

Plan général d'alignement

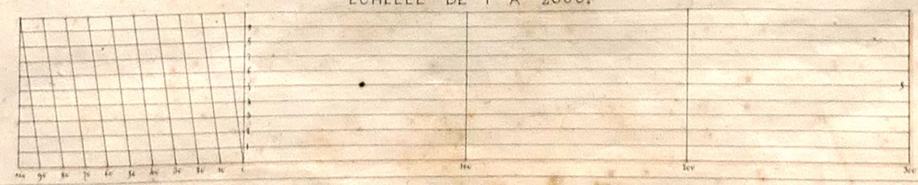
DE LA VILLE DE

CAPESTANG

Dressé en conformité de l'article 50
de la loi du 16 mai 1807,
à l'échelle de 1 à 2000,
en l'année 1855,
Par Alexandre Gineix, géomètre dessinateur.

Gineix

ECHELLE DE 1 A 2000.



Opposition d'alignement
N° 12, rue de la Basse-Nive (cité) sur le n° 35
de la rue de la Basse-Nive.
Le sieur [nom] a demandé l'opposition de la Commission
de la ville de Capestang à la réalisation dudit alignement.
(voir la 4e feuille de ce plan.)



Teuiloire

Commune.

même

la

se

Limile

avec

la

7^e

Feuille.

avec la 2^e Feuille.

Limile

Limile

avec

la

Feuille.

4^e

Plan d'alignement

DE LA VILLE DE
CAPESTANG

Lev. en conformite de l'article 32
de la loi du 16. 9. 1799.
à l'échelle de 1:500.

1^{re} FEUILLE

Par Alexandre Goussier, géomètre, propriétaire
Goussier

ECHELLE DE 1 A 500.





Echelle de 1 à 500.

Plan d'alignement
 DE LA VILLE DE
 CAPESTANG
 Elevé en conformité de l'arrêté du
 12. la loi du 16. au 1877
 à l'échelle de 1 à 500.
 2^e FEUILLE
 Les bornes sont en pierre, géométriques, triangulaires.
 Girard



Plan d'alignement

DE LA VILLE DE

CAPESTANG

Levé en conformité de l'article 17
de la loi du 16 Juin 1827

à l'échelle de 1 à 500

3^e FEUILLE

Par Alexandre Goussier, géomètre ordinaire

Goussier

ECHELLE DE 1 A 500.

même

Commune.

Commune.

même

Territoire

Territoire

de

la

Suite

avec

la

4^e

Feuille.

avec

la

2^e

Feuille.

de

la

avec

la 3^e Feuille.

Suite

Suite



NORD.

Suite

Feuille.

avec

la

1^{re}

Suite avec la

2^{ème}

Feuille.

3^{ème}

la

avec

Suite

la même Commune.

Suite

avec

la

6^{ème}

Feuille.

Suite

avec

la

5^{ème}

Feuille.

Plan d'alignement

DE LA VILLE DE

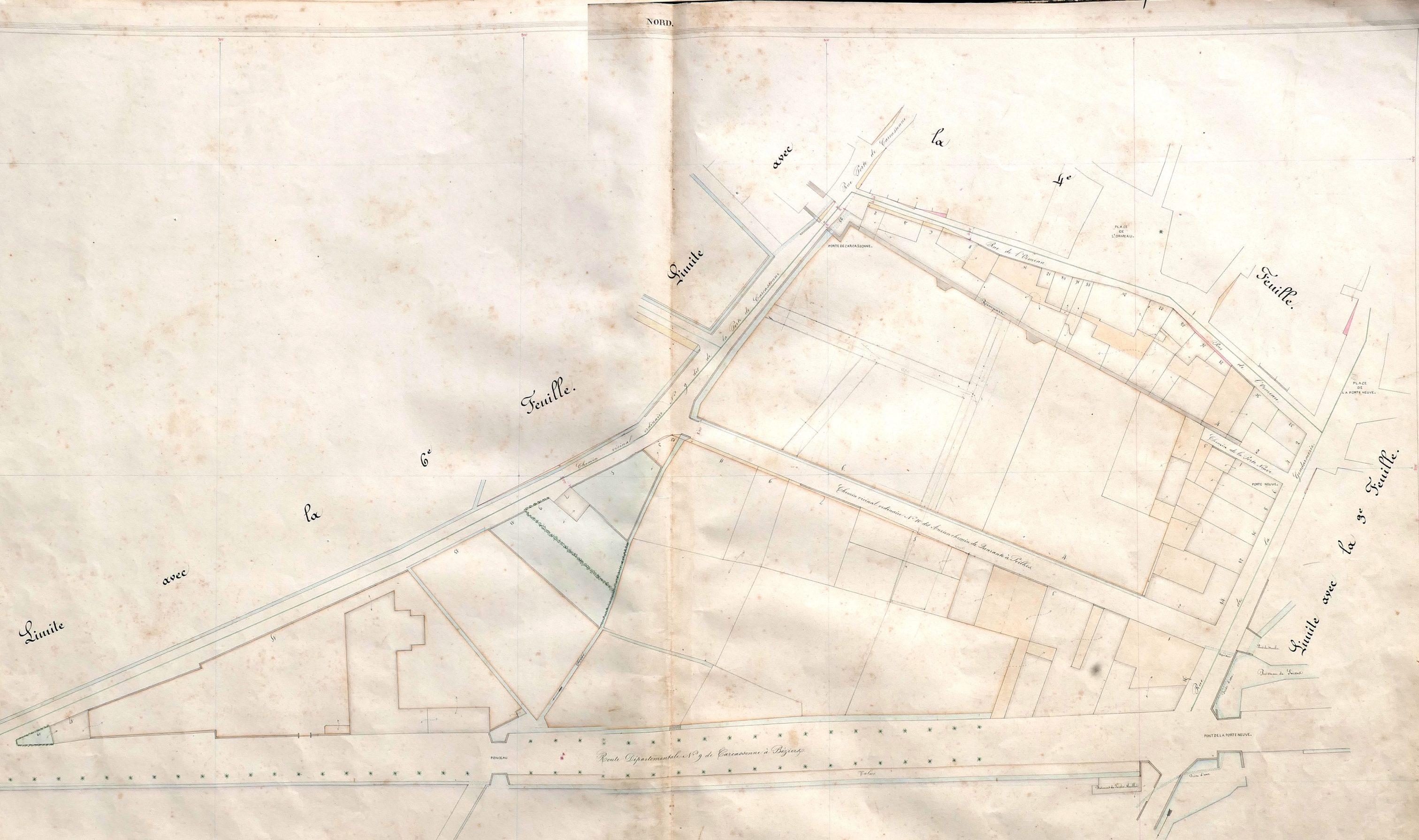
CAPESTANG

Approuvé par le Maire le 10 Mars 1857.
Le Maire, Louis BARRIÈRE.

Le Maire, Louis BARRIÈRE, a déposé au Bureau de la Commune le plan ci-dessus, lequel a été affiché pendant quinze jours.
4^{ème} FEUILLE
Sur 4 Feuilles, 1^{ère}, 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème}.
Imprimé chez M. GARNIER, à Capestang.



NORD.



Limite

avec

la

6e

Feuille.

Limite

avec

la

4e

Feuille.

la 3e Feuille.

Limite avec

Territoire

de

la

même

Commune.

Plan d'alignement

DE LA VILLE DE

CAPESTANG

Élevé en conformité de l'arrêté du 10 Mars 1807

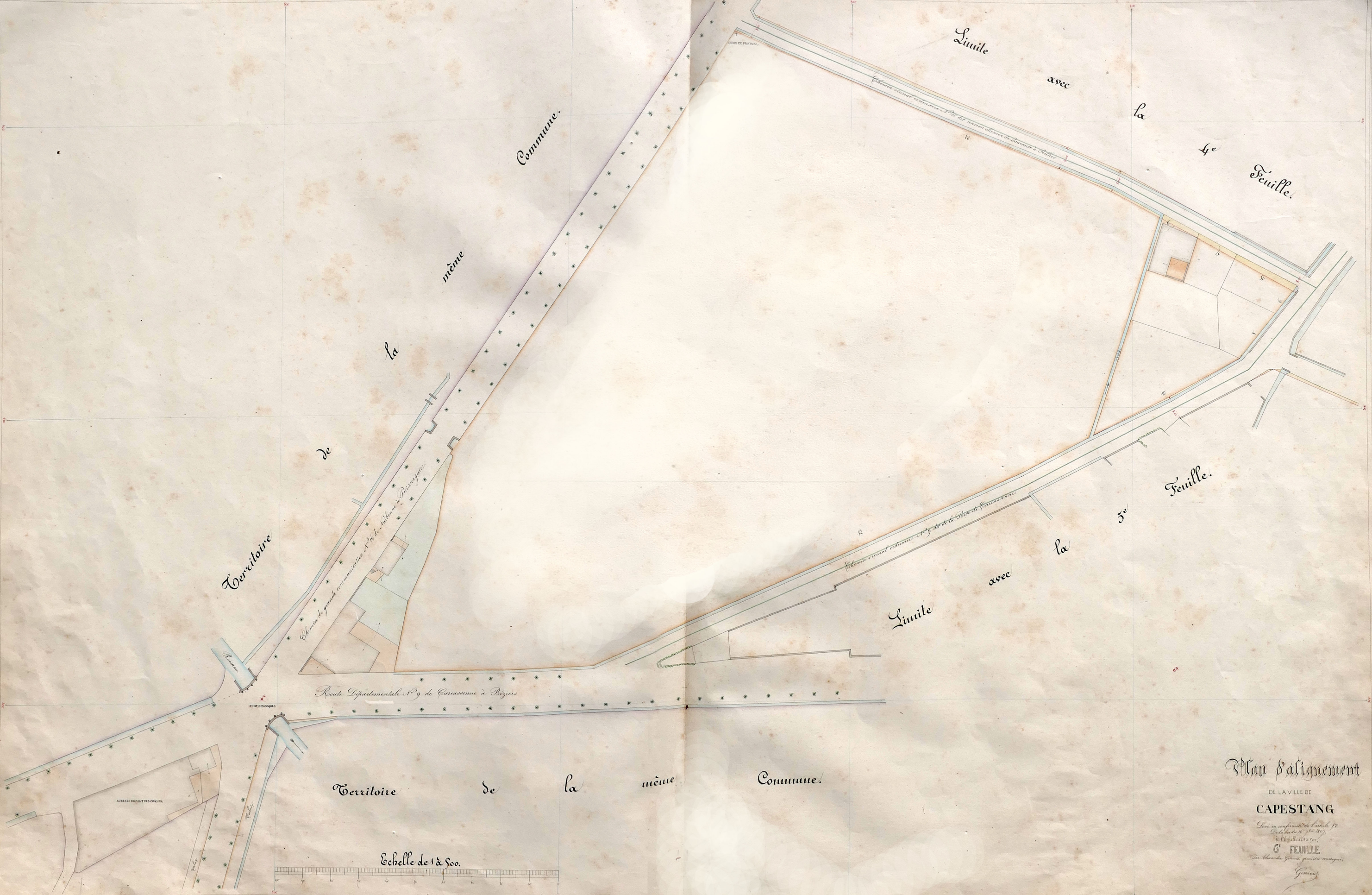
de l'échelle de 1/25000

5e FEUILLE

Par M. de la Roche-Beaucourt, Ingénieur en Chef

Goussier





Territoire

de

la

même

Commune.

Feuille.

Feuille.

Territoire

de

la

même

Commune.

Echelle de 1 à 500.

Plan d'alignement

DE LA VILLE DE

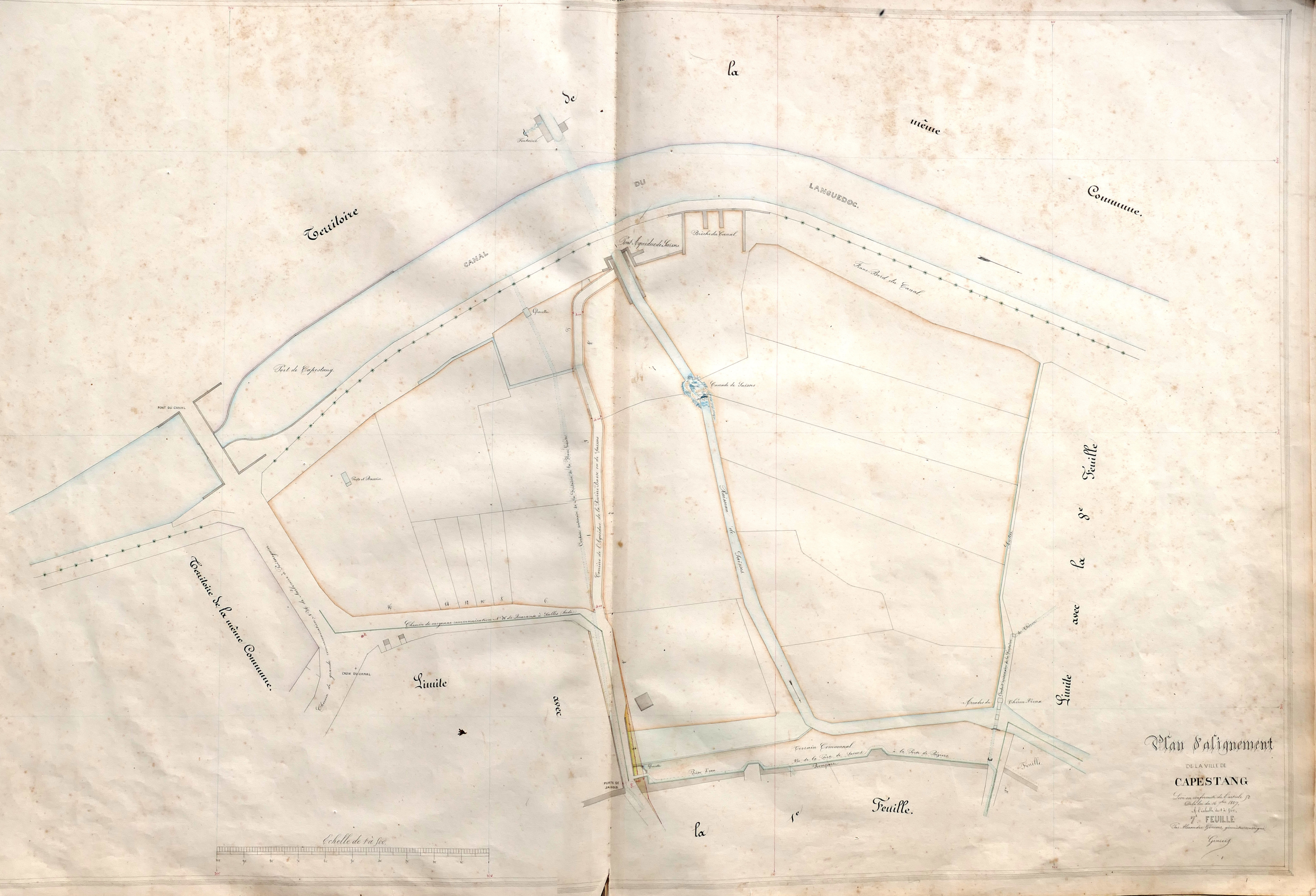
CAPESTANG

Dressé en conformité de l'article 70
de la loi du 16 Juin 1824
à l'échelle de 1 à 500.

G FEUILLE

De l'Administration Générale des Ponts et Chaussées

Genève



Territoire

la

même

Commune.

DU

LANGUEDOC.

CANAL

Port Aqueduc Sausses

Brisches du Canal

Tronc Nord du Canal

Port de Capfestang

PONT DU CANAL

Territoire de la même Commune.

Bassin

Cascades de Sausses

Chemins de moyenne communication N. de Sausses à Gailles (Aude)

Canal de Sausses

Feuille

8^e

la

avec

Limite

Limite

avec

Terrain Communal de la Port de Sausses à la Port de Bigesse

Feuille

la

1^e

Feuille.

Plan d'alignement

DE LA VILLE DE

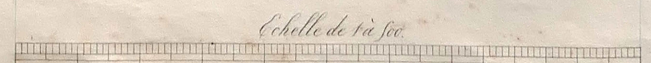
CAPESTANG

Levée en conformité de l'article 32
du Décret du 16 Mars 1807

7^e FEUILLE

Par M. de Sausses, Ingénieur en Chef

Genève



Livite
avec la 7^e
Feuille.

Territoire

de

la

même

Commune.

CANAL

DU

Fonc. Bord du Canal.

LANGUEDOC.



Repartitions de Canal

Territoire de la
même Commune.

Livite

avec

la

2^e

Feuille.

Plan d'alignement

DE LA VILLE DE

CAPESTANG

Levé en conformité de l'article 32
de la loi du 16 mai 1807

de l'Article de la Loi

8^e FEUILLE

Des Alignements, bornes, limites, etc.

Genies

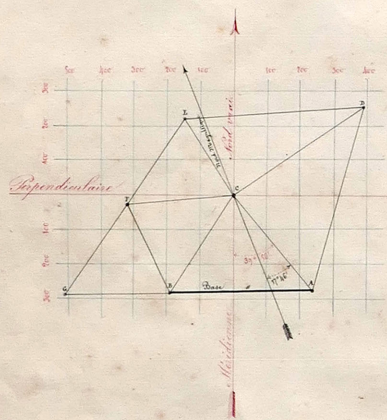
Echelle de 1 à 500



Tableau

Représentant les résultats des opérations trigonométriques
Suites pour le levé du plan d'alignement de la ville de Capestang.

Objets formant les signaux	Angles		Observations
	Formes	Valours	
A Charbon de terre planté sur la base de la tour	54 32'	B C 214 231 173	Plan de la tour et son fond de la tour avec le plan de la tour à la fin de la tour
B	55 57'	A C 242 311 173	
C Bord de la grande tour de la tour de la tour	72 51'	A B 143 311 173	
D Signal sur le front-bord de la tour de la tour	88 00'	A C 242 311 173	Tour de la tour
E	87 54'	D E 214 231 173	
F Signal sur le front-bord de la tour de la tour	36 39'	C E 214 231 173	Tour de la tour
G	61 37'	C D 143 311 173	
H	03 03'	E F 214 231 173	Tour de la tour
I	66 47'	C E 214 231 173	
J	50 10'	C E 214 231 173	Tour de la tour
K	110 00'	C E 214 231 173	
L	60 46'	C F 214 231 173	Tour de la tour
M	59 20'	B F 214 231 173	
N	67 36'	B C 214 231 173	Tour de la tour
O	48 00'	C E 214 231 173	
P	63 17'	F G 214 231 173	Tour de la tour
Q	62 41'	B G 214 231 173	
R	58 12'	B F 214 231 173	Tour de la tour
S	110 00'	C E 214 231 173	



Canepas Trigonométrique

Du plan d'alignement de Capestang.

Dressé à l'échelle de 1 à 10,000

Par Alexandre Genetis géomètre-expert, soussigné

à Capestang le 3 août 1857.

Genetis



Canepas Du plan d'alignement

DE LA VILLE DE

CAPESTANG,

Dressé par l'article 10
Du Règlement municipal du 25 août 1857.
Dressé à l'échelle de 1 à 2000.
Par l'année 1857.

Par le géomètre-expert,

Genetis