

BE-A0510_000446_002657_FRE

Ministère de la Justice. Plans des prisons
cellulaires. Première partie (19ème siècle).



Het Rijksarchief in België
Archives de l'État en Belgique
Das Staatsarchiv in Belgien
State Archives in Belgium

This finding aid is written in French.

DESCRIPTION DU FONDS D'ARCHIVES:.....	3
DESCRIPTION DES SÉRIES ET DES ÉLÉMENTS.....	5
Ministère de la Justice. Plans des prisons cellulaires. Première partie (19ème siècle);.....	5

Description du fonds d'archives:

Nom du bloc d'archives:

Ministère de la Justice. Administration de la Bienfaisance et des Prisons. Plans des prisons cellulaires I

Période:

1822 - 1899

Numéro du bloc d'archives:

BE-A0510.253

Etendue:

- Etendue inventoriée: 3.87 m
- Dernière cote d'inventaire: 218.00

Dépôt d'archives:

Algemeen Rijksarchief / Archives générales du Royaume

Producteurs d'archives:

Ministerie van Justitie. Strafinrichtingen, 19e - 20e

Description des séries et des éléments

MINISTÈRE DE LA JUSTICE. PLANS DES PRISONS CELLULAIRES. PREMIÈRE PARTIE (19ÈME SIÈCLE);

- 1 Waterpasfing van het terrein voor de cellulaire gevangenis te Arnhem. Plaat n° 1. Echelle : 1 à 250. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1862. 67 cm de longueur ; 69 cm de hauteur. Couleurs: jaune foncé, brun clair.
1862-1862
- 2 Ontgraving en ophooging van het terrein bestemd voor de cellulaire gevangenis te Arnhem. Plaat n° II. Echelle : 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen. J.F.Metzelaar. S.D. 160,5 cm de longueur ; 60 cm de hauteur. Couleurs: rouge, jaune, gris jaunâtre.
- 3 Ontgraving en ophooging van het terrein bestemd voor de cellulaire gevangenis te Arnhem. Plaat n° III. Echelle : 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen. J.F.Metzelaar. S.D. 164,5 cm de longueur ; 69, 6 cm de hauteur. Couleurs: rouge, jaune, gris jaunâtre.
- 4 Cellulaire Gevangenis - Arnhem. Algemeen plan. Plaat n° IV. Echelle : 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 83 cm de longueur ; 80,5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
1882-1882
- 5 Cellulaire Gevangenis - Arnhem. Plaat n° V. Echelle : 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 73 cm de longueur; 142 cm de hauteur. Couleurs: rouge, noir et blanc.
1882-1882
- 6 Hoofdingang cellulaire gevangenis. Plaat n° VI. Echelle : 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 64 cm de longueur ; 50 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc, rouge.
1882-1882
- 7 Administratie gebouw en zieken verpleging te Arnhem. Plaat n° VII. Echelle : 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en

Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 56 cm de longueur ; 54, 3 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc, rouge. 1882-1882

- 8 Cellulaire gevangenis - Arnhem. Aangezicht cellengebouw. Plaat n° VIII. Echelle : 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 74 cm de longueur ; 38,9 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc. 1882-1882
- 9 Cellulaire gevangenis - Arnhem. Doorsnede. Plaat n° IX. Echelle : 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 69, 3 cm de longueur, 39,3 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc. 1882-1882
- 10 Cellulaire gevangenis - Arnhem. Plaat n° X. Echelle : 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 70,8 cm de longueur ; 46,7 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc, rouge. 1882-1882
- 11 Cellulaire gevangenis - Arnhem. Echelle : 1 à 10. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 65 cm de longueur ; 32,1 de hauteur. Couleurs: noir et blanc. 1882-1882
- 12 Cellulaire gevangenis - Arnhem. Echelle : 1 à 50 et 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. S.D. 51 cm de longueur ; 29,3 de hauteur. Couleurs: noir et blanc, rouge. De haut en bois 1) Voorgevel (à gauche) ; zijgevel (à droite) : échelle de 1 à 50. 2) Begane grond, balklaag, lengtedoorsnede : échelle de 1 à 100.
- 13 Cellulaire gevangenis - Arnhem. Cellulaire Wandelplaatsen. Echelle : 1 à 20 ; 1 à 100. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 56 cm de longueur ; 77,6 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc, rouge. De haut en bois 1) échelle de 1 à 20. 2) échelle de 1 à 100. 1882-1882
- 14 Cellulaire gevangenis - Arnhem. Overspanning der Middenhal. Echelle : 1 à 20. De Ingenieur Architect voor de gevangenen en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 143,4

cm de longueur ; 89 cm de hauteur. Couleurs: jaune, jaune verdâtre, brun, jaune grisâtre, blue.
1882-1882

- 15 Cellulaire gevangenis - Arnhem. Verbinding der gordingen aan de spanten. Sans échelle. De Ingenieur Architect voor de gevangenis en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 206,3 cm de longueur ; 88 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
1882-1882
- 16 Cellulaire gevangenis - Arnhem. Echelle : 1 à 20. De Ingenieur Architect voor de gevangenis en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 130 cm de longueur ; 77 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
1882-1882
- 17 Cellulaire gevangenis - Arnhem. Voet van het Kapsants. Sans échelle. De Ingenieur Architect voor de gevangenis en Regtsgebouwen 'S Gravenhage. J.F.Metzelaar. 8 avril 1882. 54 cm de longueur ; 78 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
1882-1882
- 18 Prison de Bruxelles. Projet d'agrandissement et d'amélioration. Sans échelle. Sous-Ingénieur Ld Crepin. 1er février 1843. 36,7 cm de longueur ; 24 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc. De gauche à droite : 1) Façade principale ; Rez de Chaussée. 2) Plan de 2ème étage pour la dette, 1er étage.
1843-1843
- 19 Extrait du plan cadastral de la commune de Mons. Echelle de 1 à 500. Sans nom de l'architecte. S.D. 74 cm de longueur ; 44,5 cm de hauteur. Couleurs: mauve, rouge (prison), blue (temple des protestants), rosé (percelles). De gauche à droite : 1) chasse du grand jour ; 2) place St Jean ; 3) parc ; 4) rue des marcottes ; 5) rue de nimy.
- 20 Prison de Malines. Elévation et plan du portique. Echelle de 5/100. Sans nom de l'architecte. S.D. 126,5 cm de longueur ; 97,5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
- 21 Prison St Léonard - Quartier des soeurs - plan des fondations -. Echelle de 0,01 par mètre = 1/100 ou 1:100. Sans nom de l'architecte. S.D. 47,7 cm de longueur ; 23,8 cm de hauteur. Couleurs : gris foncé, orange, blue.

-
- 22** Prison St Léonard à Liège. Quartier des soeurs et de buanderies. Plan du rez de chaussée. Echelle de 0,01 par mètre = 1/100 ou 1:100. Sans nom de l'architecte. S.D. 67 cm de longueur ; 23,1 cm de hauteur. Couleurs : gris foncé, rose, jeune, blue ; grisâtre, gris clair.
- 23 /A** Prison St Léonard à Liège. Quartier des soeurs et de buanderies. Coup et façade. Echelle de 0,01 par mètre = 1/100 ou 1:100. Dinuant (architecte). S.D. 68, 5 cm de longueur ; 12,1 cm de hauteur. Couleurs : gris clair, bleu, orange, jaune grisâtre.
1 exemplaire.
- 23 /B** Prison St Léonard à Liège. Quartier des soeurs et de buanderies. Coup et façade. Echelle de 0,01 par mètre = 1/100 ou 1:100. Dinuant (architecte). S.D. 68, 5 cm de longueur ; 12,1 cm de hauteur. Couleurs : gris clair, bleu, orange, jaune grisâtre.
1 exemplaire.
- 24** Prison St Léonard à Liège. Quartier des soeurs et de buanderies. Plan du rez de chaussée. Echelle de 0,01 par mètre = 1/100 ou 1:100. Dinuant (architecte). S.D. 67 cm de longueur ; 25,4 cm de hauteur. Couleurs : gris, orange, rouge grisâtre, blue grisâtre.
- 25 /A** Prison St Léonard à Liège. Quartier de soeurs. Plan du 1er étage. Echelle de 0,01 par mètre = 1/100 ou 1:100. Dinuant (architecte). S.D. 70,6 cm de longueur ; 25 cm de hauteur. Couleurs : gris, blue grisâtre, blue ciel, orange, brun grisâtre.
Petit plan.
- 25 /B** (Prison St Léonard à Liège. Quartier des soeurs. Plan du 1er étage). Sans échelle. Dinuant (architecte). S.D. 19,5 cm de longueur ; 17 cm de hauteur. Couleurs : rouge, blue, gris.
- 26** Prison St. Léonard à Liège. Quartier des soeurs. Plan des fondations. Echelle de 0,01 par mètre = 1/100 ou 1:100. Dinuant (architecte). S.D. 69 cm de longueur ; 25,4 cm de hauteur. Couleurs : gris, blue grisâtre, rose grisâtre.
- 27** Plan des souterrains de l'ancienne prison de Liège. Echelle de 0,01 par mètre = 1/100 ou 1:100. Dinuant (architecte). le 9 février 1851. 44,3 cm de longueur ; 24 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
1851-1851

- 28 Plans des prisons de la province de Liège. Maison de sûreté civile et militaire de Liège. Prison du palais de justice servant de maison d'arrêt pour les femmes. Plan du rez de chaussée des cours et préaux de la dite prison et coupe transversale de bâtiment principal occupé par les détenus. Feuille n° 3. Echelle de 0,01 par mètre = 1/100 ou 1:100. Echelle de 0,005 par mètre = 1/200 ou 1:200. Ingénieur E. Willmar. 9 mars 1836. 71 cm de longueur ; 32,5 cm de hauteur. Couleurs : rose, gris, noir. De gauche à droite : 1) Coupe suivant CF à échelle de 0,01 par mètre. 2) Coupe transversale à échelle de 0,005 par mètre.
1836-1836
- 29 Plans des prisons de la province de Liège. Maison sûreté civile et militaire de Liège. Prison du Palais de justice servant de maison d'arrêt pour les femmes. Elévation du côté du préau et coupe longitudinale du bâtiment occupé par les détenues. Feuille n° 9. Echelle de 0,01 par mètre = 1/100 ou 1:100. Ingénieur E. Willmar. le 9 mars 1836. 63,3 cm de longueur ; 49 cm de hauteur. Couleurs : noir, blanc, rose. De haut en bas : 1) Coupe suivant a ; b. 2) Façade suivant c ; d.
1836-1836
- 30 Province de Liège. Plans, coupes et élévations des bâtiments servant de maisons de détention, dressé conformément aux instructions de Mr. Le Ministre de la justice. Maison du sûreté civile et militaire de Liège. Maison d'arrêt et de justice située en partie au dessus la port et Léonard et en partie sur le rempart joignant la dite porte. 2ème feuille. Echelle de 0,01 pour mètre = 1/100 ou 1:100? Elévations des différentes faces des bâtiments. Sans nom de l'architecte. 23 juin 1841. 91 cm de longueur ; 56 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc. De haut en bas : 1) Elévation suivant A'B'C'D', élévation suivant E'F'G'H'. 2) élévation suivant I G. 3) élévation suivant B'C'D'E, façade suivant M'N', façade suivant M N.
1841-1841
- 31 Province de Liège. Plans, coupes et élévations des bâtiments servant de maisons de détention, dressé conformément aux instructions de Mr. Le Ministre de la justice. Maison d'arrêt et de justice située en partie au ddessus de la porte St. Léonard et en partie sur le rem art joignant la dite porte. Plans du rez de chaussée et de l'étage et coupes suivant les directions marquées aux plans. 1ère feuille. Echelle de 0,005 pour mètre pour les plans = 1/200 ou 1:200 ; 0,01 pour les coupes = 1/100 ou 1:100. Sans nom de l'architecte. 23 juin 1841. 94 cm de longueur ; 60, 5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
1841-1841

-
- 32 Province de Liège. Plans, coupes et élévations des bâtiments servant de maisons de détention, dressés conformément aux instructions de Mr le Ministre de la justice, en date du 23 juin 1841. Maison d'arrêt de Huy. Echelle de 0,005 pour mètre pour les plans = 1/200 ou 1:200 ; 0,01 pour les coupes = 1/100 ou 1:100. Sans nom de l'architecte. 23 juin 1841, octobre 1851. 96 cm de longueur ; 63 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc. 1841-1851
- 33 Plan de la prison de Huy. Rez de chaussée. Sans échelle. Sans nom de l'architecte. S.D. 23,5 cm de longueur ; 26 cm de hauteur. Couleurs: rose, jaune, gris. La teinte jaune indique les parties à démolir ; la teinte rose, les parties à reconstruire.
- 34 Croquis figuratif de quelques travaux d'amélioration à effectuer à la maison d'arrêt de Huy. Sans échelle. Sans nom de l'architecte. S.D. 25,1 cm de longueur ; 22,3 cm de hauteur. Couleurs: gris, rose, jaune.
- 35 Maison d'arrêt d'Huy. Sans échelle. Sans nom de l'architecte. S.D. 22 cm de longueur ; 39,5 cm de hauteur. Couleurs: gris, jaune, rose. De haut en bas : 1) plan du 1er étage. 2) plan du rez de chaussée.
- 36 Plan des prisons de la province de Liège. Maison d'arrêt de Huy. Feuille n° 5. Echelle de 0,005 pour mètre pour les plans = 1/200 ou 1:200 (dessin à gauche) ; 0,01 pour les coupes = 1/100 ou 1:100 (dessin à droite). E. Willemar :ingénieur. le 9 mars 1836. 77 cm de longueur ; 47,5 cm de hauteur. Couleurs: noir, rose, gris. De gauche à droite : 1) Coupe. 2) Plan du 1er étage. 3) Coupe façade suivant a b. 1836-1836
- 37 Plan indiquant les pentes pour la nouvelle prison de Huy. Echelle de 0,005 par mètre = 1/200 ou 1:200. Sans nom de l'architecte. S.D. 43,2 cm de longueur ; 4 cm de hauteur. Couleurs: noir, pointillé rouge. Coup longitudinale.
- 38 Plan de la maison d'arrêt de la ville de Huy. Echelle de 1 à 500. Sans nom de l'architecte. S.D. 64 cm de longueur ; 40 cm de hauteur. Couleurs: gris, bleu. De gauche à droite: 1) place verte. 2) rue du marché aux bêtes. 3) marché aux bêtes. 4) rue du tribunal.
- 39 Croquis de la maison d'arrêt de Huy. Sans échelle. Sans nom de

l'architecte. S.D. 24,2 cm de longueur ; 51 cm de hauteur/
Couleurs: gris, jaune, rouge, noir. De haut en bas: 1) grenier. 2) 1er étage. 3) rez de chaussée. Sont indiqués par les teintes rouges et jaunes quelques travaux d'amélioration à y effectuer pour obtenir trois quartiers distincts et séparés. Savoir : le quartier du directeur en AAAAA, celui des femmes détenues en BBB & a et celui des hommes en CCCC & a.

- 40 Maison d'arrêt de Louvain. Extrait du plan cadastral des communes de Louvain et Kessel-Lo. Echelle de 1 à 1000. Ingénieur en chef chargé du service des bâtiments civils Roger. le 21 janvier 1846. 40,5 cm de longueur ; 32,8 cm de hauteur. Couleurs: jaune, rouge, gris, blue. 1000-1846
- 41 Plan de la maison d'arrêt de Louvain. Echelle de 0,005 pour mètre = 1/200 ou 1:200. Ingénieur en chef des ponts et chaussées Roget. le 1er avril 1834. 40 cm de longueur ; 52,5 cm de hauteur. Couleur : gris. De haut en bas : 1) souterrain. 2) rez de chaussée. 3) premier étage. 4) second étage. 1834-1834
- 42 Ville de Louvain. Maison d'arrêt. Projet de plan pour la construction de six alcoves pour l'isolement des jeunes détenus pendant la nuit à établir dans le dortoir n°5 de la maison d'arrêt de Louvain. Echelle de 1 à 50. Van Arenberghe (architecte). 11 juin 1852. 28,6 cm de longueur ; 25,1 cm de hauteur. Couleurs: blue, rose, gris. De haut en bas : 1) coupe sur la largeur du dortoir ; coupe sur la longueur du dortoir. 2) plan de la disposition des alcoves dans le dortoir. 1852-1852
- 43 Extrait du plan général de la ville de Louvain. Sans échelle. Sans nom de l'architecte. S.D. 40,5 cm de longueur ; 47,5 cm de hauteur. Couleurs: rouge, noir, bleu. De gauche à droite: 1) Boulevard. 2) Porte de Tirlemont. 3) Rue de Tirlemont. 4) Rue de Vleninck. 5) Rue des corbeaux. 6) Rue des chats. 7) Rue de Namur. 8) Rue de Parc. 9) Porte de Parc. 10) Boulevard. 11) Porte de Namur.
- 44 Projet de construction d'une prison cellulaire sous la combe de Louvain. Plan des souterrains. Sans échelle. Dressé par le sous-ingénieur des ponts et chaussées Bruxelles, le 30.9bre 1846. J Crespelle. le 30 novembre 1846 ; le 1er décembre 1846. 54 cm de longueur ; 42,5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc (limites rouges).

1846-1846

- 45 Province de Namur. Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Plan de la maison d'arrêt de la ville de Dinant, indiquant les travaux d'améliorations à exécuter. Echelle de 0,01 pour mètre = 1/100 ou 1:100; Echelle de 0,06 pour mètre = 1/1666,66 ou 1:1666,66 pour cintre dormant en verres de couleur à placer dans la chapelle. Sans nom de l'architecte. S.D. 65,7 cm de longueur; 46,8 cm de hauteur. Couleurs: rouge; noir. A. De haut en bas au milieu: 1) Plan. 2) Elévation du côté de l'entrepôt. 3) Elévation du côté des prénaux. B. De Haut en bas à gauche: 1) Cintre dormant en verres de couleur à placer dans la chapelle. 2) Coupe suivant a b. 3) Coupe suivant c d. C. De haut en bas à droite: 1) Elévation du côté de la ruelle - coupe sur A.B. 2) Plan du nouveau magasin.
1666-1666
- 46 Projet d'une prison cellulaire à construire à Dinant. Echelle de 1 à 100. Ingénieur en chef des ponts et chaussées : E.F. Godin. Namur, le 6 juin 1848. 48 cm de longueur; 58 cm de hauteur. Couleurs: rose, noir. De haut en bas : 1) Rez de chaussée. 2) 1er étage, souterrains 2ème étage.
1848-1848
- 47 Projet d'une prison cellulaire à construire à Dinant. Province de Namur, Ponts et chaussées. Bâtiments civils, 848. Echelle de 1 à 100. Ingénieur en chef des ponts et chaussées : E.F. Godin. Namur, le 6 juin 1848. 55 cm de longueur; 38,6 cm de hauteur. Couleurs: rose, jaune pâle. De haut en bas : 1) Façade latérale. 2) Façade de la chapelle; coup sur AB; Façade sur la place d'armes.
1848-
- 48 Province de Namur. Ponts et chaussées. Bâtiments civils. 1848. Projet d'une prison cellulaire à construire à Dinant. Plan général. Echelle de 0,0025 pr. mètre 1/400 ou 1:400. Ingénieur en chef de ponts et chaussées : E.F. Godin. Namur, le 6 juin 1848. 20,8 cm de longueur ; 38,4 cm de hauteur. Couleurs: rose, noir.
1848-1848
- 49 Ministère de la Justice. Construction d'une prison neuve à Liège. Plan des propriétés situées entre les portes St Léonard et Vivegnis à Liège, à occuper en tout ou partie pour l'établissement de la dite prison. Echelle de 0,005 millimètres pour mètre = 1/200 ou 1:200. Ingénieur en chef des ponts et chaussées de la province de Liège (W. Gerandat de Sermoires). le 2 avril 1845. 144,8 cm de longueur ; 73,4 cm de hauteur. Couleurs: gris, rouge (limites).
1845-1845
- 50 Plan de la Maison d'arrêt à Nivelles. Echelle de 0,0075 pour 1 mètre

= 1/133 environ ou 1:133 environ. Ingénieur en chef des ponts et chaussées : Roget. le 31 mars 1834. 68,5 cm de longueur ; 63 cm de hauteur. Couleur : gris.
1834-1834

- 51 (Plan de la Maison d'arrêt à Nivelles). Sans échelle. (Roget). Sans nom de l'architecte. S.D. 34,5 cm de longueur ; 22,9 cm de hauteur. Couleurs: gris, jaune.
- 52 Plan de la maison d'arrêt de Nivelles Echelle de 0,005 par mètre - 1/200 ou 1:200 Sans nom de l'architecte S.D. Couleurs: noir, blanc, rouge De gauche à droite : 1) Plan de l'étage. 2) Rez de chaussée.
- 53 Plan de la maison d'arrêt de Nivelles indiquant les travaux d'amélioration à y exécuter Echelle de 0,0005 pour 1 mètre - 1/2000 ou 1:2000 Fait et dressé par le Ss ingénieur des ponts et chaussées Bruxelles, le 24 mai 1843 s: Bodet. Ingénieur en chef, 26 mai 1843. Vu et approuvé Bruxelles, le 4 avril 1844 42,7 cm de longueur ; 53,2 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
1843-
- 54 Ministère de la Justice. Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Maison d'arrêt de Nivelles. Extrait du plan cadastral de la commune de Nivelles Echelle de 1 à 1000. Ingénieur en chef chargé du service des bâtiments civils; Roget Le 23 Janvier 1846. 28, 3 cm de longueur ; 21 cm de hauteur. Couleurs: rouge, gris.
1000-1846
- 55 Ville de Nivelles. Plan de l'emplacement d'une prison à construire Echelle de 0,002 par mètre - 1/500 ou 1:500 Géomètre du cadastre : T. Fatron Le 10 mai 1899. 207,2 cm de longueur ; 46 cm de hauteur. De gauche à droite : 1) Plan. 2) Plan de nivellement de 30 en 30 mètres. 3) Plan des sondages.
1899-1899
- 56 n° 7 Plans des bâtiments du dépôt de mendicité destiné pour une maison de détention militaire Souterrains Echelle de 0,0047 pour 1 mètre = 1/212766 environ ou 1:212766 environ Géomètre: Hamuris Ingénieur en chef : Urban du Waterstaat; Le 20 mai 1823 Namur, le 19 mai 1823 94 cm de longueur ; 62 cm de hauteur Couleurs : rose, gris, jaune pâle, bleu grisâtre.
1823-1823
- 57 n° 5 Plans des bâtiments du dépôt de mendicité destinés pour une maison de détention militaire rez-de-chaussée Echelle de 0,0047 pour 1 mètre = 1/212766 environ ou 1:212766 environ Géomètre :

Hamuris Ingénieur en chef du Waterstaat : Urban; Le 20 mai 1823
Namur, le 19 mai 1823 90 cm de longueur ; 59 cm de hauteur.
Couleurs : rose, bleu grisâtre, gris.
1823-1823

- 58 n° 6 Plans des bâtiments du dépôt de mendicité destinés pour une maison de détention militaire. Etage. Echelle de 0,0047 pour 1 mètre = 1/212766 environ ou 16212766 environ Géomètre : Hamuris Ingénieur en Chef du Waterstaat :Urban ; Le 20 mai 1823 Namur,le 19 mai 1823 57,5 cm de longueur ; 37,6 cm de hauteur. Couleur : rose.
1823-1823
- 59 n° 11. Maison de sûreté de Namur ; Echelle des élévations :2 cm pour 1 mètre = 1/50 ou 1:50 Echelle des plans : 1 cm pour 1 mètre .1/100 ou 1:100 Ingénieur de Waterstaat :Willmar ; Le 15 juin 1827 Ingénieur en chef : Urban ; Le 16 juin 1827 97,5 cm de longueur ; 53,8 cm de hauteur Couleurs : rose, rouge, noir. De haut en bas : 1) Plans pour étage du bâtiment; Rez de chaussée,1er étage, 2ème étage ; Elévation du côté de la cour du bâtiment dans lequel monte le grand escalier du tribunal; 2) Elévation du côté de la cour n° XV du bâtiment n° XIV; Elévation des cachots à l'intérieur.
1827-1827
- 60 Croquis de la prison de Namur indiquant la distribution des divers quartiers , d'après les vues de Mr. L'inspecteur général des prisons. Rez-de-chaussée Sans échelle Ingénieur : Delahaye Ingénieur en chef :Urban le 29 JANVIER 1834 90 cm de longueur ; 52,9 cm de hauteur Couleurs : orange pâle, bleu pâle, rose pâle, pointillé rouge, noir.
1834-1834
- 61 Plan général de la maison centrale pénitentiaire à Namur Echelle de 0,0039 pour 1 mètre = 1/256410 environ ou 1:256410 environ ; Échelle de 0,001 pour 1 mètre = 1/1000 ou 1:1000 Sans nom de l'architecte S.D. 85 cm de longueur ; 62 cm de hauteur. Couleurs : rouge, bleu (chiffres).
1000-1000
- 62 Province de Namur. Ponts et chaussées. Bâtiments civils. 1847. Projet d'une nouvelle infirmerie à construire à la maison pénitentiaire des femmes à Namur. Plan général. Echelle de 1 à 250 Fait et dressé par le conducteur ; L.Degreny Ingénieur en chef E.F.Godin ; le 16 juin 1847 Namur, le 11 juin 1847 41,5 cm de longueur ; 20,5 cm de hauteur. Couleurs: rose, gris.
1847-1847

-
- 63 Plan de la ville de Namur. Echelle d'1 à 2500 M.M. Debarsy et Leroy géomètres S.D. 85,5 cm de longueur; 58, 2 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 64 Province de Namur. Ponts et chaussées. Bâtiments civile. Projet d'une nouvelle infirmerie à construire à la maison pénitentiaire des femmes à Namur. Echelle 1 à 100 Fait et dressé par le conducteur: L.Degreny ; Namur, le 11 juin 1847 Vu et proposé par l'ingénieur en chef; E.F.Godin ; Namur, le 16 juin 1847 1847. 27,4 cm de longueur ; 42,5 cm de hauteur Couleurs ; rose, jaune pâle De haut en bas : 1) coupe sur AB; 2) coupe sur CD. 1847-1847
- 65 Province de Namur. Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Projet d'une nouvelle infirmerie à construire à la maison pénitentiaire des femmes à Namur. Echelle d'1 à 100 Fait et dressé par le conducteur; L.Degreny Namur, le 11 juin 1847. Vu et approuvé par l'ingénieur en chef, E.F.Godin Namur, le 16 juin 1847. 1847. 51,5 cm de longueur ; 45,5 cm de hauteur Couleurs: rose, bleu, gris. De haut en bas : 1) Etage ; 2) Rez-de-chaussée ; 3) Souterrains. 1847-1847
- 66 Province de Namur. Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Projet d'une nouvelle infirmerie à construire à la maison pénitentiaire des femmes à Namur. Echelle d'1 à 100 Fait et dressé par le conducteur ; L. Degreny; Namur, le 11 juin 1847 Vu et proposé par l'ingénieur en chef : E.F. Godin; Namur, le 16 juin 1847. 1847. 60 cm de longueur ; 37 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc. Le haut en bas : 1) Elévation de la façade de la nouvelle infirmerie; 2) Infirmerie des correctionnelles. Façade de la nouvelle infirmerie; Infirmerie des criminelles. 1847-1847
- 67 Plan des refectoirs à établir dans les souterrains du bâtiment en fer à cheval du pénitentier des femmes à Namur Echelle de 0,0074 pour 1 mètre = 1/135135 environ ou 1:135135 environ Architecte , signature illisible Le 20 décembre 1837 61,9 cm de longueur ; 31 cm de hauteur. Couleurs : rose, gris, bleu. 1837-1837
- 68 pas de titre. Echelle des plans : 1 cm pour 1 mètre :1/100 ou 1:100 ; Echelle des élévations: 2 cm pour 1 mètre : 1/50 ou 1:50. Fait et dressé à Namur le 15 Juin 1827; Ingénieur du Waterstaat ; Willmar Vu et approuvé par l'ingénieur Chef Urban; Namur, le 16 juin 1827. 99,3 cm de longueur ; 64, 7 cm de hauteur. Couleurs: rouge, gris De haut en bas : a) à gauche : 1) Plans des ter et 2ème étages du bâtiment n°XVI restauré et prolongé; 2) Elévation

actuelle des bâtiments n°XVI et XVII du côté de la cour n° XV, sur le derrière; 3) Elévation du bâtiment n°XVI modifié et prolongé du côté de la cour n°XV (sur le derrière) b) à droite : 1) Elévation actuelle du côté de la rue, des bâtiments n°XVI et XVII; 2) Elévation du côté de la rue, du bâtiment n°XVI restauré et prolongé et du bâtiment dans lequel monte l'escalier du tribunal.
1827-1827

- 69 Ministère de la Justice. Bâtiments civils. Maison pénitentiaire des femmes à Namur. Projet pour le parachèvement de la boulangerie avec logement pour les boulangers. L'agrandissement du magasin aux farines. L'établissement d'un magasin à grains avec moulin mu par la vapeur. Feuille n° 1. Echelle de Om05 pour 1m00 - 1/20 ou 1:20 Délégué : Degreny Le 5 février 1858 138 cm de longueur ; 27,8 cm de hauteur Couleurs : rose, gris, jaune, bleu De haut en bas : 1) Plan du rez-de-chaussée 2) Plan de l'Etage.
1858-1858
- 70 Extrait du plan cadastral de la commune de Binche Echelle de 1 à 1250 mètres Sans nom de l'architecte S.D. 12 cm de longueur ; 11,6 cm de hauteur. Couleurs: rose, bleu.
1250-1250
- 71 Extrait du plan cadastral de la commune de Braine-le-Comte. Echelle de 1 à 1250 mètres. Sans nom de l'architecte S.D. 23,3 cm de longueur ; 24,6 cm de hauteur. Couleurs: rose. bleu, mauve, rouges.
1250-1250
- 72 Extrait du plan cadastral de la commune de Leuze. Echelle de 1 à 1250 mètres Sans nom de l'architecte S.D. 22, 6 cm de longueur ; 17, 2 cm de hauteur. Couleurs: rose, bleu.
1250-1250
- 73 Extrait du plan cadastral de la commune de Frasnes-lez -Buissenal. Echelle de 1 à 1250 mètres Sans nom de l'architecte S.D. 20 cm de longueur ; 29, 6 cm de hauteur. Couleurs :rose, bleu ciel, bleu foncé, blue rosâtre, noir.
1250-1250
- 74 Prison de Dinant détails pour la séparation du quartier des femmes et celui des hommes y compris la disposition du confessionnal. Echelle de 0,05 pr mètre = 1/20 ou 1:20 Dumont. Le 15 décembre 1851 71,9 cm de longueur ; 125 cm de hauteur. Couleurs: gris, brun, rouge.
1851-1851
- 75 n° 1. Plan et coupes longitudinale et transversale d'une partie des

batiments d'un pénitencier pour 250 détenus qui devront être soumis en partie au régime de l'isolement absolu, ou tant de jour que de nuit, en partie au régime de l'isolement pendant la nuit seulement, devant être réunis pendant le jour, par catégories, dans les salles de travail. Sans échelle Sans nom de l'architecte S.D. 77,8 cm de longueur ; 41,5 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc De haut en bas : 1) Plan d'une partie d'un étage - Plan d'une partie de rez-de-chaussée coupe transversale suivant une ligne CD passant par le milieu de la largeur d'une cellule ; 2) Coupe longitudinale suivant une ligne AB passant par le milieu de la largeur des salles de travail de la longueur des cellules.

- 76 Plan de huit cellules - Elévation, coupe sur EF, de huit cellules Echelle de 0.05 pour mètre -1/20 ou 1:20 Ingénieur en chef E.F.Godin. ; Namur, le 21 mars 1847 O. Deldime Naute le 18 mars 1847 118 cm de longueur ; 11,9 cm de hauteur. Couleurs : bleu clair, bleu foncé, jaune. 1847-1847
- 77 n° 2. Plan et coupes longitudinale et transversale d'une partie des batiments d'un pénitencier pour 250 détenus qui devront être soumis au régime de l'isolement absolu, tant de nuit que de jour. Sans échelle Sans nom de l'architecte S.D. 68,3 cm de longueur ; 51 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc De haut en bas : 1) Coupe longitudinale suivant la ligne AB; 2) Plan; Coupe transversale suivant la ligne CD.
- 78 Extrait du plan cadastral de la commune de Mons. Relatif aux propriétés appartenant à Lions hospices civils Echelle de 1 à 500 Aunes Sans nom de l'architecte S.D. 38 cm de longueur ; 33,4 cm de hauteur. Couleurs : bleu, violet (maison d'arrêt).
- 79 Plan de la Liaison d'arrêt à Ruremonde. Echelle de 09002 pour 1 mètre - 1/500 ou 1:500 Conducteur des ponts et chaussées: F. Lebens Maeseyck, le 24 mai 1834 34,9 cm de longueur ; 90 cm de hauteur. Couleurs noir et blanc. 1834-1834
- 80 Penitencier de St-Hubert. Plan et coupes en travers des greniers qui existent au dessus des batiments de l'ancienne Abbaye de St-Hubert Echelle de 1 à 1 00 Ingénieur en chef : Roget 5 juillet 1842 98,5 cm de longueur ; 39,4 cm de hauteur. Couleur : jaune, gris, rouge. 1842-1842

-
- 81 Maison pénitentiaire de St-Hubert. Travaux d'agrandissement de consolidation et c... Plan explicatif pour être joint au Metrè général des travaux supplémentaires pour les fondations Sans échelle Conducteur des travaux ; B.Delmaere St-Hubert, le 15 Juin 1862 57,5 cm de longueur ; 66,5 cm de hauteur Couleurs: rouge, grisâtre, brun clair, jaune pâle. 1862-1862
- 82 Projet de pénitencier central pour les jeunes délinquans. Plan du rez de chaussée. Echelle de 0,0042 pour 1 mètre = 1/238095 environ ou 1:238095 environ Architecte : Spaak Le 25 avril 1838 69 cm de longueur ; 58,2 cm de hauteur Couleurs : vert, gris, noir. 1838-1838
- 83 Projet d'un pénitencier central pour les jeunes délinquans. Echelle de 0,0042 pour 1 mètre = 1/238095 environ ou 1:238095 environ Architecte: Spaak Le 25 avril 1838 85,5 cm de longueur ; 49,7 cm de hauteur Couleurs : gris, noir, blanc,. 1838-1838
- 84 Projet du pénitencier pour 192 .jeunes délinquans (plan n°2); Coupe suivant les lignes AB. Echelle double du plan = de 0,0084 pour 1 mètre = 1/119048 environ ou 1:119 Architecte: Spaak. Bruxelles, le 24 Septembre 1840 99,5 cm de longueur ; 16,4 cm de hauteur. Couleurs : rose,gris. 1840-1840
- 85 Plan d'un pénitencier pour 192 jeunes délinquans. Echelle de 0,005 pour 1 mètre - 1/200 ou 1:200 Architecte: Spaak. Bruxelles, 24 septembre 1840 68 cm de longueur ; 55,5 cm de hauteur Couleurs :rose orangé, rose clair. 1840-1840
- 86 Projet d'une grille avec barrière à établir sur le pont aqueduc en face de la prison cellulaire de Hasselt. Echelle de 0,025 pour 1 mètre -1/40 ou 1:40 Gaminé Hasselt, le 22 juin 1859 35,5 cm de longueur ; 24 cm de hauteur. Couleurs : bleu, pointillé rouge. 1859-1859
- 87 Maison de sûreté civile et militaire à Hasselt. Chef lieu de la Province de Limbourg. Echelle de 0,005 pour 1 mètre = 1/200 ou 1:200; Echelle de 0,0025 pour 1 m -1/400 ou 1:400; Echelle de 0,0015 pour 1 m = 1/667 environ ou 1:667 environ. Ingénieur en chef Hasselt,le 1er octobre 1841 33,3 cm de hauteur ; 67 cm de longueur. Couleurs : noir et blanc De haut en bas : 1) Elévation vue de la cour - Coupe sur AB - Coupe sur EF; Echelle de 0,005 pour 1 mètre; 2) Plan des greniers -Plan de l'étage; Echelle de 0,0025 pour 1m; Coupe sur CD; Echelle de 0,005 pour 1m; Plan général; Echelle

de 0,0015 pour 1m.
1841-1841

- 88** Prison de Hasselt. Echelle de 0,005 pour 1 mètre -1/200 ou 1:200 Ingénieur des ponts et chaussées 17 octobre 1834 Ingénieur en chef des ponts et chaussées 18 octobre 1834 46,5 cm de longueur ; 47,9 cm de hauteur. Couleurs: rose, jaune De haut en bas : 1) Elévation intérieure - Elévation extérieure; 2) Plan du rez de chaussée - Plan du ter étage.
1834-1834
- 89** Extrait des plans parcellaires du cadastre de la commune d' Arlon. Echelle d'un à 1250 Inspecteur du cadastre Le 2 décembre 1845 35,5 cm de longueur ; 29,5 cm de hauteur. Couleurs: blue, rouge, rose .
1250-1845
- 90** Ministre de la Justice. Province de Luxembourg. Liaison d'arrêt d'Arlon. Plan du Rez de chaussée et de l'étage de la maison d'arrêt d'Arlon, dressé par l'ingénieur des ponts et chaussées. Sans échelle Ingénieur des ponts et chaussées : De Grandvoir, le 31 mai 1842. Ingénieur en chef : Guioth Arlon, 7 juin 1842. 37, 4 cm de longueur ; 68 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc De haut en bas : 1) Etage; 2) Rez de chaussée.
1842-1842
- 91** Province de Luxembourg. Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Plan de la maison d'arrêt. Civil et militaire d'Arlon Sans échelle Ingénieur : Grandvoir ; Le 15 avril 1839. Ingénieur en chef : Gérardat 1e Sermoire Le 16 avril 1839 37,8 cm de longueur ; 65,5 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc, lignes rouges.
1839-1839
- 92** Ministère de la Justice. Prisons civiles. Province de Luxembourg. Plan de la maison d'arrêt de la ville d'Arlon Echelle d'1 à 200 mètres = 0,005 pour 1 mètre = 1/200 ou 1:200 Ingénieur en chef des ponts et chaussées : E.F.Godin Arlon, le 17 août 1834 60 cm de longueur ; 27,6 cm de hauteur. Couleurs :noir et blanc.
1834-1834
- 93** Plan, coupes et élévation de la maison de sûreté civile et militaire d'Arlon. Echelle d'1 à 200 mètres Ingénieur en chef des ponts et chaussées : E.F.Godin Arlon, le 7 juin 1837 82,5 cm de longueur ; 42 cm de hauteur. Couleurs : gris, rose De haut en bas : 1) Coupe sur C.D. - Coupe sur AB ; 2) Vue de côté - Rez de chaussée - grénierie - Etage.
1837-1837

-
- 94 Prison d'Arlon. Echelle des coupes et élévations : 0,005 pour 1 m - 1/200 ou 1:200 ; Echelle des plans : 0.0025 pour 1m = 1/400 ou 1:400. Ingénieur en chef des ponts et chaussées dans la province de Luxembourg ; Guioth Arlon, le 25 septembre 1841 42,9 cm de longueur ; 38,5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc .
1841-1841
- 95 Extrait des plans parcellaire du cadastre de la commune de Marche. Echelle d'1 à 1250. Inspecteur du cadastre : Libert Arlon, le 2 décembre 1845. 31,5 cm de longueur ; 37,5 cm de hauteur. Couleurs : rose, rouge, blue, vert.
1250-1845
- 96 Prisons de Marche. Echelle des coupes et élévations : 0,005 pour 1 m = 1/200 ou 1:200 ; Echelle des plans : 0,0025 pour 1 m = 1/400 ou 1:400. Ingénieur des ponts et chaussées dans le Luxembourg : Guioth Arlon, le 20 octobre 1841. 41,1 cm de longueur ; 24,3 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc .
1841-1841
- 97 Grand-Duché de Luxembourg. Plan des prisons de Marche. Echelle de deux pouces pour une aune Pouce=cm ; Aune = mètre (époque hollandaise) Echelle de 2 cm pour 1 mètre = 1/50 ou 1:50 Ingénieur provincial : E.?. Godin ; Luxembourg, le 30 novembre 1822 Ingénieur en chef : De Moor ; Luxembourg, le 3 décembre 1822. 74,5 cm de longueur ; 50 cm de hauteur. Couleur : gris, rouge, jaune.
1822-1822
- 98 Ministère de la Justice. Prisons civiles. Province de Luxembourg. Plan de la maison d'arrêt. Echelle d'1 à 200 mètres : 0,005 pour 1 mètre = 1/200 ou 1:200. Ingénieur en chef : E.F. Godin. Arlon, le 17 août 1834 49 cm de longueur ; 39 cm de hauteur Couleurs: noir et blanc.
1834-1834
- 99 Ponts et chaussées. 2^e Arrondissement. Bâtiments civils. Prisons de Diekirch. Province de Luxembourg. Plans, Coupes et élévation des bâtiments composant les prisons de Dierirch, indiquant les travaux à exécuter pour l'exhaussement des quartiers latéraux et la mise en bon état de cette prison. Echelle d'un centimètre pour mètre - Plans et détails 001 pour 1 mètre = 1/1000 ou 1:1000 ; Echelle de cinq millimètres pour 1 mètre - Plan général des localités 0,005 pour 1 mètre - 1/200 ou 1:200 Ingénieur du 2^e arrondissement : Cordonnier ; Eich, le 22 janvier 1838 Ingénieur en chef des ponts et chaussées : E.F. Godin ; Arlon, le 30 janvier 1838. 74 cm de longueur ; 53,5 cm de hauteur. Couleurs: gris, rose, jaune De haut en bas : 1) coupe suivant EF - Coupe suivant GH ; 2) Etage - Plan

de la ville de Namur. général des localités ; 3) Coupe suivant CD -Rez de chaussée - Coupe suivant AB ; 4) Elévation.
1000-1838

- 100 Prison de Neufchateau. Echelle des coupes et élévations : 0,005 pour 1 mètre = 1/200 ou 1:200 ; Echelle des plans : 0,0025 pour 1 mètre = 1/400 ou 1:400. Ingénieur en chef des ponts et chaussées : Guioth Arlon, le 25 septembre 1841 42 cm de longueur ; 29,1 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc. De haut en bas : 1) Elévation ; 2) Coupe sur AB - Rez de chaussée - Coupe sur CD ; 3) Etage.
1841-1841
- 101 Ministère de la Justice. Prisons civiles. Province de Luxembourg. Plan de la maison d'arrêt de la ville de Neufchâteau. Echelle d'1 à 200 mètres : 0,005 pour 1m = 1/200 ou 1:200 Ingénieur en chef des ponts et chaussées : E.F.Godin. Arlon , le 17 août 1834 60 cm de longueur ; 52 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc. De haut en bas : 1) élévation suivant EF ; 2) étage - coupe en suivant AB ; 3) élévation suivant CD.
1834-1834
- 102 Extrait des plans parcellaires du cadastre de la commune de Neufchâteau. Echelle d'un à 1250 Inspecteur du cadastre : Libert Arlon, le 2 décembre 1845 42,5 cm de longueur ; 45,5 cm de hauteur. Couleurs : rouge, rose, vert, bleu, noir.
1250-1845
- 103 Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Ministère de la justice. Pénitencier de St-Hubert. Plan des Bâtiments, caveaux, cours & vendue au gouvernement, par messieurs Deschesnes et Pirotte St-Hubert pour rétablissement d'un pénitencier de jeunes délinquants, dans cette ville. Plan du rez de chaussée. Echelle de 1 à 100 Ingénieur des ponts et chaussées : Cordonnien Ingénieur en chef : Roget Bastogne, le 10 mai 1842 96,5 cm de longueur ; 63,4 cm de hauteur. Couleurs: vert, rose, gris, jaune.
1842-1842
- 104 Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Projet d'un escalier en pierre de taille. Pénitencier de St-Hubert. Sans échelle Ingénieur en chef : Roget 10 décembre. 43,2 cm de longueur ; 53,2 cm de hauteur. Couleurs : gris, rose, jaune. De haut en bas : 1) Elévation - Elévation latérale - coupe suivant AB ; 2) 2^e Etage ; 3) 3^e étage ; 4) Rez-de-chaussée.
- 105 Ponts et chaussées. Bâtiments Civils. Ministère de la Justice. Projet de pénitencier. Ville de St-Hubert. Echelle de 0,005 par mètre pour les plans = 1/200 ou 1:200 ; Echelle de 0,01 par mètre pour les

coupes et façade =1/100 ou 1:100. Ingénieur en chef : Roget 30 septembre 1840 55,7 cm de longueur ; 46,6 cm de hauteur. Couleurs: gris, rose. De haut en bas : 1) Plan du ter étage - bâtiment cellulaire coupes ; 2) Plan du raz de chaussée - façade du bâtiment vers la cour.
1840-1840

106 Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Ministère de la Justice. Projet de pénitencier. Ville de St-Hubert. Feuille n°4 Echelle de 0,05 pour 1 mètre=1/20 ou 1:20. Sous-ingénieur des ponts et chaussées: Crepin; le 3 septembre 1841 Ingénieur en chef : Roget le 11 septembre 1841 77 cm de longueur ; 37 cm de hauteur. Couleurs : rose, bleu, gris, jaune grisâtre.
1841-1841

107 Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Ministère de la Justice. Projet de pénitencier. Ville de St-Hubert. Echelle de 0,01 pour 1 mètre= 1/100 ou 1:100 Sous-ingénieur des ponts et chaussées: Crepin; le 3 septembre 1841 Ingénieur en chef : Roget le 11 septembre 1841 57 cm de longueur ; 42,9 cm de hauteur. Couleurs : rose, bleu.
1841-1841

108 Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Ministère de la Justice. Projet de pénitencier. Ville de St-Hubert. Feuille n°3 Echelle de 0,01 pr 1 mètre -1/100 ou 1:100 Sous-ingénieur des ponts et chaussées: Crepin le 3 septembre 1841 Ingénieur en chef : Roget le 11 septembre 1841 60 cm de longueur ; 53 cm de hauteur. Couleur : rose.
1841-1841

109 Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Ministère de la Justice. Projet de pénitencier. Ville de St-Hubert. Feuille n°2 Echelle de 0,01pr 1 mètre Sous-ingénieur des ponts et chaussées: Crepin le 3 septembre 1842 Ingénieur en chef : Roget le 11 septembre 1842 82,5 cm de longueur ; 43,6 cm de hauteur Couleurs : rose, jaune grisâtre.
1842-1842

110 Grand Duché de Luxembourg. n° 16. Plan des prisons de St-Hubert. Echelle de deux pouces pour une aune Pouce=cm ; Aune=mètre (époque hollandaise) ; Echelle de 2 cm pour 1 mètre=1/50 ou 1:50. Ingénieur provincial: E.F.Godin ; Luxembourg, le 30 novembre 1822 Ingénieur en chef : De Moor ; Luxembourg, le 3 décembre 1822 79,3 cm de longueur ; 43 cm de hauteur. Couleurs: gris, rose, jaune De haut en bas :1) Rez de chaussée de l'aile droite de l'abbaye 2) grison existante 3) Cour extérieure servant de préau.
1822-1822

-
- 111 Abbaye de St-Hubert. Échelle de 1 à 400 = 1/400 ou 1:400 Sans nom de l'ingénieur S.D. 75,5 cm de longueur ; 46,5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
- 112 Abbaye de St-Hubert. Plan et élévation. Sans échelle Sans nom de l'ingénieur S.D. 82, 5 cm de longueur ; 47, 2 cm de hauteur Couleurs: noir et blanc.
- 113 Ministère de la Justice. Prisons civiles. Province de Luxembourg Plan de la maison d'arrêt de la ville de St Hubert. Echelle d'1 à 200 mètre = 1/200 ou 1:200 Ingénieur en chef des ponts et chaussées s.E.F.Godin Arlon, le 17 août 1834. 44 cm de longueur ; 38,7 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
1834-1834
- 114 Plans des prisons de la province de Liège. Maison d'arrêt de Verviers. Elévations et plan général. Feuille n° 8 Echelle de 0,01 par mètre: 1/100 ou 1:100 ; Echelle de 0,01 pour 5 mètres : 1/50 ou 1:50 Ingénieur en chef : E.Willmar Liège, le 9 mars 1836 74,5 cm de longueur ; 35 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc De gauche à droite : 1) Elévation suivant CF; 2) Elévation suivant CD; Echelle de 0,01 par mètre; 3) Plan général ; Echelle de 0,01 pour 5 mètres.
1836-1836
- 115 Plans des prisons de la Province de Liège. Maison d'arrêt de Verviers. Feuille n° 6. Echelle de 0,001 par mètre = 1/1000 ou 1:1000 Ingénieur en chef : E.Willmar Liège, le 9 mars 1836 86,8 cm de longueur ; 46 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc De gauche à droite : 1) Plan du rez-de-chaussée ; 2) Coupe façade suivant ab.
1836-1836
- 116 Province de Liège. Plans, coupes et élévations des bâtiments servant de maisons de détention. Maison d'arrêt de Verviers . Echelle de 0;005 pour mètre pour les plans = 1/200 ou 1:200; Echelle de 0,01 pour les coupes et élévations 1/100 ou 1:100. Sans nom de l'ingénieur. 23 juin 1841. 91 cm de longueur ; 45,3 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc. De haut en bas : 1) Coupe et élévations sur AB; 2) Plan du rez-de-chaussée ; Plan du 1er étage ; Plan du 2ème étage.
1841-1841
- 117 Projet de prison. n°1 Pl.2. Echelle de 2 cm pour 10 mètres= 0,002 pour 1 mètre = 1/500 ou 1:500. Ingénieur en chef : P.Choeh S.D. 67,2 cm de longueur ; 67,2 cm de hauteur. Couleurs :noir et blanc.

-
- 118 Ministère de la Justice. Prisons civiles. Province de Luxembourg. Plan de la maison d'arrêt de la ville de Diekirch. Echelle d'1 à 200 mètres = 1/200 ou 1:200 Ingénieur en chef des ponts et chaussées s.E.F. Godin Arlon, le 17 août 1834 60 cm de longueur ; 52 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc De haut en bas : 1) élévation suivant AB 2) étage - coupe en suivant EF 3) élévation suivant CD. 1834-1834
- 119 Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Ministère de la Justice. Projet d'une prison à construire à Verniers. Echelle de 0,005 pour 1 m = 1/200 ou 1:200 ; Echelle du plan général 0,0017 Pr 1m = 1/588235 environ ou 1:588235 environ. Ingénieur : Du Pré ; Le 8 février 1845 Ingénieur en chef : Roget ; Le 13 février 1845 56,5 cm de longueur ; 34,2 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc De gauche à droite : 1) Plan général ; 2) Façade principale ; 3) 1er étage ; 4) Rez-de-chaussée. 1845-1845
- 120 Plan des propriétés des sieurs Sacré et Lefèvre dont l'acquisition est nécessaire pour pouvoir établir une rue de 6 ms de largeur le long de la prison cellulaire en construction à Liège. Echelle de 0,01 pour mètre = 1/100 ou 1:100 Ingénieur de 1ère classe des ponts et chaussées : Halkin J.J. ; Liège le 3 octobre 1848. Ingénieur en chef: H. Guillery ; 6 octobre 1848 37,5 cm de longueur ; 30,5 cm de hauteur. Couleurs: rose, jaune, gris. 1848-1848
- 121 Plan d'ensemble d'un Palais de justice d'une prison cellulaire et d'une caserne de gendarmerie à construire sur l'emplacement de l'ancien couvent des carmes à Verniers. Echelle de 0,002 par mètre - 1/500 ou 1:500 Sans nom de l'ingénieur S.D. 32,5 cm de longueur ; 36 cm de hauteur. Couleurs: rose, jaune, gris.
- 122 Plans des prisons de la province de Liège. Maison d'arrêt de Verviers. Plan des 1er et 2ème étages et d'un entresol . Feuille n°7 Echelle de 0,01 par mètre - 1/100 ou 1:100 Ingénieur en chef s.E. Willmar Liège , le 9 mars 1836 94,3 cm de longueur ; 41,5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc De gauche à droite : 1) Plan du 1er étage; 2) Plan du 2ème étage. 1836-1836
- 123 Plan d'une Prison. Cellulaire à construire sur les Wallon à Liège. Echelle du plan de 0,005 pour 1m 00 - 1/200 ou 1:200 ; Echelle des coupes de 0,001 pour 1m 00 = 1/100 ou 1:100 Ingénieur en chef des ponts et chaussées : Gerandat de Sermoires Le 3 juin 1845 98,2 cm de longueur ; 61,4 cm de hauteur. Couleurs : rose, rouge. 1845-1845

-
- 124 Prisons cellulaires. Système de ventilation et de distribution d'eau adaptées à trois rangées de cellules superposées. Echelle de 001 pour mètre -1/100 ou 1:100 Ch. Demaeght Bruxelles, le 5 décembre 1863. 51 cm de longueur ; 33,2 cm de hauteur. Couleurs: rouge, bleu, gris, jaune. 1863-1863
- 125 Projet de construction d'une maison de répression pour 300 enfants et adolescents, suivant le système pénitentiaire, considérée comme Institution de jeunes artisans, avec isolement cellulaire pour la nuit et de grands ateliers de métiers pour le jour. Dans le local de l'ancien entrepôt de St Michel, à Anvers. Echelle de 0,0021 pour 1m -1/476190 environ ou 1:476190 environ Ingénieur en chef: de Dobbeleer Anvers, le 12 décembre 1837 63,5 cm de longueur ; 45,1 cm de hauteur. Couleurs : rouge, bleu, noir . 1837-1837
- 126 Projet de Prison. Plan du rez de chaussée. N° 3 Pl. 1. Echelle de 10 pieds de France = 2 cm 1/162 environ ou 1:162 environ. Ingénieur architecte P. Choech S.D. 48,3 cm de longueur ; 27,5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
- 127 Projet de prison. Echelle de 10 pieds de (rance =2 cm) 1/162 environ ou 1:162 environ. Ingénieur architecte :P.Choech S.D. 55,5 cm de longueur ; 40 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc De haut en bas : 1) Face principale ; 2) Face sur les cours.
- 128 Projet de prisons. Plan du Rez de chaussée. n°3 Pl. 2. Echelle de 10 pieds de France = 2 cm 1/162 environ ou 1:162 environ. Ingénieur architecte : P.Choech S.D, 46,5 cm de longueur ; 28 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 129 Projet de Prison. Plan du rez de chaussée. n°2 Pl.1. Echelle de 1/162 environ ou 1:162 environ =pieds de France 10 pieds =2 cm. Ingénieur architecte: P. Choech S.D. 49 cm de longueur ; 41,8 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 130 Projet de prison. n°1 Pl.1. Echelle de 1/162 environ ou 1:162 environ =Pieds de France 10 pieds = 2 cm. Ingénieur architecte : P. Choech S.D. 64,2 cm de longueur ; 59,8 cm. de hauteur. Couleurs : noir et blanc.

-
- 131** Ponts et chaussées. Bâtiments civils. Projet d'une prison cellulaire à construire à Louvain. Echelle de 0,005 par mètre = 1/200 ou 1:200
Sous ingénieur des ponts et chaussées : J..Crespelle Bruxelles, le 1er décembre 1846. 87,5 cm de longueur ; 47,5 cm de hauteur.
Couleurs : noir et blanc. De haut en bas : 1) Elévation générale 2) Coupe transversale, façade principale de la chapelle.
1846-1846
- 132** Prison cellulaire pour 585 condamnés. Plan général. planche II
Echelle de 0,0012 pour A m - 1/88889 environ ou 1:88889 environ.
Mr C.A. Blouet ; Lith.S.Avanzo, Bruxelles. S.D. 24,6 cm de longueur ;
36,5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc 4 exemplaires = 132 J a
t 132 J b, 132 J C e 132 J D.
- 133** Projet de pénitencier cellulaire. Planche III Echelle de 0,0012 pour
1m = 1/88889 environ ou 1:88889 environ. Mr Harou Romain Lith,
Avenzo, r. Madelaine, 1. Bruxelles, S.D. 28,3 cm de longueur ; 32,4
cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc 4 exemplaires : 133 J a ,
133 J b , 133 J c , 133 J d.
- 134** N°1. Plan général d'un pénitencier pour 250 détenus qui devront
être soumis en partie au régime de l'isolement absolu, autant de
jour que de nuit, en partie au régime de l'isolement pendant la nuit
seulement, devant être réunis pendant le jour, par catégorie, dans
des salles de travail. Sans échelle Sans nom de l'ingénieur S.D. 40
cm de longueur ; 40 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 135** pas de titre Prison. Sans échelle Sans nom de l'Ingénieur S.D. 47
cm de longueur ; 45 cm de hauteur Couleurs: noir et blanc.
- 136** Plan de l'ancienne fabrique de Mr Van den Berghe De Heyden à
Lierre nommée Vreden-Berg. Plan d'une maison de répression pour
les adolescents à Anvers. N°1er Echelle de 0,0021 pour
1m=1/476190 ou 1:476190 environ S.D. 40,5 cm de longueur ; 28
cm de hauteur. Couleurs : vert, rose, noir Au verso du plan : A n°1.
- 137** Le couvent des Dames Blanches à Louvain. Echelle de 2 cm pour
10 mètres = 0,002 pour 1 mètre = 1/500 ou 1:500. Sans nom de
l'ingénieur S.D. 53,5 cm de longueur ; 33,2 cm de hauteur.
Couleurs: rose, blue, gris. Surfaces. Le couvent avec cours et
jardins a une surface de 10,980 aunes carrées La Blanchisserie
proposée pour suppléer à l'insuffisance du couvent, a une surface
de 4550 aunes carrées et est à la ville. Au verso du plan : B N°4.

Plan d'une prison à Louvain. Collège philosophique et Dames blanches Louvain.

- 138 Le collège philosophique à Louvain. Echelle de 2 cm pour 10 aunes ; Aune=mètre 2 cm pour 10 mètres 0,002 pour 1 mètre =1/500 ou 1:500. Sans nom de l'ingénieur S.D. 47,5 cm de longueur ; 39 cm de hauteur. Couleurs: rose, gris. Le collège Philosophique a une surface de 13,000 aunes carrées.
- 139 Ritning till nya Cell- Fängelser Sverige. Echelle de 2,5 cm pour 10 aunes; aunes = mètres; 2,5 cm pour 10 mètres 0,0025 pour 1 mètre= 1/400 ou 1:400; Echelle du plan de situation =1/3 de l'échelle = 1/133 ou 1:13. Graveur :W,Birckmann S.D. 31 cm de 1 longueur ; 45 en de hauteur. Couleurs s noir et blanc 3 exemplaires : 139 J a ; 139 J b , 139 J c.
- 140 Esquisse du plan de la colonie de Mettray. Sans échelle Sans nom de l'ingénieur S.D. 14,5 cm de longueur ; 21,3 cm de hauteur Couleurs ; noir et blanc.
- 141 Plan général du couvent des capucins et de l'hospice des insensés Réunis. Echelle de 3,3 cm pour 10 aunes; aune = mètre; 3,3 cm pour 10 mètres 0,0033 pour 1 mètre =1/3030303 environ ou 1:3030303 environ Architecte des hospices et des prisons de la ville de Liège; J.E.Remont. 10 mars 1831 67,5 cm de longueur ; 55 cm de hauteur. Couleur : rose. 1831-1831
- 142 Platte grond teekening van de gelykvloersche verdieping van het gebouw genaamd St Laurentius te Luik met opgave hoedannig hetzelfde in den staat waarin het zich bewindt zoude kunnen worden ingerigt tot een huis van militaire detentie voor acht honderd gevangenen. Echelle de 5 cm pour 10 aunes (Ellen) aune = mètre 5 cm pour 10 mètres; 0,005 pour 1 mètre =1/200 ou 1:200. Sans nom de l'architecte S.D. 100,7 cm de longueur ; 57 cm de hauteur Couleurs : rose, jaune, bleu.
- 143 Platte grond teekening van de boven verdieping van het gebouw genaamd St Laurentius te Luik met opgave hoedanig hetzelfde in den staat waarin het zich bevindt zoude kunnen worden ingerigt tot een huis van militaire detentie voor acht honderd gevangenen. Echelle de 5 cm pour 10 aunes (Ellen) aune = mètre 5 cm pour 10 mètres; 0,005 pour 1 mètre =1/200 ou 1:200. Sans nom de

l'architecte S.D. 101,1 cm de longueur ; 57,4 cm de hauteur.
Couleurs : rose, jaune.

- 144 pas de titre (Premier projet abandonné) Echelle de 0,002 pour 1 mètre -1/500 ou 1:500 Sans nom de l'architecte S.D. 49 cm de longueur ; 52,5 cm de hauteur. Couleurs : jaune, rouge, blue, gris.
- 145 Hôtel du Ministère de la Justice. Sans échelle Sans nom de l'architecte S.D. 46,3 cm de longueur ; 58 cm de hauteur Couleurs : rouge, jaune, blue, gris De haut en bas : 1) Elévation suivant AB; 2) Coupe sur CD; 3) Coupe sur EF; 4) Greniers; 5) Rez de chaussée; 6) Etage.
- 146 Etage. (Batimens de l'administration). Prisons des femmes Sans échelle Sans nom de l'ingénieur S.D. 16 cm de longueur ; 14,5 cm de hauteur. Couleur : noir (crayon),.
- 147 Plan du rez de chaussée. (Prison des femmes). Sans échelle Sans nom de l'ingénieur S.D. 28,5 cm de longueur ; 16 cm de hauteur. Couleur : noir (crayon).
- 148 Plan du 2è étage, (Prison des femmes) Sans échelle Sans nom de l'ingénieur S.D. 28,2 cm de longueur ; 31,7 cm de hauteur. Couleur : noir (crayon).
- 149 Plan du 1er étage (Prison des femmes). Sans échelle Sans nom de l'ingénieur S.D. 16, 7 cm de longueur ; 16 cm de hauteur. Couleur : noir (crayon).
- 150 Plan du 2è étage (Prison des femmes). Sans échelle Sans nom de l'ingénieur S.D. 5,2 cm de longueur ; 16,5 cm de hauteur. Couleur : noir (crayon).
- 151 Plan du 1er étage. Prison des femmes. Echelle de 0,0025 par mètre pour les plans =1/400 ou 1:400 ; Echelle de 0,005 par mètre pour les élévations =1/200 ou 1:200. Sans nom de l'ingénieur S.D. 28 cm de longueur ; 31,2 cm de hauteur. Couleur : noir (crayon).
- 152 Pas de titre (Prison de femmes). Echelle de 0,0025 cm par mètre =

1/400 ou 1:400. Sans nom de l'ingénieur S.D. 21,5 cm de longueur ; 23,3 cm de hauteur. Couleur : noir (crayon).

- 153 Pas de titre Sans échelle Sans nom de l'ingénieur S.D. 54,5 cm de longueur ; 32,5 cm de hauteur. Couleur : noir (encre de chine).
- 154 Reading Goal Echelle de twenty Feet to one inch (1 inch= 20 feet = 20x12 inches = 240 inches); de 20 pieds pour 1 pouce de 1/240 ou 1:240. Sans nom de l'architecte S.D. 41,7 cm de longueur ; 22,5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
- 155 Reading Goal. Corridor Window. Echelle de Four Feet to one inch de 4 pieds pour 1 pouce 1 inch= 4 feet = 4x12 inches = 48 inches Echelle de 1/48 ou 1:48. Sans nom de l'ingénieur S.D. 5,1 cm de longueur ; 20 cm de hauteur. Couleurs : bleu, noir.
- 156 Cell Doors 4. Echelle de 7,5 inches pour 10 feet; 7,5 pouces pour 10 pieds; 7,5 pouces pour 10x12 pouces = 120 pouces; 7,5/120 ou 1/16 ou 1:16. Standidge & C°Litho London Sans nom de l'ingénieur S.D. 46,2 cm de longueur ; 14,5 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
- 157 Elevation of the Gateway and houses for the Governor and Chaplain at Pentonville Prison. Sans échelle Standidge & C°Litho - London Sans nom de l'ingénieur S.D. 37 cm de longueur ; 7 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 158 Cell Windows 6. Echelle de 5 inches = 5 feet; 5 pouces=5 pieds; 1 pouce = 1 pied; 1 pouce - 12 pouces de 1/12 ou 1:12 Standidge & C°Litho London Sans nom de l'ingénieur S.D. 37,5 cm de longueur ; 15 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 159 pas de titre Echelle de 5,5 inches =110 feet; 5,5 pouces =110 pieds; 595 pouces =110x12 pouces= 1320 pouces de 5,5/1320=1/240 ou 1:240. Standidge & C°Litho London Sans nom de l'ingénieur S.D. 48,2 cm de longueur ; 18,3 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
1320-1320
- 160 Elevation of entrance Building and Prison Wings Echelle de 7,5 inches=100 feet; 7,5 pouces=100 pieds; 7,5 pouces=100x12

pouces=1200 pouces; 7,5/1200-1/160 ou 1:160. Standidge & C°Litho London Sans nom de l'ingénieur S.D. 91 cm de longueur ; 20,7 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
1200-1200

- 161 Details of machine & C Echelle de 1/2 inch (scale); 1 /2 (scale) =1 / 18 environ. Standidge & C°Litho London Sans nom de l'ingénieur S.D. 39,5 cm de longueur ; 22,2 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 162 n° 19. Elevation of Dinner Tray Plan of iron carriage,running on the callery railing,for delivery of provisions & materials. Details of Baths Arranged in Celle in the Basement. Echelle de 3 inches pour 8 feet; 3 pouces pour 8 pieds; 3 pouces =8x12 pouces=96 pouces; 3/96=1/32 ou 1:32; Echelle de 2 inches pour 2 feet; 2 pouces =2x12 pouces=24 pouces; 2/24=1/12 ou 1:12. Standidge & C°Litho London pas de nom de l'ingénieur S.D. 47,2 cm de longueur ; 16 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 163 3rd Report of Inspectors of Prisons. Part I. Home District B-I. Plan and Section of a. Prison Cell. For separate confinement. Echelle de 5 inches =10 feet; 5 pouces =10 pieds; 5 pouces =10x12 pouces=120 pouces; 5/120+1/24 ou 1:24 wm Grawford, Whilworth Russell. Inspectors of Prisons. J.Jebb. Captain Royal Engineers. Standidge & C°Lith.London S.D. 42 cm de longueur; 52 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 164 3rd Report of inspectors of prisons Part.I. Home District B. III. Details of the sink, water closet, soil pipe water cock, traps & c. Echelle de 3 inches =2 feet; 3 pouces =2 pieds; 3 pouces =2X12 pouces = 24 pouces de 3/24= 1/8 ou 1:8. wm Grawford, Whilworth Russell. Inspectors of Prisons. J.Jebb. Captain Royal Engineers. Standidge & C°Lith.London S.D. 46,2 cm de longueur ; 30 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 165 3rd Report Inspectors of prisons- Part I. Home District-A.V.I. - Sections of the ventilating chimney - Section shewing the disposition of the ventilating and warming flues in the corridor wall. Echelle de 6 inches= 30 feet; 6 pouces= 30 pieds; 6 pouces= 30X12 pouces=360 pouces ;6/360=1/60 ou 1:60. wm Grawford, Whilworth Russell. Inspectors of Prisons. J.Jebb. Captain Royal Engineers. Standidge & C°Lith.London S.D. 54,5 cm de longueur ; 36,5 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.

-
- 166 Dessin d'une loge en fer. Echelle de 10 cm pour 1 mètre - 1/10 ou 1:10. Sans nom de l'ingénieur. S.D. 35,5 cm de longueur ; 20 cm de hauteur Couleur : brun De gauche à droite : 1) Plan; 2) Coupe en travers.
- 167 Sans titre 5^e feuille Sans échelle Sans nom de l'ingénieur S.D. 47,5 cm de longueur ; 34 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc De haut en bas : 1) Coupe sur le bâtiment des soeurs gardiennes; Coupe sur le bâtiment de la chapelle 2) Coupe sur le bâtiment cellulaire; Coupe sur le bâtiment d'administration.
- 168 (Extrait Cadastral) Sans échelle Sans nom de l'architecte S.D. 43 cm de longueur ; 39,5 cm de hauteur. Couleurs: jaune, rouge, noir De haut en bas : 1) Rue des mineurs 2) Rue devant les Mineurs 3) Rue derrière le Palais 4) Eglise St Antoine.
- 169 Chassis à bascule Sans échelle Sans nom de l'architecte S.D. 32,5 cm de longueur ; 34 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc de gauche à droite : 1) Vue de face; Plan ; 2) Profil.
- 170 Plan du rez-de-chaussée; (Prison) Echelle de 0,005 pour 1,00 = 1/200 ou 1:200 Sans nom de l'architecte S.D. 18,7 cm de longueur ; 25,3 cm de hauteur. Couleurs : rouge, jaune, noir.
- 171 (Prison) Echelle des plans = 10 cm=10 mètre; 1 cm= 1 mètre; 0,01= 1 mètre 1/100 ou 1:100; Echelle des façades = 7,2 cm = 10 mètres; 0,0072 = 1 mètre 1/138889 environ ou 1:138889 environ Sans nom de l'architecte S.D. 62 cm de longueur ; 35 cm de hauteur Couleurs: gris,bleu. De haut en bas : 1) Façade du côté de la ville 2) Façade du côté du pont 3) Plan du rez-de-chaussée 4) Plan de l'étage.
- 172 Pas de titre Sans échelle Pierre Seynave (architecte) S.D. 40,2 cm de longueur ; 37,5 cm de hauteur. Couleurs :bleu, rouge, orange.
- 173 pas de titre. (Prison.) (Plan du 1^{er} étage) (Plan du rez de chaussée). Echelle de 0,01 pour 1100 1/100 ou 1:100 Sans nom de l'architecte Sans date 42,7 cm de longueur ; 25,5 cm de hauteur. Couleurs : gris, rouge De haut en bas : 1) Coupe sur A.B; coupe sur CD; 2) Plan du ter étage; plan du rez de chaussée au verso du plan:

Batardy.
1100-1100

- 174 Détail des travaux imprévus exécutés aux fondations des préaux A. vis à vis l'hexagone Sans échelle Bougé : architecte Anvers, le 31 octobre 1854 111,5 cm de longueur ; 39,5 cm de hauteur. Couleur : rouge au verso du plan : travaux de fondations .2ème plan. 1854-1854
- 175 Pas de titre Sans échelle Sans nom de l'architecte S.D. 11,5 cm de longueur ; 18,2 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 176 Planta del Terzo Piano Superiore Tavola IV. Echelle de 3,5 cm pour 10 mètres; 0,035 pour 1 mètre - 1/2857 ou 1:2857 environ. Sans nom de l' architecte S.D. 42,5 cm de longueur ; 40 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 177 Fig. a 189. Spaccato Della Chiesa rappresentante l'altarée due ordini di Cellette di ferro, i quali volendo farsi in maggior numero potvebbero contenere ad un tempo tutti i prigionieri ciel carcere senza pericolo di insubordinazione n violenza Echelle de 217 cm pour 1 mètre ; 0,0027 pour 1 mètre = 1/370370 ou 1:370370 environ Sans nom de l'architecte S.D. 62,5 cm de longueur ; 21,5 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc. 2 exemplaires : 177 J a e177 J b.
- 178 Tav. VIII. Fig =a 183 Pianta di due celle e dell' intermedio corritojo; Fig=a 186 Sezione sulla Unes, P.q, della pianta 183 dinotante in F.G. l'andamento dei condotti per la circolazione dell'aria Echelle de 2,7 cm pour 1 mètre; 0,0027 pour 1 mètre =1/370370 ou 1:370370 environ Sans nom de l'architecte S.D. 34,5 cm de longueur ; 41 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc 2 exemplaires : 178 J a, 178 J b.
- 179 Figa.184. Veduta dell'interno di uns, cella in oui e la finestra; Figa,185. Veduta dell'interno di uns, cella in oui è la porta; Figa,187. Pianta dei sotterranei dinotante lacucina con tutte le sue dipendenze; Figa.188, Pianta di mets, della Chiesa. Figa 184 et figa 185 Echelle de 2,2 cm pour 1 mètre 0,0022 pour 1 mètre= 1/454545 ou 1:454545 environ; Fig 187 a. Echelle de 5 mm pour 1 mètre 0,005 pour 1 mètre=1/200 ou 1:200; Fig 188a 0,0011 pour 1 mètre=1/909090 ou 1:909090 environ. Sans nom de l'ingénieur S.D. 35,5 cm de longueur ; 45 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc 2 exemplaires s 179 J a 1 179 J b.

-
- 180 Pianta Del Pian Terreno Tavola 1 Echelle de 3,1 cm pour 1 mètre 010031 pour 1 mètre= 1/322580 ou 1:322580 environ Sans nom de l'architecte S.D. 43 cm de longueur; 40 cm de hauteur Couleurs: noir et blanc.
- 181 pas de titre. (Prison.) (Plan du 1^{er} étage) (Plan du rez de chaussée). Echelle del (9 mm pour 1 m; 0,009 pour 1 m=1/111111 ou 1:111111 environ); Echelle de (2,8 mm pour 1. M) (0,0028 pour 1 m= 1/357143 ou 1:357143 environ). Sans nom de l'architecte S.D. 62 cm de longueur ; 16,2 cm de hauteur Couleurs: noir et blanc.
- 182 Pas de titre. Sans échelle Sans nom de l'architecte S.D. 62 cm de longueur ; 39 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 183 Pas de titre Echelle de (8, 8 mm pour 1 m: 01,0088 pour 1 m =1/113636 ou 1:113636 environ) Echelle de (2,7 mm pour 1 m 0,0027 pour 1 m =1/370370 ou 1:370370 environ). L. Minard 1839 62,5 cm de longueur; 18,5 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc. 1839-1839
- 184 Pas de titre Echelle de (8,8 mm pour 1 m; 0,0088 pour 1 m=1/113636 ou 1:113636 environ); Echelle de (2,7 mm pour 1 m; 0,0027 pour 1 m=1/370370 ou 1:370370 environ). L. Minard ,architecte 1839 63, 5 cm de longueur ; 20,3 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc. 1839-1839
- 185 J 7 Plan général (Prison cellulaire) Echelle de 2 cm pour 10 mètres 0, 02 pour 1 mètre-1/50 ou 1:50. Minerve (architecte) S.D. 38 cm de longueur ; 46,5 cm de hauteur. Couleurs : rouge, jaune. Plan général : coupe sur CD, coupe sur AB.
- 186 Pas de titre (Prison). Sans échelle Sans nom de l'architecte S.D. 16,5 cm de longueur ; 52,5 cm de hauteur. Couleurs : rose, gris, bleu grisâtre De haut en bas : 1) ter étage et 2ème entresol 2) ter entresol 3) Rez-de-chaussée.
- 187 Croquis A (Prison). Sans échelle Sans nom de l'architecte S.D. 65 cm de longueur ; 35 cm de hauteur. Couleurs : rouge, noir De haut en bas : 1) cuisine projetée; 2) dortoir; jardin de l'infirmierie; infirmierie; réfectoir des enfants; cour des enfants, emplacement

des agrandissements éventuels; 3) grande cour des garçons; atelier du rez de chaussée. Dortoir à l'étage, aumônière.

- 188** (Serrures pour la porte des cellules) (Prison). Echelle de 0m,10 par mètre = 1/10 ou 1:10 Frédéric Loirsin : Mécanicien à Bruxelles. Rue Terre Neuve n° 59. S.D. 55,2 cm de longueur ; 23,6 cm de hauteur. Couleurs : blue, noir. De haut en bas : 1) ouvert; 2) fermé; 3) coupe.
- 189** Prison Echelle de 0m,01 pour 1m,00 = 1/100 ou 1:100. Sans nom de l'architecte S.D. 62 cm de longueur ; 14,7 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 190** Prison Echelle de 0m,005 par mètre = 1/200 ou 1:200 Sans nom de l'architecte S.D. 58,5 cm de longueur ; 10,2 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 191** (Croquis) Echelle Sans nom de l'architecte S.D. 43,3 cm de longueur 66 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 192** (Croquis) Echelle Sans nom de l'architecte S.D. 42,7 cm de hauteur ; 57 cm de longueur Couleurs : noir et blanc.
- 193** (Croquis) Echelle Sans nom de l'architecte S.D. 50 cm de longueur ; 67,5 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 194** (Croquis) Echelle Sans nom de l'architecte S.D. 57,8 cm de longueur ; 58,5 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 195** (Croquis) Echelle Sans nom de l'architecte S.D. 44 cm de longueur ; 66,5 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 196** (Croquis) Echelle Sans nom de l'architecte S.D. 51 cm de longueur ; 57,4 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 197** (Croquis) Echelle Sans nom de l'architecte S.D. 36,6 cm de longueur ; 68 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.

-
- 198 (Croquis) Echelle Sans nom de l'architecte S.D. 50,2 cm de longueur ; 67,2 cm de hauteur Couleurs: noir et blanc.
- 199 (Croquis) Echelle Sans nom de l'architecte S.D. 52 cm de longueur ; 68 cm de hauteur Couleurs: noir et blanc.
- 200 Grundrifs des Hochaltars nou St. Gangoef Echelle de 0,0015 pour 1m ou 1/666667 ou 1:666667 environ. Sans nom de l'architecte S.D. 41 cm de longueur ; 39,1 cm de hauteur. Couleurs: rose, jaune.
- 201 Maison des jeunes détenus - Promenoirs (titre au verso de la photo) ; Photo. S.D. 45,7 cm de longueur ; 35,6 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
- 202 Prison de la santé - Galerie cellulaire (titre au verso de la photo) Photo. S.D. 36 cm de longueur ; 45,8 cm de hauteur. Couleurs: noir et blanc.
- 203 Prison de la santé - chapelle protestante (titre au verso de la photo) Photo S.D. 35,8 cm de longueur ; 45,8 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 204 Grande Roquette - Préau (Titre au verso de la photo) Photo. S.D. 45,7 cm de longueur; 35,8 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 205 Maison d'arrêt - Mazas - Promenoirs (titre au verso de la photo) (Mazas: France, département Lozère, arrondissement Mende, commune d'Allenc) Photo. S.D. 45,7 cm de longueur ; 35,8 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 206 (Maison d'arrdt cellulaire -iaiazas- Galerie cellulaire (Titre au verso de la photo) Mazas: France,département Zozère,arrondissement Mende,commune d'Allenc) Photo S.D. 36 cm de longueur ; 45,7 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 207 Maison d'arrêt et de correction- St-Zazare - Atelier des machines (titre au verso de la photo) (St-Zazare :France) Photo. S.D. S.D.

45,7 cm de longueur ; 35,8 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.

- 208** Maison d'arrêt et de correction -St Lazare - Réfectoire (titre au verso de la photo) (St-Zazare: France) Photo S.D. 45,7 cm de longueur ; 35, 8 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 209** Maison des jeunes détenus - Chapelle et salle d'étude (titre au verso de la photo). Photo S.D. 45,7 cm de longueur ; 36 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 210** Prison de la santé.Infirmerie (titre au verso de la photo) Photo S.D. 45,7 cm de longueur ; 36,1 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 211** Prison de la santé - Réfectoire et salle d'étude (titre au verso de la photo) Photo. S.D. 45,7 cm de longueur ; 35,8 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 212** Prison de la santé - Préau (titre au verso de la photo) Photo. S.D. 45,7 cm de longueur ; 35,8 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 213** Prison de la santé - Atelier (titre au verso de la photo) Photo. S.D. 45,7 cm de longueur ; 36 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 214** Maison des jeunes détenuë - Extérieur de la chapelle (titre su verso de la photo) Photo. S.D. 35, 8 cm de longueur ; 45,7 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 215** Prison de Ste Pélagie - chapelle (titre au verso de la photo) Photo. S.D. 35, 8 cm de longueur ; 45,7 cm de hauteur Couleurs : noir et blanc.
- 216** Prison de St-Pélagie - Façade (titre au verso de la photo) Photo. S.D. 45,7 cm de longueur ; 35,8 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.
- 217** Maison d'arrêt cellulaire - Masan - façade (titre au verso de la photo) (Mazas: France, département Lozère, arrondissement Mende, commune d'Allenc). Photo S.D. 45,7 cm de longueur; 35,8 cm de hauteur. Couleurs : noir et blanc.

- 218 Plan figuratif d'une prairie située à lieu dit le Parc, territoire de Saint-Hubert appartenant à Monsieur Lambin-Poncho. Echelle s l à 1000 Douquier The s géomètre Le 15 octobre 1849 61 cm de longueur ; 15 cm de hauteur Couleurs: bleu, jaune, vert, rouge. 1849-1849