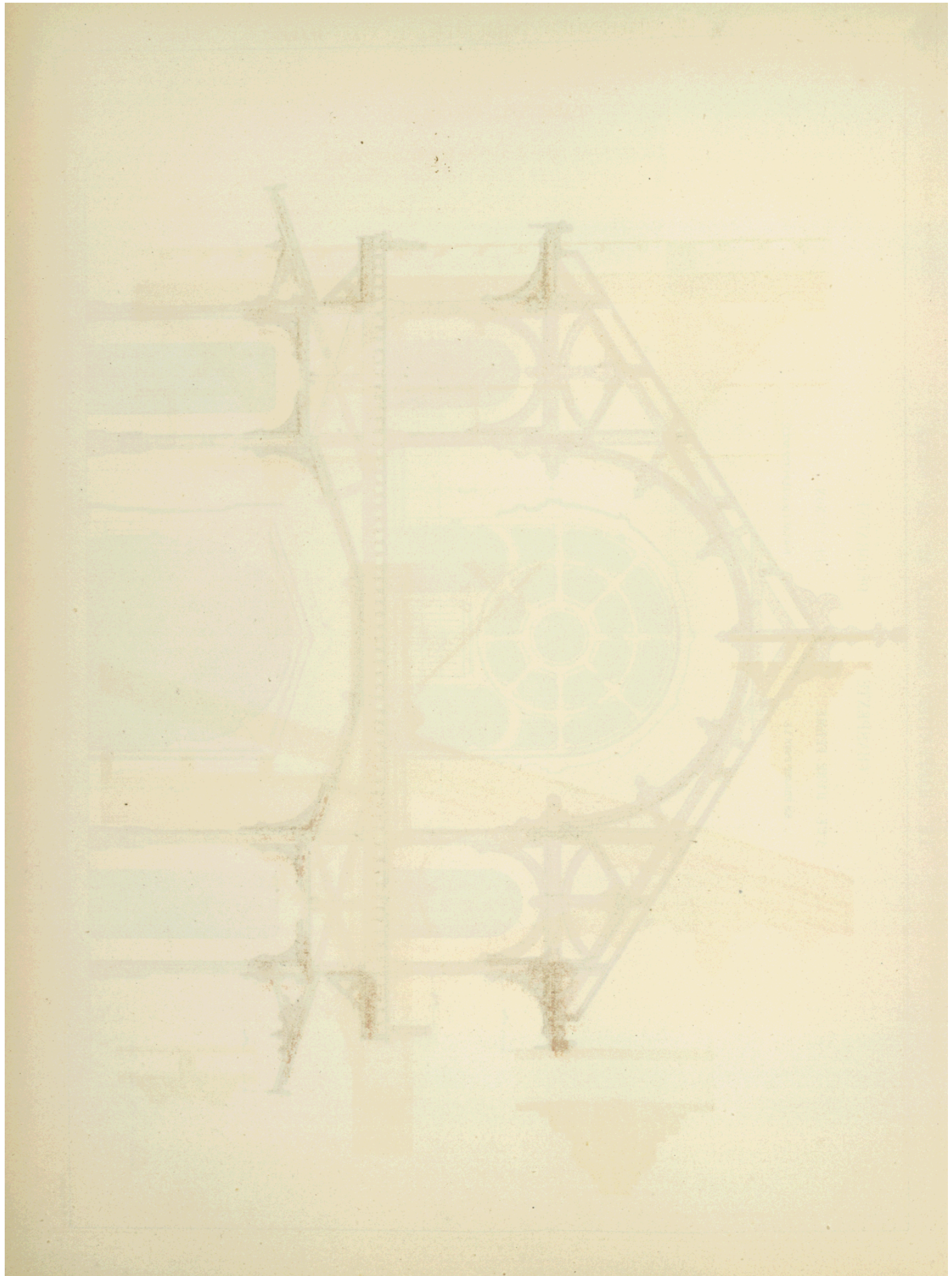
D

D



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires



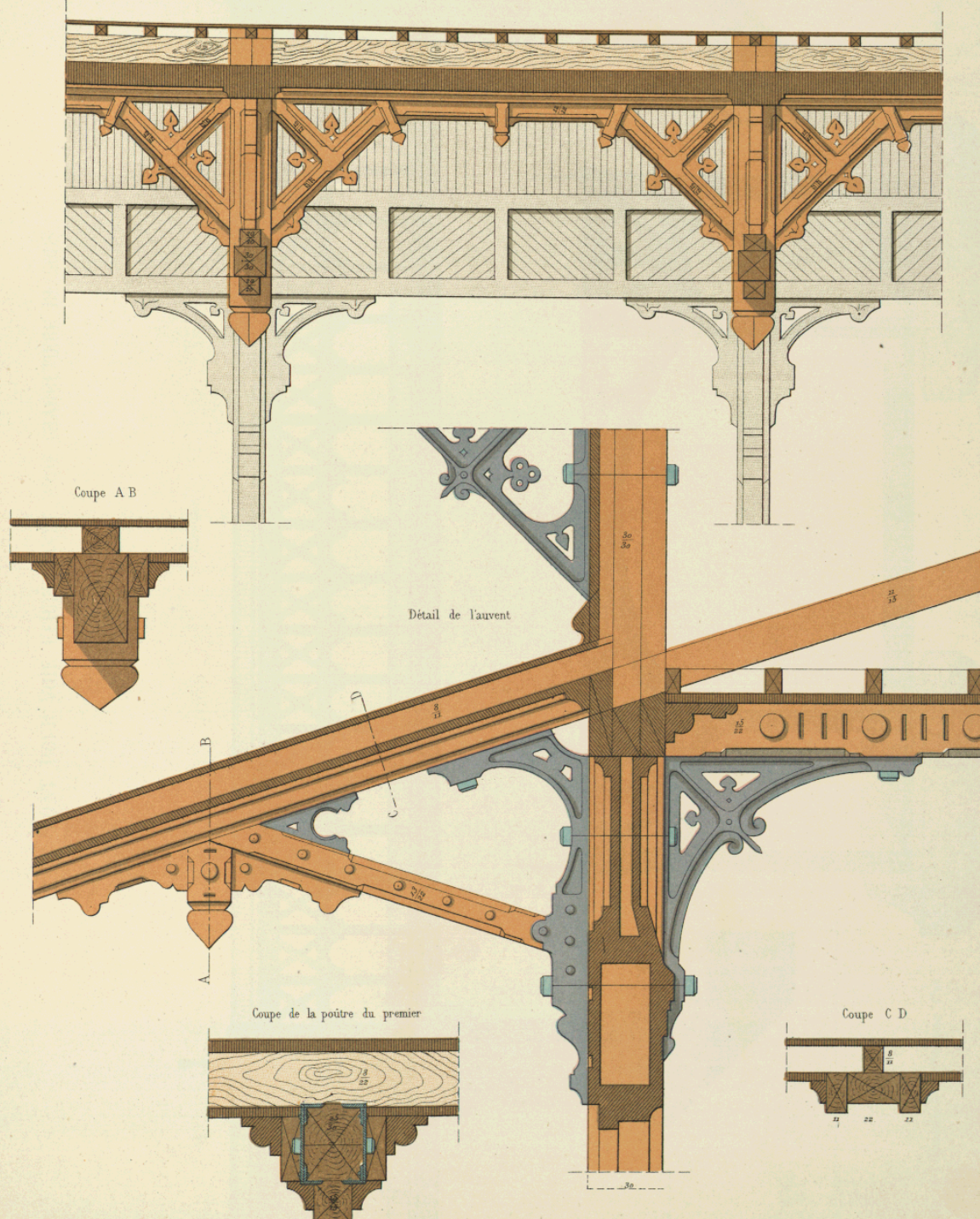


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHARPENTE DÉCORATIVE

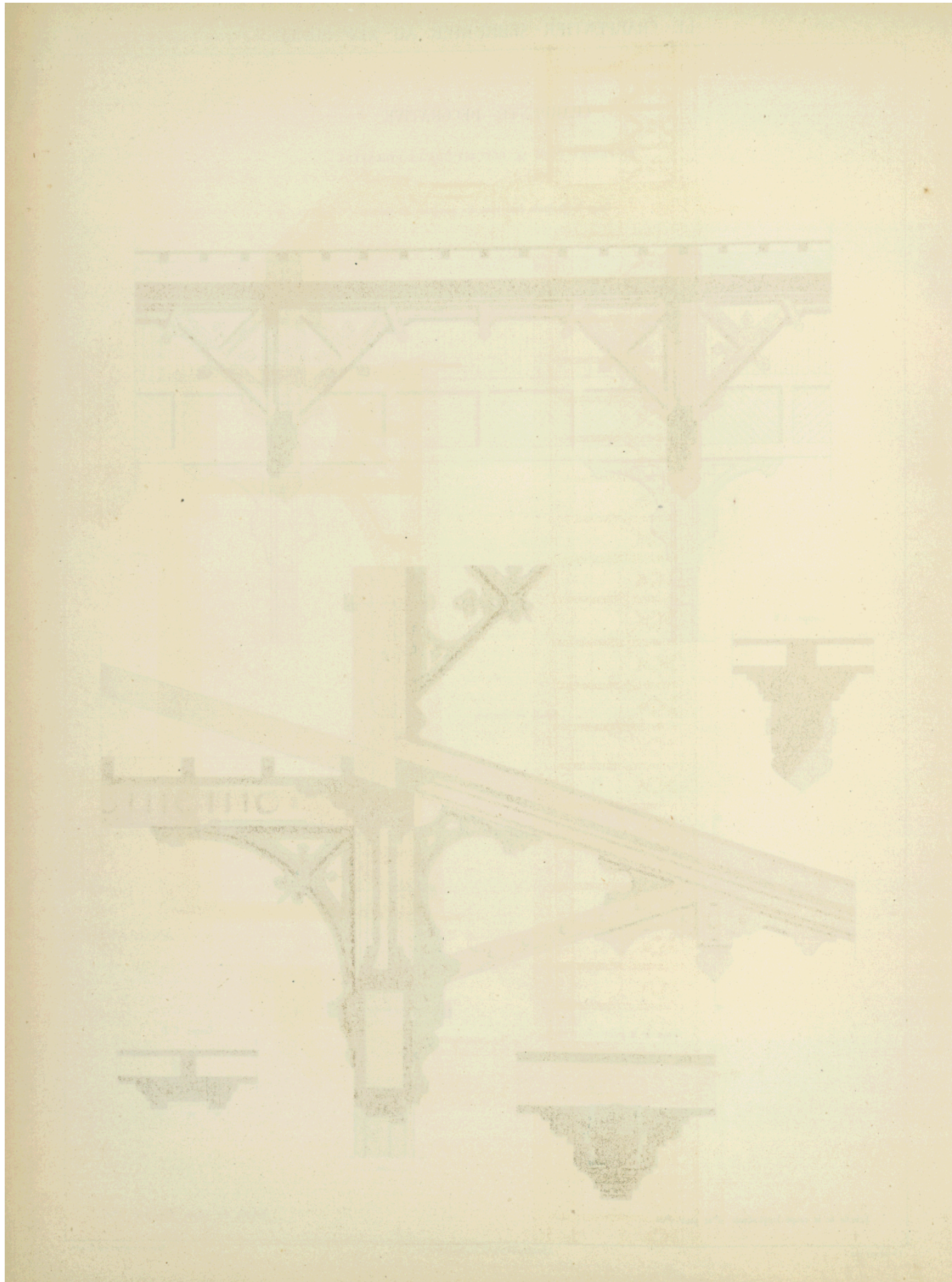
EN PROJET POUR LE BOUCAUT (BASSES-PYRÉNÉES)

Coupe longitudinale dans l'axe des poinçons des galeries



Echelle de la coupe longitudinale 0' 0"00 pour 1' 00"

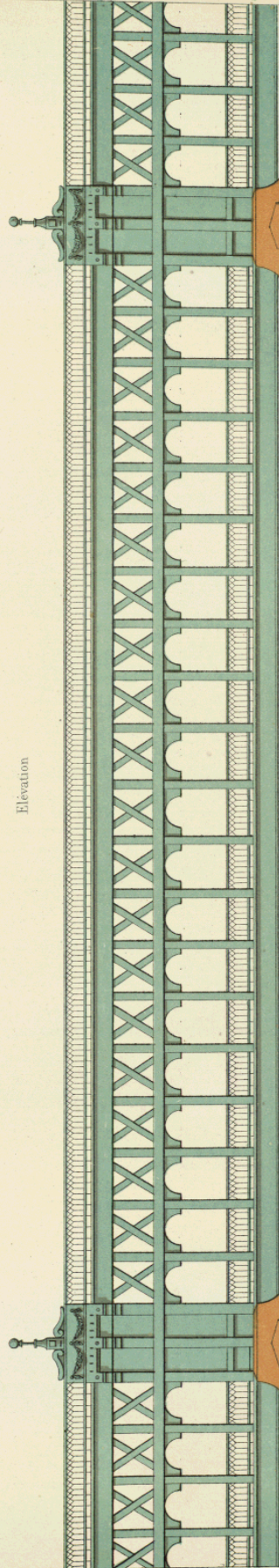
Echelle des détails 0' 0"05 pour 1' 00"



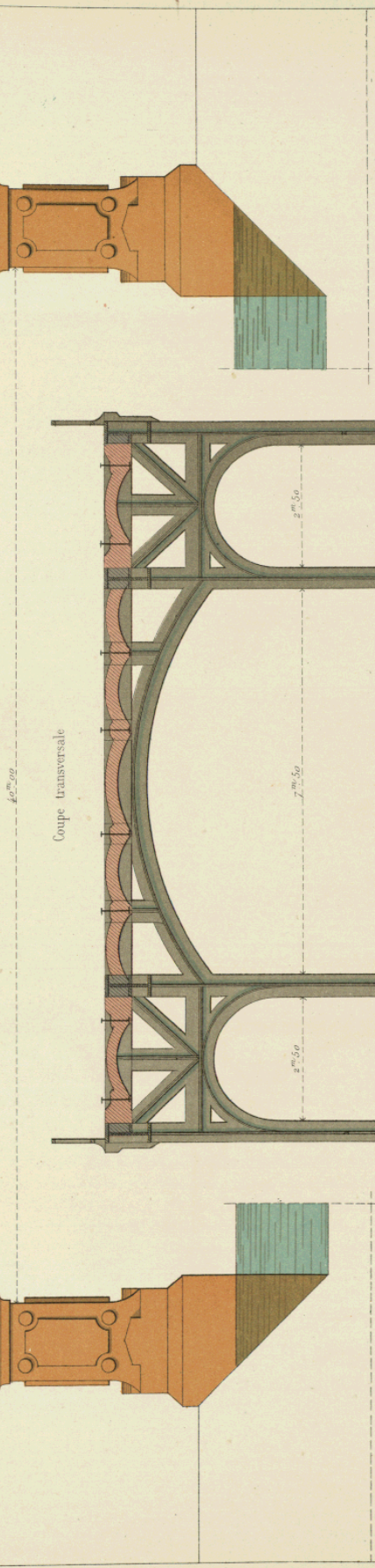
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

PONT POUR VOIE FERRÉE AVEC VOIE CHARRETIÈRE DESSOUS.

Elevation



Coupe transversale



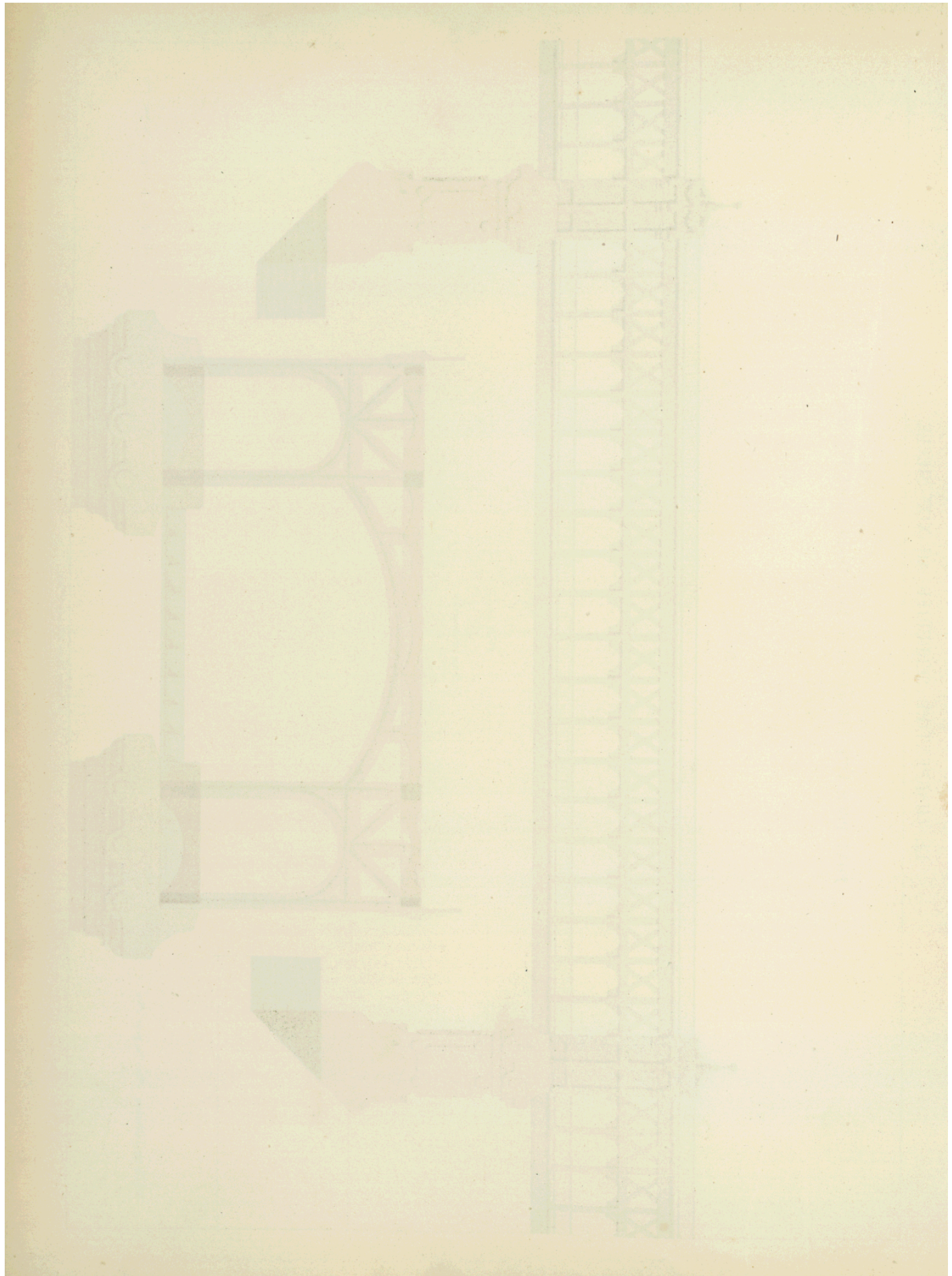
Echelle de l'élevation 0^m00^s5^m pour 1^m00

Echelle de la coupe 0^m0 pour 1^m00

I. Fernand inv.

J. Boutry Éditeur à Paris dans sa Foire

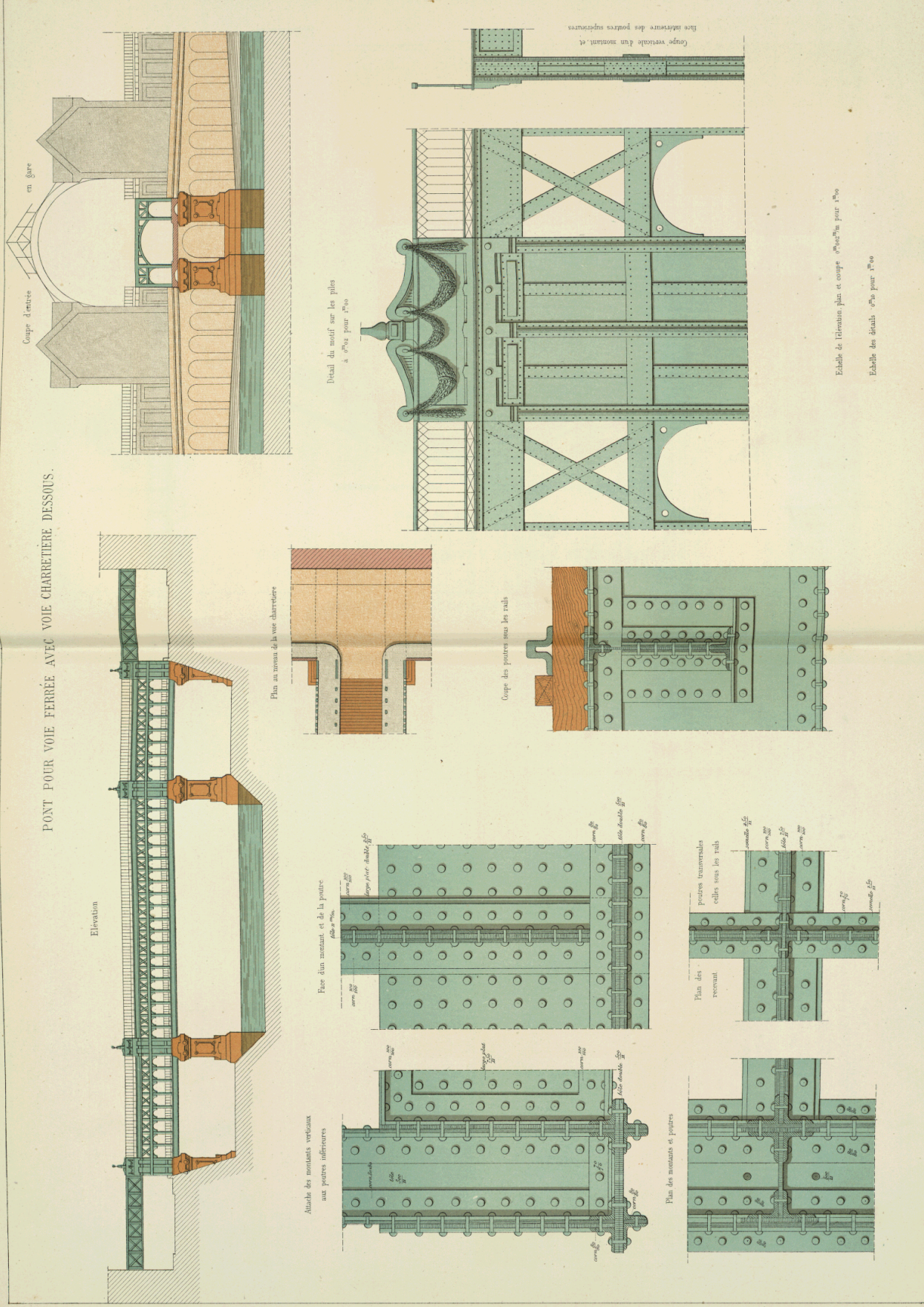
Grave et Imprime par Erhard

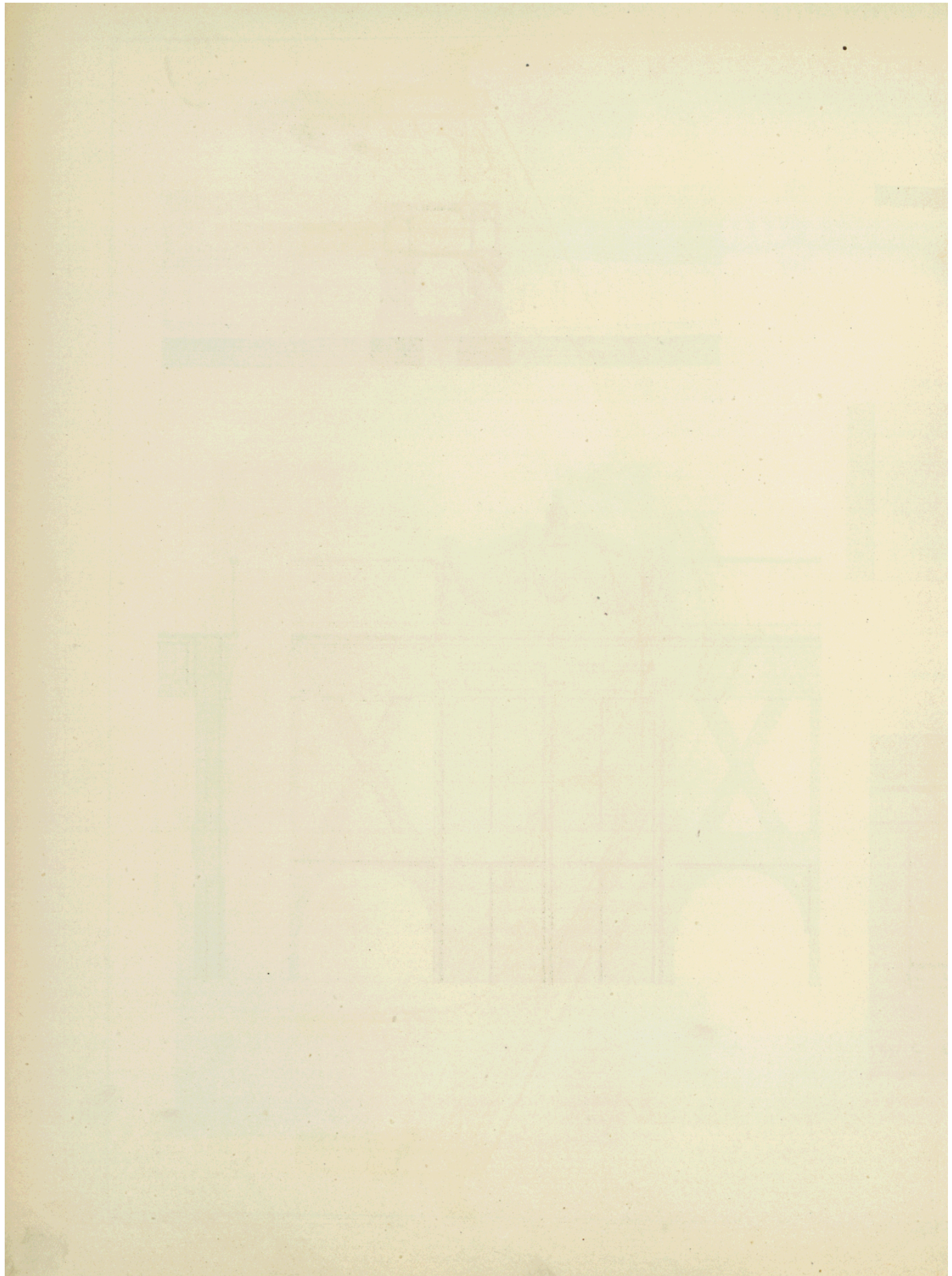


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

LE CHARPENTIER-SERRURIER AU XIX^E SIECLE

PONT POUR VOIE FERREE AVEC VUE CHARRETERIE DESSOUS.





Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

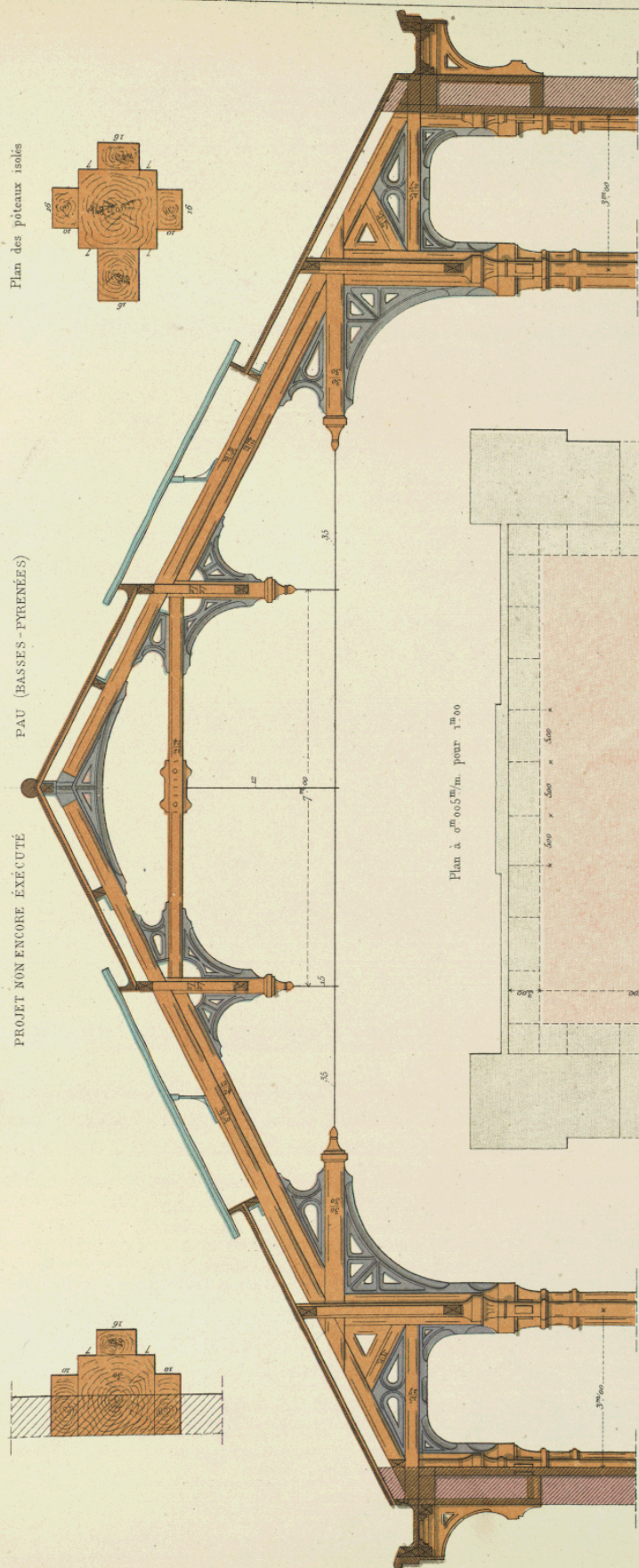
CHARPENTE MIXTE ET DÉCORATIVE À GRANDE PORTÉE POUR SALLE DE JEUX

Plan des poteaux encastres

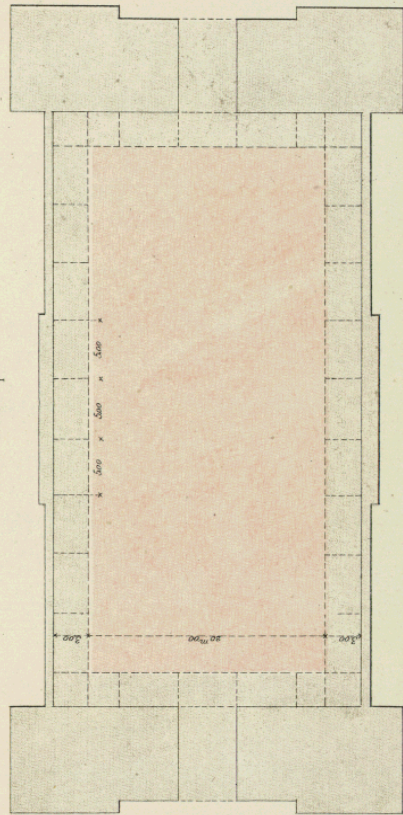
VUE D'UNE FERME DE 20^m00

PROJET NON ENCORE ÉXÉCUTÉ PAU (BASSES-PYRÉNÉES)

Plan des poteaux isolés



Plan à 0^m00,5m. pour 1^m00



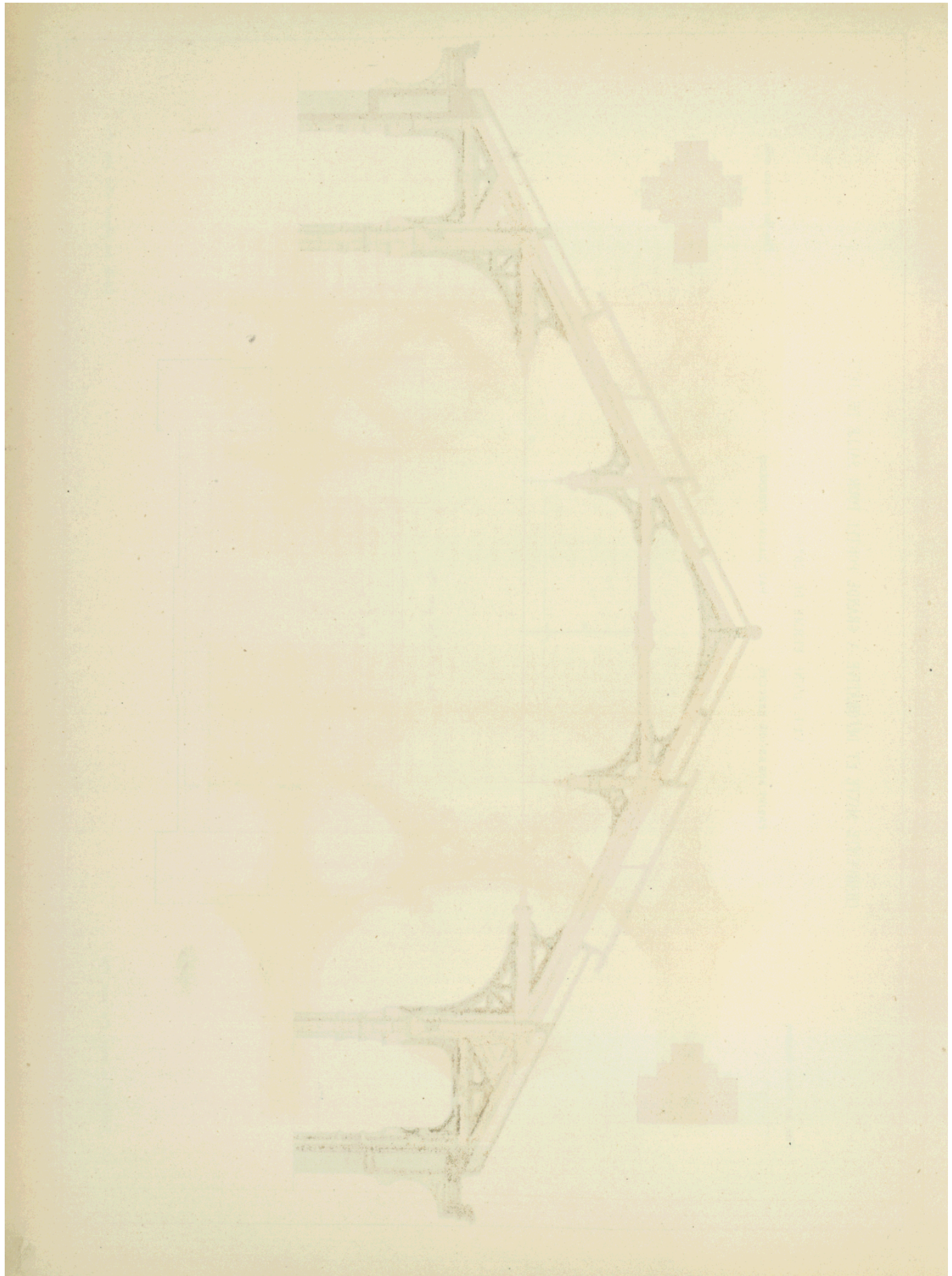
Echelle de la coupe 0^m01 pour 1^m00

Echelle des poteaux 0^m0,5 pour 1^m00

Ferrand inv

J. Baudry Éditeur 15 Rue des Gr^e Pères

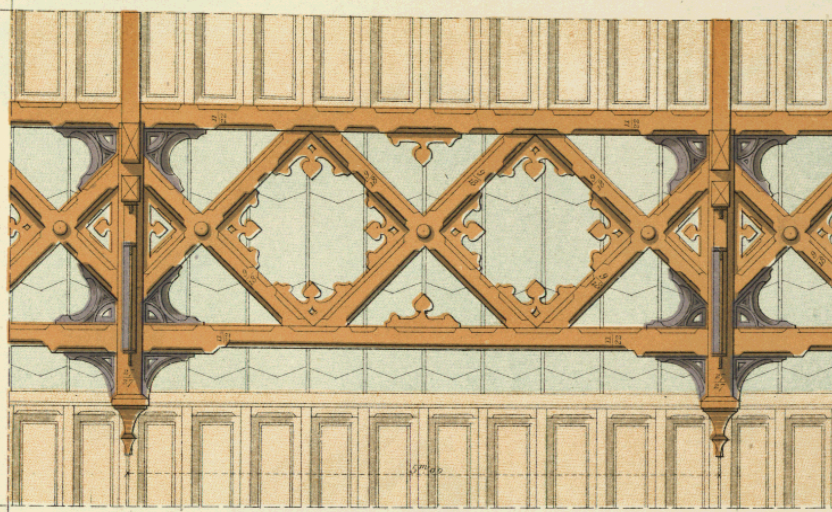
Gravé et imprimé par Erhard



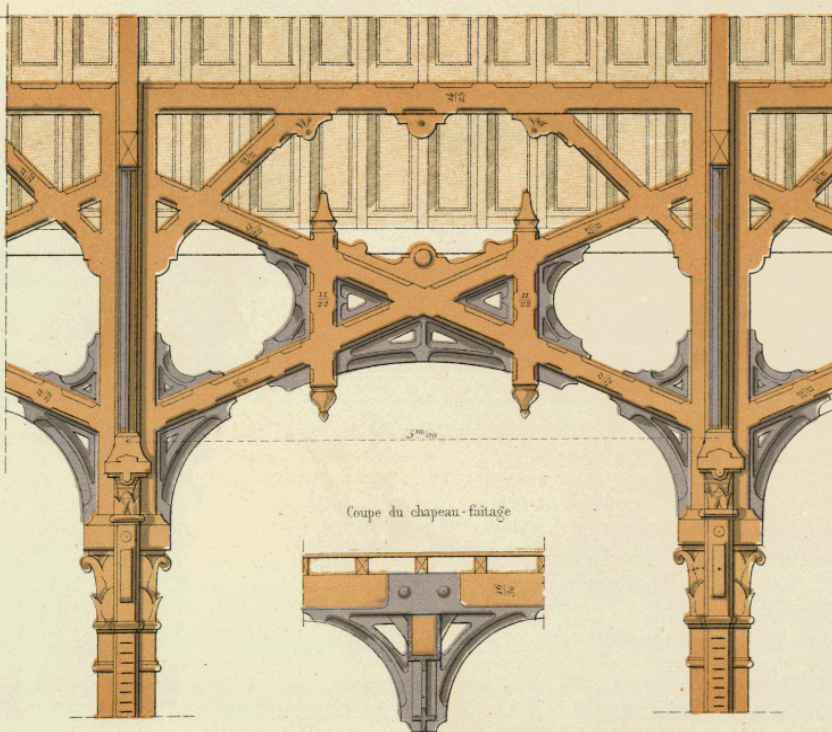
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

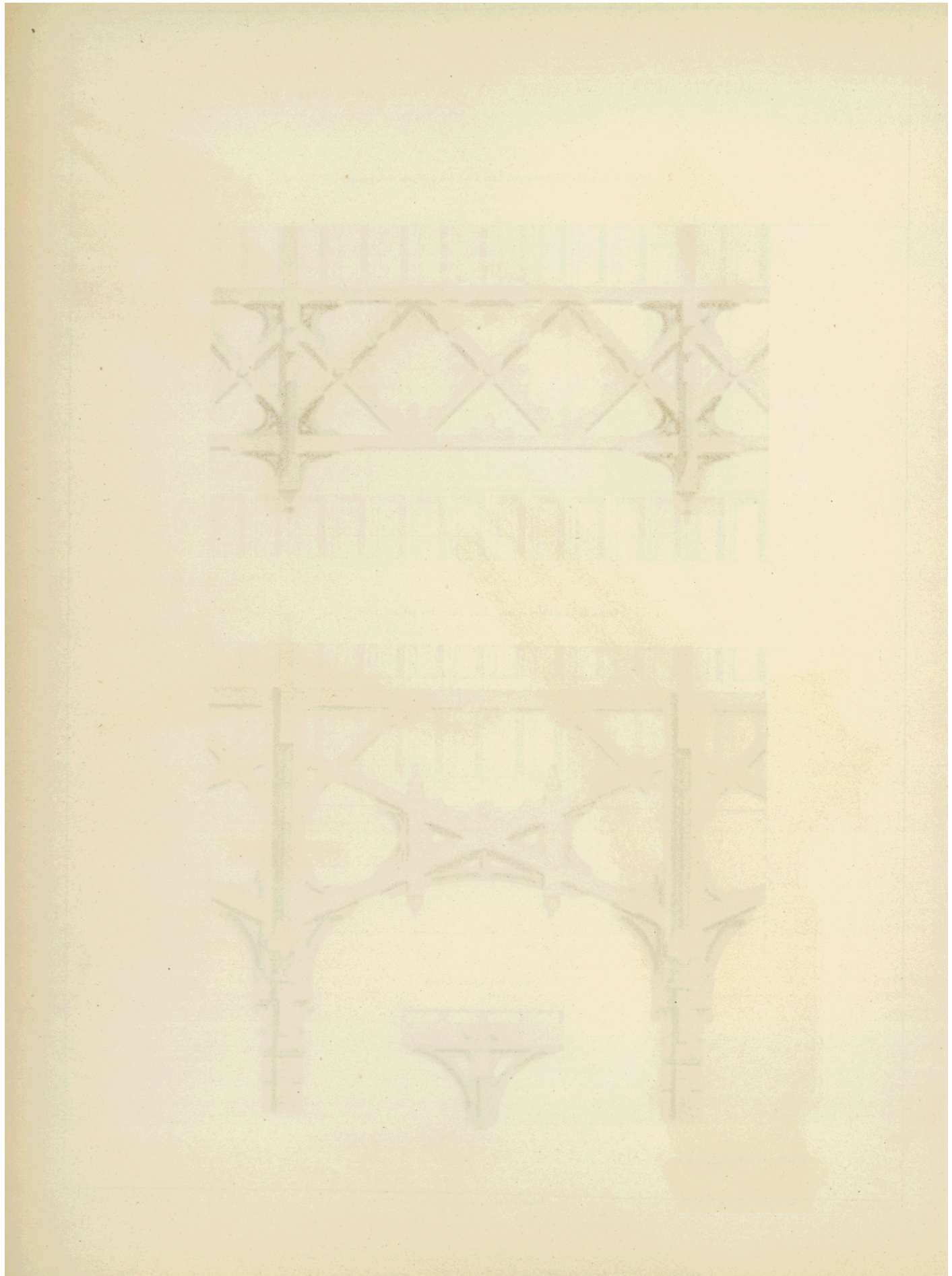
CHARPENTE MIXTE ET DÉCORATIVE A GRANDE PORTÉE POUR SALLE DE JEUX

Coupe de la panne de roulement dans l'axe des poinçons des lanternes



Coupe de la sablière-panne dans l'axe des poteaux isolés

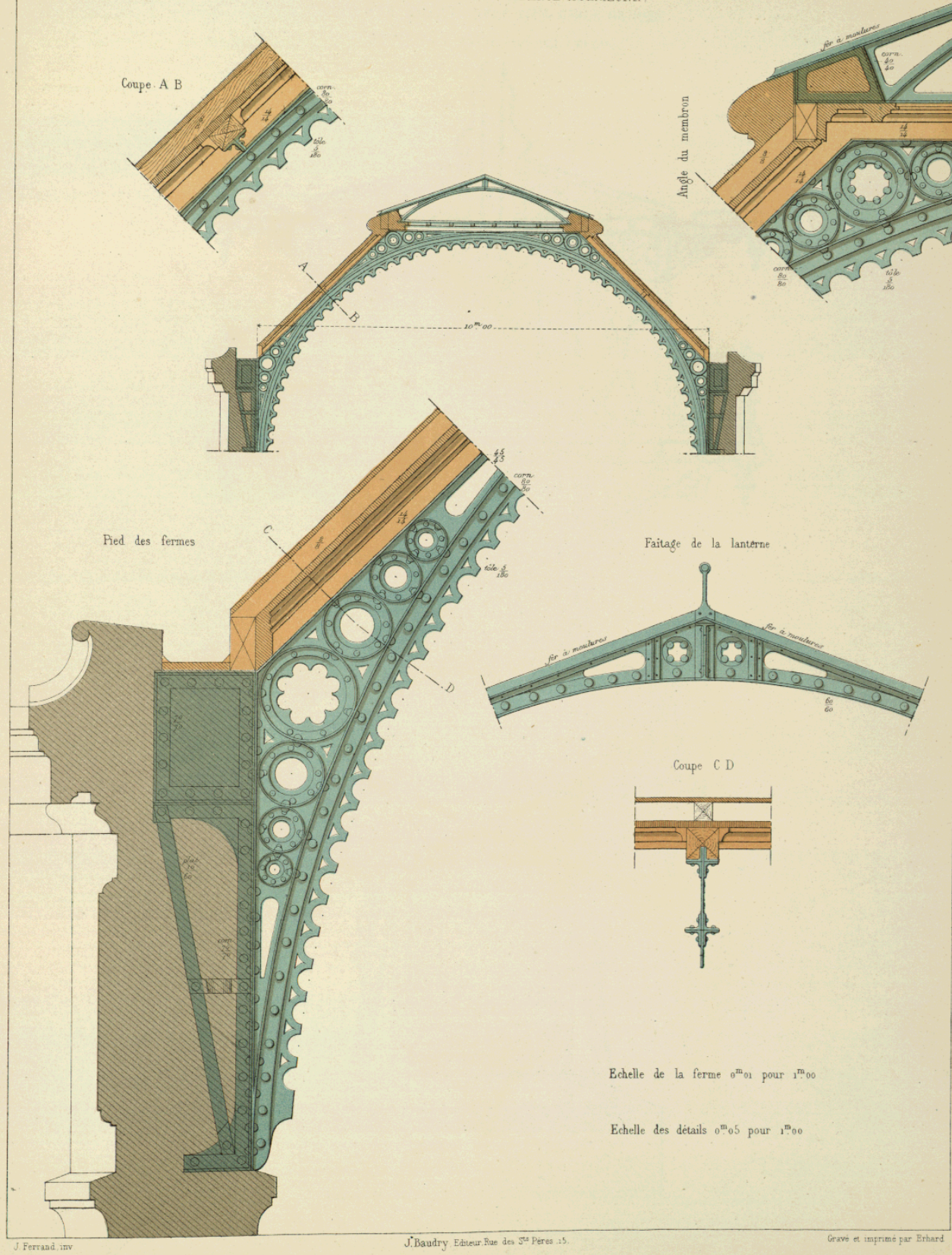
Echelle de 5^m00 pour 1^m00

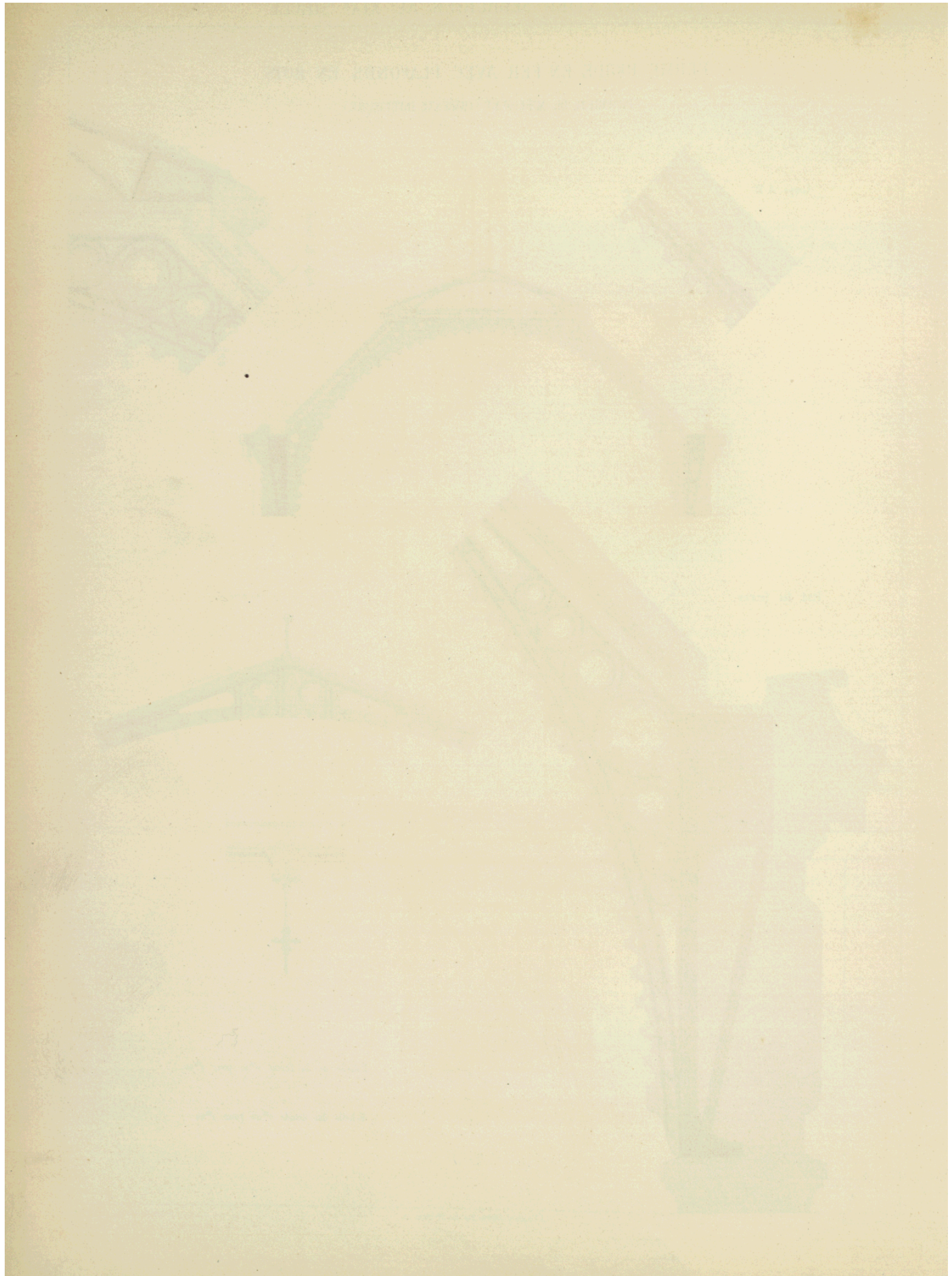


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME RIGIDE EN FER AVEC PLAFONDS EN BOIS

PROPRIETE DE MIRECOURT (CHARENTE INFÉRIEURE)

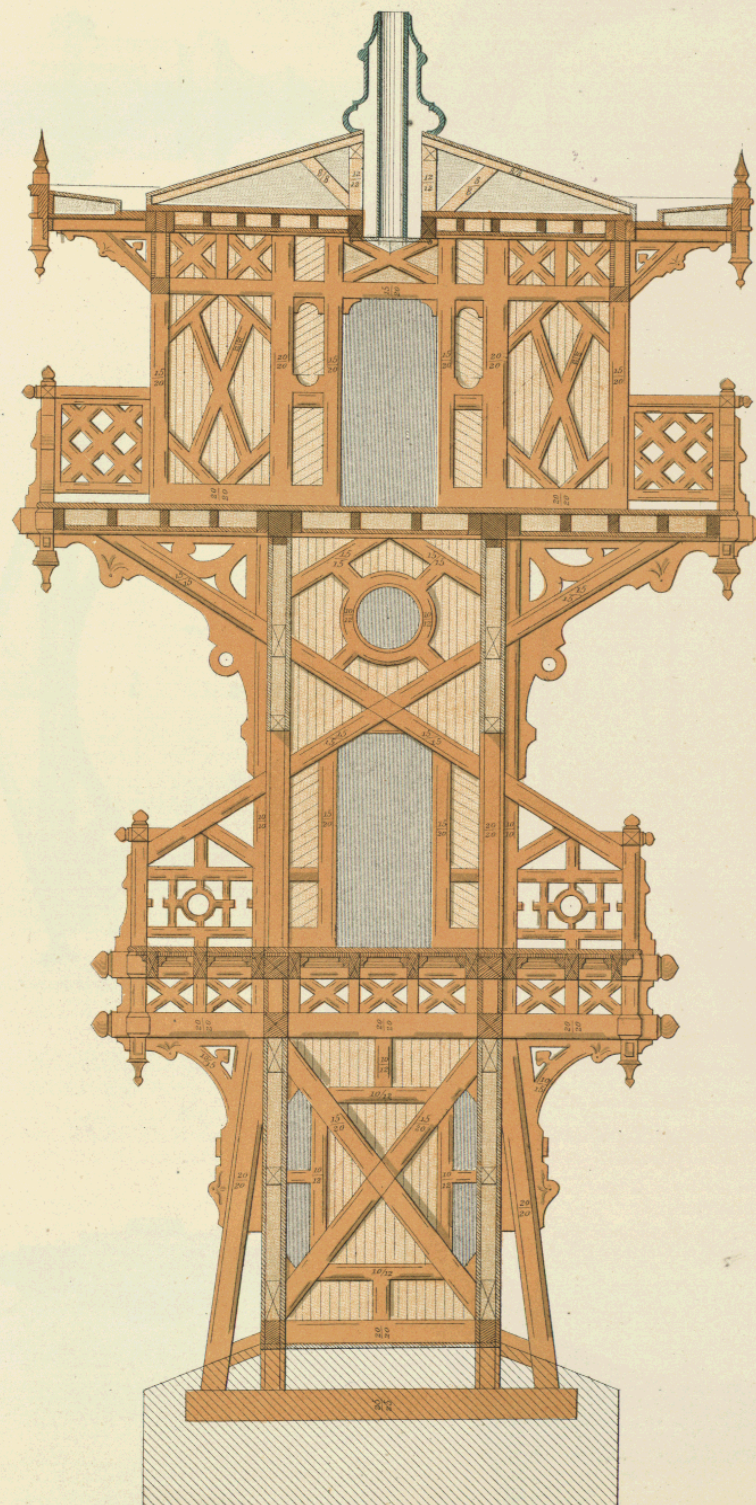


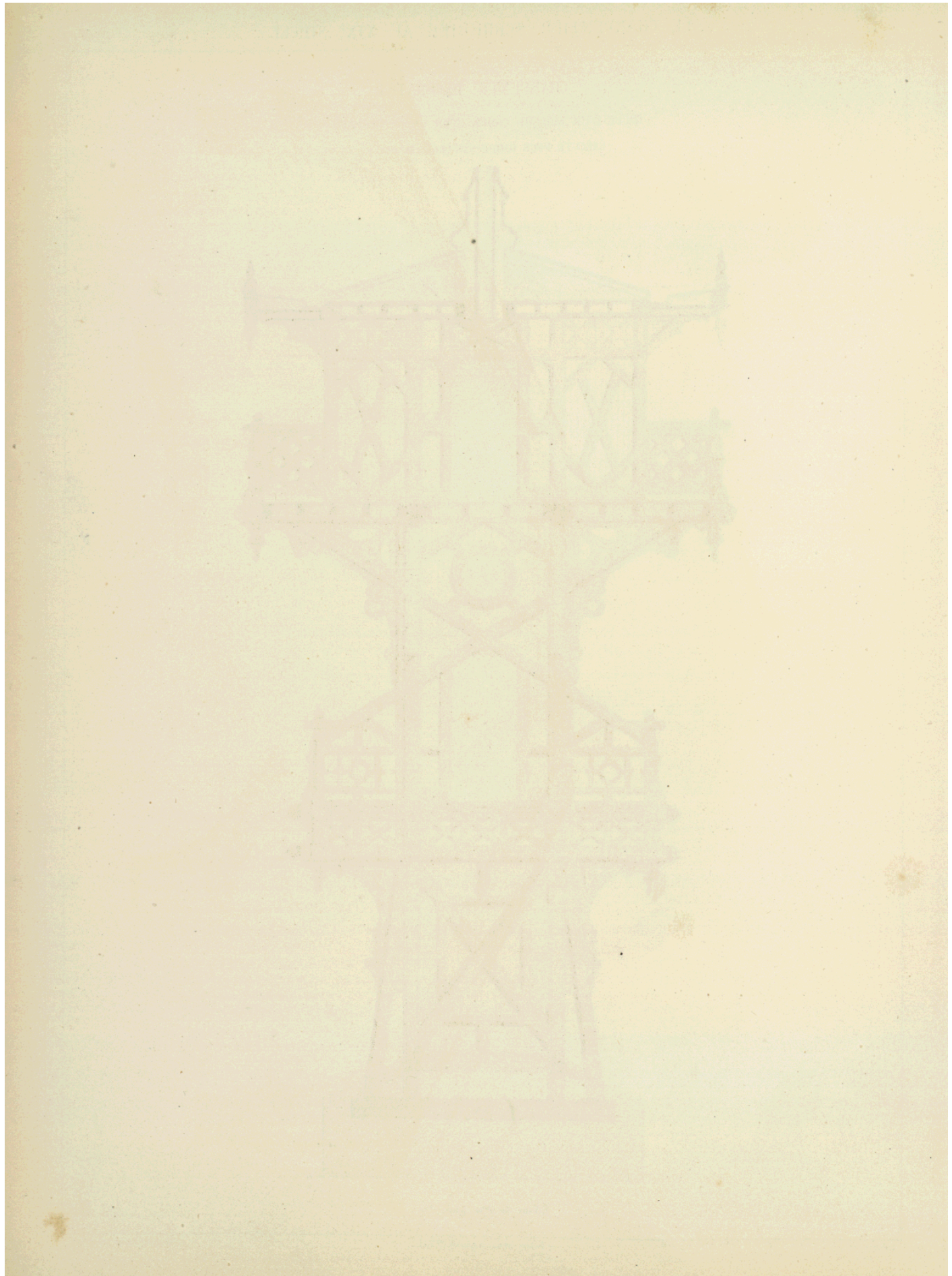


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHARPENTE DÉCORATIVE

COUPE D'UN KIOSQUE CARRÉ POUR GARDE DE PARC
EXÉCUTÉ POUR GARDE-VIGNOBLE (MÉDOC)





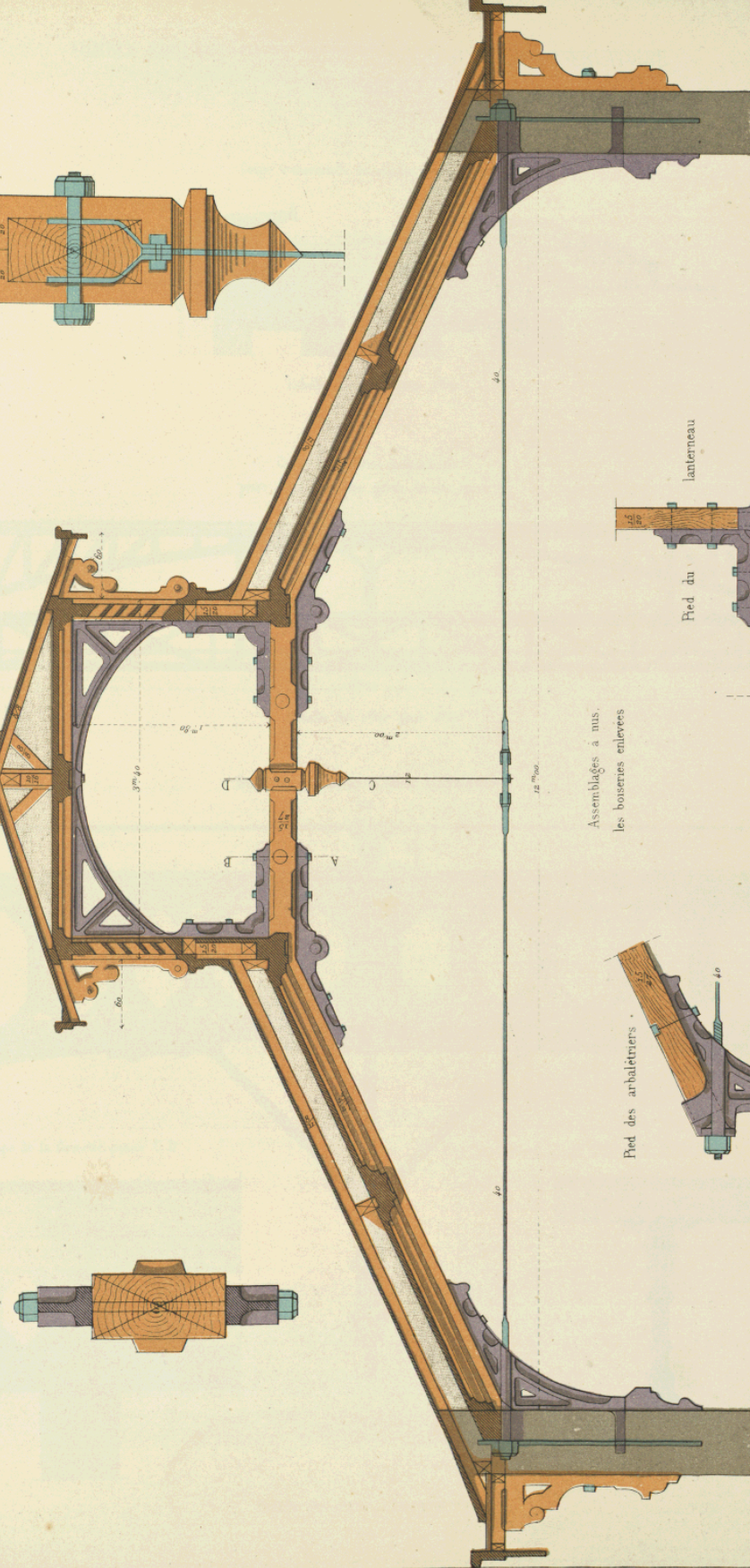
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHARPENTE MIXTE
MAGASIN DE GROS (BORDEAUX)

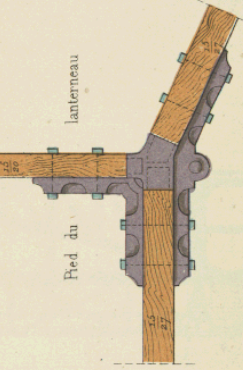
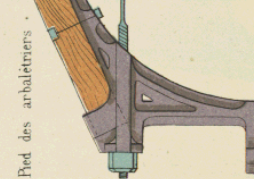
Coupe A B
a. 0^m10 p. 1^m00



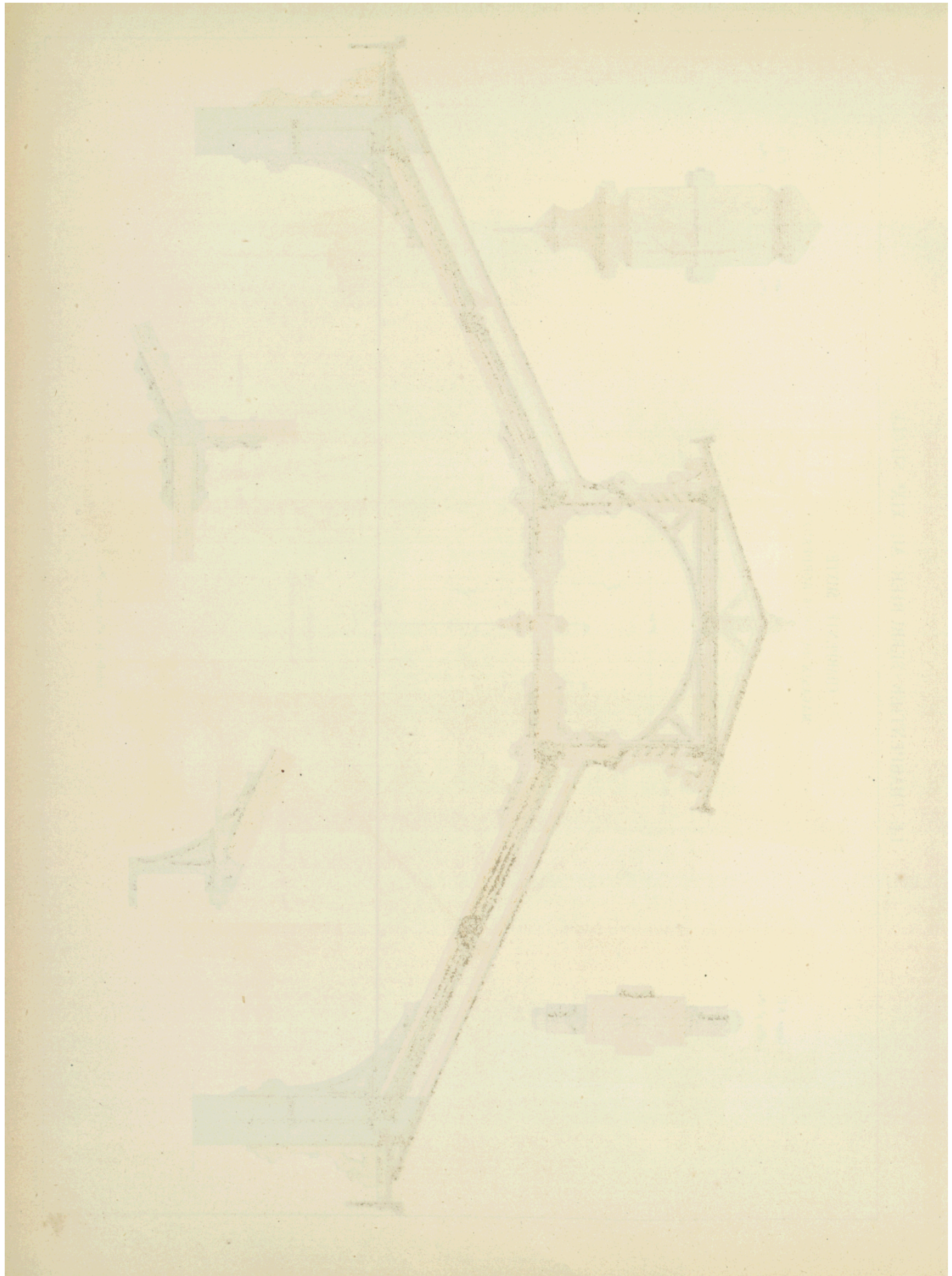
Coupe C D
a. 0^m10 p. 1^m00



Assemblages à mis.
les boulons enlevés

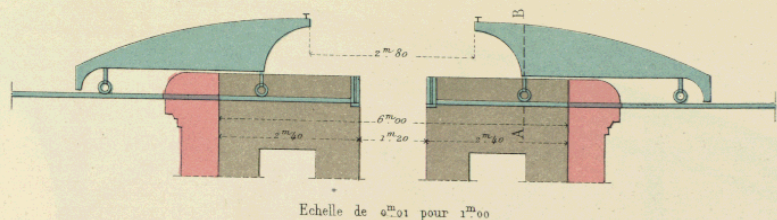


Echelle de 0^m00 pour 1^m00



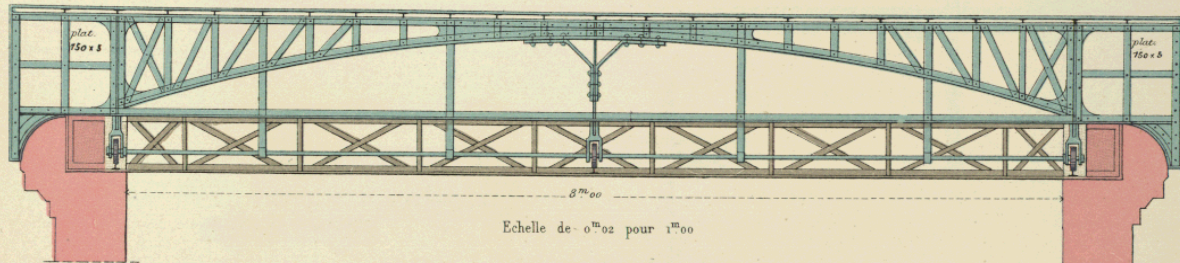
COMBLE RÔULANT D'UNE SALLE MÉRIDIENNE POUR OBSERVATOIRE
DE BORDEAUX

Coupe transversale du comble figuré ouvert.



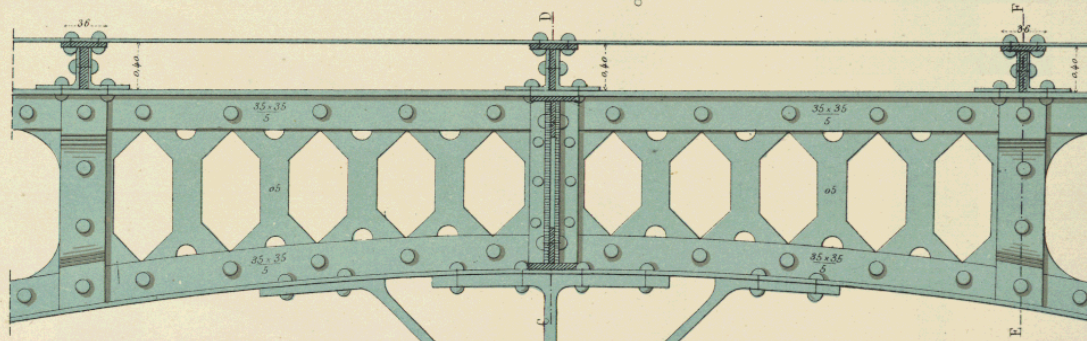
Echelle de 0^m01 pour 1^m00

Coupe d'une ferme longitudinale
prise dans l'axe des galets de tête en A B



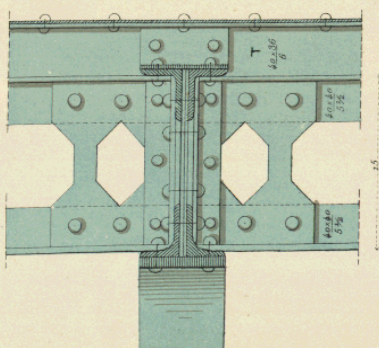
Echelle de 0^m02 pour 1^m00

Détail du sommet de la ferme longitudinale

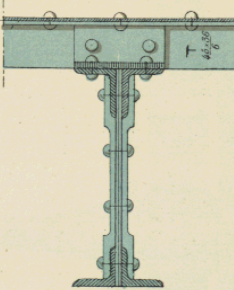


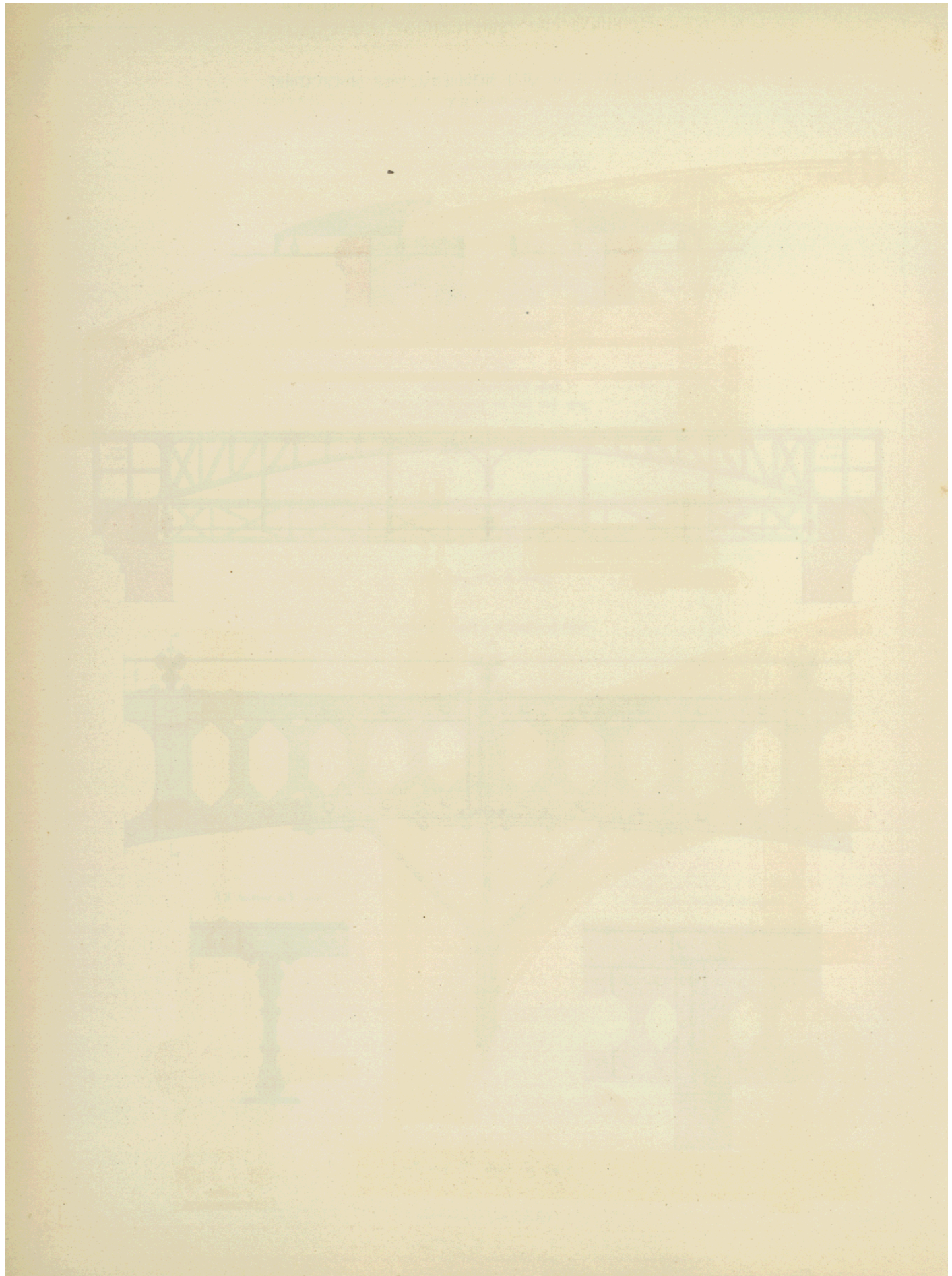
Echelle de 0^m02 pour 1^m00

Coupé de la fermette-panne C D



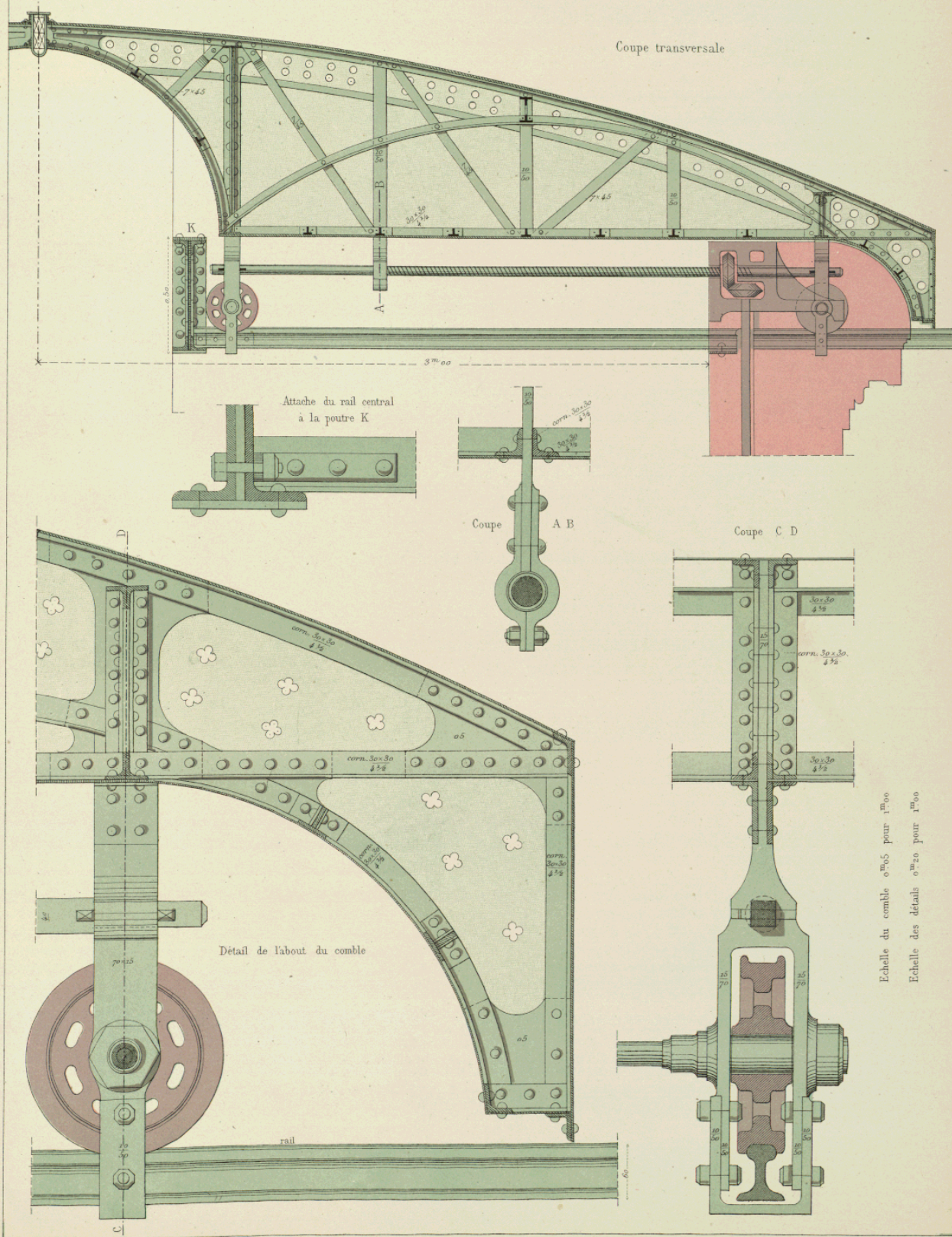
Echelle des détails 0^m20 pour 1^m00

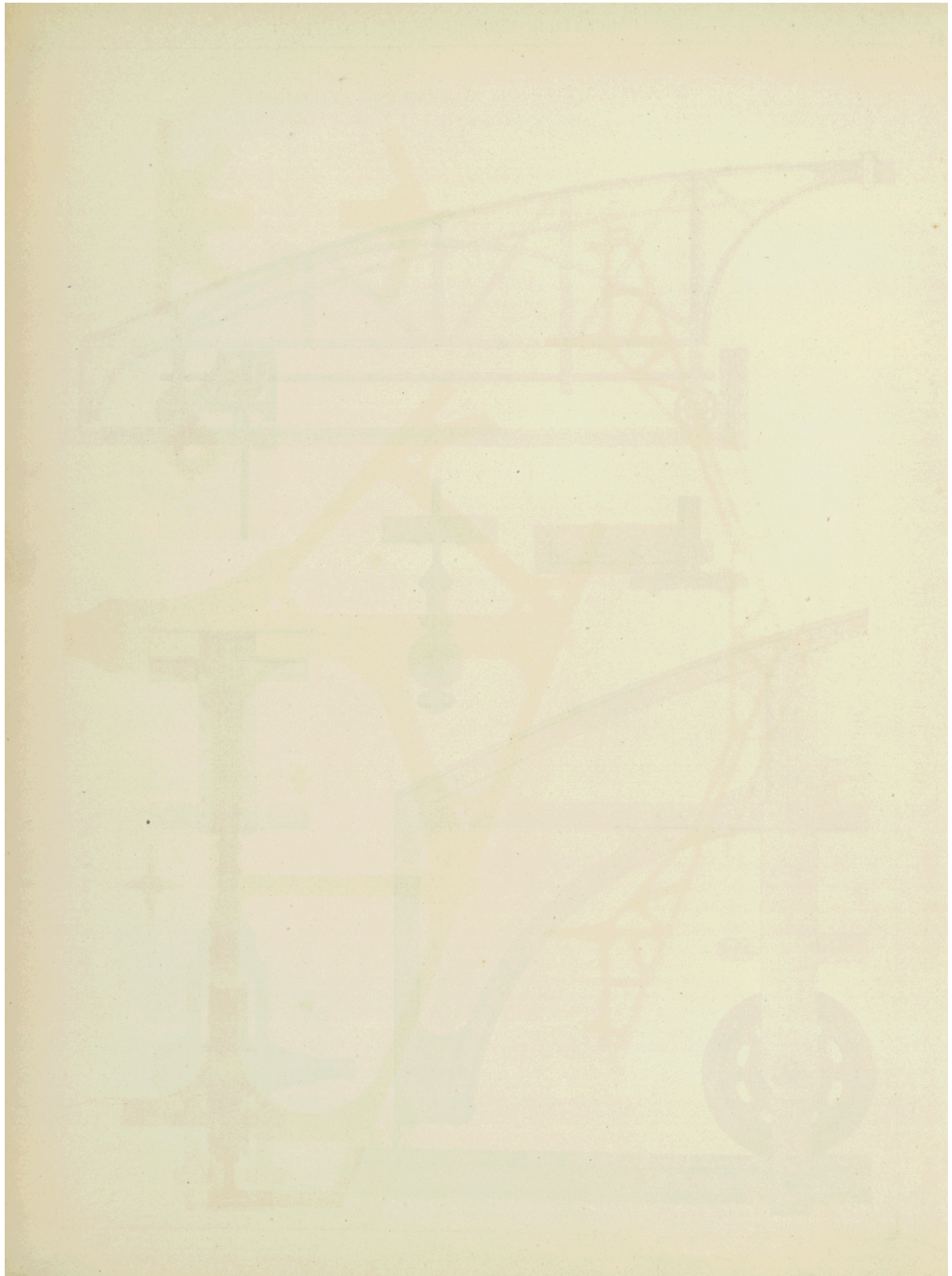




Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

COMBLE ROULANT D'UNE SALLE MÉRIDIENNE POUR OBSERVATOIRE
DE BORDEAUX

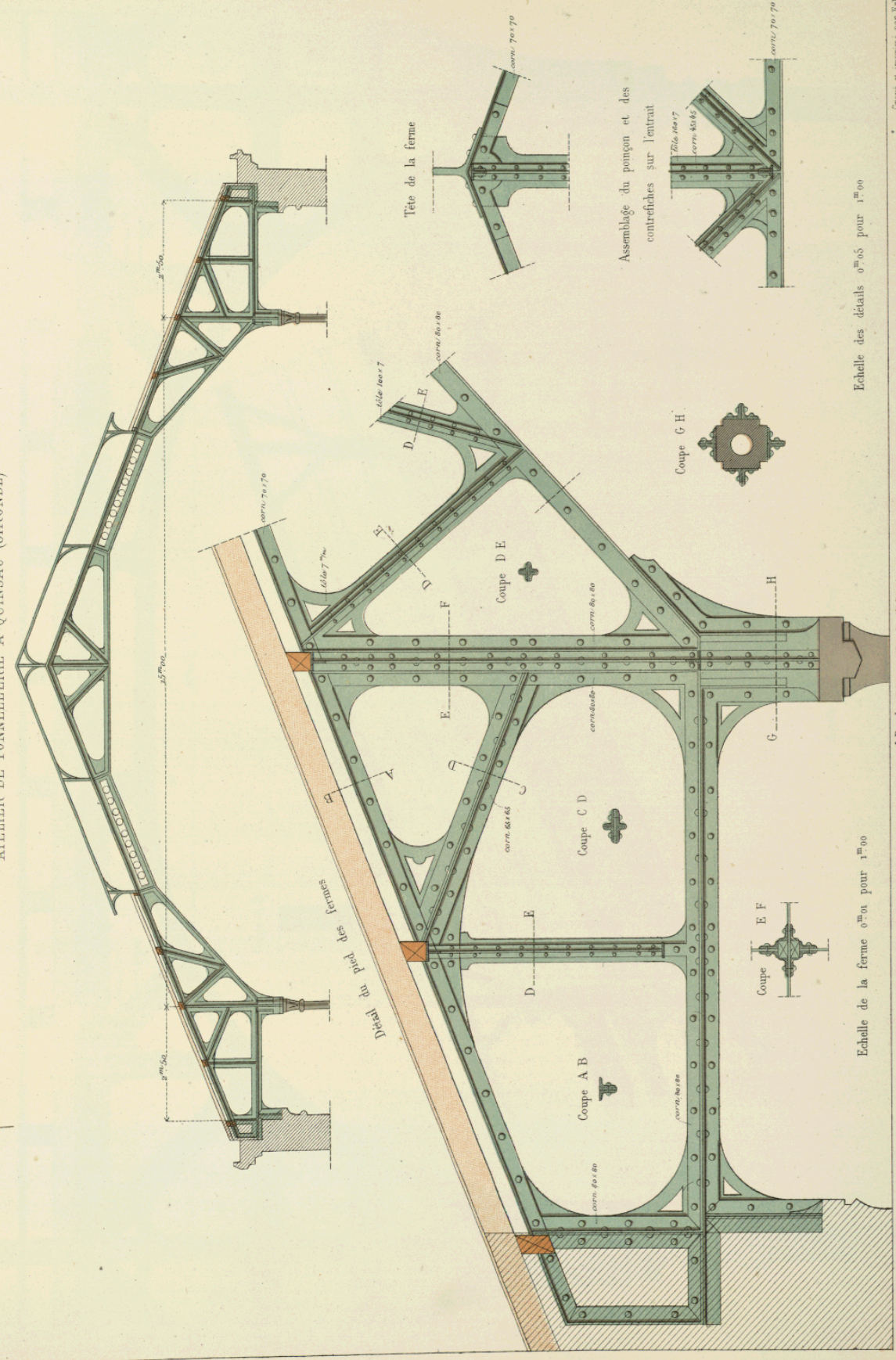




Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FÉERIQUE RIGIDE A ENTRAIT RETROUSSÉ-BRISÉ

NOTE LIBRE DE TONNELIERE A QUINSAAC (GIBONDE)



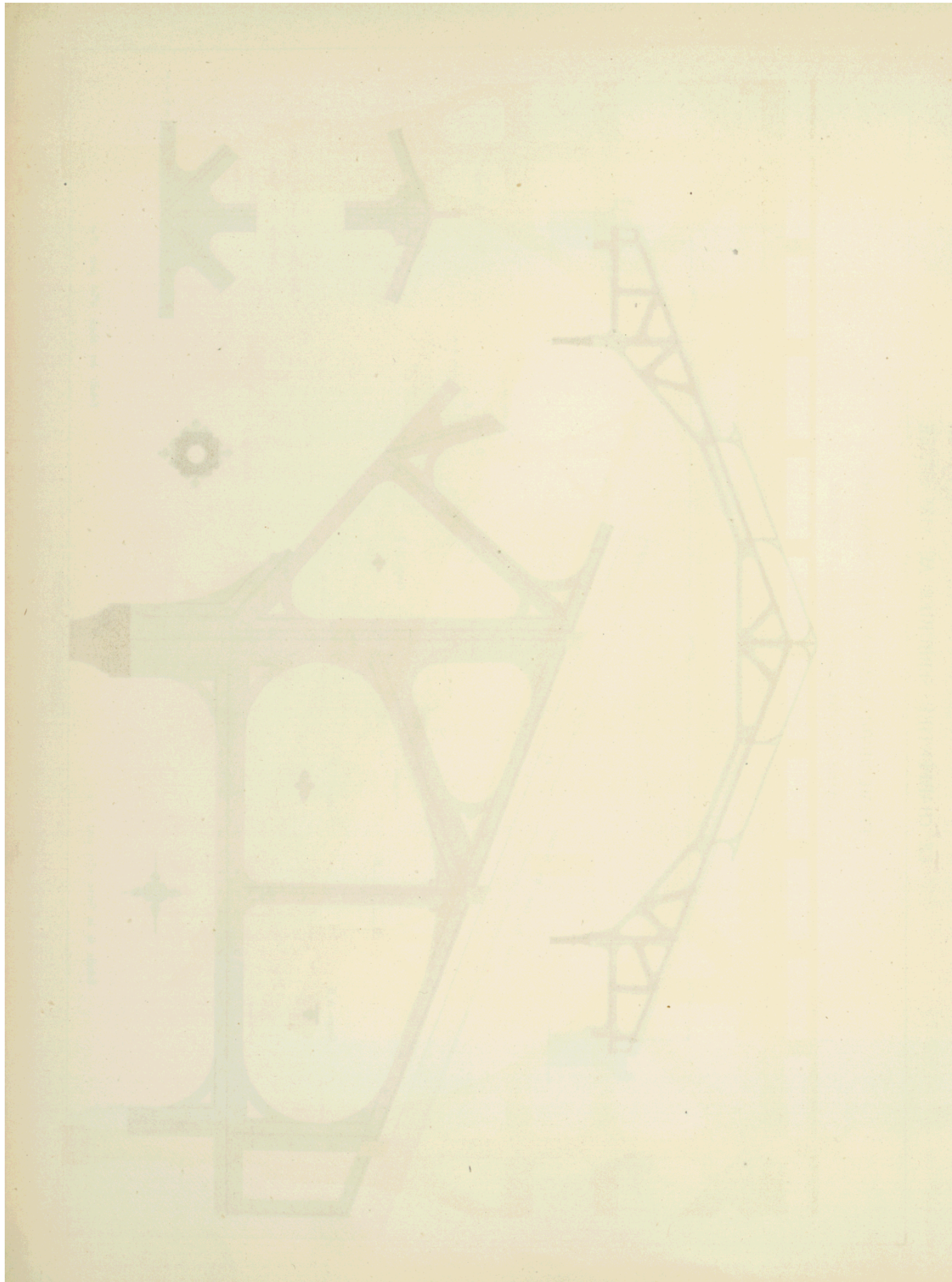
Echelle des détails 0^m.05 pour 1^m.00

Echelle de la ferme 0^m.01 pour 1^m.00

I. PERIODIC

J. Baudry, Éditeur, 15, Rue des Ss Pères

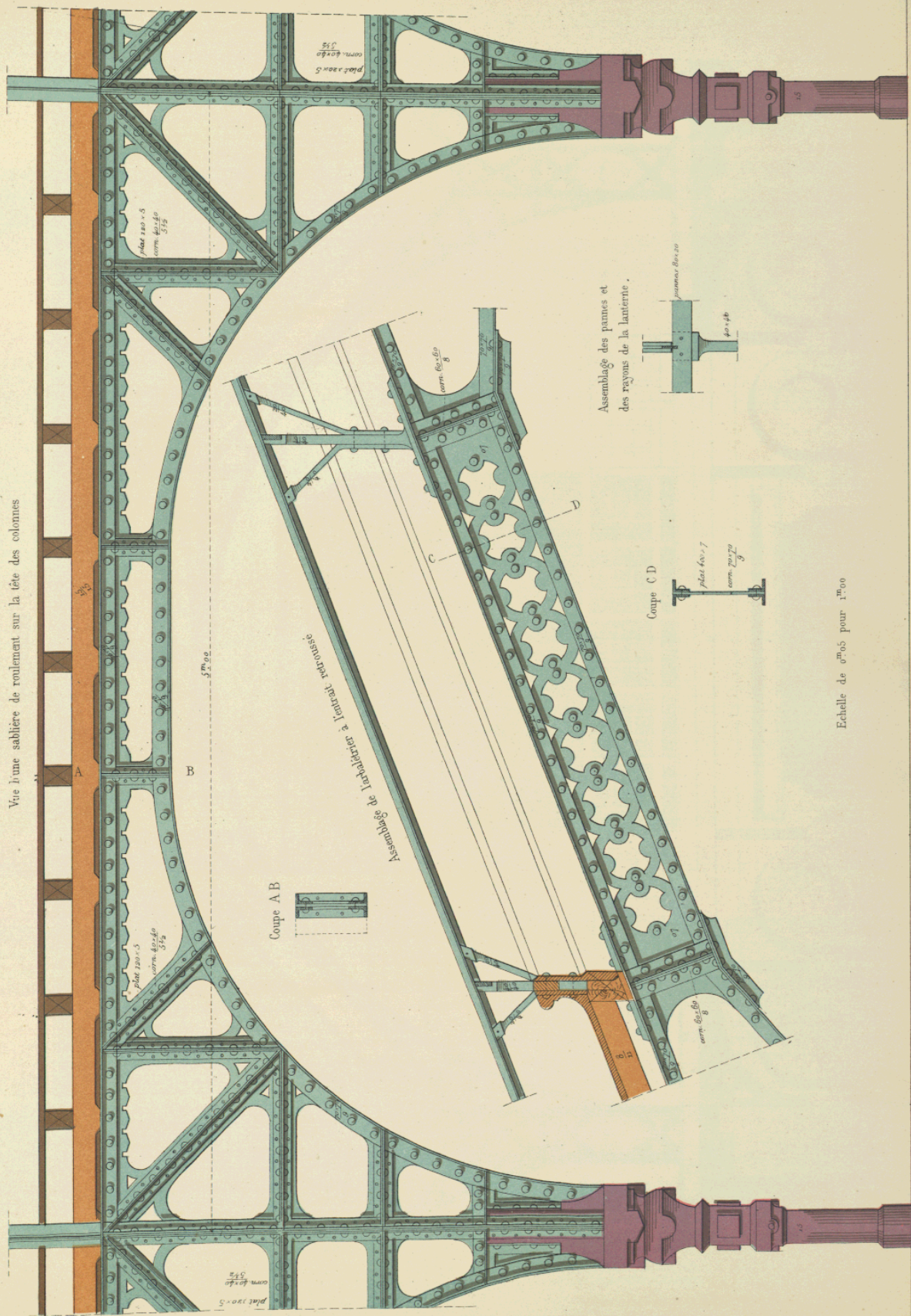
Gravé et imprimé par Erhard

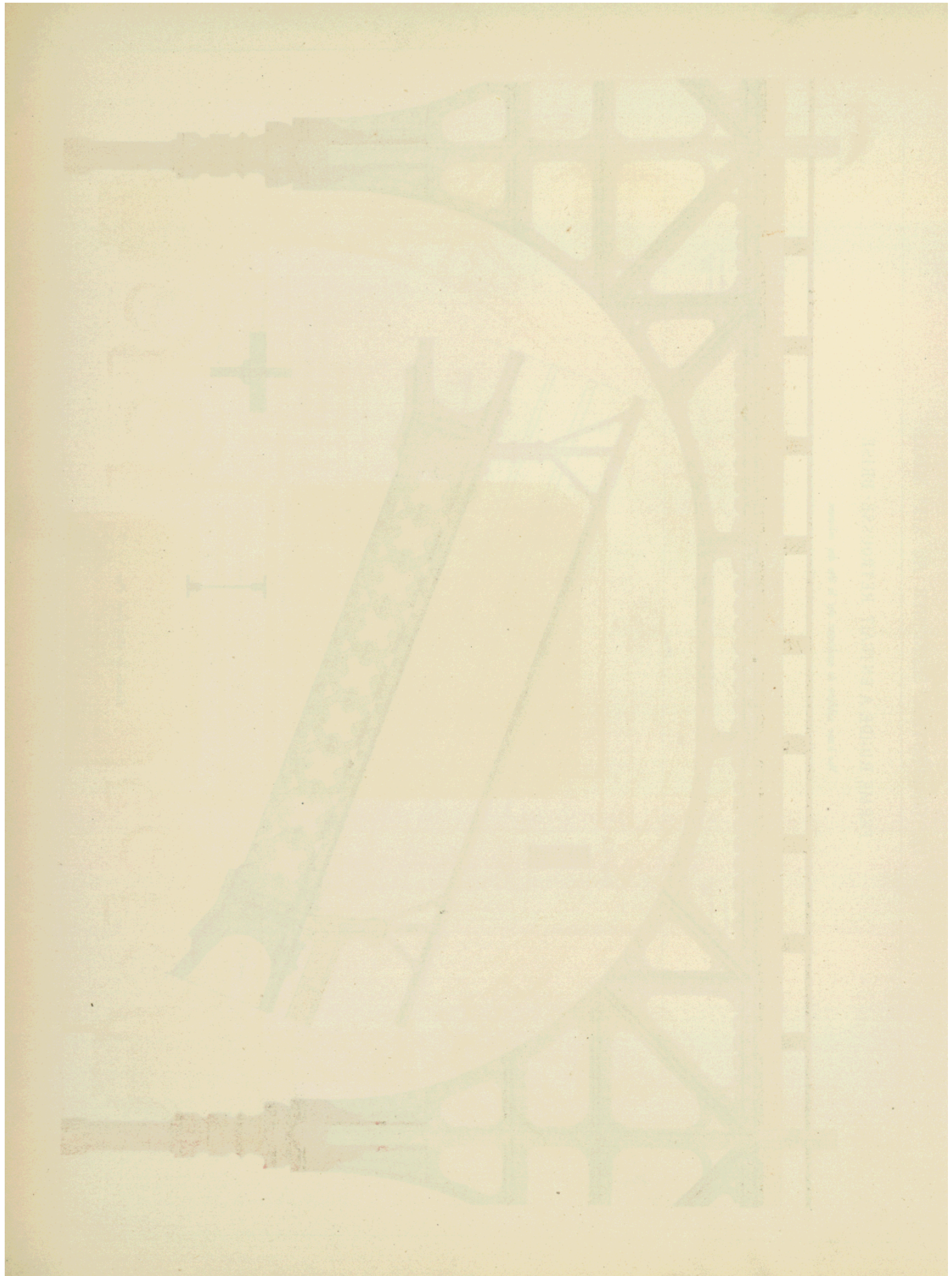


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME RIGIDE A ENTRAIT RETROUSSE-BRISE

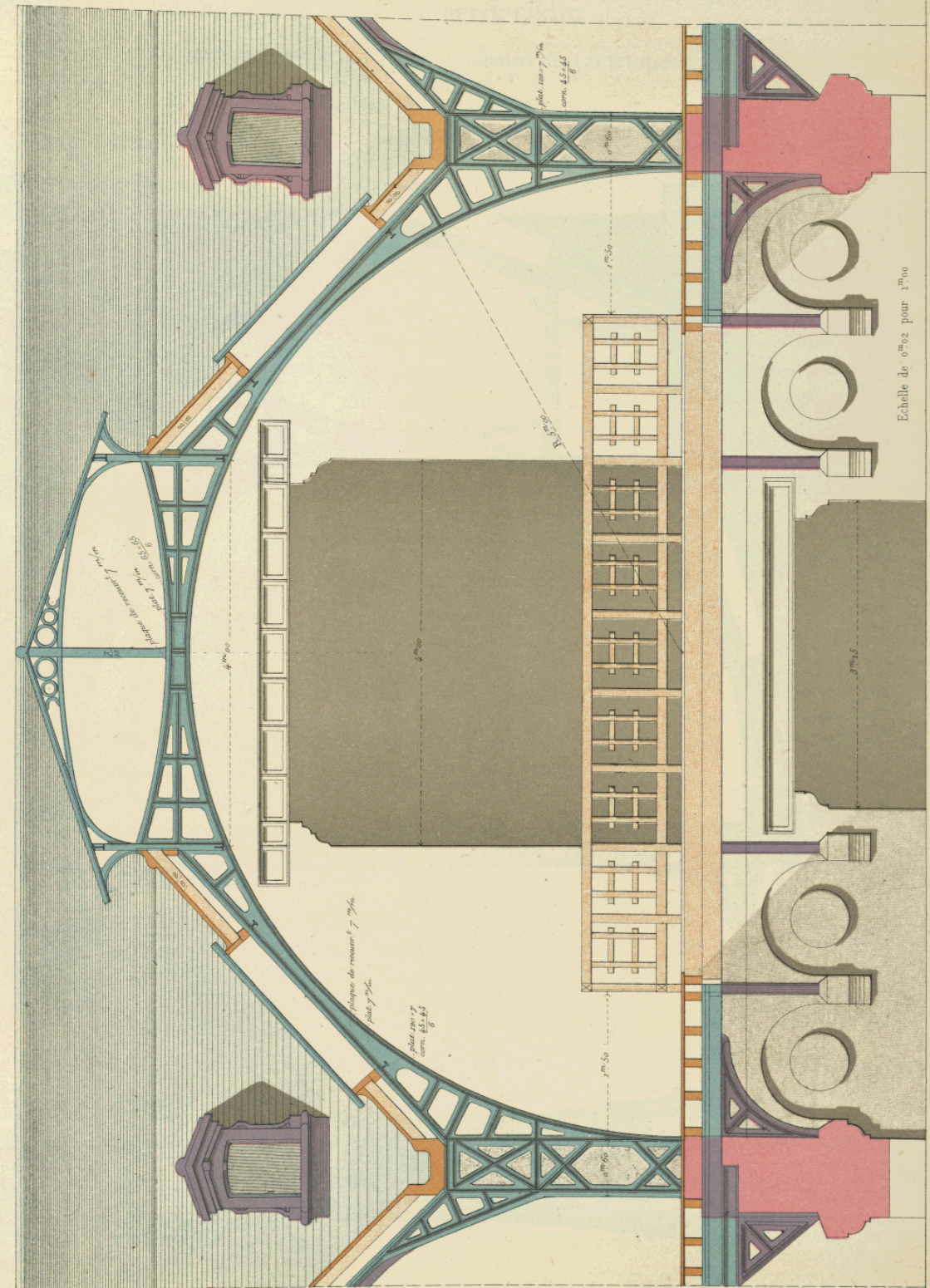
Vue d'une sablière de roulement sur la tête des colonnes





Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

FERME RIGIDE POUR GRANDES HALLES POUR CAMIONNAGE ET DÉPÔT
(BORDEAUX)

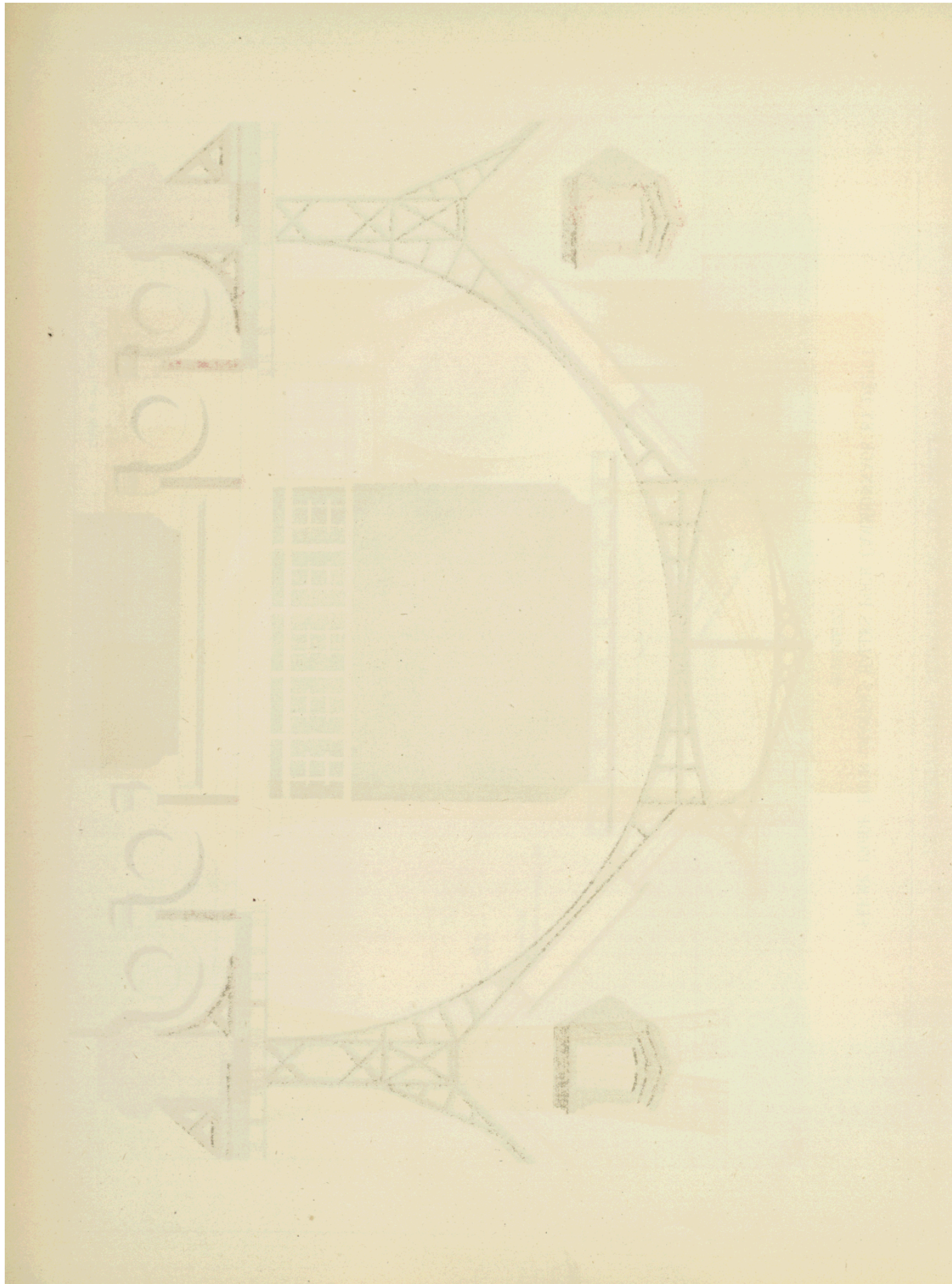


H. Ferrand, inv.

J. Baudry, Editeur, 15, Rue des Ss^es Pères

Echelle de $0^m.02$ pour $1^m.00$

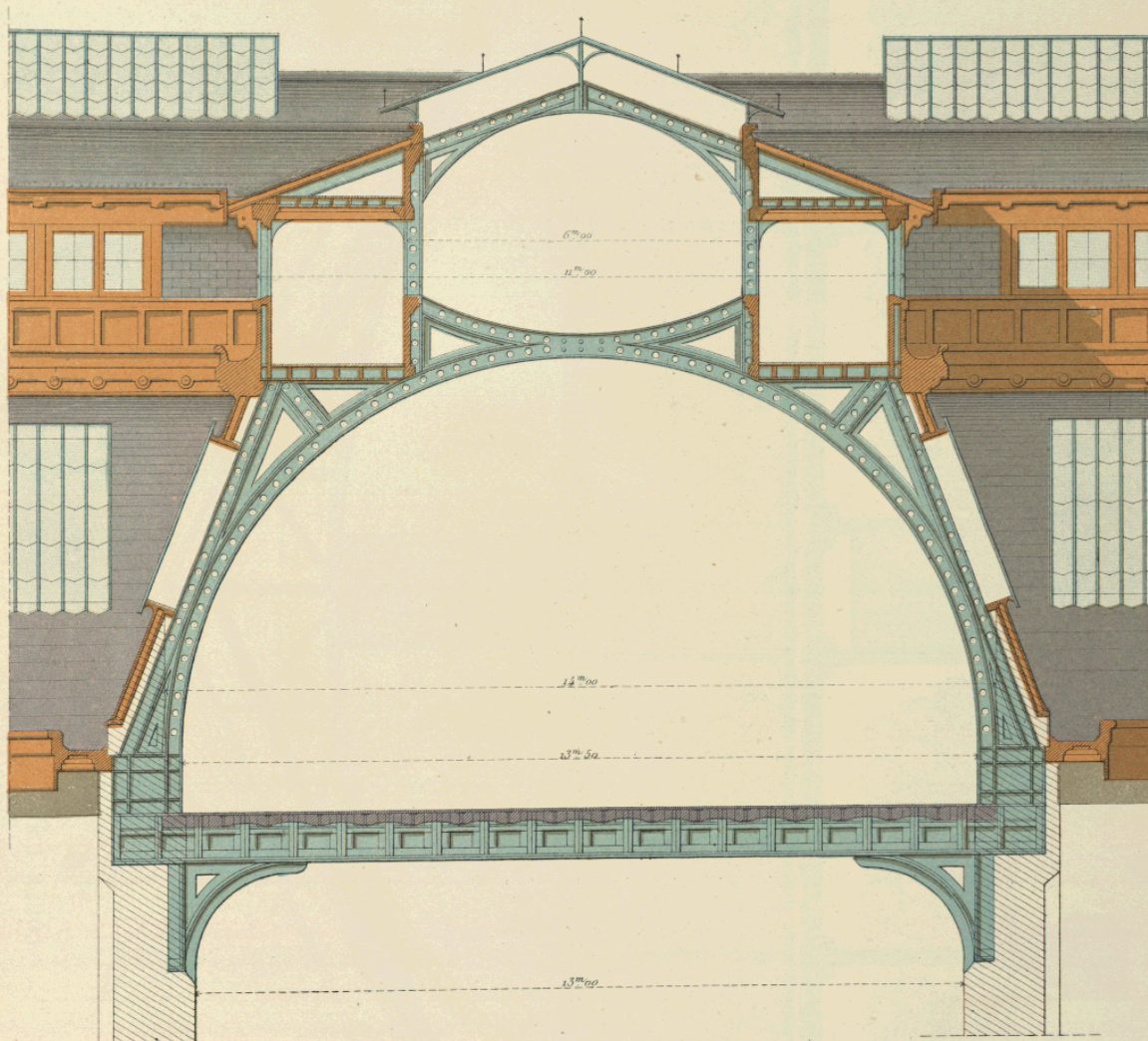
Grave et imprimé par Erhard



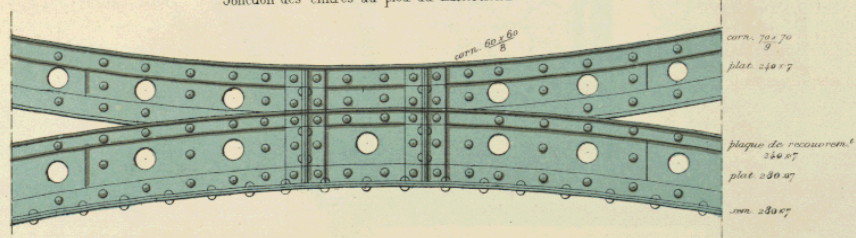
FERME RIGIDE EN PLEIN CINTRE

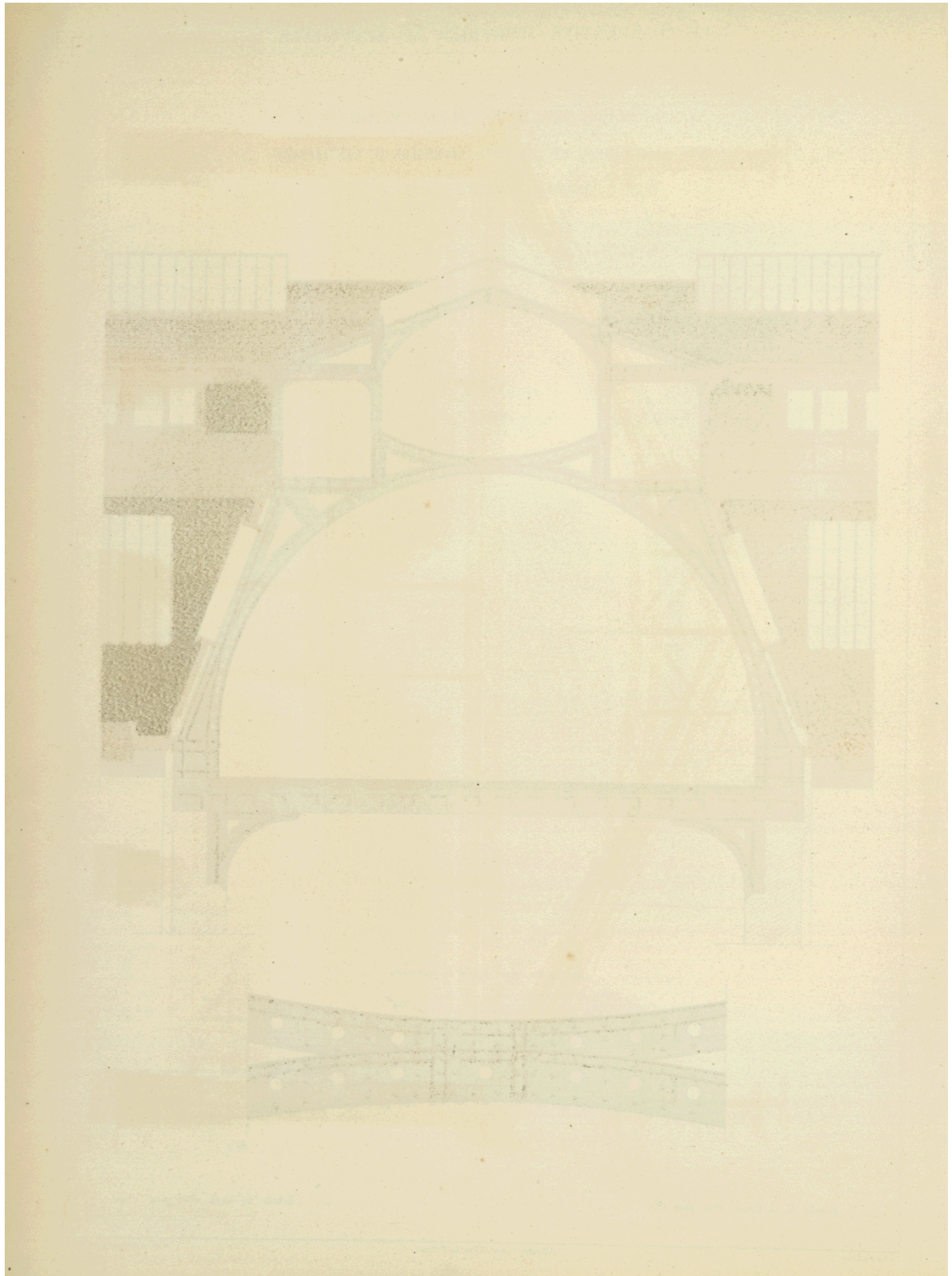
AVEC LANTERNEAU ET GALERIES LATÉRALES AU LANTERNEAU

ANGOULÈME (PROJET D'ANNEXE)



Jonction des cintres au pied du lanterneau

Echelle de la ferme 0^m01 pour 1^m00Echelle du détail 0^m05 pour 1^m00

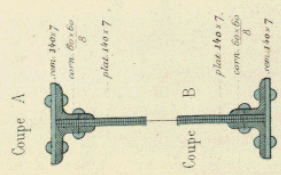


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

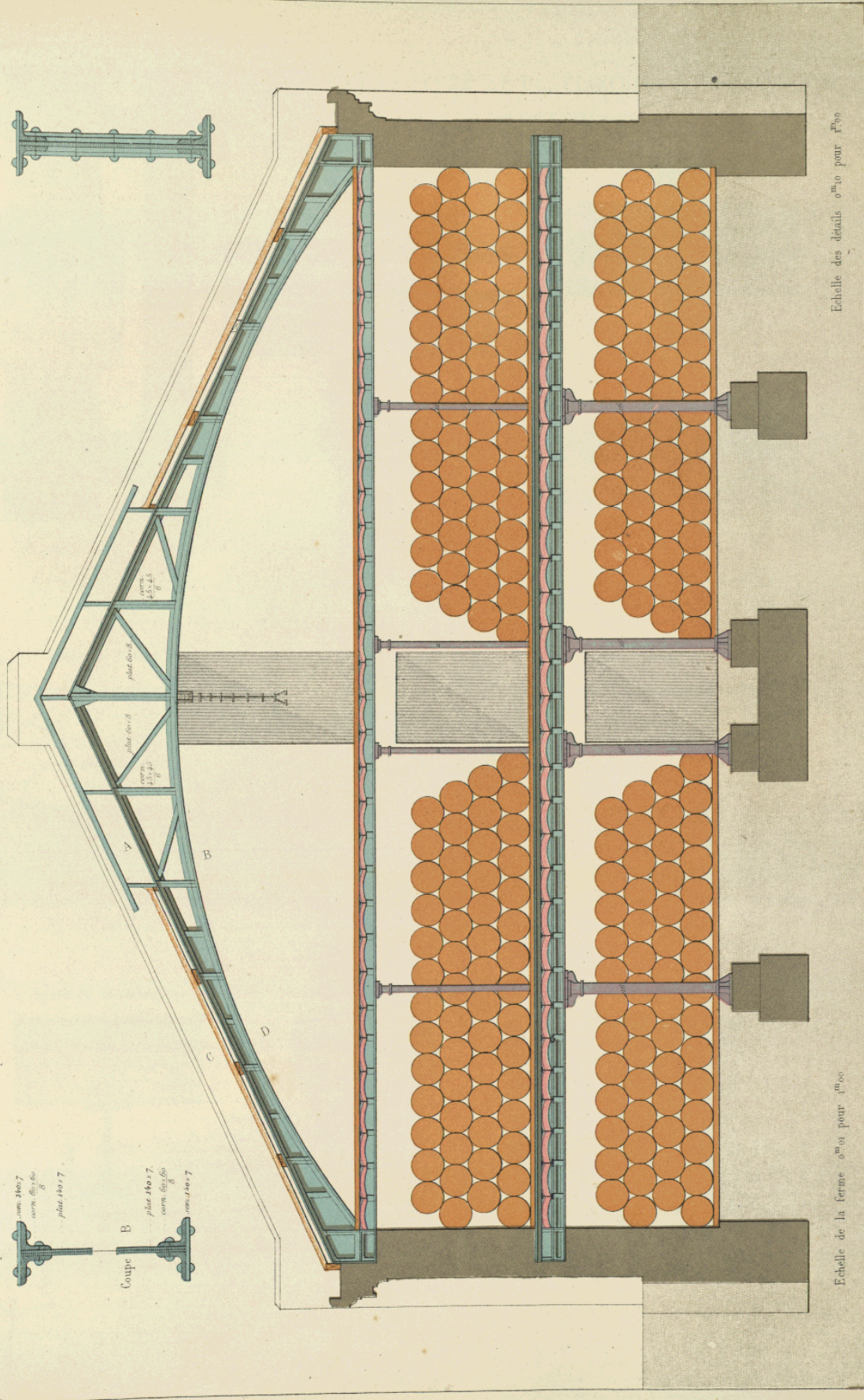
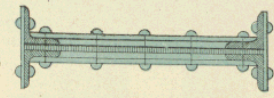
LE CHARPENTIER - SERRURIER AU XIX^E SIECLE

COUPE D'UNE FERME ET DES PLANCHERS D'UN GRAND CHAI

(BORDEAUX)

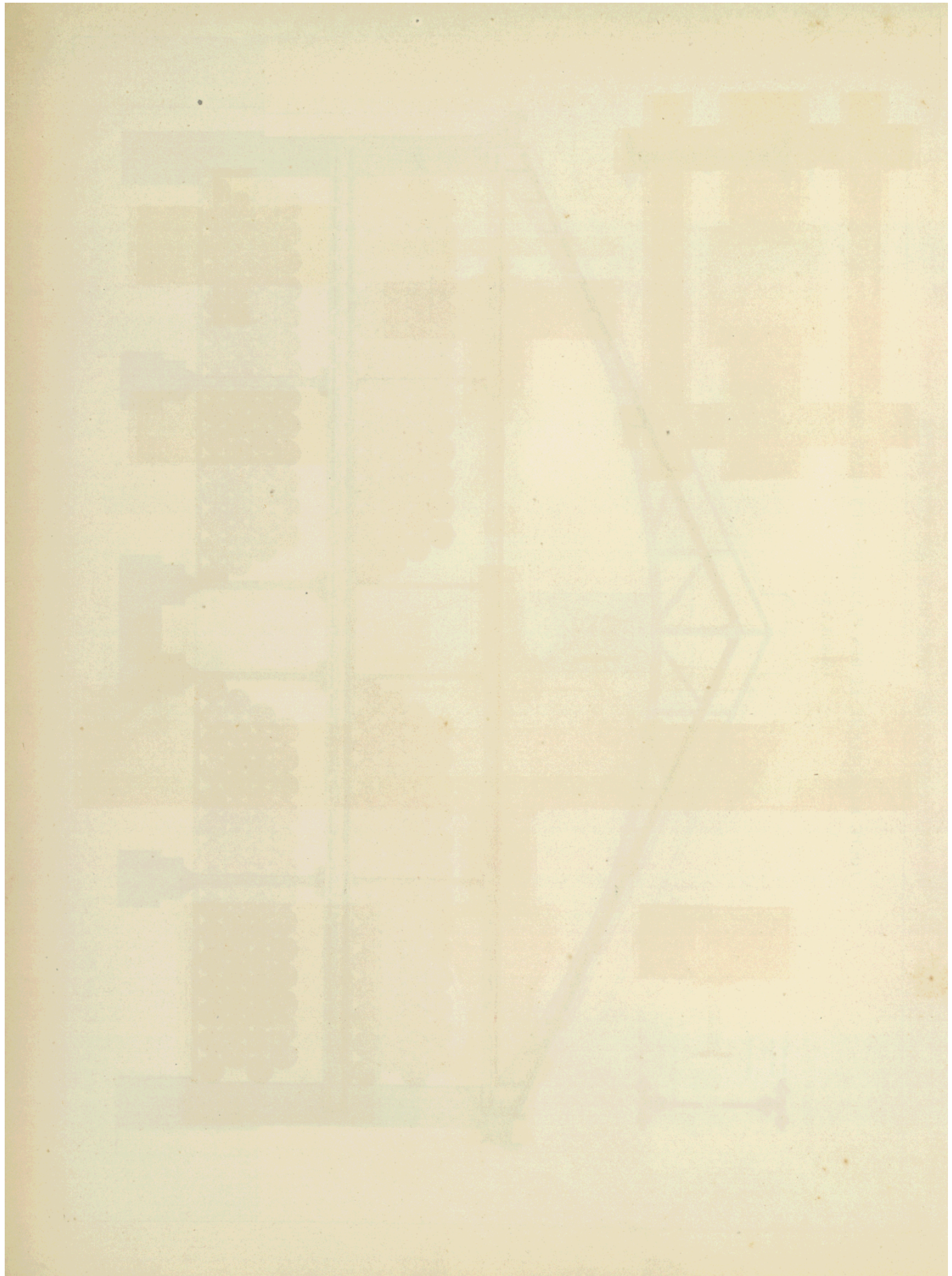


卷之三

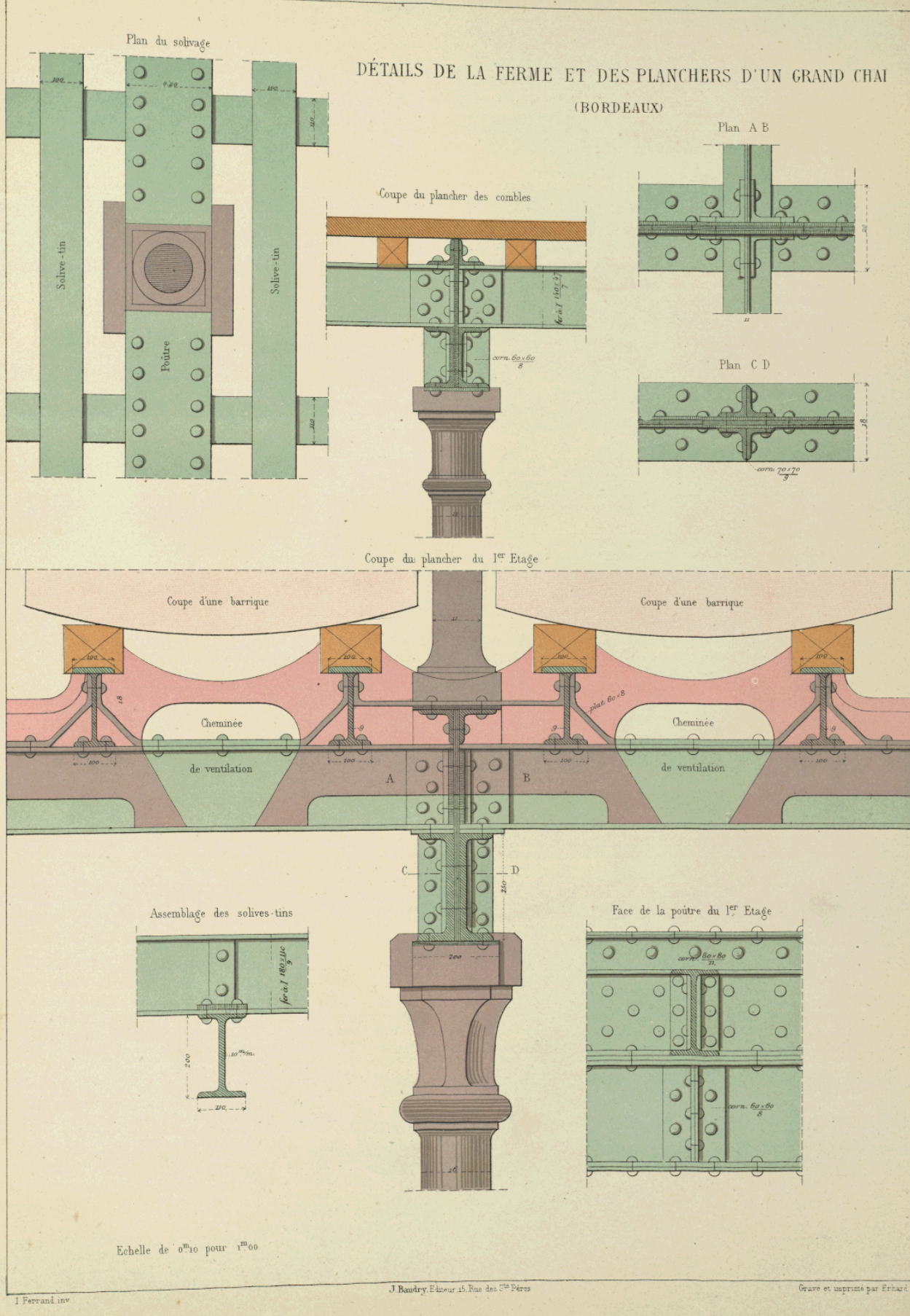


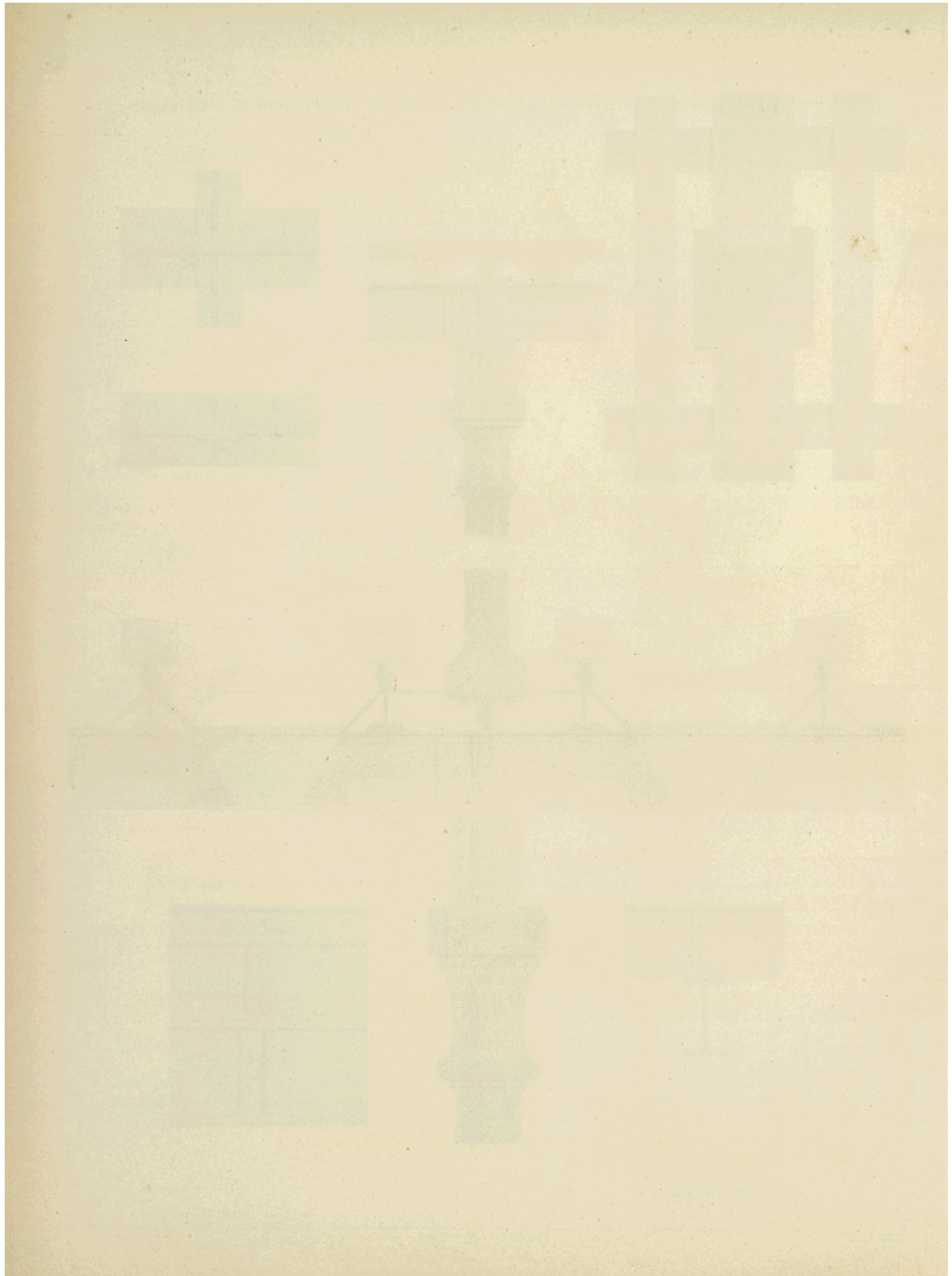
Echelle de la ferme où pour 1^m 00

Grave et amovible par Richard



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires



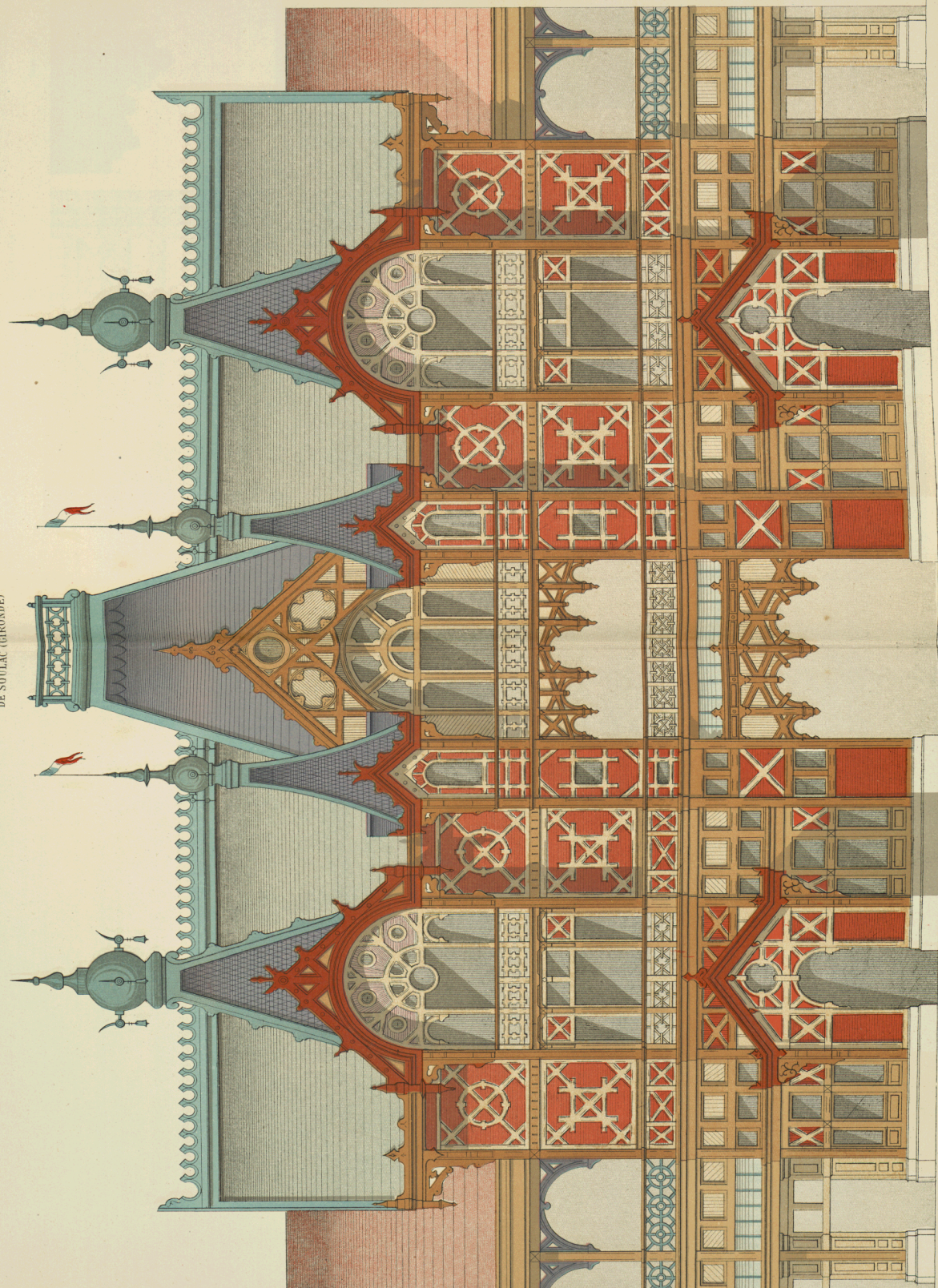


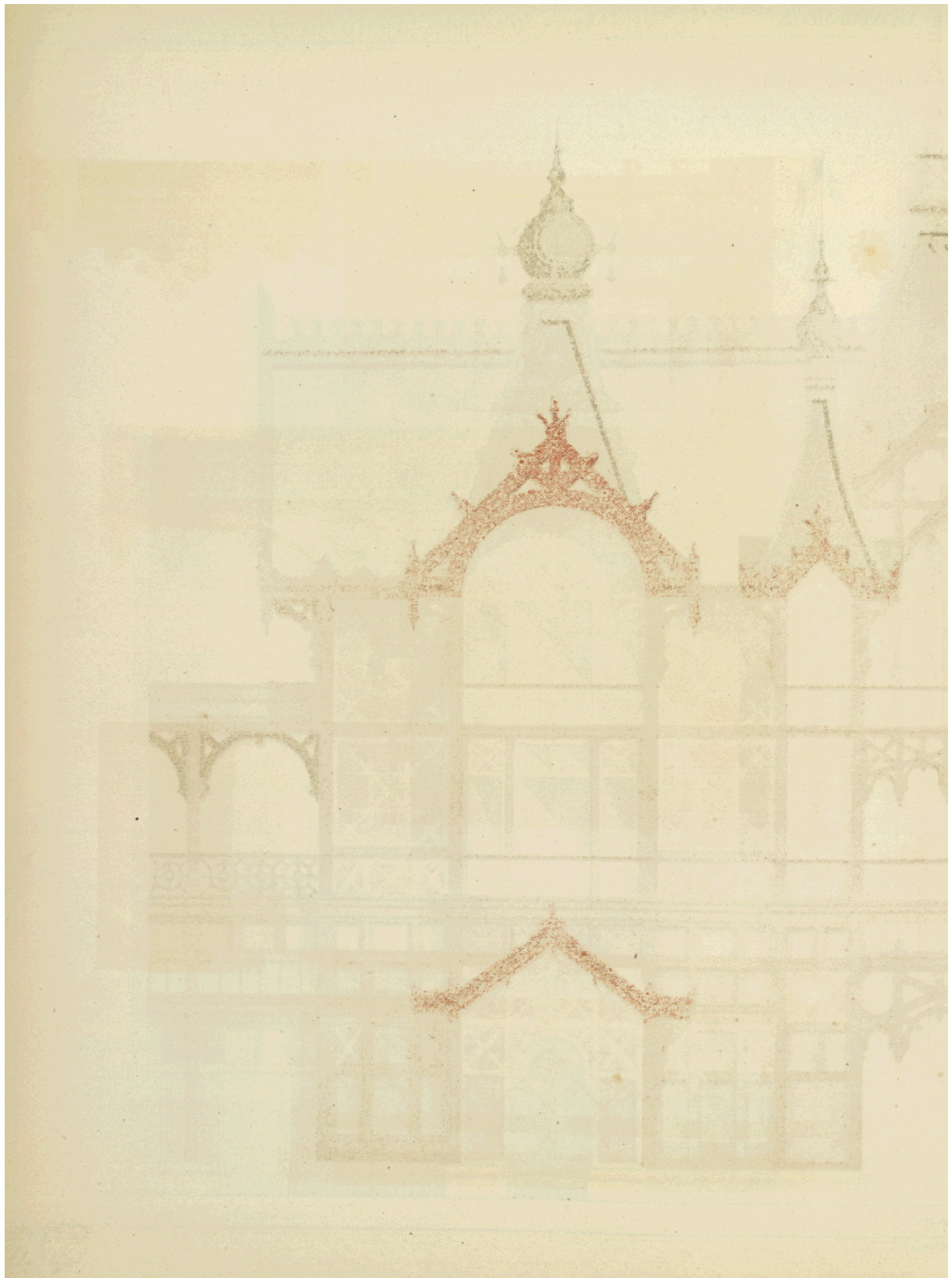
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

GRAND HÔTEL PROJETÉ POUR LA STATION BALNÉAIRE
DE SOULAC (GIRONDE)





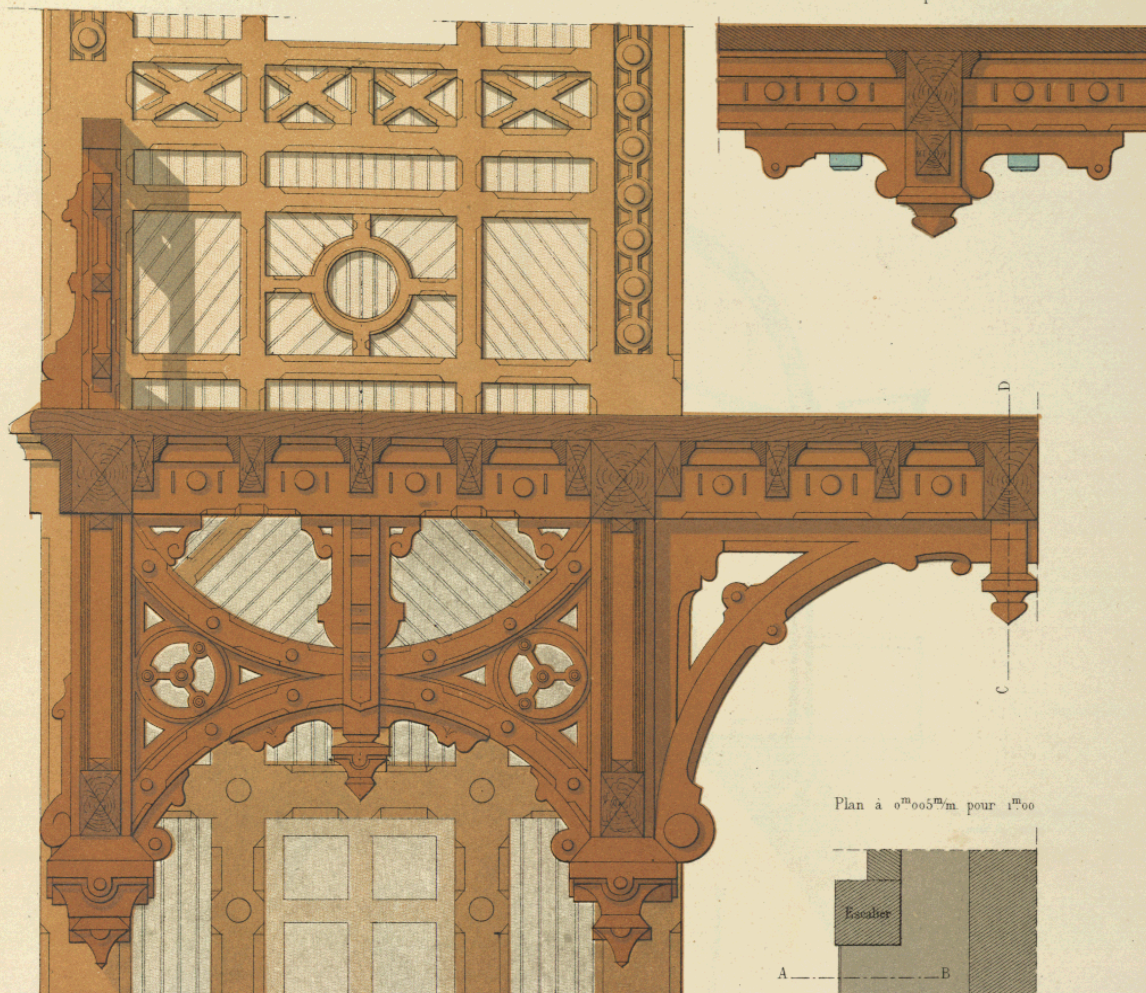
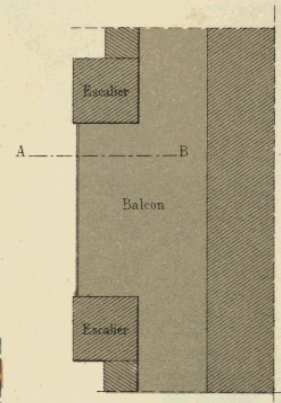
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

GRAND HÔTEL PROJETÉ POUR LA STATION BALNÉAIRE DE SOULAC (GIRONDE)

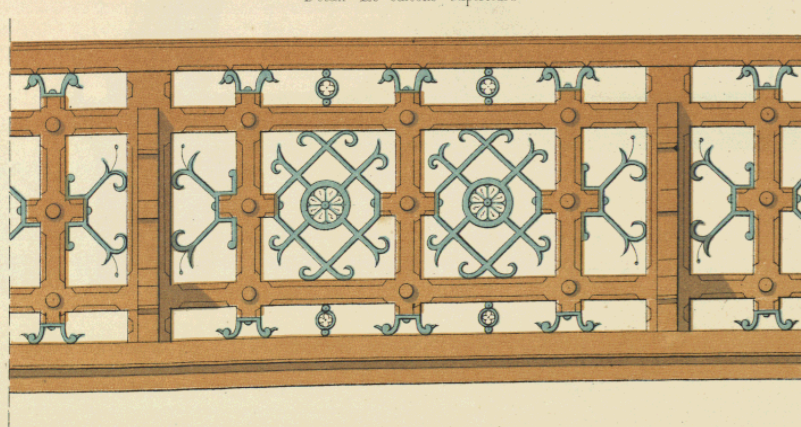
Détails

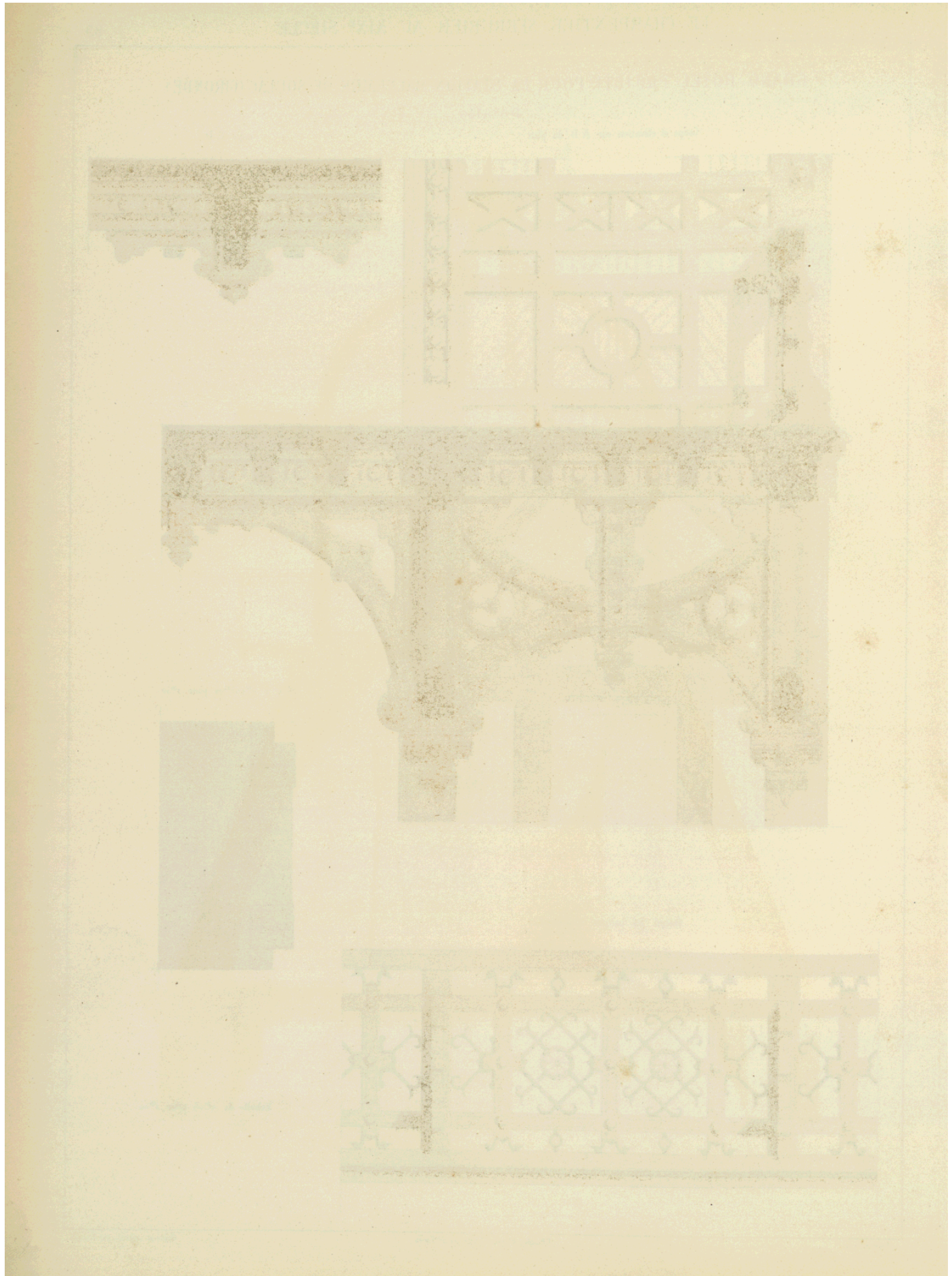
Coupe et élévation sur A B du plan

Coupe C D

Plan à 0^m005^m pour 1^m00

Détail des balcons supérieurs

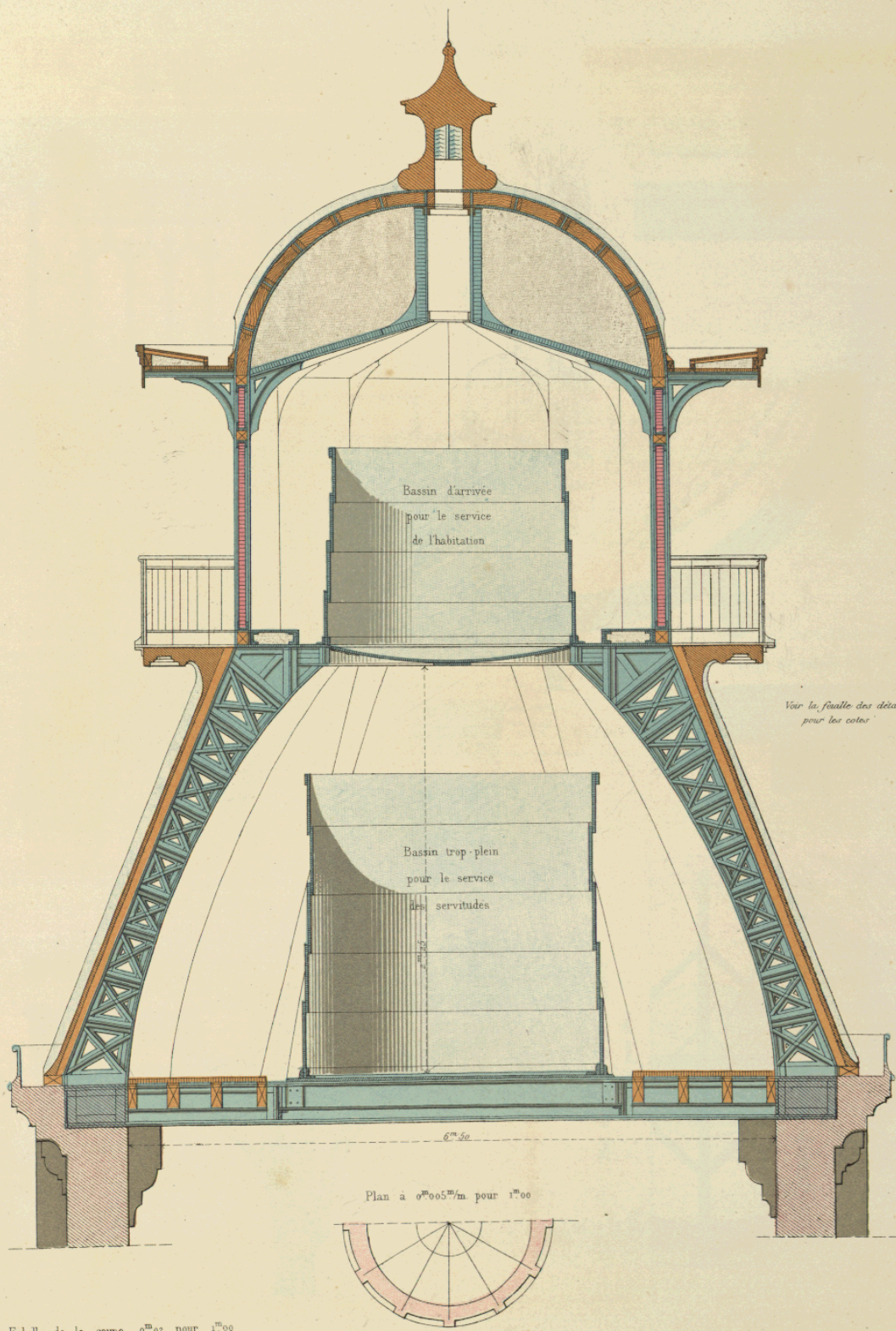
Echelle de 0^m05 pour 1^m00

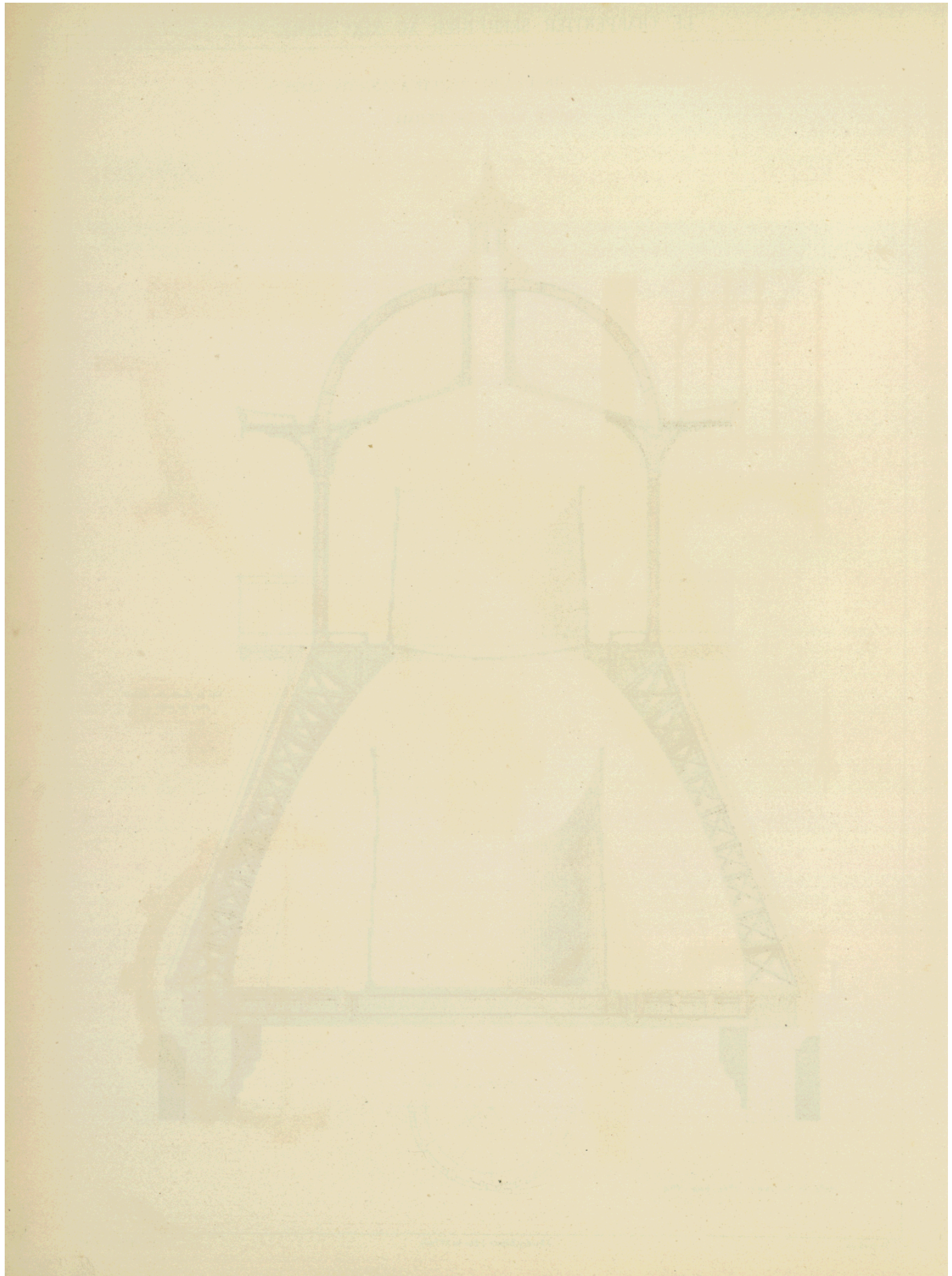


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHÂTEAU D'EAU CIRCULAIRE, EXÉCUTÉ À ST. MARTIN (LANDES)

COUPE PAR UNE FERME



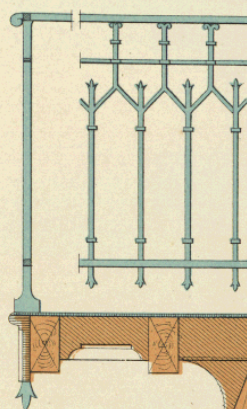


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHÂTEAU D'EAU CIRCULAIRE
EXÉCUTÉ À ST MARTIN (LANDES)

DÉTAILS D'EXÉCUTION

Tête des consoles et balcon

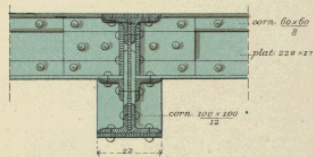
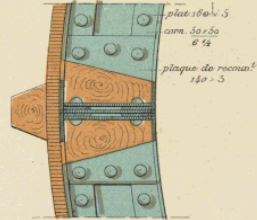


Face intérieure de la poutre circulaire

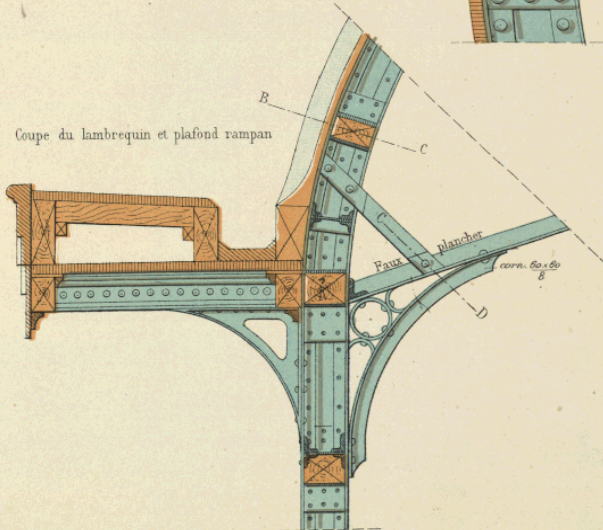
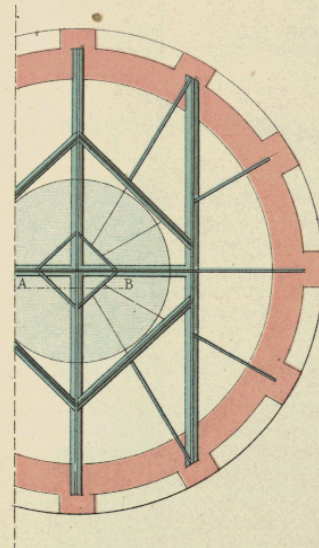


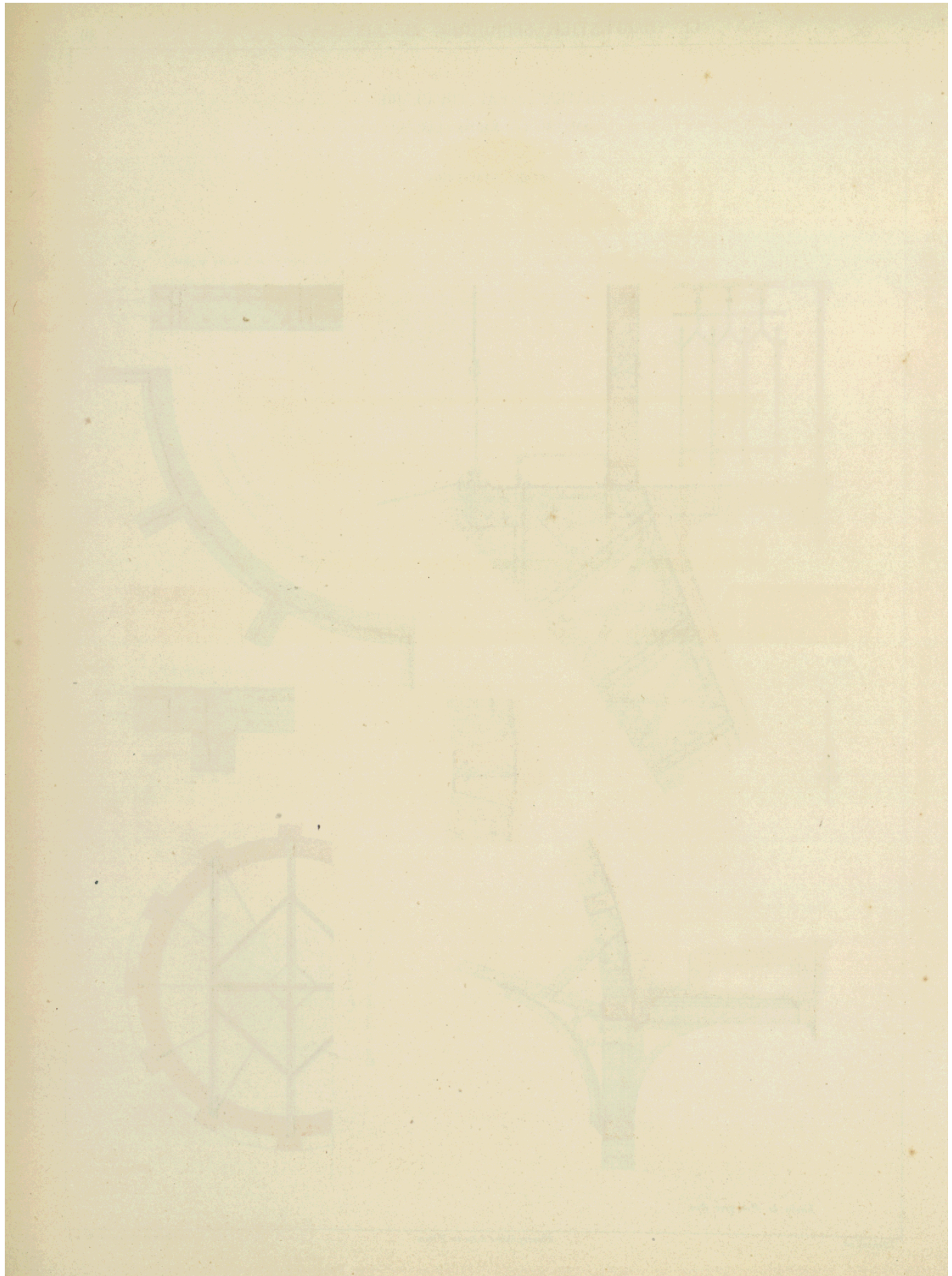
Plan d'attache de la tête des consoles
à la poutre circulaire sous le bassin supérieur

Coupe des poutres A B

Coupe C D
à 0^m.10 pour 1^m.00Coupe B C à 0^m.10 pour 1^m.00

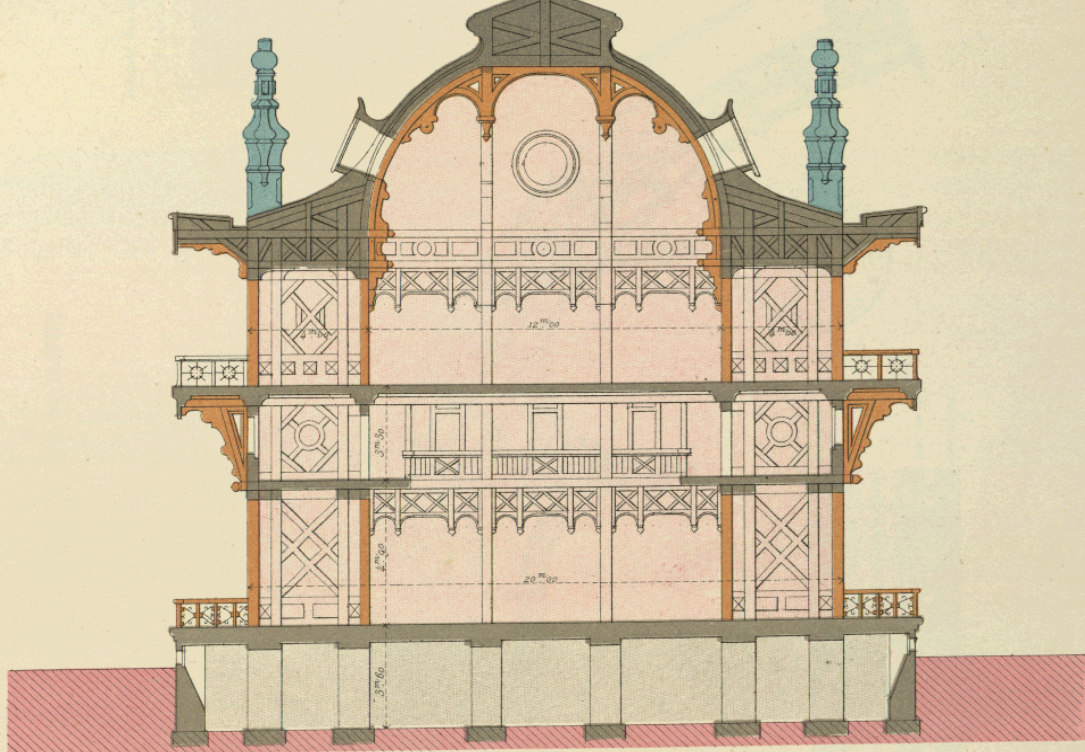
Coupe du lambrequin et plafond rampant

Plan du plancher du bassin intérieur
à 0^m.01 pour 1^m.00Echelle de 0^m.05 pour 1^m.00

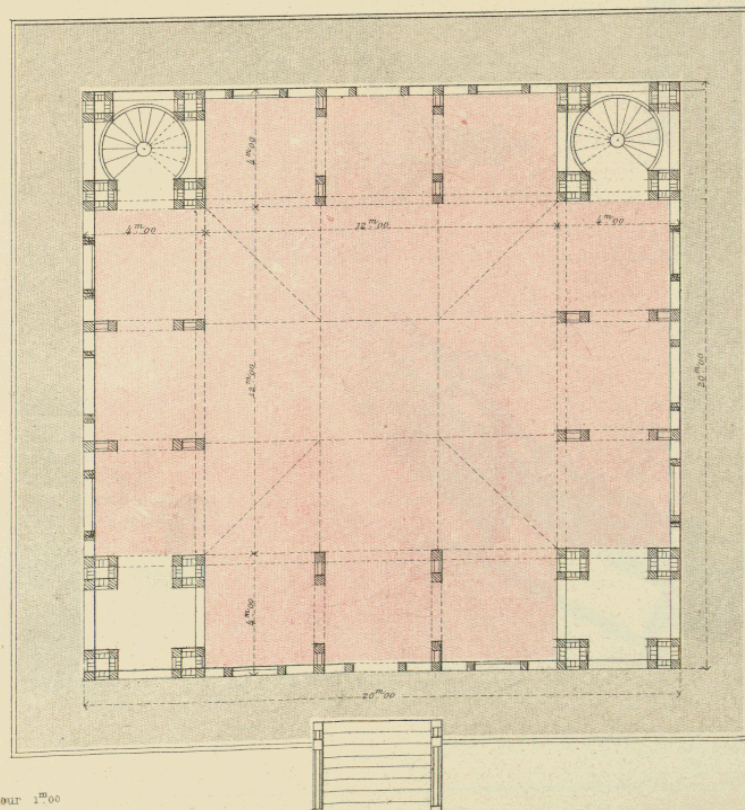


Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHARPENTE DÉCORATIVE
CHARPENTE CURVILIGNE A PENDENTIFS FORMANT VOÛTE EN ARC DE CLOÎTRE
PAVILLON - RESTAURANT DES GLACIERS - PROJETÉ POUR LUCHON (HAUTES-PYRÉNÉES)



Plan

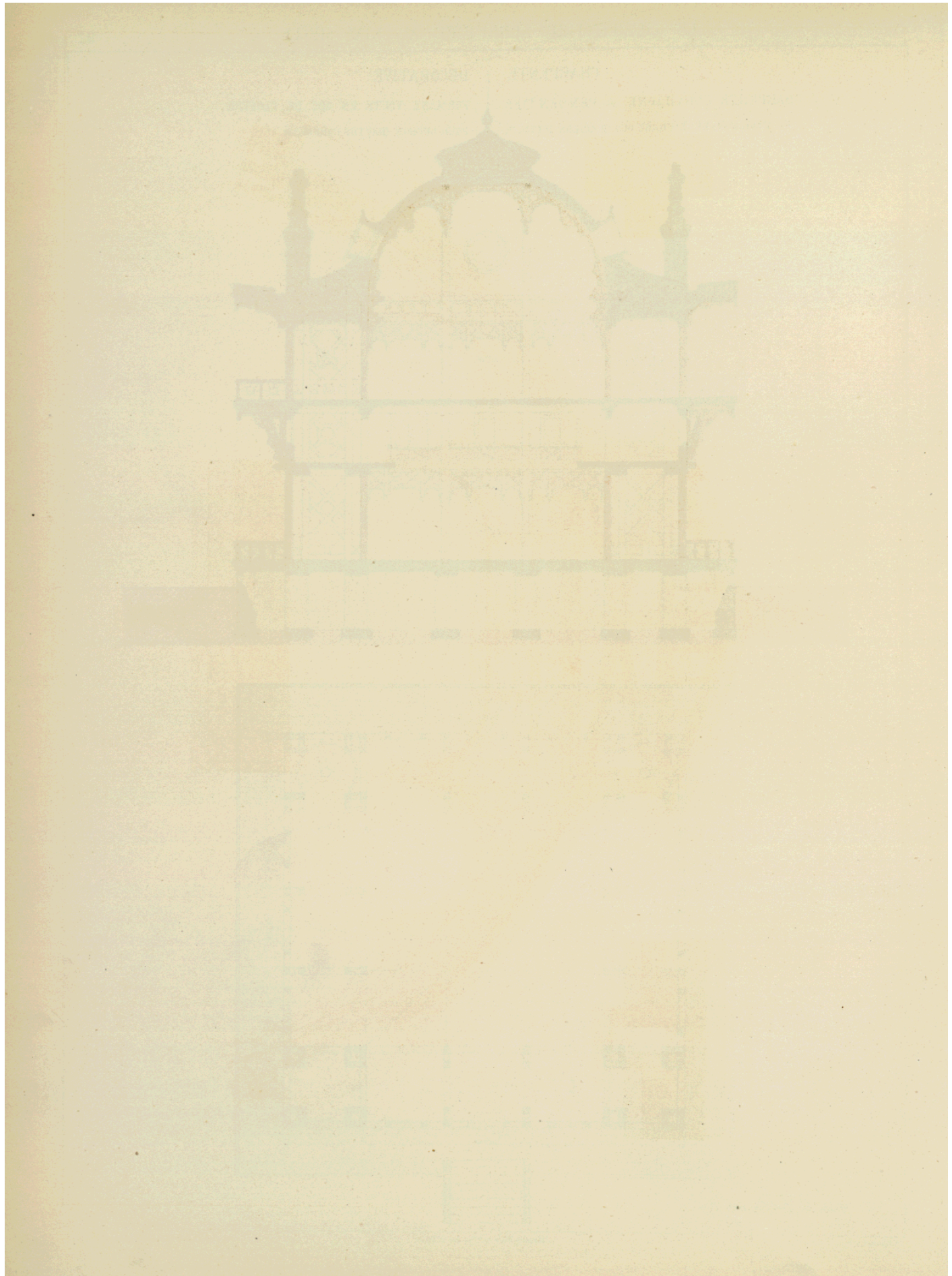


Echelle de 0^m005^m/m pour 1^m00

J. Baudry Editeur 15 Rue des S^{ts} Pères

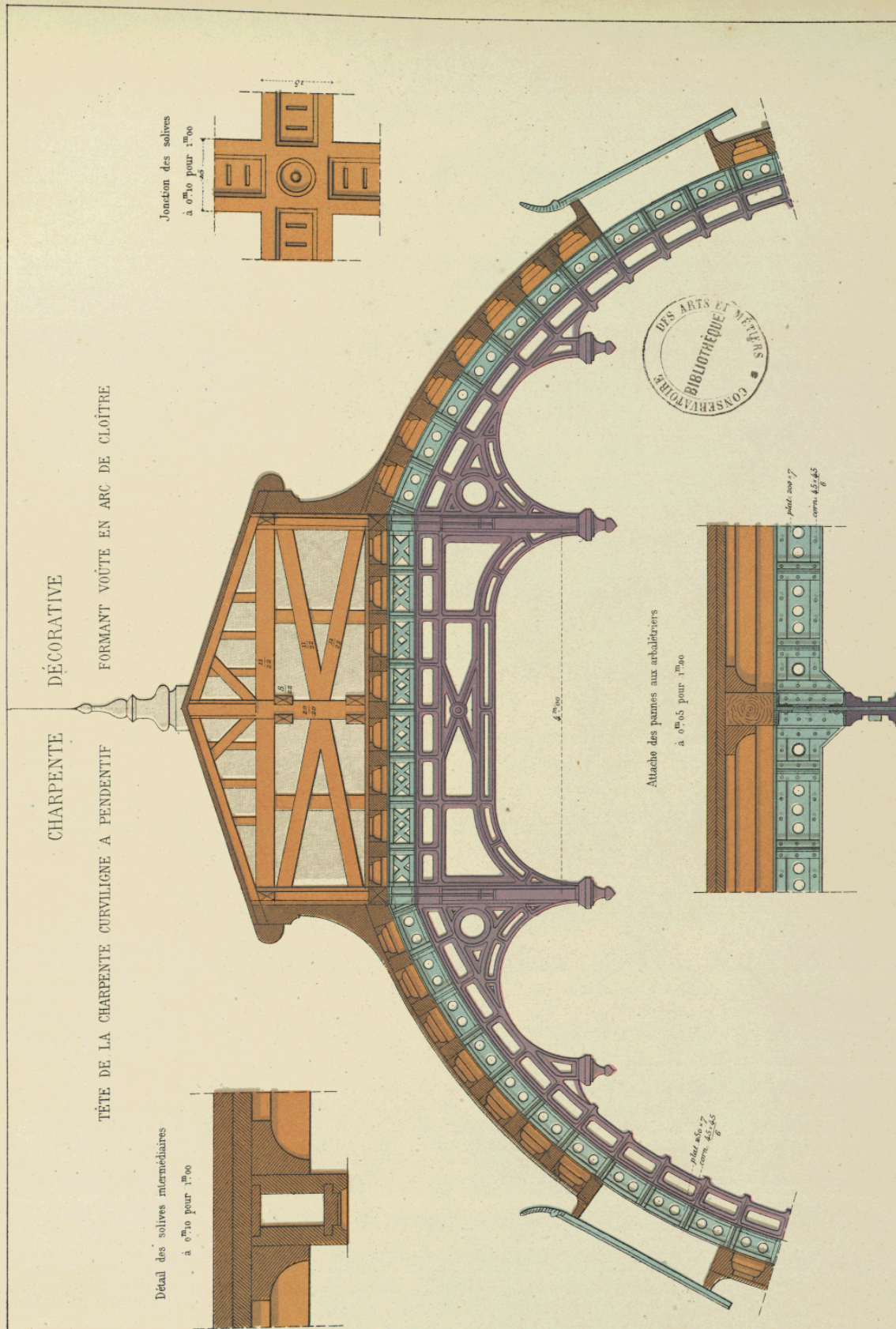
Gravé et imprimé par Erhard.

J. Ferrand inv.



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

LE CHARPENTIER - SERRURIER AU XIX^E SIÈCLE

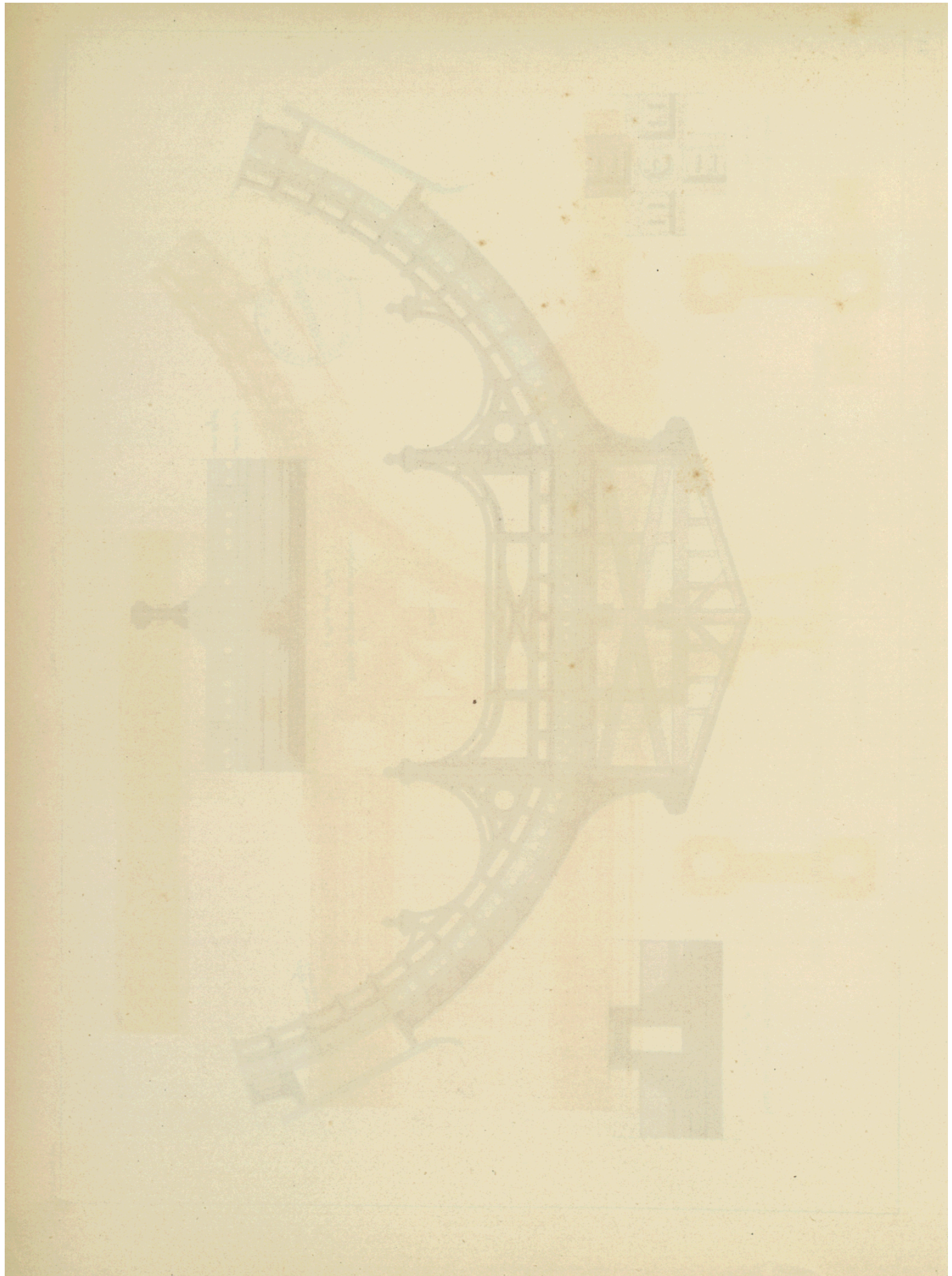


Echelle de la coupe 0^m.02 pour 1^m.00

1

J. Baudry, Éditeur, 15 Rue des Sto-Pères

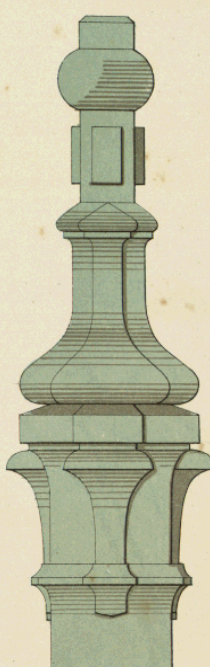
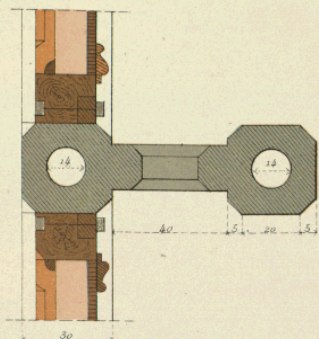
Gravé et imprimé par Erhard.



Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

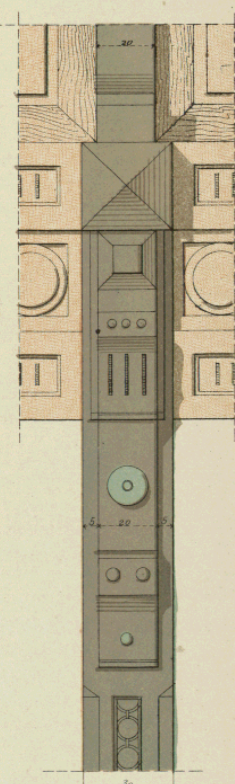
CHARPENTE DÉCORATIVE
DÉTAILS DE L'ÉDIFICE REPRÉSENTÉ PLANCHE 92

Accouplement des colonnes isolées,
dont une en façade

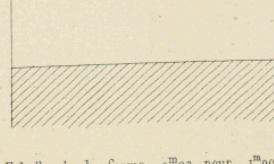
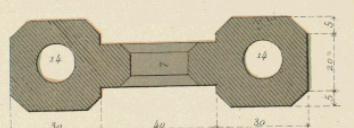


PIED DE LA FERME CURVILINEA A PENDENTIF
ET VUE D'UN DES PAVILLONS D'ANGLE

Face des consoles sous les fermes

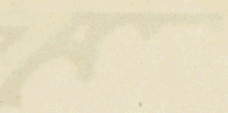


Accouplement des colonnes isolées

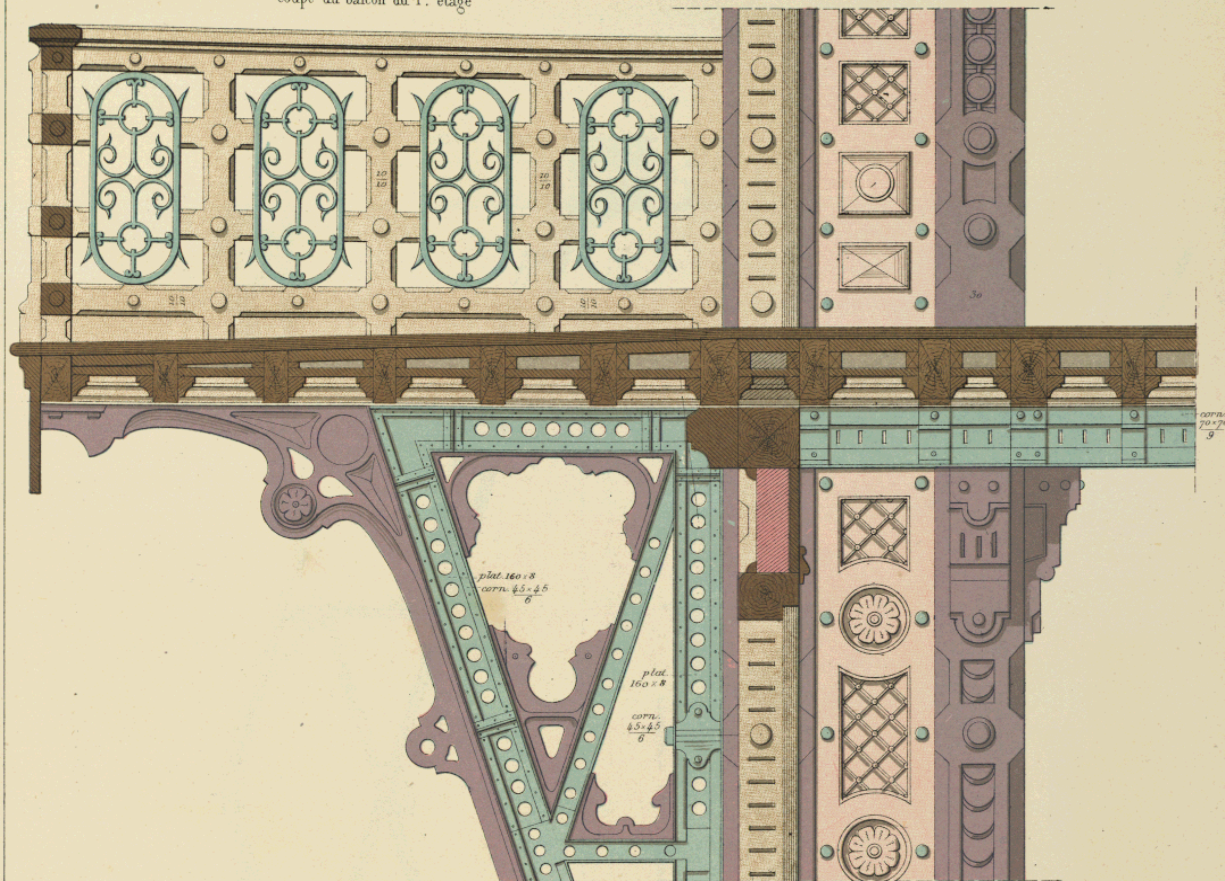
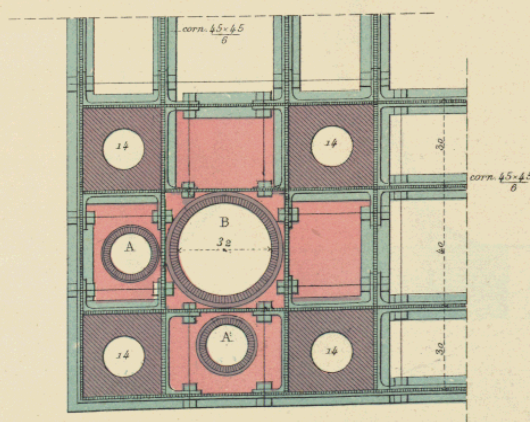
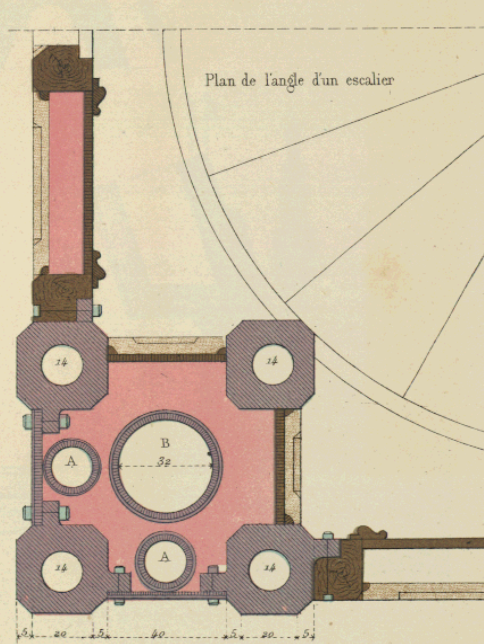


Echelle de la ferme 0^m.02 pour 1^m.00

Echelle des détails 0^m.05 pour 1^m.00

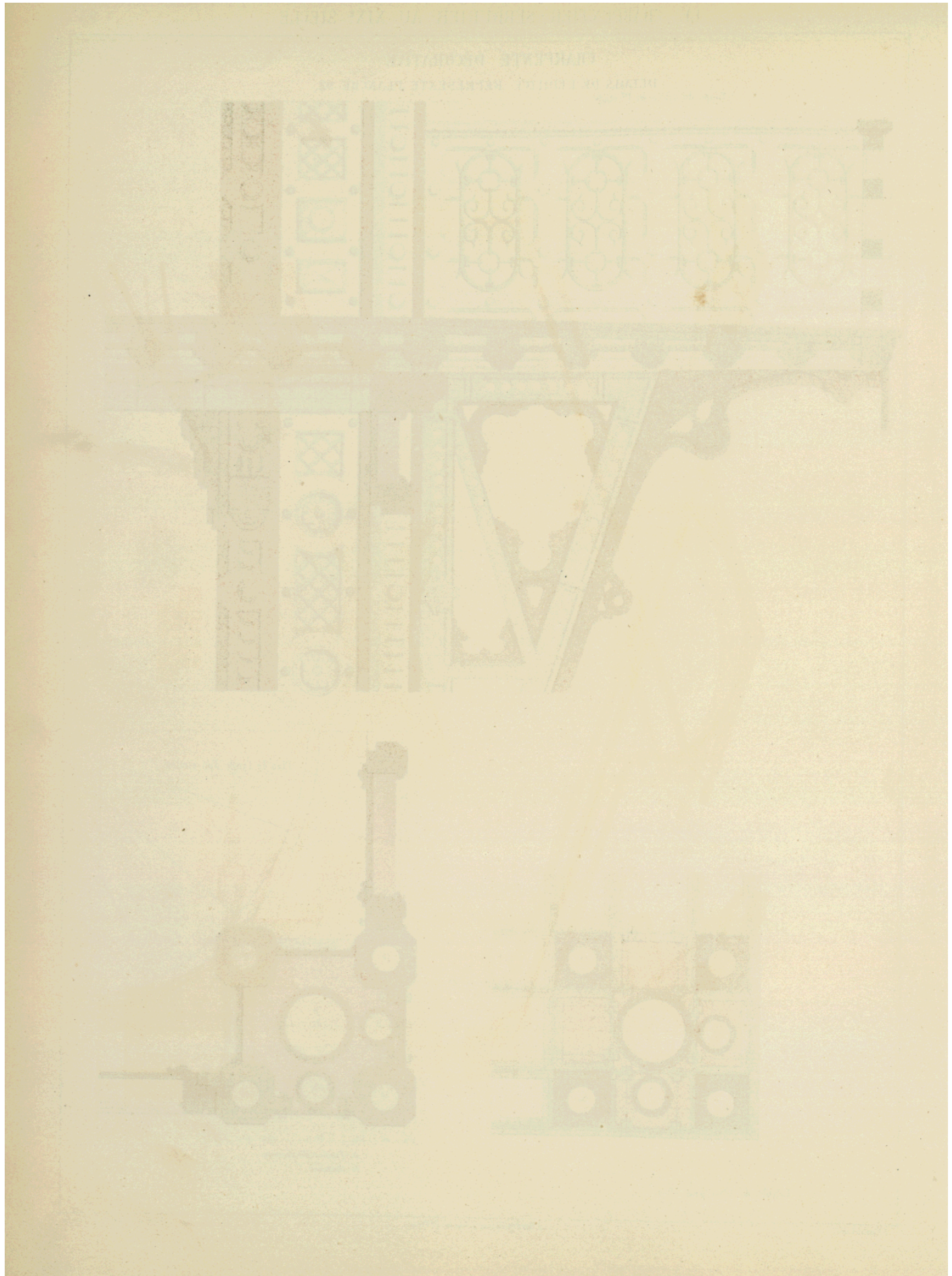


CHARPENTE DÉCORATIVE

DÉTAILS DE L'ÉDIFICE PRÉSENTE PLANCHE 92.
Coupé du balcon du 1^{er} étageCoupe de l'attache des poutres
prise dans l'axe de la sectionEchelle de 0^m05 pour 1^m00J. Baudry, Editeur, 15, Rue des 3^{es} Frères

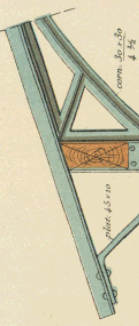
I. Ferrand, inv.

Gravé et imprimé par Erhard

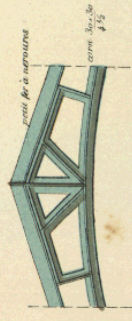


FERME ARTICULÉE, EN FER, ACCROCHÉE SUR DEUX POUTRES

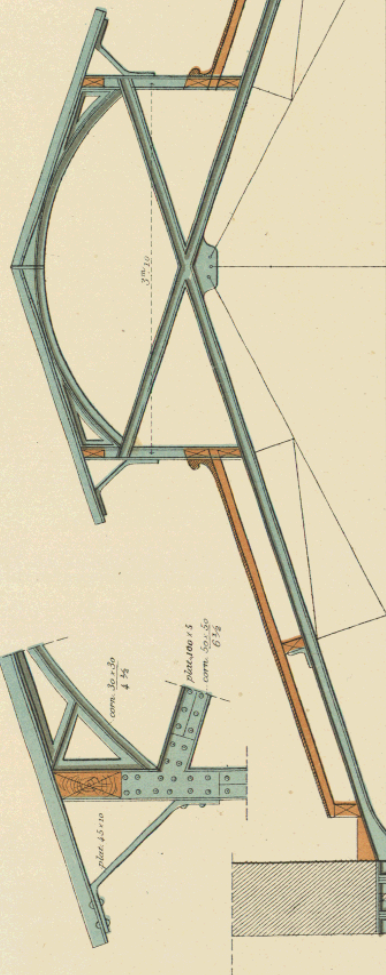
MAGASIN DE LAINAGE (BORDEAUX)

Attache de la tête des arbaletoires
et du pied des fermettes du lanternau

Tête des fermettes du lanternau

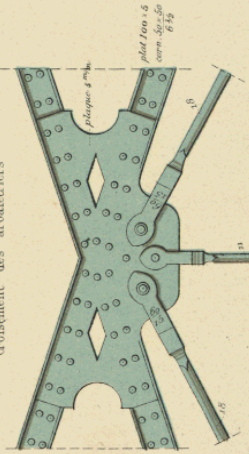
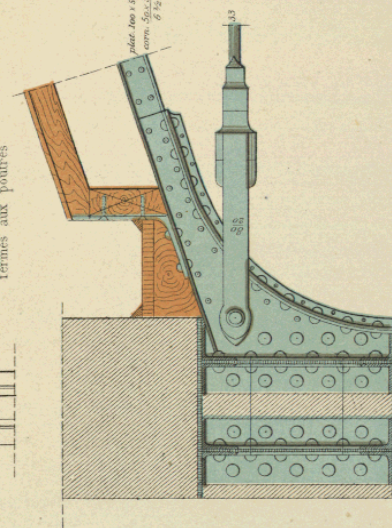


Tête des fermettes du lanternau



40 m 30

Croisement des arbaletoires

Attache du pied des
fermettes aux poutresPied du lanternau
et petite bielle

Tête des fermettes du lanternau

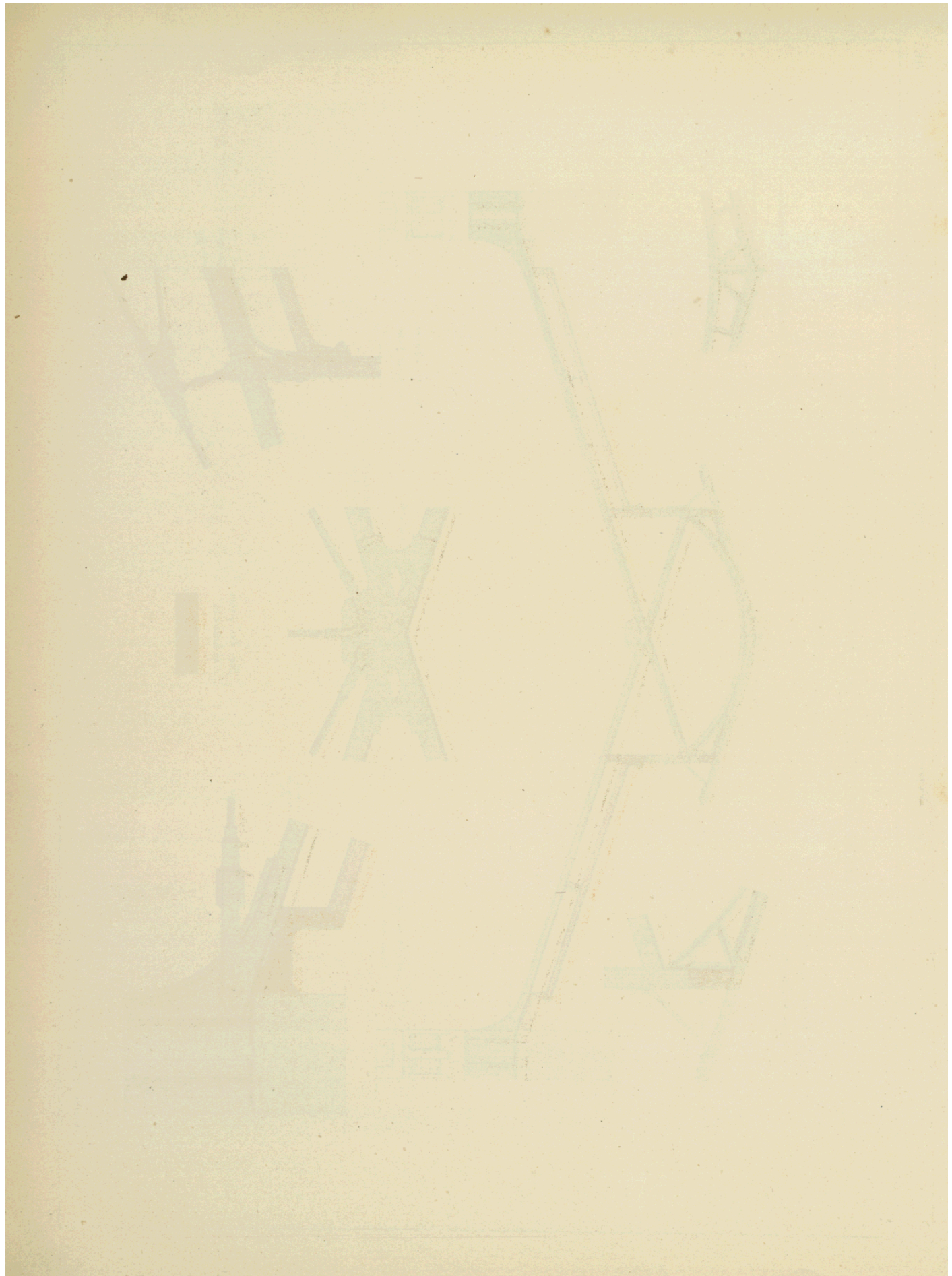
Echelle de la ferme o m 02 pour 1 m 00

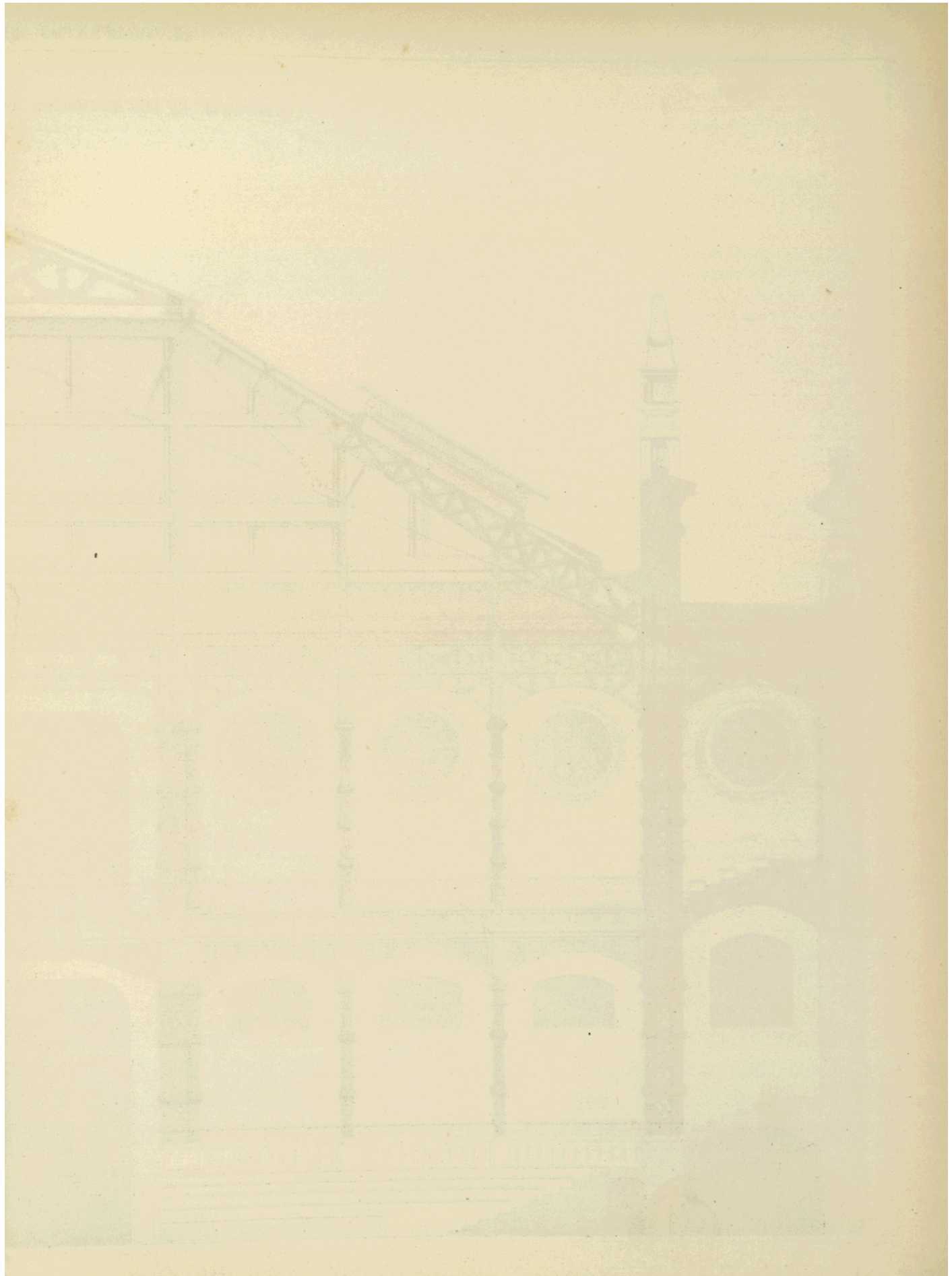
Echelle des détails o m 05 pour 1 m 00

J. Baudry l'Éditeur à Toulouse des Grands Pères

Gravé et imprimé par Echart

Février 1889

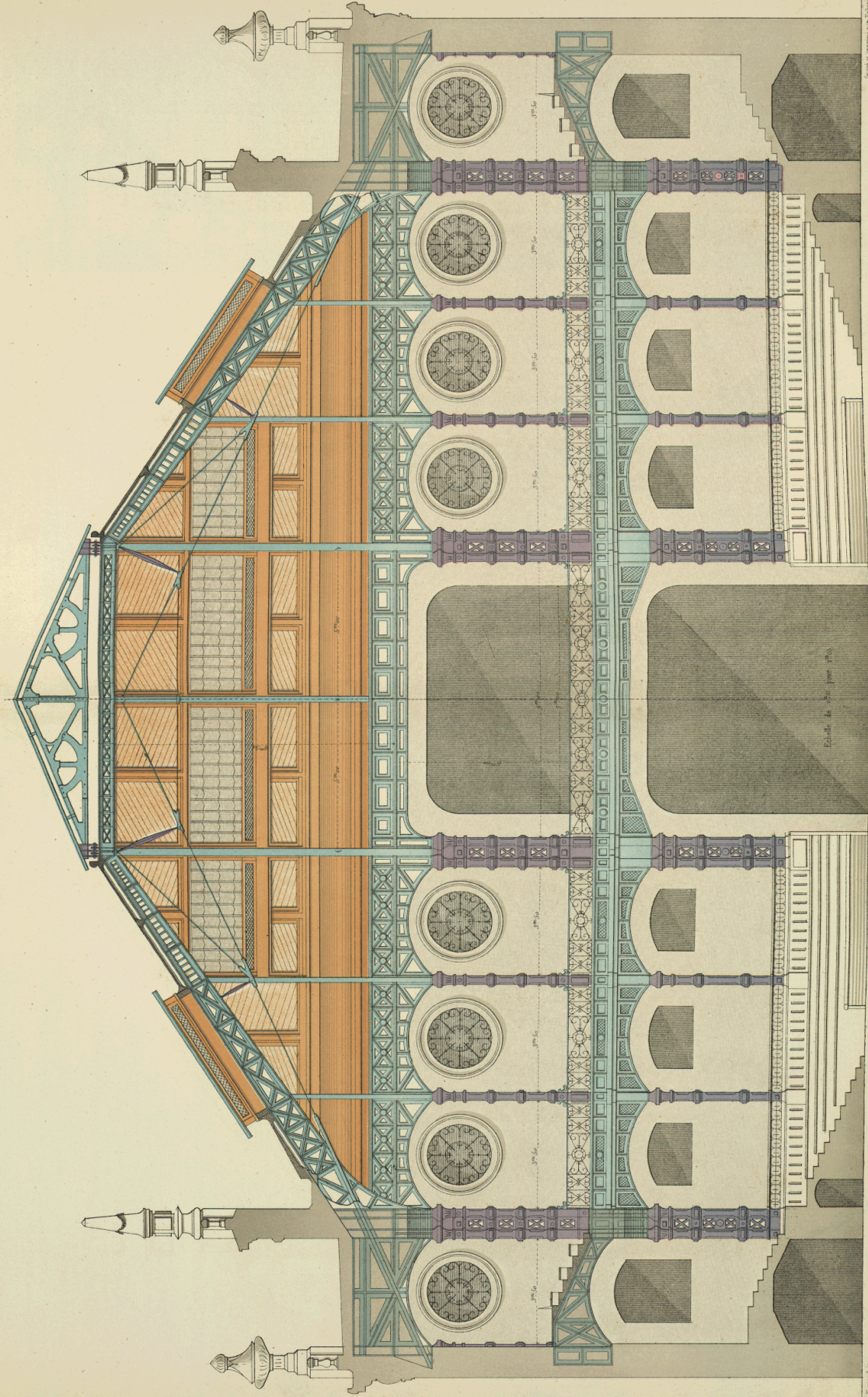




Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHARPENTE EN FER ARTICULEE, AVEC LANTERNEAU ROULANT POUR PAVILLON

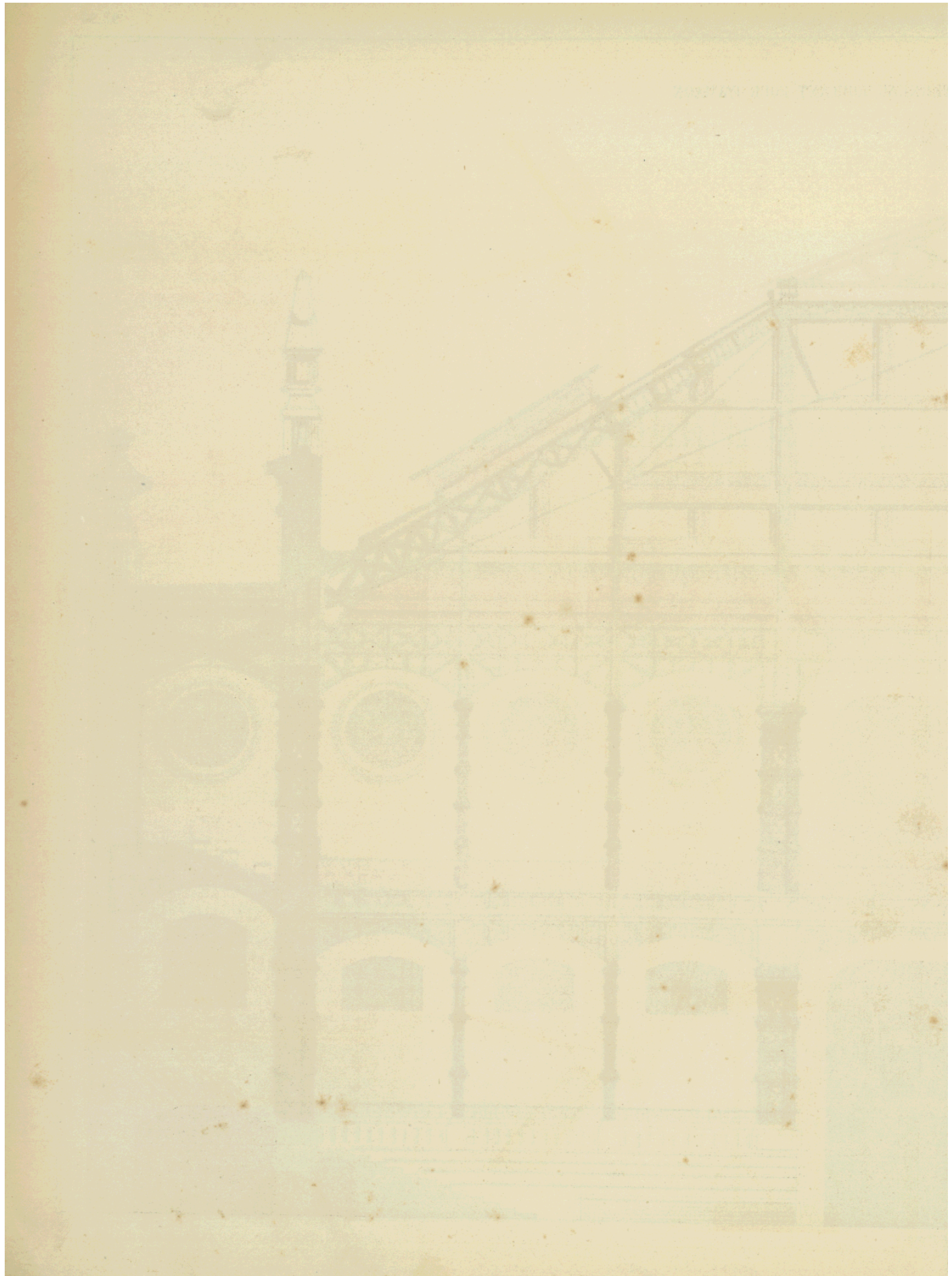
Coupé transversal



Gravé et colorié par Dufour

J. Bouilly, Éditeur à Paris, 29, Rue

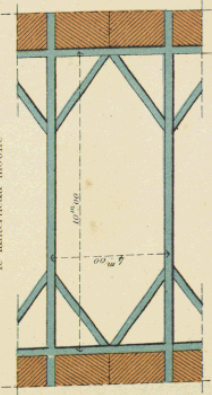
Ferme, Inv.



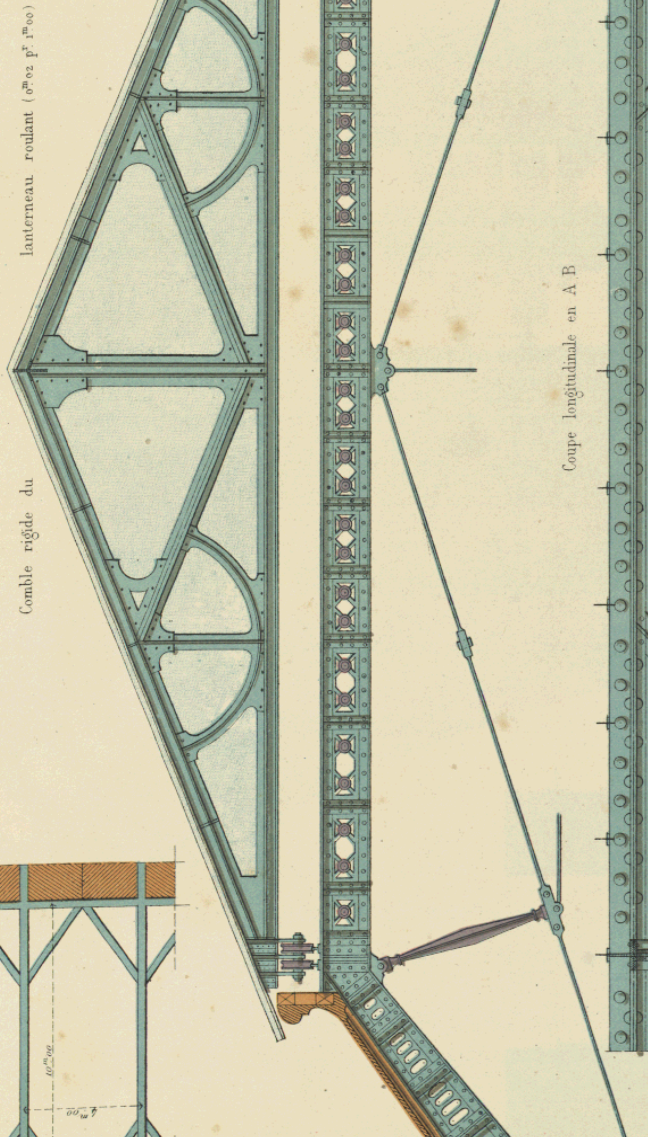
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHARPENTE EN FER AVEC LANTERNEAU ROULANT

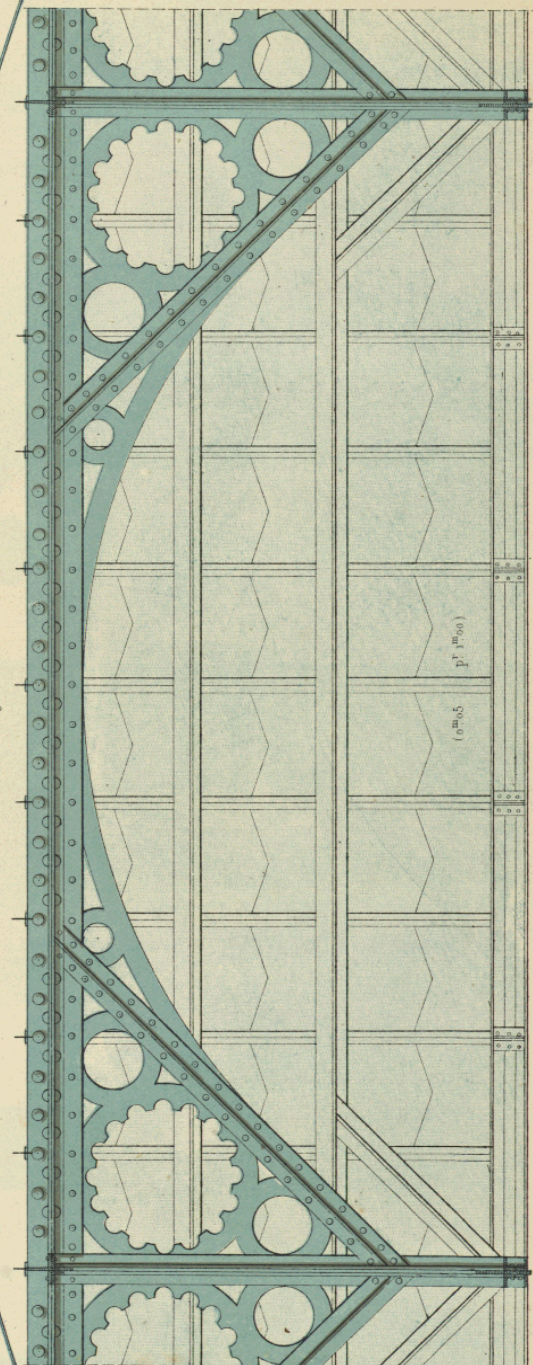
Plan de l'encor�re fixe recevant
le lanterneau mobile



Comble rigide du
lanterneau roulant ($6^{\text{m}} 02 \text{ p}^{\text{t}} 1^{\text{m}} 00$)



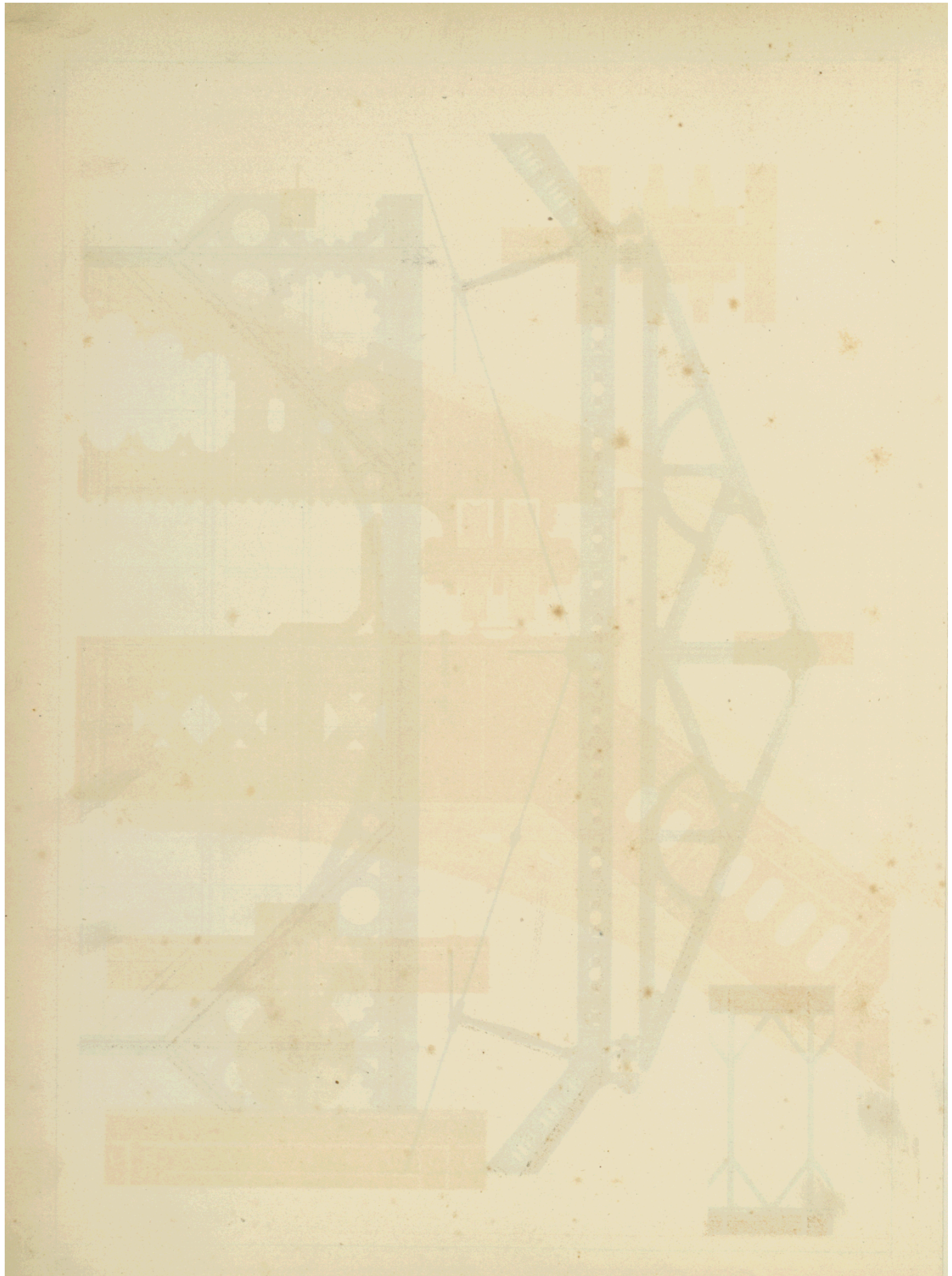
Coupé longitudinal en A-B



1. Enrouleur inv.

J. Baudry Editeur 15 Rue des Graviers

Gravure et imprimerie par Echard



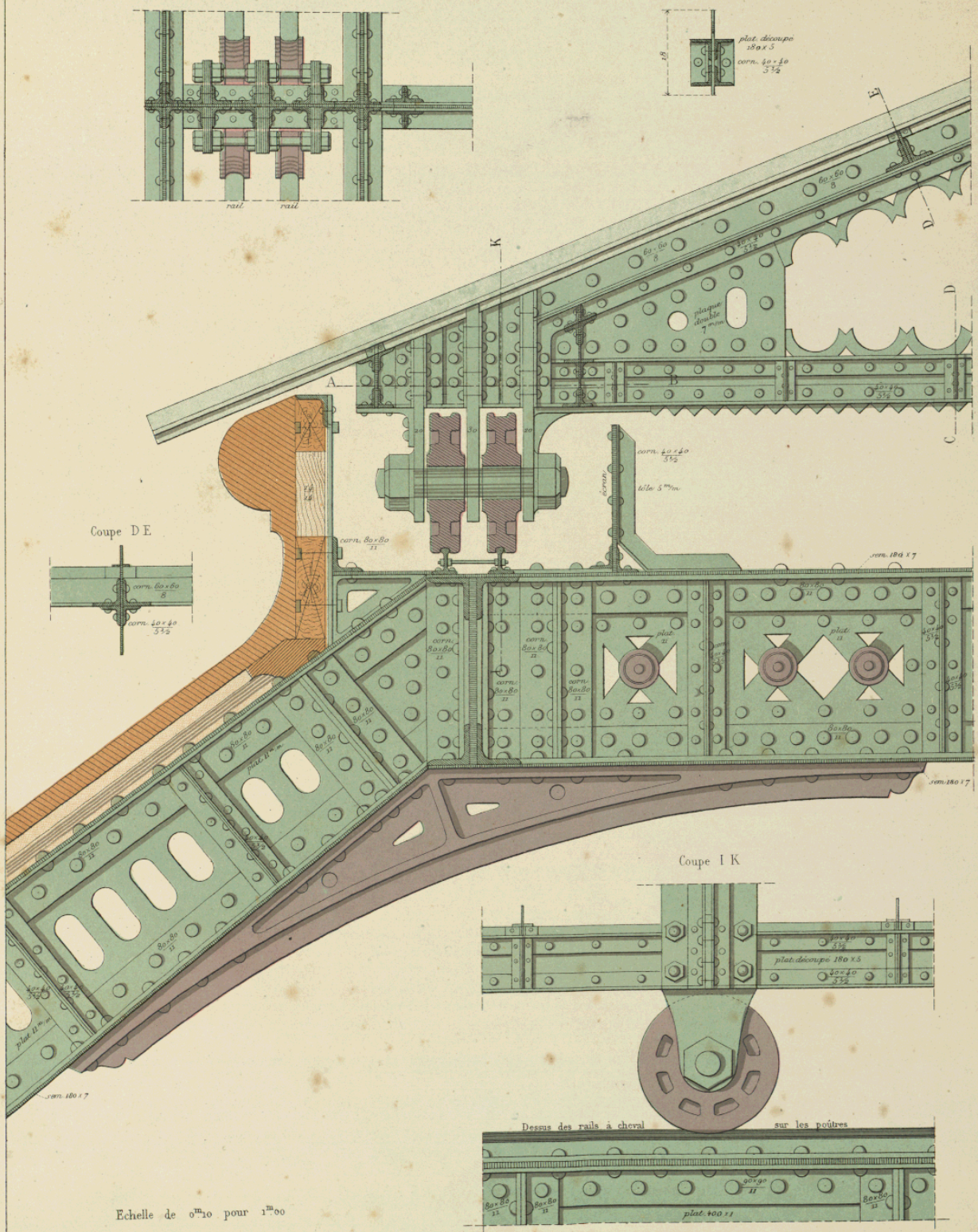
Droits réservés au [Cnam](#) et à ses partenaires

CHARPENTE EN FER AVEC LANTERNEAU ROULANT

Coupé AB

DÉTAILS

Coupé CD



I Ferrand, inv.

J. Baudry, Editeur, 15, Rue des 3^e Pères

Gravé et imprimé par Erhard