

PLAN SGV 00001-00241

**PLANS POUR LA *FABRICATION DES GLACES DANS LES
GLACERIES DE LA COMPAGNIE DE SAINT-GOBAIN
DEPUIS 1665 JUSQU'A 1914* PAR HENRI DE
COQUEREAUMONT**

Répertoire numérique détaillé PLAN SGV 00001 à 00241

Flavie Pichard
Sous la direction d'Anne Alonzo

Première édition

Saint-Gobain Archives

Blois

2019

Cet instrument de recherche a été rédigé avec un logiciel de traitement de texte.
Il est en français.
Il est conforme à la norme ISAD(G) et aux règles d'application de la DTD EAD (version 2002).

Sommaire

BÂTIMENTS	11
GLACERIE DE SAINT-GOBAIN	11
GLACERIE DE CHAUNY	13
GLACERIE DE CIREY	14
GLACERIE DE MONTLUÇON.....	16
GLACERIE DE STOLBERG	17
GLACERIE DE MANNHEIM	18
GLACERIE DE PISE	18
GLACERIE DE FRANIERE.....	19
FOURS	20
FOURS A POTS.....	20
FOURS A BASSIN	24
POTS ET CUVETTES	31
REGENERATEURS ET GAZOGENES	33
REGENERATEURS	33
GAZOGÈNES	34
CHAMBRES A COMPOSITION ET MELANGEUSES.....	36
GLACERIE DE MANNHEIM : PLAN DE LA CHAMBRE A COMPOSITION EN 1875.....	36
GLACERIE DE CIREY : CHAMBRE A COMPOSITION ET REPRESENTATION DES MELANGEUSES BACCARAT EN 1876.....	36
GLACERIE DE PISE : MELANGEUSE SYSTEME WERNER ET PFLEIDERER A PISE EN 1906.....	36
COULAGE DES GLACES	36
FOURS A RECUIRE.....	39
CARCAISES	39
GLACES BRUTES : PREMIER STRACOU DE LA COMPAGNIE A LA GLACERIE DE MANNHEIM EN 1910	43
ARCHES POUR LA CUISSON DES POTS.....	43
TRAVAIL DES GLACES	45
AVANT L'ADOPTION DU PROCEDE DOUCI POLI	46
DEBUT DE L'UTILISATION DU PROCEDE DOUCI POLI.....	52
UTILISATION STRICTE DU DOUCI-POLI	54
AUTRES PLANS	58
FABRICATION DU VERRE ARME PAR LE PROCEDE APPERT	58
DESSIN NON ACHÉVÉ PRÉSENTANT PROBABLEMENT UN DOUCI-POLI CONTINU	58
DESSIN DE MACHINE NON IDENTIFIÉE.....	58
DESSIN DE MACHINE NON IDENTIFIÉE.....	58

Introduction

Référence

PLAN SGV 00001-00241

Niveau de description

Fonds

Intitulé

Plans pour la *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914* par Henri de Coqueréaumont

Dates extrêmes

s.d. (vers 1927-1946)

Noms des principaux producteurs

Compagnie de Saint-Gobain

Service technique de la Direction générale des Glaceries

Importance matérielle

241 plans.

Langue des documents

Français

Institution responsable de l'accès intellectuel

Saint-Gobain Archives

Localisation physique

Blois

Conditions d'accès

Librement consultable

Conditions d'utilisation

Toute reproduction à des fins de publication est soumise à autorisation du GIE Saint-Gobain Archives.

Modalités d'entrée

Versement en 1993.

Historique du producteur

Au lendemain de la Seconde Guerre mondiale, le Service de documentation de la Direction générale des Glaceries de Saint-Gobain fait imprimer en trois volumes un ouvrage d'Henri de Coqueréaumont sobrement intitulé *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*.

Ingénieur issu de l'École centrale de Paris (ECP), Henri Caudron de Coqueréaumont (1861-1946) a fait toute sa carrière au sein de la Direction des glaciers de Saint-Gobain, « sous la direction immédiate de Lucien Delloye » à qui il vouait une profonde admiration¹. Engagé le 20 octobre 1887 comme ingénieur auxiliaire, il a assumé la direction de plusieurs glaciers en France et à l'étranger. Il est nommé directeur de la glacierie de Pise en Italie le 1^{er} novembre 1900², puis muté à Cirey-sur-Vezouze en mai 1903 et enfin à Saint-Gobain et Chauny, dans l'Aisne, en avril 1906. Il conservera ce

¹ Archives de Saint-Gobain (ASG), CSG HIST 00041/68, Lettre d'Henri de Coqueréaumont au Service du personnel, 27 décembre 1938.

² Il est nommé à ce titre chevalier de la Couronne d'Italie en août 1902.

poste jusqu'en 1920. Son affectation, à la fin de carrière, n'est pas connue même s'il demeure directeur honoraire de la glacerie de Saint-Gobain. Il prend sa retraite le 1^{er} octobre 1924.

Il se retire à Évreux puis, à partir de 1937, à Rouen, auprès de la famille de sa femme, Marie Odette Lucas de Lestanville. Saint-Gobain n'en continue pas moins d'occuper ses loisirs jusqu'à son décès le 19 janvier 1946 d'après le témoignage de sa veuve³. Dans les années 1920, Lucien Delloye, alors Directeur général des Glaceries, lui confie en effet l'écriture d'un historique des glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain des origines en 1665 à 1914. Dans l'avant-propos de son ouvrage, il définit ainsi son projet :

« Dans cette suite de notes, rédigées à la demande de Monsieur le Directeur général des Glaceries, nous ne traiterons que de la fabrication des glaces, des verres et autres produits sortis des usines de la Compagnie de St-Gobain. C'est, – si le titre ne paraît pas trop prétentieux – un historique technique des glaceries, exposé des moyens et des méthodes de fabrication, aussi détaillé que les documents à notre disposition nous ont permis de le faire »⁴.

La modestie de sa présentation ne doit pas tromper sur la valeur documentaire exceptionnelle de son ouvrage. Successeur de Lucien Delloye à la Direction générale des Glaceries, Eugène Gentil met en valeur en 1946 « le très beau travail exécuté par Monsieur de Coquereaumont sur l'historique des Glaceries de 1665 à 1914, qui en plus de sa valeur utile, conservera vivant parmi les techniciens actuels et futurs le nom de l'un de nos Directeurs les plus appréciés »⁵. Il est alors envisagé que ce travail, regroupé par le Service Documentation, soit édité sous la forme d'un ouvrage en cinq tomes de 6 à 700 pages⁶. La version imprimée actuellement conservée par le centre des archives de Saint-Gobain se compose de deux tomes de textes de 490 et 411 pages complétés par un volume de planches (illustrant pour l'essentiel les plans des glaceries)⁷.

Cet ouvrage constitue de fait une source de première main sur l'histoire technique de l'industrie des glaces. Henri de Coquereaumont s'est en effet appuyé sur sa longue expérience personnelle d'ingénieur puis de directeur de plusieurs établissements entre 1887 et 1924, mais il a aussi eu un accès direct aux documents produits par les techniciens de Saint-Gobain depuis le XVIII^e siècle et compilés par le Service de documentation de la Direction générale des Glaceries. Il cite abondamment le manuscrit de *l'Histoire de la fabrication des glaces* de Pierre Delaunay-Deslandes, directeur de la manufacture de Saint-Gobain de 1758 à 1789⁸, les historiques, les rapports et les notes rédigés par les ingénieurs de la Compagnie au XIX^e et au début du XX^e siècle et conservés par « les archives des glaceries à Paris »⁹.

Henri de Coquereaumont travaille très activement à son historique jusqu'en 1933 au moins. La Compagnie lui verse des « gratifications » à ce titre en 1925, 1926, 1931 et 1933. En 1927, il recrute « un jeune dessinateur placé dans une maison de Rouen », où il réside, pour exécuter les plans de bâtiments et de machines qu'il veut joindre à son ouvrage¹⁰. Il s'agit de Maurice Noël, dessinateur industriel qui intègre la Direction technique des Glaceries le 28 septembre 1928 puis rejoint le Service de documentation¹¹. Si les liens entre Henri de Coquereaumont et le siège parisien de la Compagnie se distendent après 1933, l'intérêt de Maurice Noël pour le projet d'édition ne se dément pas et permet de le mener à son terme au lendemain de la Seconde Guerre mondiale.

³ ASG, CSG HIST 00041/68, Lettre de Marie Lucas de Lestanville, 26 novembre 1946.

⁴ Henri de Coquereaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, t. 1, avant-propos, p. 1.

⁵ ASG, CSG HIST 00028/34, Lettre d'Eugène Gentil à la veuve d'Henri de Coquereaumont, 14 novembre 1946.

⁶ ASG, CSG HIST 00041/68, Note de la Direction technique des glaceries, 30 septembre 1946.

⁷ ASG, 141 COQ (01) à (03).

⁸ Par exemple cf. t. 1, p. 116 : il mentionne dans la n. 1 la « copie existant à la Direction générale des glaceries ».

⁹ Cf. t. 1, p. 83, n. 1.

¹⁰ ASG, CSG HIST 00028/34, Lettre d'Henri de Coquereaumont, 10 mars 1927.

¹¹ ASG, CSG HIST 00042/258, Dossier individuel de Maurice Noël.

L'ouvrage d'Henri de Coquereaumont peut être divisé en deux ensembles. Le premier est constitué d'une série d'historiques succincts consacrés aux établissements verriers de la Compagnie¹². Le second est une série de monographies techniques relatives aux différentes étapes de la production de glace et à ses caractéristiques : les halles, les fours, les pots et cuvettes (où est fondu le verre), les gazogènes, les matières premières entrant dans la composition du verre, la fabrication des glaces brutes, le coulage, le recuit, le défournement et la découpe des glaces, les défauts de la pâte de verre, la teinte du verre, la fabrication des pots et cuvettes, la cuisson des pots. Certains schémas techniques sont insérés dans le texte et le volume de planches reprend les plans des glaceries. Cependant, la plupart des plans dessinés par Maurice Noël (qui font l'objet de cet instrument de recherche) n'ont pas été repris dans la version imprimée et sont restés inédits à ce jour.

Historique de la conservation

Ce fonds a été versé en 1993 au centre d'archives de Saint-Gobain à Blois.

Les planches ont été conservées dans neuf portfolios en carton. Elles se présentent sous forme d'originaux sur calque et/ou sous forme de copies (support papier ou bleu). Elles sont réparties par thèmes et numéros. Le dernier portfolio contient des planches qui, faute d'information, n'avaient pu être identifiées. Les calques sont fragiles.

Le classement des planches en avril-mai 2019 a donné l'occasion de les reconditionner dans des pochettes en polyester. Certaines planches ont pu être ré-identifiées.

La correspondance avec l'ouvrage d'Henri de Coquereaumont a été systématiquement restituée lorsque cela était possible. Il apparaît au terme du classement que la planche n° XIII est manquante. Publiée dans le tome 2 p. 16, elle représentait un polissoir type Jeannequin à la glacerie de Cirey, installé à la Papeterie en 1823 et à Sainte-Claire en 1826.

Évaluation, tris et éliminations

Aucune élimination n'a été réalisée sur ce fonds.

Mode de classement

Le classement adopté est à la fois thématique et chronologique. Il correspond au plan adopté par Henri de Coquereaumont pour son ouvrage. Les catégories retenues suivent le déroulement du processus de fabrication des glaces. Elles sont les suivantes :

- Bâtiments
- Fours
- Pots et cuvettes
- Régénérateurs et gazogènes
- Chambres à composition et mélangeuses
- Coulage des glaces
- Fours à recuire
- Arches pour la cuisson des pots
- Travail des glaces

Une dernière catégorie correspond aux plans non identifiés.

Certaines planches ne sont pas numérotées ni référencées dans l'ouvrage mais elles ont été jointes aux planches traitant du même sujet sur la base des informations données par leur titre. C'est notamment le cas de plusieurs plans des halles des différentes glaceries, qui ne sont pas mentionnés dans l'ouvrage mais qui peuvent se référer à la première partie du tome 1 (cette partie présente les

¹² La liste est la suivante : Paris, Tourlaville, Saint-Gobain, Charles-Fontaine, Chauny, Cirey, Commentry, Montluçon, Stolberg, Mannheim, Pise et Franière. Certains établissements, comme Arijá en Espagne ou Sas-de-Gand aux Pays-Bas, sont absents mais cités dans les monographies thématiques.

différentes glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain, ainsi que les halles). Les plans des halles ont donc été ajoutés aux plans d'ensemble des glaceries.

La plupart des planches portent un numéro et un ou plusieurs titres en fonction des éléments qu'elles représentent. La numérotation reprend à 1 pour chaque chapitre monographique. La numérotation des planches a été suivie même si elle ne respecte pas strictement l'ordre chronologique : c'est l'ordre choisi par Henri de Coquereauumont dans son texte qui a été privilégié. Dans la catégorie « coulage des glaces », l'ordre suit ainsi une certaine logique dans l'utilisation de l'outillage.

Accroissement

Ce fonds est clos, aucun accroissement n'est attendu.

Présentation du contenu

Il s'agit de planches industrielles, réalisées dans le cadre de l'illustration de l'ouvrage d'Henri de Coquereauumont qui retrace l'histoire de la fabrication des glaces depuis la création de Saint-Gobain jusqu'à la veille de la Première Guerre mondiale. Le fonds est composé de 241 planches. Celles-ci ont été réalisées dans un cadre informatif donc, et non pas dans le cadre d'une utilisation industrielle. Généralement, chaque planche possède un titre, avec parfois une échelle, et un numéro à quelques exceptions près.

Le plan est le suivant :

- Bâtiments
- Fours
- Pots et cuvettes
- Régénérateurs et gazogènes
- Chambres à composition et mélangeuses
- Coulage des glaces
- Fours à recuire
- Arches pour la cuisson des pots
- Travail des glaces
- Début de l'utilisation du procédé douci-poli
- Utilisation stricte du douci-poli
- Autres plans

Sources complémentaires

FONDS HIST	Fonds historique de la Compagnie Saint-Gobain (archives anciennes).
CSG 02252	Service de documentation de la Direction générale des glaceries (1684-1970)
CSG HIST 00023	Service central de documentation de la Direction générale des industries du verre, fonds Mansoulié (1923-1979).
SGV HIST 00001	Direction générale des glaceries. - Fonds Eugène Gentil (1857-1982).
SGV HIST 00084	Direction générale des glaceries. - Fonds Lucien Delloye (1874-1957).

Bibliographie

BERTILORENZI (Marco), *La méthode Saint-Gobain. Strategia di un'impresa multinazionale in Italia, 1887-1939*, Università degli studi di Pisa, Pise, 2006, 244 p.

- BOAGLIO (Mathieu), *Évolution des conditions de production dans l'industrie du verre en France de la Révolution à nos jours*, Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris, 1990, 791 p.
- COQUÉREAUMONT (Henri de), *Fabrication des glaces dans les glaceries de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'en 1914*, imp. Poidevin, Paris, 1914, 2 vol., 490 p.
- CORNIBÉ (Roger), *Le passé verrier de Cirey sur Vezouze*, Cadr'Image – Laser Informatique, Sarrebourg, 1999, 116 p.
- DAMOUR (Emilio), *Cours de verrerie : la chimie du verre*, C. Béranger, Paris, 1929, 194 p.
- DAMOUR (Emilio), *Cours de verrerie : la physique thermique du verre*, Imp. Hérissé, Evreux, 1932, 242 p.
- DAMOUR (Emilio), *Cours de verrerie : le refroidissement du verre, le travail du verre, propriétés physiques à froid*, C. Béranger, Paris, 1936, 273 p.
- DAVIET (Jean-Pierre), *Un destin international, la compagnie de Saint-Gobain de 1830 à 1939*, Éd. des archives contemporaines, Paris, 1988, 704 p.
- DAVIET (Jean-Pierre), « Entreprise et progrès technique : Saint-Gobain de 1830 à 1939 », *Histoire, économie et société*, 1983, p. 19-39.
- DAVIET (Jean-Pierre), « Saint-Gobain et l'industrie de la glace : l'innovation dans un vieux secteur », *Histoire, économie et société*, 1987, p. 235-261.
- HAMON (Maurice) et MATHIEU (Caroline) (dir.), *Saint-Gobain 1665-1937, une entreprise devant l'histoire*, Fayard-Musée d'Orsay, Paris, 2006, 217 p.
- HENRIVAUX (Jules), *La verrerie au XX^e siècle*, éditions L. Geisler, Paris, 1911, 683 p.
- MÖLLER (Horst), *Saint-Gobain in Deutschland, von 1853 bis zur Gegenwart: Geschichte eines europäischen Unternehmens*, Verlag C.H. Beck, München, 2001, 248 p.
- PIGANIOL (Pierre), *Le verre : son histoire, sa technique*, Hachette, Paris, 1965, 261 p.

Corps de l'instrument de recherche

PLAN SGV 00001-00047

Bâtiments

s.d.

PLAN SGV 00001-00014

Glacerie de Saint-Gobain

s.d.

PLAN SGV 00001-00009

Plans d'ensemble

s.d.

PLAN SGV 00001

Ancien enclos du château et situation de la glacerie

s.d.

Support : calque

Dimensions : 51,9x66 cm

Le plan porte : Planche I.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. I.

PLAN SGV 00002

La glacerie en 1710

s.d.

Support : calque

Dimensions : 51x65,2 cm

Le plan porte : Planche II.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. II.

PLAN SGV 00003

La glacerie en 1786

s.d.

Support : calque

Dimensions : 52,3x66,8 cm

Le plan porte : Planche III.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. III.

PLAN SGV 00004

La glacerie en 1823

s.d.

Support : calque

Dimensions : 55x66,9 cm

Le plan porte : Planche IV.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. IV.

PLAN SGV 00005

La glacerie en 1864

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66,1 cm

Le plan porte : Planche V.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. V.

PLAN SGV 00006

La glacerie en 1872

s.d.

Support : calque

Dimensions : 53,8x66,1 cm

Le plan porte : Planche VI.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. VI.

PLAN SGV 00007

La glacerie en 1885

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche VII.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. VII.

PLAN SGV 00008

La glacerie en 1899

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66,5 cm

Le plan porte : Planche VIII.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. VIII.

PLAN SGV 00009

La glacerie en 1913

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche IX.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. IX.

PLAN SGV 00010-00014

Plans des halles de fabrication

s.d.

PLAN SGV 00010

Halle de bas : fabrication des glaces brutes en 1692 et 1766 (fig. 1-2) ; fabrication des verres coulés et mélangés en 1864, 1874, 1885, 1889, 1899, 1904 et 1913 (fig. 3-9)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 52,2x64,7 cm

Le plan porte : Planche I.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 110).

PLAN SGV 00011

Halle de haut de Lucas de Nehou en 1693 ; halle brûlée de Lucas de Nehou entre 1695 et 1709 ; transformation de la halle de haut et de la halle brûlée par Deslandes, vue en 1758

s.d.

Support : calque

Dimensions : 52,5x38,5 cm

Le plan porte : Planche II.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d. Le texte fait référence aux halles, vol. 1, p. 110-111).

PLAN SGV 00012

Grande halle en 1763 ; grande halle sous Tassaert en 1823 ; grande halle sous de La Morinière en 1836 ; halle neuve sous Deslandes en 1770 et 1771 ; halle neuve sous Tassaert en 1821 ; halle neuve sous de La Morinière en 1836

s.d.

Support : calque

Dimensions : 52x42 cm

Le plan porte : Planche III.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 111-112).

PLAN SGV 00013

Grande halle et halle neuve en 1852, 1853, 1854, 1874, 1885, 1904 et 1913

s.d.

Support : calque

Dimensions : 52,5x63,5 cm

Le plan porte : Planche IV.

Cette planche n'a pas été publiée.

PLAN SGV 00014

Halle de Bel-Air en 1766, 1823, 1854, 1864, 1908 et 1913

s.d.

Support : calque

Dimensions : 51,3x67,5 cm

Le plan porte : Planche V.

Cette planche n'a pas été publiée.

PLAN SGV 00015-00017

Glacerie de Chauny

s.d.

PLAN SGV 00015

Plan d'ensemble de la glacerie en 1872

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche I.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. IV.

PLAN SGV 00016

Plan d'ensemble de la glacerie en 1890

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XI.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XI.

PLAN SGV 00017

Plan d'ensemble de la glacerie en 1913

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XII.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XII.

PLAN SGV 00018-00025

Glacerie de Cirey

s.d.

PLAN SGV 00018-00021

Plans d'ensemble

s.d.

PLAN SGV 00018

La glacerie en 1810

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x57,9 cm

Échelle : 0,02 cm pour un mètre

Le plan porte : Planche XIII.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XIII.

PLAN SGV 00019

La glacerie en 1871

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54,1x66 cm

Le plan porte : Planche XIV.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XIV.

PLAN SGV 00020

La glacerie en 1894

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x116 cm

Le plan porte : Planche XV.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XIV.

PLAN SGV 00021

La glacerie en 1913

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x116 cm

Le plan porte : Planche XVI.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XV.

PLAN SGV 00022-00025

Plans des halles de fabrication

s.d.

PLAN SGV 00022

La vieille halle en 1822 et 1828

s.d.

Support : calque

Dimensions : 55x42 cm

Le plan porte : Planche VI.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol.1, p. 55-56).

PLAN SGV 00023

La halle en 1863

s.d.

Support : calque

Dimensions : 41x38 cm

Le plan porte : Planche VII.

Cette planche n'a pas été publiée.

PLAN SGV 00024

La halle en 1871

s.d.

Support : calque

Dimensions : 30x45,5 cm

Le plan porte : Planche VII.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol.3, Pl. XIV).

PLAN SGV 00025

La halle en 1913

s.d.

Support : calque

Dimensions : 33x42 cm

Le plan porte : Planche VII.

Cette planche n'a pas été publiée.

PLAN SGV 00026-00033

Glacerie de Montluçon

s.d.

PLAN SGV 00026-00028

Plans d'ensemble

s.d.

PLAN SGV 00026

La glacerie en 1849

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XVII.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XVII.

PLAN SGV 00027

La glacerie en 1868

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XVIII.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XVIII.

PLAN SGV 00028

La glacerie en 1900

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XIX.

Publié dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XIX.

PLAN SGV 00029-00033

Plans des halles de fabrication

s.d.

PLAN SGV 00029

La halle avant 1868

s.d.

Support : calque

Dimensions : 40x26,2 cm

Le plan porte : Planche 1.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol.1, p.73 et vol.3, pl. XVIII).

PLAN SGV 00030

La halle en 1872

s.d.

Support : calque

Dimensions : 45,6x33 cm

Le plan porte : Planche 2.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d. vol.1, p.74 et vol.3, pl. XVIII).

PLAN SGV 00031

La halle en 1889

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54,5x29 cm

Le plan porte : Planche 3.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol.1, p. 75-76 et vol.3, pl. XIX).

PLAN SGV 00032

La halle en 1897 et 1898

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54,5x29 cm

Le plan porte : Planche 4.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol.3, pl. XIX).

PLAN SGV 00033

La halle en 1868, 1872, 1884, 1897 et 1898

s.d.

Support : calque

Dimensions : 45,6x41 cm

Le plan porte : Planche VIII.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol.1, p. 73-79 et vol.3, pl. XVIII-XIX).

PLAN SGV 00034-00037

Glacerie de Stolberg

s.d.

PLAN SGV 00034

Plan d'ensemble du site de Münsterbusch en 1858

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XX.

PLAN SGV 00035

Plan d'ensemble du site de Schnorrenfeld en 1873

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XXI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XXI.

PLAN SGV 00036

Plan d'ensemble du site de Schnorrenfeld en 1900

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x65,8 cm

Le plan porte : Planche XXII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3, pl. XXII.

PLAN SGV 00037

Plan d'ensemble du site de Schnorrenfeld en 1913

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XXIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XXIII.

PLAN SGV 00038-00040

Glacerie de Mannheim

19-19

PLAN SGV 00038

Plan d'ensemble du site en 1913

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XXIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XXIV.

PLAN SGV 00039

La halle vieille et la halle neuve en 1900

s.d.

Support : calque

Dimensions : 33,5x33 cm

Le plan ne porte de numéro.

Cette planche n'a pas été publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d.

PLAN SGV 00040

Installation d'un stracou dans la vieille halle en 1912

s.d.

Support : calque

Dimensions : 34,4x36 cm

Le plan ne porte pas de numéro.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 99 et vol. 3, pl. XXIV).

PLAN SGV 00041-00045

Glacerie de Pise

s.d.

PLAN SGV 00041-00043

Plan d'ensemble

s.d.

PLAN SGV 00041

Avant projet du 29 mars 1889 par Lucien Delloye

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Échelle : 0,02 cm pour un mètre

Le plan porte : Planche XXV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XXV.

PLAN SGV 00042

La glacerie en 1899

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XXVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XXVI.

PLAN SGV 00043

La glacerie en 1914

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XXVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XXVII.

PLAN SGV 00044-00045

Plan de la halle de fabrication

s.d.

PLAN SGV 00044

Projet de recuisson des glaces en étenderie par Lucien Delloye en 1894

s.d.

Support : calque

Dimensions : 51,1x68,6 cm

Échelle : 0,002 cm par mètre

Le plan ne porte pas de numéro.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 391-392).

PLAN SGV 00045

La halle en 1900

s.d.

Support : calque

Dimensions : 33,2x32,5 cm

Le plan ne porte pas de numéro.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3, pl. XXII).

PLAN SGV 00046-00047

Glacerie de Franière

s.d.

PLAN SGV 00046

Plan d'ensemble de la glacerie en 1901

s.d.

Support : calque

Dimensions : 53x66 cm

Le plan porte : Planche XXVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XXVIII.

PLAN SGV 00047

Plan d'ensemble de la glacerie en 1913

s.d.

Support : calque

Dimensions : 54x66 cm

Le plan porte : Planche XXIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 3 : Glaceries, pl. XXIX.

PLAN SGV 00048-00104

Fours

s.d.

PLAN SGV 00048-00067

Fours à pots

s.d.

PLAN SGV 00048

Glaces brutes, fours de Saint-Gobain : four à souffler (fig. 1) ; four ancien de verrerie (fig. 2) ; four à couler type de Nehou, vue du côté de la glaie (fig. 3-4) et vue du côté des ouvreaux (fig.5-7)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x54 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche I.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 115.

PLAN SGV 00049

Glaces brutes, fours de Saint-Gobain : four chauffé à la houille d'après Deslandes (fig. 1-2) ; four rectangulaire construit sous la direction de Tassaert entre 1816 et 1833 (fig. 3-4)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x28 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche II.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 116.

PLAN SGV 00050

Glaces brutes : four à bois de la Halle du Bel-Air à Saint-Gobain construit en mai 1844 (fig.1-3)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 47,2x30,6 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche III.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 117.

PLAN SGV 00051

Glaces brutes : four à charbon de la halle neuve de Saint-Gobain (fig. 1-2)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,2x29 cm

Le plan porte : Planche IV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 117-118.

PLAN SGV 00052

Glaces brutes : four n°1 dans la halle du Bel-Air à Saint-Gobain construit en juillet 1845 sous Lefevre-Nailly en poste entre 1841 et 1846 (fig. 1-3) ; four n°2 construit en juillet 1848 sous Louis Gay-Lussac en poste entre 1846 et 1852, reconstruit à la halle neuve en 1850 (fig. 4-5)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 par mètre

Le plan porte : Planche V.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 117-118.

PLAN SGV 00053

Glaces brutes : fours de Saint-Gobain à la halle du bas, construit en 1850 (fig. 1-3) ; four de la halle neuve construit en 1851 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche VI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 117-118.

PLAN SGV 00054

Glaces brutes, fours de Saint-Gobain : four elliptique à 12 cuvettes à la Halle du Bel-Air en 1850 (fig. 1-3) ; four rond à 6 pots qui servit à M. Pelouse pour ses premiers essais de substitution du sulfate au carbonate à la halle du bas en 1850 (fig. 4)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x28,2 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche VII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 119.

PLAN SGV 00055

Glaces brutes : four rond à 8 pots de Saint-Gobain (1851)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x28,4 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche VIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 119.

PLAN SGV 00056

Glaces brutes : premier four construit à la Halle de Haut à Saint-Gobain par Hector Biver en 1852

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche IX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 120.

PLAN SGV 00057

Glaces brutes : premiers fours à glaces à Cirey construit en 1823 (fig. 1-3) ; four employé en 1827 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x28,5 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche X.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 120.

PLAN SGV 00058

Glaces brutes : détail d'une grille d'un four à Cirey en 1828 (fig. 3-6) ; fours à glaces construits en 1839 à Cirey (fig. 1-2)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 121.

PLAN SGV 00059

Glaces brutes : dernier four ordinaire à Cirey, construit en 1842

s.d.

Support : calque

Dimension : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 121.

PLAN SGV 00060

Glaces brutes : four d'essai de Cirey construit en 1842

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 121.

PLAN SGV 00061

Glaces brutes : projet de four à fusion à 8 grandes cuvettes à Cirey en 1843

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 121.

PLAN SGV 00062

Glaces brutes, fours de Cirey : projet d'un four à fusion avec des arches à chauffer les cuvettes aux extrémités en 1844 (fig. 1-4) ; modification d'un four en 1847 (fig. 5-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 121.

PLAN SGV 00063

Glaces brutes, fours de Cirey : fours ronds à 8 cuvettes en 1844 et 1845 (fig. 1-2) ; four rond à 6 cuvettes ovoïdes (fig. 3) ; four rond à 10 cuvettes trapézoïdales (fig. 4) ; four rond à 12 cuvettes trapézoïdales (fig. 7) ; four rond à 12 cuvettes rectangulaires (fig. 5-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,3x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 122.

PLAN SGV 00064

Glaces brutes : four rond à 12 cuvettes pour la nouvelle halle de Cirey

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,1x28 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 122.

PLAN SGV 00065

Glaces brutes : four rond à 12 pots à Cirey en juillet 1862

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x28 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 122.

PLAN SGV 00066

Glaces brutes : fours ronds à 16 cuvettes de Cirey

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x28 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 122.

PLAN SGV 00067

Glaces brutes : fours à 10 cuvettes de Mannheim (1854)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 42x28 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 123.

PLAN SGV 00068-00104

Fours à bassin

s.d.

PLAN SGV 00068-00078

Fours à brûleurs dans le siège

s.d.

PLAN SGV 00068

Glaces brutes : projet de four rond à Montluçon de M. Siemens jeune du 10 avril 1882

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 124.

PLAN SGV 00069

Glaces brutes : premier four à gaz construit à la halle du Bel-Air à Saint-Gobain en 1863

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 125.

PLAN SGV 00070

Glaces brutes : premier four à gaz de Cirey construit en 1864

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,2x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 126.

PLAN SGV 00071

Glaces brutes : premier four à plusieurs brûleurs dans l'axe dans la halle du Bel-Air à Saint-Gobain construit en 1870

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 128.

PLAN SGV 00072

Glaces brutes : four à 24 pots à Saint-Gobain construit en 1872 et modifié en 1874 (fig. 1-4) ; four à 16 pots dans la halle neuve de Saint-Gobain en 1876 (fig. 5-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 130.

PLAN SGV 00073

Glaces brutes, fours de Saint-Gobain : four à 20 pots dans la halle du Bel-Air en 1876 (fig. 1-2) ; four à 16 pots de la halle neuve en 1876 (fig. 3-4) ; four à 20 pots entre 1885 et 1887 (fig. 5-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 130.

PLAN SGV 00074

Glaces brutes : four n°1 de Cirey du 1er décembre 1866 (fig. 1-3) ; four à gaz à 4 trous de Saint-Gobain antérieur à 1870 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 131-132.

PLAN SGV 00075

Glaces brutes : four n°1 à 24 creusets dans la halle neuve de Saint-Gobain en 1870

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 131.

PLAN SGV 00076

Glaces brutes, fours : four n°1 à 16 pots de Saint-Gobain dans la halle du Bel-Air en 1875 ; four n°3 à 12 pots de Mannheim.

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,1x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 131.

PLAN SGV 00077

Glaces brutes : four n°1 de Montluçon du 10 juillet 1882 au 8 janvier 1883

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,1x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 131.

PLAN SGV 00078

Glaces brutes, fours de Montluçon : four n°1 du 26 juin 1871 au 14 décembre 1872, du 7 juin au 13 mai 1875, du 27 avril 1876 au 22 décembre 1876, du 31 août 1878 au 20 novembre, 1875 et du 29 avril 1880 au 19 juillet 1881 ; four n°2 du 28 décembre 1872 au 28 mars 1874, du 26 décembre 1876 au 31 juillet 1877 et du 30 septembre 1877 au 31 juillet 1878

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 136.

PLAN SGV 00079-00102

Fours à brûleurs dans les pignons

s.d.

PLAN SGV 00079

Glaces brutes, fours à brûleurs entre les pots de coin et ceux d'avant coin : four à 20 ou 24 pots de Saint-Gobain en 1884 ; four à 24 pots de Cirey avec brûleurs type Montluçon

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,1x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 136.

PLAN SGV 00080

Glaces brutes : fours avec disposition Klattenhoff appliquée au four n°1 de Münsterbusch en 1883

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 137.

PLAN SGV 00081

Glaces brutes, fours à brûleurs dans les pignons à Montluçon : projet de modification d'un four à 18 pots proposé par Siemens en 1885 ; projet de transformation du four n°1 à 20 pots en four à 16 pots avec chauffage par les pignons dit à radiation en 1885

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 137.

PLAN SGV 00082

Glaces brutes : fours à brûleurs dans les pignons à Montluçon (fig. 1-2,4-5) ; four n°2 (fig. 6) ; four n°2 transformé en four à radiation de novembre 1886 à avril 1887 (fig. 3)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,2x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 138.

PLAN SGV 00083

Glaces brutes : fours de Pise : four à pots n°1 en avril 1894 (fig. 1-3) ; four à pots n° 2 bis en janvier 1898 (fig. 4-5) ; four à pots n° 2 ter en 1899 (fig. 6)

s.d.

Support : calque

43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 140.

PLAN SGV 00084

Glaces brutes : four à 16 pots de Franière en 1898

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,1x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 141.

PLAN SGV 00085

Glaces brutes : four n°1 à 20 pots dans la Halle du Bel-Air à Saint-Gobain en 1902

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 140.

PLAN SGV 00086

Glaces brutes : four n° 2 à 26 pots dans la halle du Bel-Air à Saint-Gobain en 1897

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 143.

PLAN SGV 00087

Glaces brutes : four n°1 à 16 pots à Franière de septembre 1906 à septembre 1907

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 143.

PLAN SGV 00088

Glaces brutes, fours de Montluçon : four n°1 avec chambres agrandies en 1911 (fig. 1-2) ; four n° 2 à 16 pots mis en route le 13 novembre 1908, arrêté le 31 décembre 1908, remis en route le 1er mars 1912 et arrêté le 30 novembre 1912 (fig. 3-4)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,1x55,1 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 144.

PLAN SGV 00089

Glaces brutes, fours de Cirey : four n° 1 à 16 pots mis en route le 22 octobre 1901 (fig. 7-9) ; four n° 2 à 20 pots mis en route le 31 août 1898 et arrêté le 26 mars 1900 (fig. 1-3) ; four n° 2 à 18 pots et four n°3 à 16 pots mis en marche du four n°3 le 27 mars 1900 (fig. 4-6) ; four n° 2 mise en marche le 5 novembre 1910 et arrêté le 26 septembre 1912 (fig. 10-12)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 144.

PLAN SGV 00090

Glaces brutes, fours : à un trou d'air supérieur n° 3 à pots de Stolberg en 1900 (fig. 1-3) et n° 2 à pots de Pise en 1901 (fig. 4-6) ; fours à 4 trous d'air supérieur n° 2 à 16 pots de Mannheim en 1901 (fig. 7-9) et n°1 à 16 pots de Montluçon en 1902 (fig. 10-12)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 145.

PLAN SGV 00091

Glaces brutes, fours : n° 2 à 26 pots à Saint-Gobain en 1899 (fig. 1-3) ; n° 2 à 18 pots à Franière en 1902 (fig. 4-6) ; n° 2 à 20 pots à Saint-Gobain en 1901 (fig. 7-9) ; n° 2 à pots à Pise en 1903 (fig. 10-11)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 145-146.

PLAN SGV 00092

Glaces brutes : four n° 2 à 12 pots à Montluçon en 1912

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 145.

PLAN SGV 00093

Glaces brutes, fours à brûleurs à languette : projet pour four à 20 pots à Londres en mars 1887 (fig. 1-3) ; avant-projet de transformation du four n°1 à 20 pots de Montluçon, four à brûleur-tuyère avec anneau mobile du 31 mars 1887 (fig. 4-6) ; avant-projet de transformation du four n°1 de Münsterbusch à la glacerie de Stolberg en four à 20 ou 22 pots du 9 avril 1887 (fig. 7-9) ; four à radiation à 24 à 26 pots à Saint-Gobain en mars 1888 (fig. 10-12)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,1x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 146-149.

PLAN SGV 00094

Glaces brutes, fours à brûleurs à languette : four n° 2 à Cirey en janvier 1902 (fig. 1-3) ; four n° 3 à Cirey en novembre 1902 (fig. 4-5) ; four n° 2 à 16 pots à Cirey en juillet 1908 (fig. 6-8) ; four n° 2 à 16 pots à Mannheim en juillet 1903 (fig. 9-11)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 145.

PLAN SGV 00095

Glaces brutes, fours à brûleurs à languette : four n°1 à languette incliné à Stolberg en mars 1903 (fig. 1-3) ; four n°1 à 12 pots de Pise en avril 1904 (fig. 7-8) ; four n°1 de Stolberg en juillet 1903 (fig. 4-6) ; four n°1 à 16 pots de Pise en mars 1907 (fig. 9-10)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 151-153.

PLAN SGV 00096

Glaces brutes : four n°1 à brûleur à languette dans la halle II de Stolberg en janvier 1905

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 153.

PLAN SGV 00097

Glaces brutes : four n°1 à 16 pots à un seul brûleur à languette à Pise en 1904 (fig. 1-3) ; four à 12 pots à trois brûleurs à languette à Saint-Gobain en 1905 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche L.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 155.

PLAN SGV 00098

Glaces brutes, fours de Stolberg : four n°1 de Münsterbusch en 1887 et 1888 ; four n° 3 de Münsterbusch en 1898

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 155.

PLAN SGV 00099

Glaces brutes, fours à brûleur Beaudoux à Montluçon : four n°1 de 1889 à juillet 1890 (fig. 1-3) ; four n°1 de novembre 1891 à 1892 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Le plan porte : Planche LII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 156-157.

PLAN SGV 00100

Glaces brutes : four n°1 à 18 pots avec brûleurs Beaudoux à Franière en mars 1903

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,2x29,2 cm

Le plan porte : Planche LIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 156.

PLAN SGV 00101

Glaces brutes, fours de Mannheim à brûleurs Beaudoux première coulée : four n° 2 à 16 pots en 1909 (fig. 1-3) ; four n° 1 à 16 pots en 1912 (fig. 5-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Le plan porte : Planche LIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 156.

PLAN SGV 00102

Glaces brutes, four à bruleur Droit de Saint-Gobain : Four n° 2 à 8 pots en 1905 (fig. 1-2), modification du brûleur Droit en octobre 1906 ; four n° 2 à 12 pots avec brûleurs système Droit à Saint-Gobain en 1910, modification des brûleurs Droit en 1913 (fig. 6-8)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 161.

PLAN SGV 00103

Glaces brutes, fours à brûleurs inclinés de Saint-Gobain : projet de four à radiation à la halle du Bel-Air en juillet 1889 (fig. 1-2) ; four n° 2 à radiation à 20-26 pots (fig. 3-4) ; plan de la halle neuve en novembre 1896 (fig. 5)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 163.

PLAN SGV 00104

Glaces brutes, fours à deux compartiments : avant-projet à Montluçon en juin 1889 (fig. 1-3) ; four n° 4 à Cirey en novembre 1906 (fig. 4-6) ; four n° 4 à Cirey en 1911 (fig. 7-9)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 163.

PLAN SGV 00105-00110

Pots et cuvettes

s.d.

PLAN SGV 00105

Glaces brutes, pots : pot rond de soufflage de Saint-Gobain (fig. 1) ; pot, cuvette carrée et cuvette rectangulaire de coulage de Lucas de Nehou à Saint-Gobain en 1700 (fig. 2-4) ; pot rond et cuvette de Cirey en 1823 (fig. 5-6) ; pot rond du four elliptique de Gay Lussac à Saint-Gobain en 1850 (fig. 7-8) ; pot rond du four rond de Gay Lussac à Saint-Gobain (fig. 9) ; pot trapézoïde de Cirey en 1850 (fig. 11) ; pot ovoïde de Cirey en 1850 (fig. 12) ; pot ovale au début du XIXème siècle à Saint-Gobain (fig. 9) ; cuvette rectangulaire de Saint-Gobain en 1825 (fig. 10)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 187-189.

PLAN SGV 00106

Glaces brutes, pots : pots de Saint-Gobain en 1877 (fig. 1-3) ; pot d'exposition de Saint-Gobain (fig. 4-5) ; pot de Cirey en 1877 (fig. 6-8)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 189-191.

PLAN SGV 00107

Glaces brutes, pots : pots à la main de Mannheim en 1892 (fig. 1-3) ; pot à la presse de Mannheim en 1892 (fig. 4-5) ; grand pot de Pise en 1895 (fig. 6-8)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 192-193.

PLAN SGV 00108

Glaces brutes, pots : pot de Montluçon en 1897 (fig. 1-3) ; pot de Mannheim en 1897 (fig. 4-6) ; pot de Stolberg en 1897 (fig. 7-9)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 193.

PLAN SGV 00109

Glaces brutes, pots de Franière : pot de type Saint-Gobain en 1898 (fig. 1-3) ; pot de type belge en 1898 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 193.

PLAN SGV 00110

Glaces brutes, pots : pot colosse de Franière en 1902 (fig. 1-3) ; pot de Franière en 1909 (fig. 10-11) ; grand pot à la main de Mannheim en 1903 (fig. 4-6) ; pot de Montluçon en 1906 (fig. 7-9) ; pot de Cirey en 1914 (fig. 13-14)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55,5 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 194-195.

PLAN SGV 00111-00123

Régénérateurs et gazogènes

s.d.

PLAN SGV 00111-00114

Régénérateurs

s.d.

PLAN SGV 00111

Glaces brutes, régénérateurs : à la glacerie de Cirey en 1864, 1876 et 1885 (fig. 1, 3-4) ; à la glacerie de Saint-Gobain en 1876 (fig. 2)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 48,2x60 cm

Échelle : 0,05 cm par mètre

Le plan porte : Planche LVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 166-168.

PLAN SGV 00112

Glaces brutes, régénérateurs : à gaz (fig. 1) et à air (fig. 2) à la glacerie de Stolberg, site de Münsterbusch en 1886 ; à gaz à la glacerie de Stolberg, site de Schnorrenfeld en 1886 (fig. 6) ; à gaz dans la halle du Bel-Air à Saint-Gobain en 1888 (fig. 4)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 47,8x58,4 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche LIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 169-170.

PLAN SGV 00113

Glaces brutes, régénératures : à gaz à la glacerie de Mannheim en 1889 (fig. 1) ; à air et à gaz à la glacerie de Montluçon en 1892 (fig. 2) ; à gaz à la glacerie de Stolberg en 1898 (fig. 3) ; à gaz à la glacerie de Franière en 1900 (fig. 4)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 47,8x58,4 cm

Échelle : 0,05 cm (fig. 1, 3-4) et 0,02 cm (fig. 2) par mètre

Le plan porte : Planche LX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 171-172.

PLAN SGV 00114

Glaces brutes, régénérateurs à gaz : à la glacerie de Mannheim en 1908 (fig. 1) ; à la glacerie de Montluçon en 1908 et 1911 (fig. 2-4)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 48x58 cm

Échelle : 0,05 cm (fig. 1-2,4) et 0,02 cm (fig. 3) par mètre

Le plan porte : Planche LXI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 172-173.

PLAN SGV 00115-00123

Gazogènes

s.d.

PLAN SGV 00115

Glaces brutes : premiers gazogènes employés à Saint-Gobain et à Cirey en 1864

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,2x55 cm

Échelle : 0,05 (fig. 1-2,4) et 0,02 cm (fig. 3) par mètre

Le plan porte : Planche LXVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 197.

PLAN SGV 00116

Glaces brutes, gazogènes : à la glacerie de Mannheim (fig. 1-2) ; à la glacerie de Montluçon (fig. 3-4)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 197.

PLAN SGV 00117

Glaces brutes, gazogènes de type Cirey : à la glacerie de Sulzbach en 1876 (fig. 1-3) ; à la glacerie de Montluçon en 1891 (fig. 4-5)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 198.

PLAN SGV 00118

Glaces brutes, gazogènes de Saint-Gobain : à plan incliné par distillation séparée en 1881 (fig. 1-2) ; autre dispositif pour installation séparée en 1885 (fig. 3-4) ; gazogène à grille type Perret en 1888 (fig. 5-10)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXXI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 198-200.

PLAN SGV 00119

Glaces brutes : ensemble d'un four relié aux gazogènes par un siphon à Cirey en 1864

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29,2 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXXII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 203.

PLAN SGV 00120

Glaces brutes : siphon à gaz de Mannheim en 1875

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29,2 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXXIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 203.

PLAN SGV 00121

Glaces brutes, gazogènes soufflés : essai de Cirey en 1889 (fig. 1-2) ; projet pour Saint-Gobain en 1874 (fig. 3-4) ; gazogène de Stolberg soufflé par Köerting (fig. 5-6) ; injecteur Köerting de Stolberg (fig. 7) ; injecteur de gazogène Wilson (fig. 8) ; gazogène Wilson de Franière en 1900 (fig. 12-13) ; transformation d'un gazogène Siemens de Franière en gazogène soufflé en 1908 (fig. 9-11)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm (fig. 1-4, 9-13) et 0,05 cm (fig. 5-8) par mètre

Le plan porte : Planche LXXIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 204, 208, 210.

PLAN SGV 00122

Glaces brutes, gazogènes soufflées : de type Kerpely à la glacerie de Mannheim (fig. 1-4) ; à la glacerie de Stolberg en 1903 (fig. 5-8)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXXV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 213-214.

PLAN SGV 00123

Glaces brutes, gazogènes soufflés : projet de gazogènes à Franière en 1904 (fig. 1-4) ; de type Morgan à trémie mécanique à Pise en 1906 (fig. 5) ; de type Morgan modifié à Cirey en 1909 (fig. 6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche LXXVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 210, 214.

PLAN SGV 00124-00126

Chambres à composition et mélangeuses

s.d.

PLAN SGV 000124

Glacerie de Mannheim : plan de la chambre à composition en 1875

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29,2x34,8 cm

Le plan ne porte pas de numéro.

Cette planche n'a pas été publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d.

PLAN SGV 000125

Glacerie de Cirey : chambre à composition et représentation des mélangeuses Baccarat en 1876

s.d.

Support : calque

Dimensions : 50x61,5 cm

Échelle : 1 cm par mètre

Le plan porte : Planche III.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 246, pl. LXXVIII.

PLAN SGV 00126

Glacerie de Pise : Mélangeuse système Werner et Pfleiderer à Pise en 1906

s.d.

Support : imprimé

Dimensions : 43x55 cm

Le plan porte : Planche II.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaciers de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 247, pl. LXXX.

PLAN SGV 00127-00142

Coulage des glaces

s.d.

PLAN SGV 00127

Glaces brutes, chariots utilisés pour la coulée des glaces à Cirey : chariot à tenaille (fig. 1-2) ; chariot à ferrasse (fig. 3-4)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 57,8x42,8

Le plan porte : Planche I.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 310.

PLAN SGV 00128

Glaces brutes : chariot de transport des pots utilisé pour la coulée des glaces à Cirey

s.d.

Support : calque

Dimensions : 50,5x66,4 cm

Échelle : 5 cm par mètre

Le plan porte : Planche II.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 310.

PLAN SGV 00129

Glaces brutes, chariot : à tenaille venant probablement de Cirey pour la coulée des glaces

s.d.

Support : calque

Dimensions : 57x75 cm

Échelle : 2 cm par mètre

Le plan porte : Planche III.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 312.

PLAN SGV 00130

Glaces brutes : chariot de transport des pots, utilisé pour la coulée des glaces à Cirey ou Montluçon en 1903 et 1904

s.d.

Support : calque

Dimensions : 53x74,5 cm

Le plan porte : Planche IV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 318.

PLAN SGV 00131

Glaces brutes : chariot à cornes à contrepoids, utilisé pour le coulage des glaces à Cirey le 20 octobre 1905

s.d.

Support : calque

Dimensions : 45x61 cm

Le plan porte : Planche V.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 318.

PLAN SGV 00132

Glaces brutes, outillage de coulage : grue à volée inclinée dans la halle neuve, terminée en 1867 (copie du plan d'avril 1879 de E. Schirmer)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 44x58 cm

Échelle : 2 cm par mètre

Le plan porte : Planche VI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 320.

PLAN SGV 00133

Glaces brutes : pont roulant de versage à mains à Franière en 1900

s.d.

Support : calque

Dimensions : 46,2x57 cm

Le plan porte : Planche VII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 320.

PLAN SGV 00134

Glaces brutes : chariot électrique pour le transport des pots à Cirey en 1898

s.d.

Support : calque

Dimensions : 53,5x69,8 cm

Échelle : 1 cm par mètre

Le plan porte : Planche VIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 316.

PLAN SGV 00135

Glaces brutes : défourneuse verseuse et pont roulant de versage à Pise en 1913

s.d.

Support : calque

Dimensions : 47x58,2 cm

Le plan porte : Planche IX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 316.

PLAN SGV 00136

Glaces brutes, nettoyage des pots : projet d'installation d'une brosse à fond de pots à Saint-Gobain en mars 1912

s.d.

Support : calque

Dimensions : 53,7x43 cm

Le plan porte : Planche X.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 318.

PLAN SGV 00137

Glaces brutes, tables en fonte : première table pour le couchage des glaces vers 1830 (fig. 1) ; table oscillante pour sole inclinée et roulage à la main à la glacerie de Cirey vers 1836 (fig. 2)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 58x44 cm

Échelle : 0,7 cm égal à 6 pouces

Le plan porte : Planche XI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 313.

PLAN SGV 00138

Glaces brutes : table en fonte oscillante pour carcaïse à sole inclinée, roulage au moyen d'un câble à Cirey vers 1836

s.d.

Support : calque

Dimensions : 58x44 cm

Le plan porte : Planche XII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 313.

PLAN SGV 00139

Glaces brutes : table sur chariot avec plans inclinés pour soulever le rouleau au bout de sa course, roulage au moyen d'un câble à Cirey vers 1838

s.d.

Support : calque

Dimensions : 58x68,4 cm

Le plan porte : Planche XIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 313.

PLAN SGV 00140

Glaces brutes : treuil de Montluçon pour le roulage, le déplacement du chariot porte-rouleau et le poussage de la glace en 1878

s.d.

Support : calque

Dimensions : 63,3x75 cm

Le plan porte : Planche XIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 314.

PLAN SGV 00141

Glaces brutes : chariot construit par A. Droit ingénieur, à Cirey en 1876

s.d.

Support : calque

Dimensions : 51,5x66,5 cm

Le plan porte : Planche XV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 315.

PLAN SGV 00142

Glaces brutes : coulage mécanique, disposition des chaînes à Stolberg (copie du plan du 26 janvier 1895)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 44x57,8 cm

Le plan porte : Planche XVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 315.

PLAN SGV 00143-00161

Fours à cuire

s.d.

PLAN SGV 00143-00160

Carcaises

s.d.

PLAN SGV 00143

Glaces brutes, fours à cuire : fourneau pour glaces soufflées entre 1665 et 1750 (fig. 2-5) ; estrique pour cuire et étendre les glaces soufflées entre 1665 et 1750 (fig. 1) ; carcaise pour glaces coulées en 1692 (fig. 6) ; carcaise des halles de Deslandes en 1806 (fig. 7-10) ; carcaise de Cirey entre 1819 et 1828 (fig. 11)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55,1 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche I.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 333-334.

PLAN SGV 00144

Glaces brutes : projet n°1 (fig. 1-4) et n°2 (fig. 5-7) de carcaises utilisant les chaleurs perdues avec séchoir de billettes dans la halle du Bel-Air à Saint-Gobain en 1835

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche II.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 335.

PLAN SGV 00145

Glacieries brutes : projet des carcaises utilisant les chaleurs perdues avec chambres pour le séchage du bois ou des pots dans la halle voûtée à Cirey en 1837

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,1x55,1 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche III.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 335.

PLAN SGV 00146

Glaces brutes, carcaises pour recuire les glaces n° 3 à Cirey : essai n°1 en les plaçant les unes sur les autres en 1836 (fig. 1-4) ; essai n°2 en les dressant en 1836 (fig. 5-8)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43,1x55,1 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche IV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 336.

PLAN SGV 00147

Glaces brutes, carcaises : projet pour la halle neuve de Cirey en 1840 (fig. 1-3) ; sur le site de Münsterbusch à la glacerie de Stolberg en 1856 (fig. 4) ; modification des carcaises de Münsterbusch en 1875 (fig. 5) ; carcaise à 4 glaces dans la halle de haut de Saint-Gobain en 1872 (fig. 6-8)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche V.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 337, 338, 342.

PLAN SGV 00148

Glaces brutes : carcaise de la nouvelle halle de Cirey en 1863

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche VI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 340.

PLAN SGV 00149

Glaces brutes, carcaises de Cirey : d'essai à 2 glaces (fig. 1-3) ; à 4 glaces dans la halle voutée (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche VII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 339, 340.

PLAN SGV 00150

Glaces brutes, carcaises à 4 glaces : à la glacerie de Mannheim en 1879 (fig. 1-3) ; à la glacerie de Montluçon en 1901 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche VIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 351.

PLAN SGV 00151

Glaces brutes : carcaise chauffée au gaz à Cirey en 1891

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche IX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 359, 360.

PLAN SGV 00152

Glaces brutes : carcaise chauffée au gaz à Cirey en 1891

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x29 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche X.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 359, 360.

PLAN SGV 00153

Glaces brutes, carcaises à deux glaces : à la glacerie de Pise en 1892 et 1907 (fig. 1, 4) ; à la glacerie de Montluçon en 1898 (fig. 2) ; à la glacerie de Franière en 1899 (fig. 3)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche XI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 368, 373.

PLAN SGV 00154

Glaces brutes, carcaises à 2 glaces : à la glacerie de Saint-Gobain en 1900 (fig. 1) ; à la glacerie de Montluçon (fig. 2) ; à la glacerie de Stolberg (fig. 3) ; à la glacerie de Mannheim (fig. 4)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Planche XII

Le plan porte : Planche XII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 368, 373.

PLAN SGV 00155

Glaces brutes, carcaises à 2 glaces : à la glacerie de Saint-Gobain en 1909 (fig. 1-3) ; à la glacerie de Pise en 1910 (fig. 4)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche XIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 368, 373, 377.

PLAN SGV 00156

Glaces brutes : transformation d'une carcaise pour un meilleur refroidissement à Mannheim en 1910

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche XIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 377.

PLAN SGV 00157

Glaces brutes : transformation d'une carcaise à 4 glaces en une carcaise à une glace à Stolberg en 1902

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche XV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 380.

PLAN SGV 00158

Glaces brutes, carcaises à une glace : à la glacerie de Stolberg en 1904 (fig. 1-3) ; à la glacerie de Franière en 1905 et 1906 (fig. 4-8)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche XVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 379, 381.

PLAN SGV 00159

Glaces brutes : carcaises à refroidissement en un jour avec sole inclinée de Cirey en 1912

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche XVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 385.

PLAN SGV 00160

Glaces brutes, carcaise à deux glaces : essai de poussage à Cirey en 1887

s.d.

Support : calque

Dimensions : 29x43 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche XVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 386.

PLAN SGV 00161

Glaces brutes : premier stracou de la Compagnie à la glacerie de Mannheim en 1910

s.d.

Support : calque

Dimensions : 43x55 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche XIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 393.

PLAN SGV 00162-00172

Arches pour la cuisson des pots

s.d.

PLAN SGV 00162

Glaces brutes, arches : projet d'arches chauffée en partie par les chaleurs perdues du four à Cirey en 1844 (fig. 1-3) ; projet de construction des arches à 6 covettes d'après Monsieur Damelincourt vers 1850 (fig. 4-5) ; avant projet d'arche de Cirey en 1855 (fig. 6-8) ; arche à houille dans la vieille halle de Cirey en 1860 (fig. 9-10) ; arche à pots dans la halle neuve de Saint-Gobain en 1872 (fig. 11-12) ; arche à pots à Cirey vers 1855 (fig. 13-15)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 47,8x60 cm

Le plan porte : Planche I.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 474-475.

PLAN SGV 00163

Glaces brutes, arches : dans la halle de bas à Saint-Gobain en 1858 (fig. 1-3) ; à 3 pots à Stolberg en 1894 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 59,3x47,8 cm

Le plan porte : Planche II.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 474.

PLAN SGV 00164

Glaces brutes, arches : à 4 pots dans la halle du Bel-Air à Saint-Gobain en 1882 (fig. 1-2) ; à 5 pots à Montluçon en 1894 (fig. 3-5) ; à 4 pots à Montluçon en 1894 (fig. 6-8)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 48,2x62 cm

Le plan porte : Planche III.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 478.

PLAN SGV 00165

Glaces brutes, arches à pots : arche n°1 à Cirey en 1865 (fig. 1-2) ; arche n°2 à Cirey en 1894 (fig. 3-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 61,7x50,2 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche IV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 478.

PLAN SGV 00166

Glaces brutes, arches à moufle : la première de Stolberg entre 1895 et 1898 (fig. 1-3) ; à la glacerie de Cirey en 1896 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 61,7x50,2 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche V.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 483.

PLAN SGV 00167

Glaces brutes, arche : à moufle à 4 pots à la glacerie de Pise en 1896

s.d.

Support : calque

Dimensions : 32,9x47,5 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche VI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 483.

PLAN SGV 00168

Glaces brutes, arche : à moufle à la glacerie de Cirey en 1898

s.d.

Support : calque

Dimensions : 60,8x48,4 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche VII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 484.

PLAN SGV 00169

Glaces brutes, arche à moufle : à la galcerie de Franière en 1899 (fig. 1-3) ; à la glacerie de Montluçon en 1899 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 59x50 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche VIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 485.

PLAN SGV 00170

Glaces brutes, arches : à moufle à Pise en 1902 (fig. 1-3) ; à chauffage en dessous à Saint-Gobain en 1910 (fig. 4-6)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 59x47,5 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche IX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 485.

PLAN SGV 00171

Glaces brutes, arche : à 4 pots à marche indépendante à Pise en 1911

s.d.

Support : calque

Dimensions : 33,5x47,5 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche X.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 486.

PLAN SGV 00172

Glaces brutes, arches : à récupération de Waldhof en 1911

s.d.

Support : calque

Dimensions : 48x60 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche XI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 1, p. 487.

PLAN SGV 00173-00237

Travail des glaces

s.d.

PLAN SGV 00173-00207

Avant l'adoption du procédé douci poli

s.d.

PLAN SGV 00173

Polissoir à main

s.d.

Support : calque

Dimensions : 30,4x24 cm

Le plan ne porte pas de numéro.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 6. Le plan est reproduit dans le livre.

PLAN SGV 00174

Premier atelier de polissage mécanique construit à Chauny par Brancourt en 1800 : plan au niveau des transmissions et plan des 8 systèmes de 24 polissoirs sur un total de 192 polissoirs

s.d.

Support : calque

Dimensions : 51,4x42,8 cm

Échelle : 0,005 cm par mètre

Le plan porte : Planche I.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 8.

PLAN SGV 00175

Second atelier de polissage mécanique construit à Chauny par Brancourt en 1802

s.d.

Support : calque

Dimensions : 51,2x41,9 cm

Échelle : 0,005 cm par mètre

Le plan porte : Planche II.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 8.

PLAN SGV 00176

Machine à doucir Petit-Jean du 7 février 1821

s.d.

Support : calque

Dimensions : 27,2x21,5 cm

Échelle : 0,005 cm par mètre

Le plan porte : Planche III.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 9.

PLAN SGV 00177

Machine à doucir de halle dite valseuse ou douci à chaîne

s.d.

Support : calque

Dimensions : 35,1x45,3 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche IV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 10.

PLAN SGV 00178

Machine à polir Clément Desormes en août 1836

s.d.

Support : calque

Dimensions : 52,3x72,5 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche V.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 11.

PLAN SGV 00179

Machine à polir dite du Marquis de Sainte-Fère à Chauny en 1840

s.d.

Support : calque

Dimensions : 40x32 cm

Le plan porte : Croquis 6.

Ce croquis n'a pas été publié mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 11.).

PLAN SGV 00180

Ateliers de Chauny en 1866

s.d.

Support : calque

Dimensions : 48,5x38,5 cm

Le plan porte : Planche VI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 13.

PLAN SGV 00181

Banc à polir de 8 molettes à Chauny vers 1860

s.d.

Support : imprimé

Dimensions : 35,2x45 cm

Le plan porte : Planche VII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 15.

PLAN SGV 00182

Détail de la distribution des eaux aux diverses roues hydrauliques de la fabrication de glaces de Cirey en 1846

s.d.

Support : calque

Dimensions : 38,8x50 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche VIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 12.

PLAN SGV 00183

Premier polissoir de Cirey construit par Nicolas Jeannequin vers 1810 et reconstruit par Renvez en 1822 (copie du plan du 16 janvier 1882)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 36x45,5 cm

Échelle : 0,01 cm par mètre

Le plan porte : Planche IX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 16-17.

PLAN SGV 00184

Polissoirs de Sainte-Claire à Cirey en 1822

s.d.

Support : calque

Dimensions : 39x47,8 cm

Le plan porte : Planche X.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 16.

PLAN SGV 00185

Appareil à polir à va et vient et à pierres mobiles des vieux polissoirs Jeannequin à la papeterie et à Sainte-Claire à la glacerie de Cirey entre 1822 et 1826

s.d.

Support : imprimé

Dimensions : 35x45,3 cm

Le plan porte : Planche XI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 16.

PLAN SGV 00186

Appareil à polir à va et vient à pierres fines des polissoirs de la papeterie Sainte-Claire et de la Glacerie de Cirey (copie du plan du 1er novembre 1822)

s.d.

Support : imprimé

Dimensions : 35x45 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 16.

PLAN SGV 00187

Première machine à dégrossir de Renvez à Cirey en 1822

s.d.

Support : calque

Dimensions : 28,5x58,6 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 16.

PLAN SGV 00188

Appareil à polir et à doucir de la galerie de Fürth près de Nuremberg

s.d.

Support : calques

Dimensions : 33,5 H x 27,7 L

Les plans ne portent pas de numéro.

Ces plans n'ont pas été publiés mais Henri de Coqueréaumont y fait référence (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 16).

Les plans sont issus du Rapport de Monsieur Arbenz sur la fabrication des glaces dans la contrée de Nuremberg et le développement de la machine à doucir, avec trois plans copiés en 1938 dont un

exemplaire a été donné à Monsieur Conqueréaumont. (voir cote CSG 02252 boîte 52, dossier n° 103 32 et 103 38).

PLAN SGV 00189

Table-chariot : plan du mouvement de translation ; mouvement de la table-chariot

s.d.

Support : calque

Dimensions : 35,5x24,5 cm

Le plan ne porte pas de numéro.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 16. Le plan est reproduit dans le livre.

PLAN SGV 00190

Machine d'essai à dégrossir à Cirey en 1823

s.d.

Support : calque

Dimensions : 41,5x52,8 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 17.

PLAN SGV 00191

Première idée d'un poli pour rotation à Cirey vers 1823

s.d.

Support : calque

Dimensions : 52x41,4 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 17.

PLAN SGV 00192

Plateforme à dégrossir de Cirey construite par Monsieur Renvéz en 1830

s.d.

Support : calque

Dimensions : 57,1x40,6 cm

Le plan porte : Croquis 11.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 18. Le plan est reproduit dans le livre.

PLAN SGV 00193

Ensemble des ateliers des plates-formes à doucir à Cirey en 1872

s.d.

Support : calque

Dimensions : 50x74,5 cm

Échelle : 0,004 cm par mètre

Le plan porte : Planche XVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 18-20.

PLAN SGV 00194

Trainée de blocs du polissoir de 45 CV de Mannheim : mouvement de translation de la table-chariot ; mouvement de la table-chariot (copie du plan du 21 février 1880)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 46x75,5 cm

Échelle : 0,1 cm par mètre

Le plan ne porte pas de numéro.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 30. Le plan est reproduit dans le livre.

PLAN SGV 00195

Plateformes I et II à la glacerie de Cirey entre 1830 et 1858

s.d.

Support : calque

Dimensions : 49x73 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 18.

PLAN SGV 00196

5^{ème} plateforme et appareil Carillon de Monthermé en 1846

s.d.

Support : calque

Dimensions : 48,2x73,5 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 19.

PLAN SGV 00197

Plateformes : 8^{ème} plateforme à Cirey (1855) ; 8^{ème} plateforme à 2 moellons à Cirey en 1865

s.d.

Support : calque

Dimensions : 42x51,3 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 20.

PLAN SGV 00198

Polissoirs : de Ladrerie construit entre 1830 et 1838 ; de Haute-Seille construit entre 1846 et 1865 ; de Frémonville construit entre 1830 et 1838

s.d.

Support : calque

Dimensions : 38,5x49,4 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 21.

PLAN SGV 00199

Polissoirs : de l'Hermitage construit en 1846 ; de Saussenrupt construit en 1865 ; de type Jeannequin à La Quenouille, construit en 1852

s.d.

Support : calque

Dimensions : 37,5x48 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 21.

PLAN SGV 00200

Polissoirs : de la Schliff construit en 1847 ; de la papeterie et des ateliers de savonnage construit en 1865

s.d.

Support : calque

Dimensions : 39,5x49,1 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 21.

PLAN SGV 00201

Cylindres issus de la machine à doucir de Münsterbusch construite par Monsieur Arbenz en 1863

s.d.

Support : calque

Dimensions : 23,4x26 cm

Échelle : 1 cm pour 1 mètre

Le plan ne porte pas de numéro.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 22. Le plan est reproduit dans le livre.

PLAN SGV 00202

Appareil à polir, va et vient de type belge vers 1850

s.d.

Support : calque

Dimensions : 63x49,6 cm

Le plan ne porte pas de numéro.

Ce plan n'a pas été publié mais Henri de Coqueréaumont y fait référence (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 24).

PLAN SGV 00203

Machine à polir de type belge ayant servi aux ateliers de Montluçon et de Stolberg sur le site de Münsterbusch

s.d.

Support : calque

Dimensions : 39,5x49,5 cm

Échelle : 0,05 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 22-23.

PLAN SGV 00204

Douci I et poli I avec moteur à vapeur chaun dans les deux premiers ateliers de Montluçon vers 1850

s.d.

Support : calque

Dimensions : 38,5x49 cm

Le plan porte : Planche XXV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 23.

PLAN SGV 00205

Premières plateformes de la glacerie de Montluçon en 1861

s.d.

Support : calque

Dimensions : 38,5x49 cm

Le plan porte : Planche XXVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 23.

PLAN SGV 00206

Travail des glaces avant le douci-poli, ateliers de douci et de poli : à la glacerie de Mannheim ; sur le site de Münsterbusch à la glacerie de Stolberg en 1853 et 1868

s.d.

Support : calque

Dimensions : 38,8x49 cm

Le plan porte : Planche XXVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 24, 30.

PLAN SGV 00207

Machine à doucir de Monsieur Arbenz à la glacerie de Stolberg en 1863

s.d.

Support : calque

Dimensions : 44,3x40,6 cm

Le plan porte : Croquis 8.

Ce croquis n'a pas été publié mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 24).

PLAN SGV 00208-00218

Début de l'utilisation du procédé douci poli

s.d.

PLAN SGV 00208

Plateforme n° 4 de Chauny en 1881

s.d.

Support : calque

Dimensions : 48,8x73,5 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 31.

PLAN SGV 00209

Ateliers : douci-poli sur plateformes et ateliers P et R type Chauny à la glacerie de Chauny ; ateliers IV avec poli type Delloyé, II et III avec poli type Mannheim à la glacerie de Mannheim ; ateliers III avec poli type Chauny et II avec poli type Delloyé à la glacerie de Stolberg

s.d.

Support : calque

Dimensions : 50,6x40,4 cm

Le plan porte : Planche XXIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 34, 35.

PLAN SGV 00210

Étude d'une plateforme à doucir faite par Monsieur A. Droit à Cirey en 1878

s.d.

Support : calque

Dimensions : 50x73,8 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 35.

PLAN SGV 00211

Projet d'une plateforme carrée avec moellon octogonal à Cirey (copie du plan du 26 mai 1879)

s.d.

Support : calque

Dimensions : 38,5x49,1 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 36.

PLAN SGV 00212

Poli à va et vient à banc carré, système Droit à Cirey (copie du plan du 27 février 1880)

s.d.

Support : imprimé

Dimensions : 36x46 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 37.

PLAN SGV 00213

Poli à va et vient à banc carré, système Droit à Cirey en 1880

s.d.

Support : imprimé

Dimensions : 45,5x69 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 37.

PLAN SGV 00214

Ateliers de Cirey : atelier P de polissage sur bancs rectangulaires entre 1881 et 1883 ; atelier D des 9^{ème} et 10^{ème} plateformes en 1883 et 1884

s.d.

Support : calque

Dimensions : 39,2x50 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 38.

PLAN SGV 00215

Machine à savonner les glaces à Montluçon en 1873

s.d.

Support : calque

Dimensions : 50,3x75 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 42.

PLAN SGV 00216

Banc de douci dans la halle de Münsterbusch à la glacerie de Stolberg transformé en machine à savonner en 1877 et 1878

s.d.

Support : calque

Dimensions : 49,5x75 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre et 0,2 cm par mètre pour le plan pince à tenon

Le plan porte : Planche XXXVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 43.

PLAN SGV 00217

Machine à savonner les glaces à Cirey en 1879

s.d.

Support : calque

Dimensions : 50,8x73,5 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 44.

PLAN SGV 00218

Essai de savonnage sur plateforme à Cirey vers 1879

s.d.

Support : calque

Dimensions : 50x39,5 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 44.

PLAN SGV 00219-00237

Utilisation stricte du douci-poli

s.d.

PLAN SGV 00219

Ateliers de douci-poli sur banc rectangulaires : ateliers I en 1867 et II en 1871 à la glacerie de Stolberg ; ateliers C en 1867, T en 1869, M type Chauny en 1871 et I type Mannheim en 1873 à la glacerie de Chauny

s.d.

Support : calque

Dimensions : 51,5x41,5 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 46.

PLAN SGV 00220

Machine à doucir de l'atelier de douci-poli I de la glacerie Stolberg vers 1865, étudiée par Monsieur Arbenz père et construite par Mozer, d'Aix La Chapelle, première machine à doucir de ce genre

s.d.

Support : imprimé

Dimensions : 35,7x45 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXX

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 4.

PLAN SGV 00221

Banc à doucir des ateliers de douci-poli C et T de Chauny (copie du plan du 28 octobre 1865)

s.d.

Support : imprimé

Dimensions : 45,6x69,9 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 50.

PLAN SGV 00222

Appareil à polir de 6m 20 à va et vient rotatif à Mannheim en 1885

s.d.

Support : calque

Dimensions : 49x40,5 cm

Échelle : 0,04 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 55.

PLAN SGV 00223

Douci-poli sur plateforme système Delloye en 1885 et 1886

s.d.

Support : calque

Dimensions : 33,7x28,5 cm

Le plan porte : Croquis 14.

Ce croquis n'a pas été publié mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 55).

PLAN SGV 00224

Ateliers de douci-poli sur plates-formes : atelier P de Cirey en 1888 ; atelier avec poli de type Delloye à Montluçon en 1889 ; atelier avec poli de type Delloye à Pise en 1892

s.d.

Support : calque

Dimensions : 49x39 cm

Échelle : 0,001 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 56.

PLAN SGV 00225

Appareil d'essai de Monsieur Delloye : plateau de poli, réparation des 28 molettes en 1886

s.d.

Support : calque

Dimensions : 53,7x44,4 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXIV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 56.

PLAN SGV 00226

Appareil à polir dans l'atelier P. de Cirey en 1887

s.d.

Support : calque

Dimensions : 52x37,5

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXV.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 56.

PLAN SGV 00227

Appareil à doucir dans l'atelier IV de Mannheim en 1888

s.d.

Support : calque

Dimensions : 50,5x42,6 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXVI.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 60.

PLAN SGV 00228

Plateforme octogonale à Stolberg en 1892

s.d.

Support : calque

Dimensions : 47,7x45 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXVII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 63.

PLAN SGV 00229

Ateliers de douci-poli sur plateformes de 10 m à Chauny en 1898 et à Franière en 1901

s.d.

Support : calque

Dimensions : 49,5x39,5 cm

Échelle : 0,001 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXVIII.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 63.

PLAN SGV 00230

Plateau de poli à Chauny en 1897

s.d.

Support : calque

Dimensions : 55,6x46 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche XXXXIX.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 65, pl. XLIX.

PLAN SGV 00231

Ateliers de douci-poli sur plates-formes de 10 m. à Stolberg et à Montluçon en 1903

s.d.

Support : calque

Dimensions : 49,2x39,3 cm

Échelle : 0,02 cm par mètre

Le plan porte : Planche L.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 65.

PLAN SGV 00232

Travail des molettes Droit de Montluçon et de Cirey

s.d.

Support : calque

Dimensions : 31x24,5 cm

Le plan ne porte pas de numéro porte.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 65-66).

PLAN SGV 00233

Plateforme et zone proposées pour Mannheim

s.d.

Support : calque

Dimensions : 72x66,7,5 cm

Le plan ne porte pas de numéro porte.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 69. Le plan est reproduit dans le livre.

PLAN SGV 00234

Plateau à ferrasses de l'établissement de Cirey

s.d.

Support : calque

Dimensions : 78x57 cm

Le plan ne porte pas de numéro porte.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 70. Le plan est reproduit dans le livre.

PLAN SGV 00235

Mouvement hélicoïdal d'une ferrasse

s.d.

Support : calque

Dimensions : 51,1x35,4 cm

Le plan ne porte pas de numéro porte.

Cette planche n'a pas été publiée mais Henri de Coqueréaumont y fait référence dans son texte (*Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 88).

PLAN SGV 00236

Schéma simple du mouvement des molettes d'un appareil à polir de Stolberg en 1884

s.d.

Support : calque

Dimensions : 31,4x24,6 cm

Le plan ne porte pas de numéro porte.

Publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 104. Le plan est reproduit dans le livre.

PLAN SGV 00237

Appareil à polir type Chauny en 1883

s.d.

Support : calque

Dimensions : 36x32 cm

Le plan porte : Croquis 13.

Ce croquis n'a pas été publié mais Henri de Coqueréaumont y fait référence (*Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d., vol. 2, p. 110).

PLAN SGV 00238-00241

Autres plans

s.d.

PLAN SGV 00238

Fabrication du verre armé par le procédé Appert

s.d.

Support : calque

Dimensions : 27,5x41 cm

Le plan porte : Planche I.

Cette planche n'a pas été publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d.

PLAN SGV 00239

Dessin non achevé présentant probablement un douci-poli continu

s.d.

Support : calque

Dimensions : 51,5x65,5 cm

Échelle : 1 cm par mètre

Le plan porte : Planche IV.

Cette planche n'a pas été publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d.

PLAN SGV 00240

Dessin de machine non identifiée

s.d.

Support : calque

Dimensions : 50,5x60 cm

Le plan porte : Planche V.

Cette planche n'a pas été publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glacières de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d.

PLAN SGV 00241

Dessin de machine non identifiée

s.d.

Support : calque

Dimensions : 59,5x49,5 cm

Le plan porte : Planche VI.

Cette planche n'a pas été publiée dans Henri de Coqueréaumont, *Fabrication des glaces dans les glaceries de la Compagnie de Saint-Gobain depuis 1665 jusqu'à 1914*, Paris, Imp. Poidevin, s.d.