

rue des Poliers

[J] 501

Département de l'Oise.

Arrondissement de Beauvais.

Commune de La Chapelle-aux-Pots

Section d'Oamentierens.

Grande rue et rue du poteau.

Plan des alignements de ces traverses.

Echelle de 0^m 005 pour mètres.

Le présent plan comparativement à un autre
arrêté de ce jour.

Beauvais le 11 Mars 1861.

Du sieur Paul Auguste Boyer, architecte.

Compromis le 27 Août 1860.

Pour le Préfet

Le Conseiller de Préfecture,

Secrétaire général, chargé.

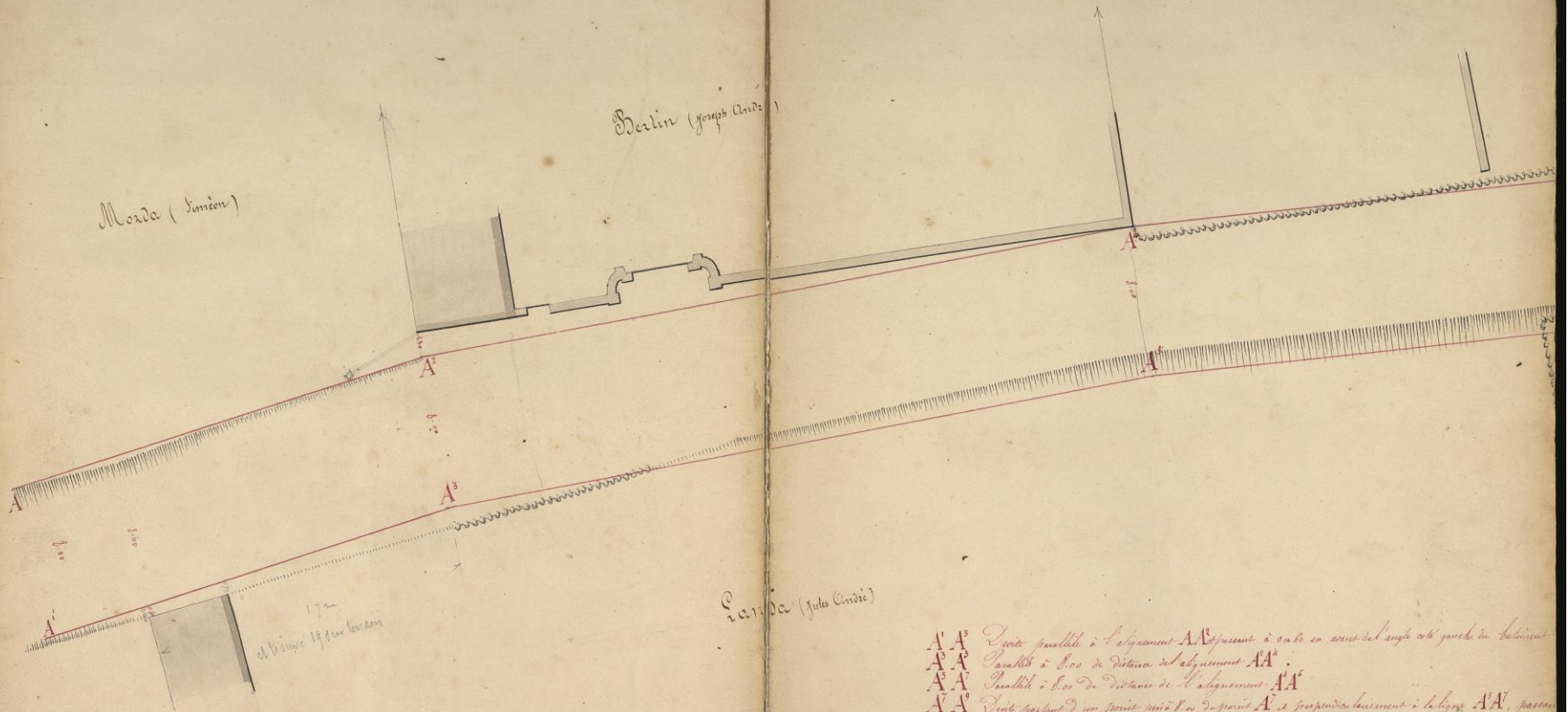
Modifié en vertu de l'arrêté du 27 Août 1860



[Handwritten signature]

Mozda (Jumicos)

Berlin (Joseph André)

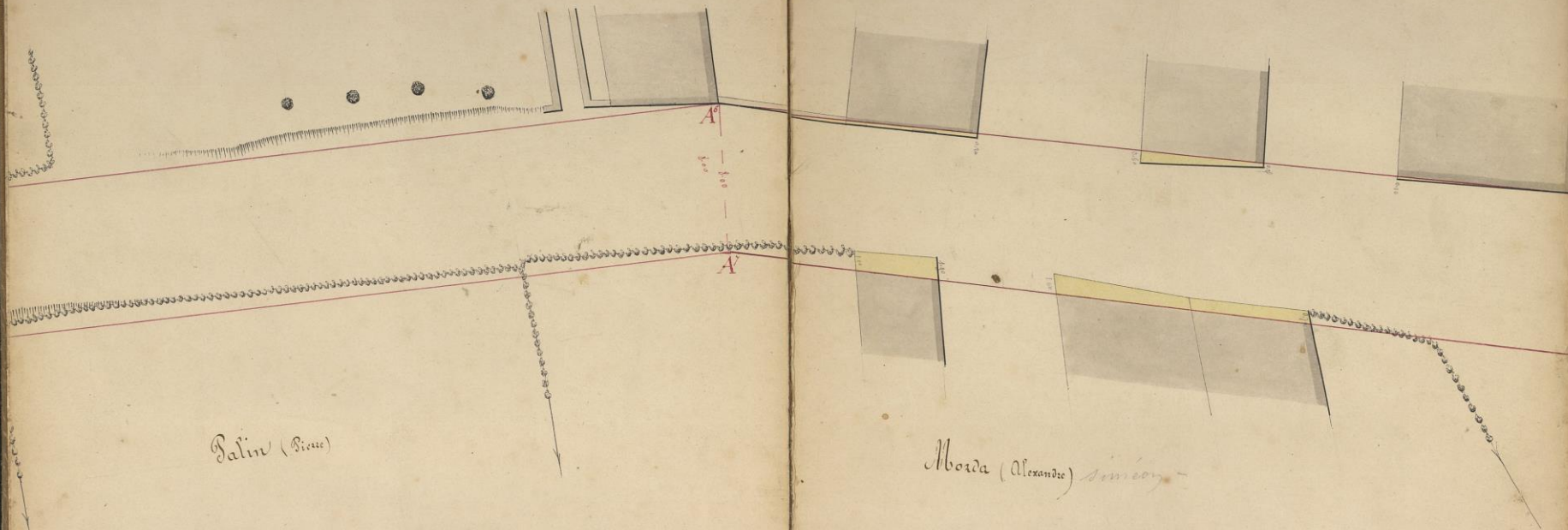


17m
et mesure 19 pour l'axe

Carre (Jules André)

- $A'A^3$ Dents parallèles à l'alignement AA^2 passant à un tel en avant de l'angle à gauche du bâtiment
- $A'A^2$ Parallèle à l'axe de distance de l'alignement AA^2
- $A'A^1$ Parallèle à l'axe de distance de l'alignement AA^2
- $A'A^0$ Dents passant d'un point près de A et perpendiculairement à l'alignement AA^1 , passant
- A^2A^0 alignement déterminé par l'angle à gauche du bâtiment. Un tel point est par l'axe

N^o 5^e Bealin



Balin (Bain)

Moada (Alexandre) Simon

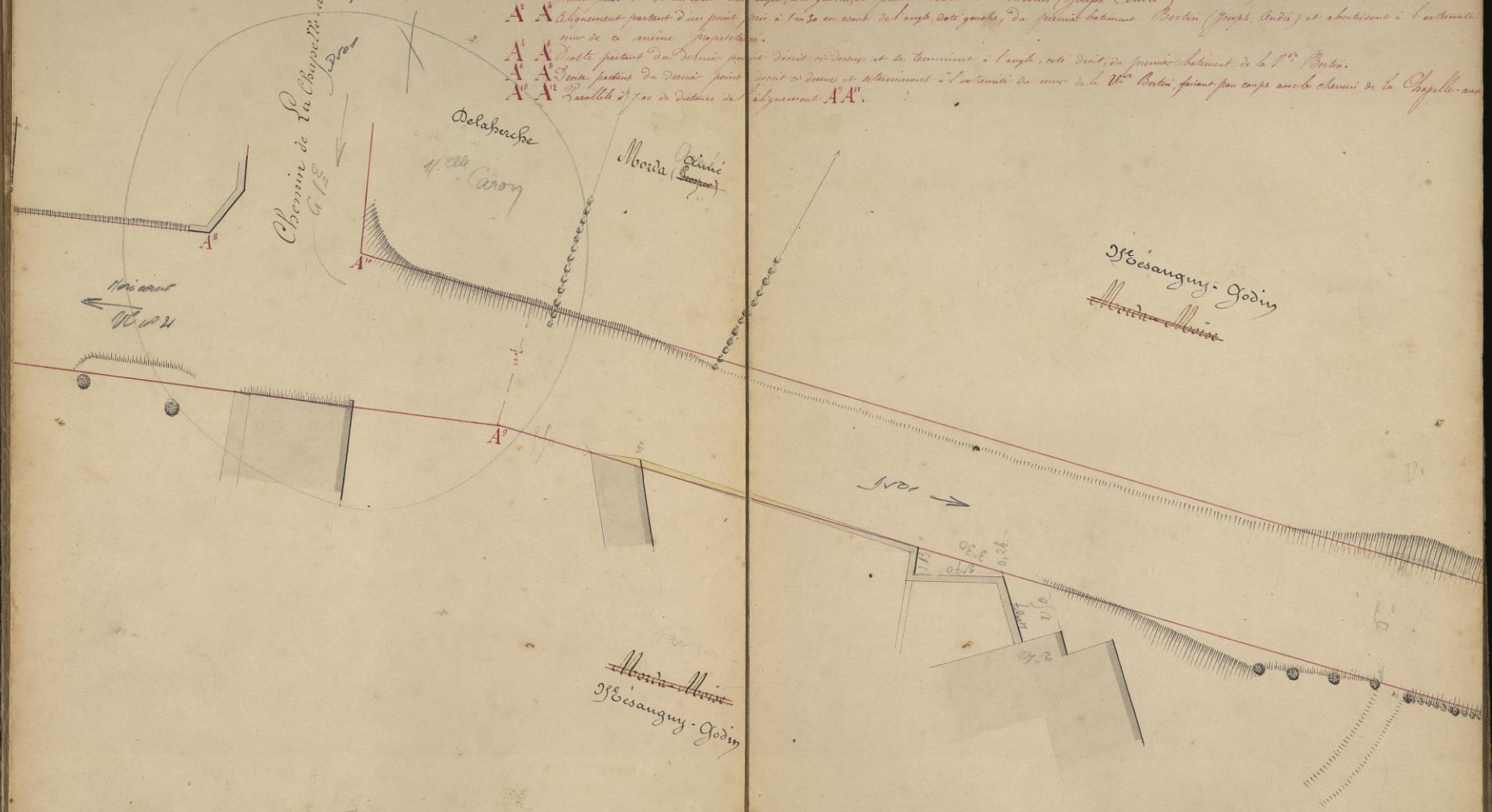
Planis (p. 14)

à l'angle, côté gauche, du N^o bâtiment Moada Moada et se prolongeant jusqu'à la rencontre de la ligne AA''
côté du mur qui suit ce même bâtiment.

Chemin de La Chapelle aux Pote.
alignement
D⁰⁰¹

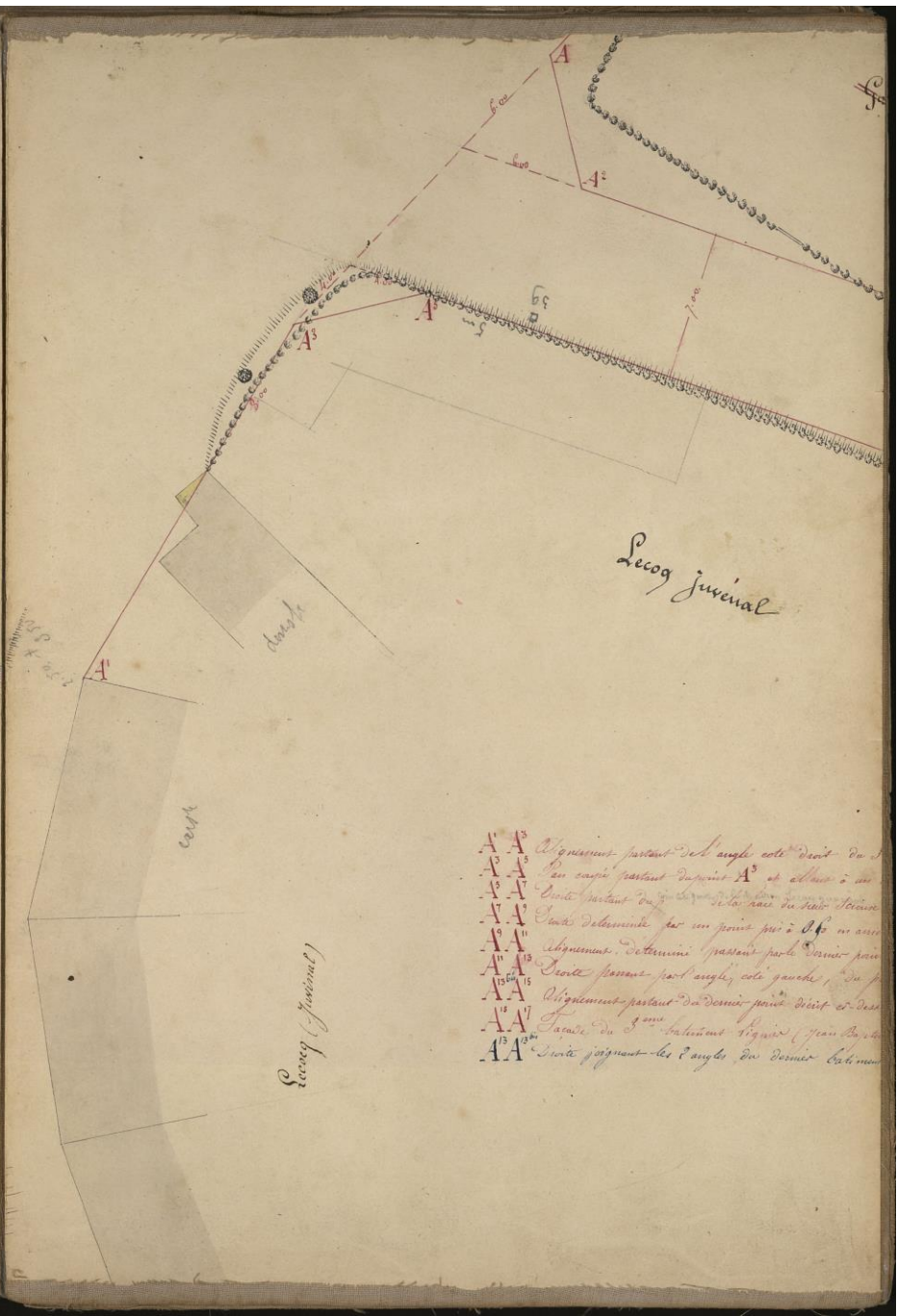
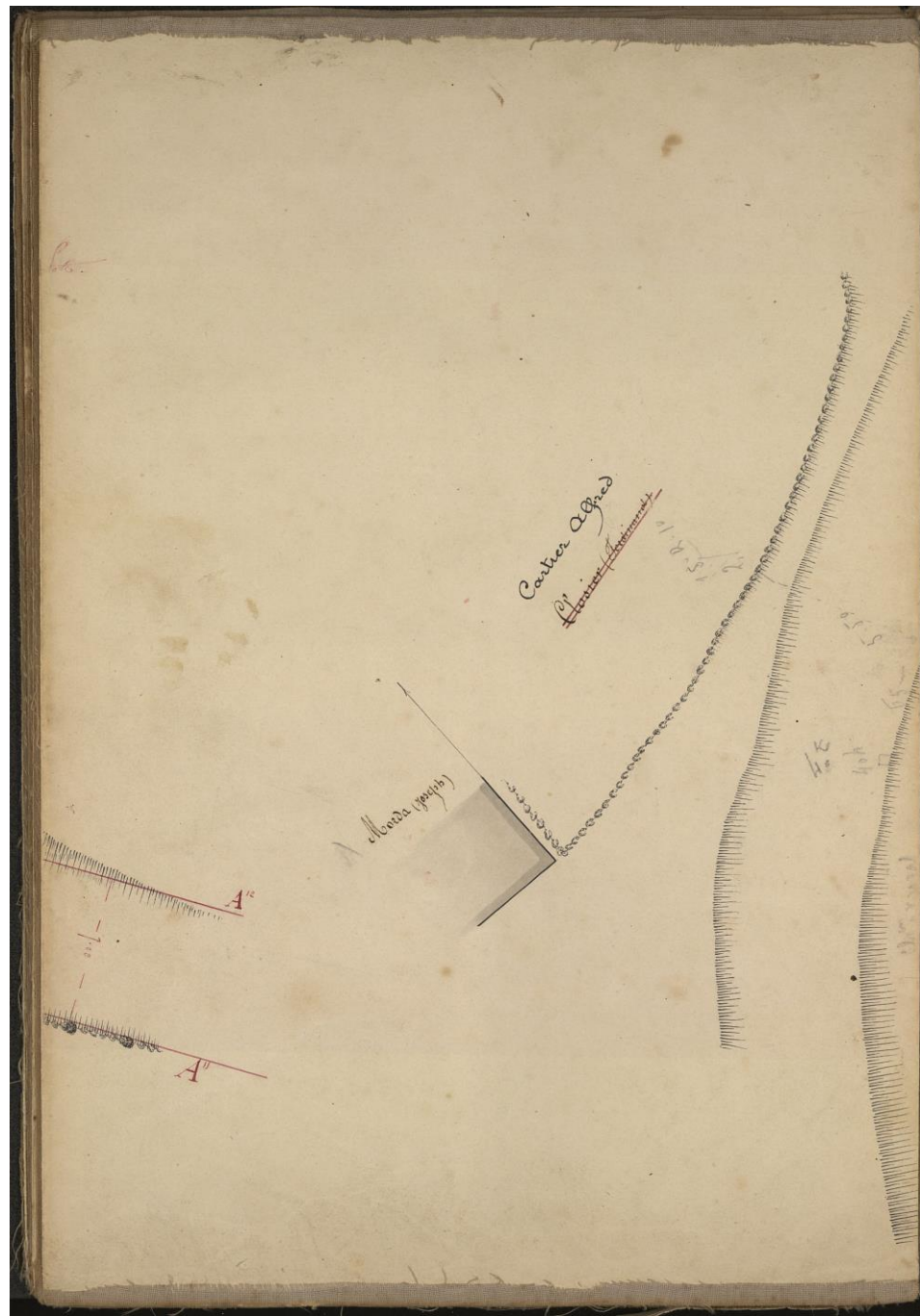
- A⁸ A⁸ Droite passant par un point de la parallèle cédée à l'axe du chemin d'axe de l'angle, côté gauche, du bâtiment (cours, Pote) et aboutissant à un angle droit sur l'axe de l'angle, côté gauche, du premier bâtiment Bertin (grands Cendres)
- A⁸ A⁸ Alignement partant d'un point, sur l'axe de l'angle, côté gauche, du premier bâtiment Bertin (grands Cendres) et aboutissant à l'extrémité sur de la même parallèle.
- A⁸ A⁸ Droite partant du même point, droit et dessus et se terminant à l'angle, côté droit, du premier bâtiment de la P^{te} Bertin.
- A⁸ A⁸ Droite partant du même point, droit et dessous et aboutissant à l'extrémité du mur de la V^{te} Bertin, finissant par un angle avec le chemin de la Chapelle-aux-Pote.
- A⁸ A⁸ Parallèle à l'axe de distance de l'alignement AA⁸.

ce point Bertin est aligné



~~Morda~~
St Esanguy - Godin

St Esanguy - Godin
~~Morda~~



A¹ A² Alignedement partant de l'angle coté droit du
 des canis partant du point A¹ et allant à un
 A² A³ point partant du point A² et allant à un
 A⁴ A⁵ point déterminé par un point qui est A⁵ en ordre
 alignement. Déterminer par un point qui est A⁵
 A⁶ A⁷ point partant par l'angle coté gauche du
 A⁸ A⁹ alignement partant du dernier point droit et vers
 A¹⁰ A¹¹ l'angle du 3^e point déterminé par un point
 A¹² A¹³ point joignant les angles du dernier alignement

Juric Louis
~~de la~~

Isorda Isagroire
~~J. herlitz~~

$A A^5$ Les deux parties d'un point puis sont alignement de la rue De Cavalley à 600 de la
 $A A^4$ à 600 de sa rencontre avec l'alignement de la rue de Cavalley.
 $A^4 A^4$ Parallèle à 7.00 de distance de l'alignement $A A^4$.
 $A^4 A^6$ Parallèle à 7.00 de distance de l'alignement $A A^4$.
 $A^4 A^8$ Parallèle à 7.00 de distance de l'alignement $A A^4$.
 $A^4 A^9$ Parallèle à 7.00 de distance de l'alignement $A A^4$ prolongé jusqu'à l'intersection de la rue de Cavalley.
 $A^4 A^{10}$ Note pour part angle, côté gauche, de 1^{er} bâtiment l'ancien (Thomae) et par l'angle, côté droit, du premier

Rigoux & Rebars
~~Jean Maigret~~

Isorda Visse

Isorda Visse
~~Landa (Mitt)~~

un bâtiment Rigoux (jeune) passe à l'angle côté droit, du 1^{er} bâtiment de ce même propriétaire pour se terminer à l'alignement
 du point puis en la ligne $A A^4$ à 600 de sa rencontre de cette dernière avec l'alignement de la rue de Cavalley.
 (Côté) et se terminant à un point puis sur la ligne $A A^4$ à 600 de sa rencontre, côté gauche, de 1^{er} bâtiment l'ancien (Thomae)
 et de l'angle, côté gauche, de 1^{er} bâtiment l'ancien (Thomae) et par un seul point puis à l'angle, côté gauche, de 1^{er} bâtiment l'ancien (Thomae)
 vient à l'intersection et par l'angle, côté droit, de 1^{er} bâtiment l'ancien (Thomae) sur sa propriété jusqu'à la rencontre de la ligne
 avec bâtiment Rigoux (jeune) et par l'angle, côté gauche, de 1^{er} bâtiment l'ancien (Thomae) de sa propriété
 et se terminant à l'angle, côté gauche, de 1^{er} bâtiment l'ancien (Thomae) (jeune Rigoux)
 Rigoux (jeune)

en AA prolongée et allant à un autre point fixe sur la ligne

Cheminée (Pierres, Sables)

V^oisse (Julien)

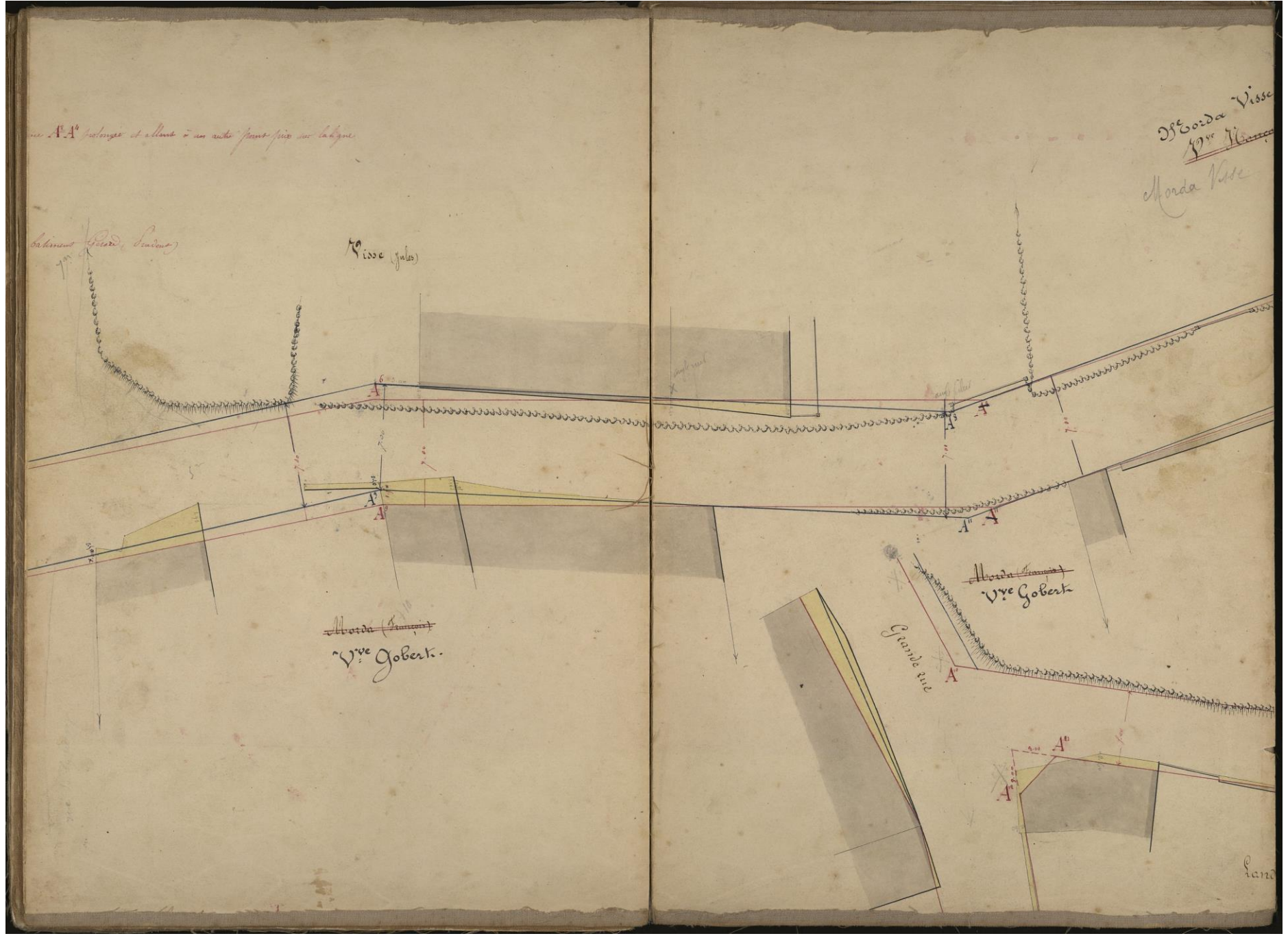
M^o Corda Visse
V^o V^o
M^o Corda Visse

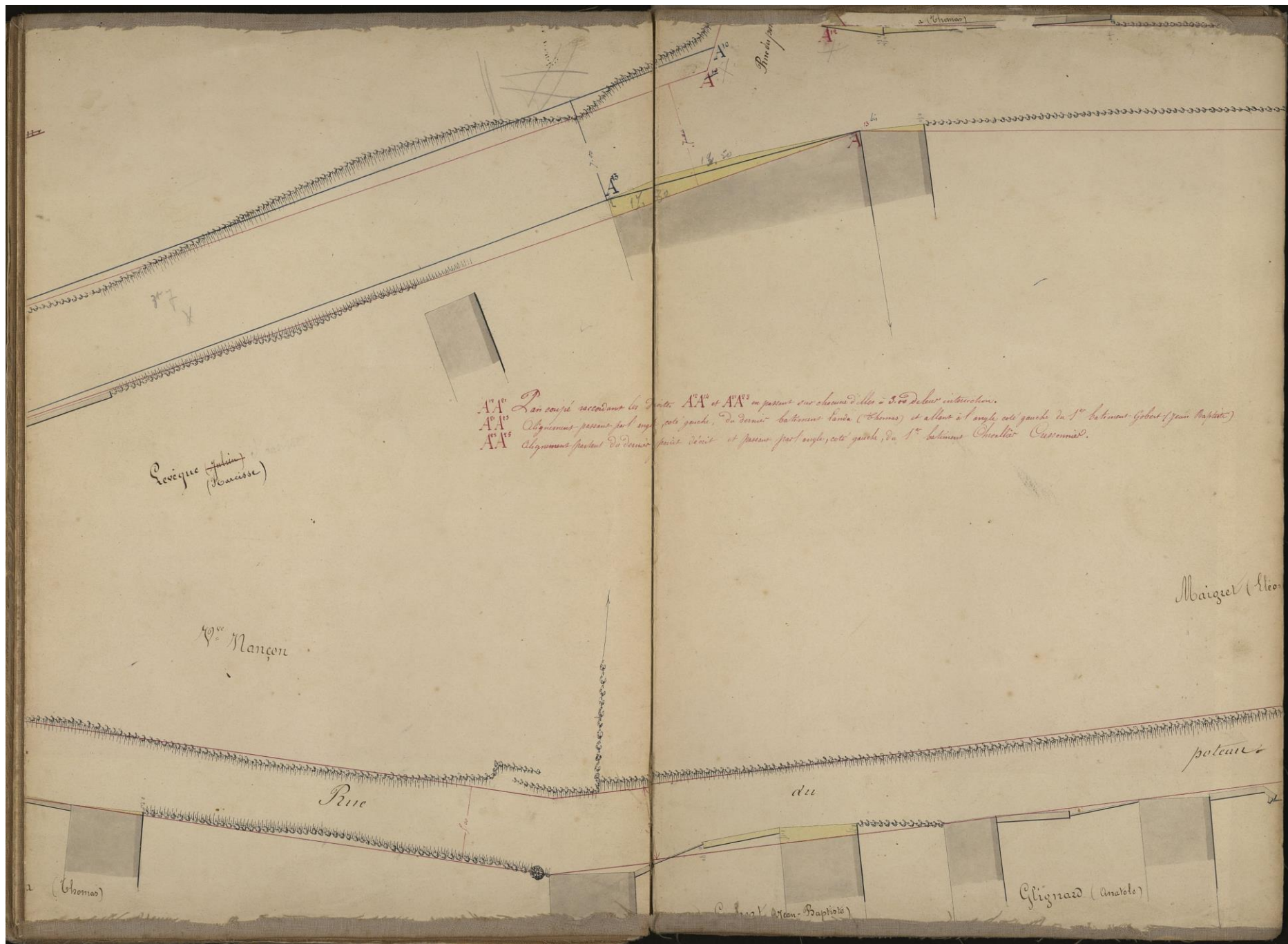
M^o Corda
V^o Gobeck.

M^o Corda
V^o Gobeck

Grande rue

Land





Leviqne (Harcisse)

V^o Mançon

Rue

du

Maignet (Hic)

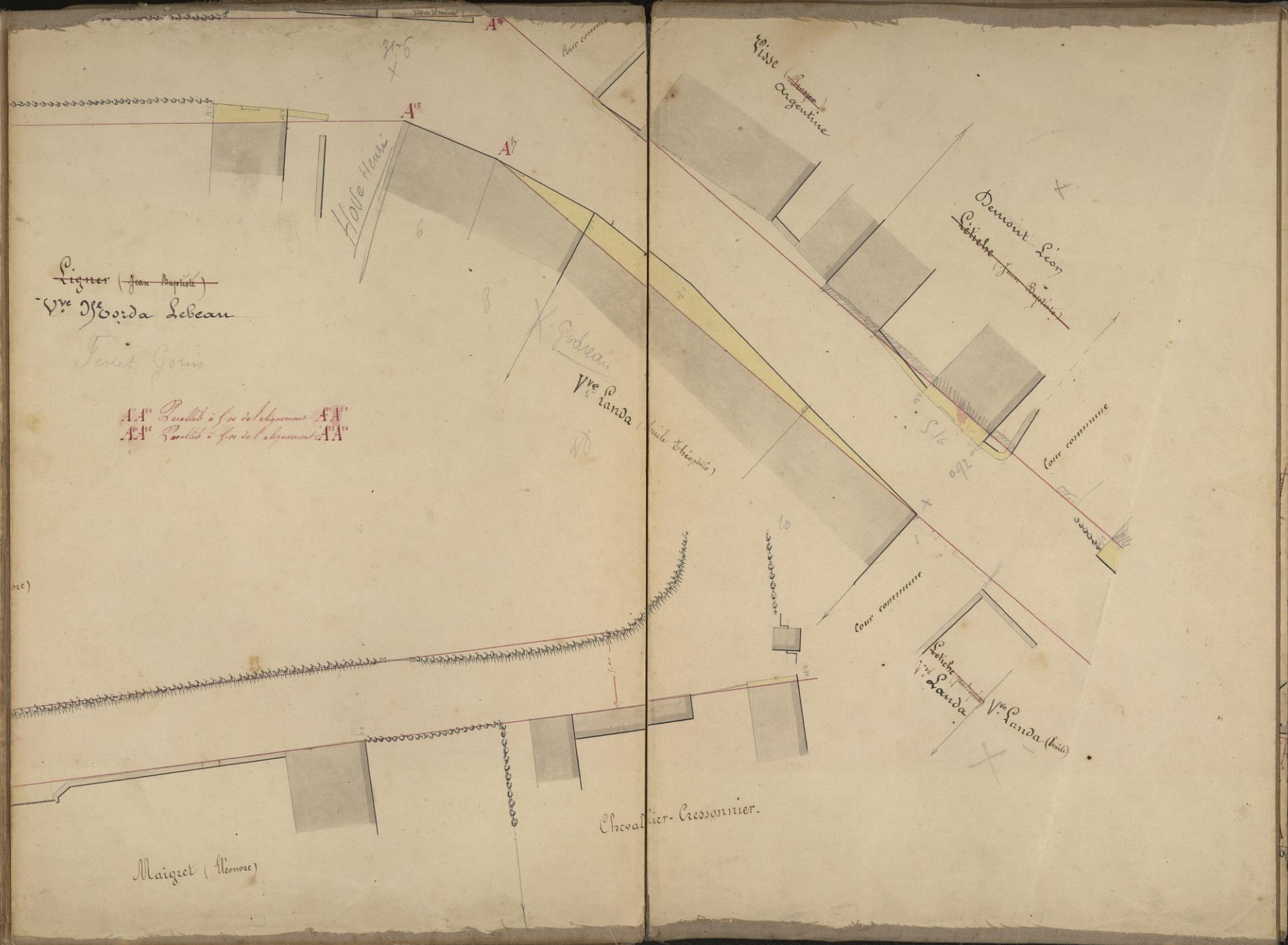
potent

(Ghomao)

Leviqne (Harcisse)

Gignard (Amatole)

AA¹⁷ AA¹⁸ La coupe recadrant les points AA¹⁷ et AA¹⁸ en passant sur chacune d'elles à 5.00 de leur intersection.
 AA¹⁹ AA²⁰ Alignement passant par l'angle, côté gauche, de terrain habitant Lande (Ghomao) et allant à l'angle, côté gauche, de 1^{er} bâtiment Gobert (Jean Baptiste).
 AA²¹ AA²² Alignement passant par le point droit et passant par l'angle, côté gauche, de 1^{er} bâtiment Meslier (Cassimard).



Ligner (Jean Baptiste)
Vie Morda Lebeau
Fons Gornis

AA¹⁰ Parcelle à son établissement AA¹¹
AA¹² Parcelle à son établissement AA¹³

Hôtel Housi

Vie P. Landa

Chevalier-Cressonnier.

Maigret (Monsieur)

Vie Sisse (Bourgeois)
Argentine

Devant Lion
Sétière (Jean Baptiste)

Vie P. Landa

Vie P. Landa (Mlle)

Cour commune

Cour commune

Cour commune

2-6

A¹⁰

A¹¹

A¹²

8

x

Vie P. Landa

10

10

5/6

0/2

1/4

x

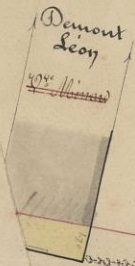
x

x

x

ice)

$A^1 A^2$ Alignement passant par l'angle coté gauche du 1^{er} bâtiment (Vieux) et par l'angle coté gauche du 5^{er} bâtiment (Hajus (jean Louis))
 $A^2 A^3$ Alignement passant par l'angle coté gauche du 1^{er} bâtiment (Vieux) et par l'angle coté gauche du 5^{er} bâtiment (Hajus (jean Louis))
 $A^3 A^4$ Alignement passant par l'angle coté gauche du 1^{er} bâtiment (Vieux) et par l'angle coté gauche du 5^{er} bâtiment (Hajus (jean Louis))
 $A^4 A^5$ Alignement passant par l'angle coté gauche du 1^{er} bâtiment (Vieux) et par l'angle coté gauche du 5^{er} bâtiment (Hajus (jean Louis))
 $A^5 A^6$ Alignement passant par l'angle coté gauche du 1^{er} bâtiment (Vieux) et par l'angle coté gauche du 5^{er} bâtiment (Hajus (jean Louis))



Visse Jules dit Anne

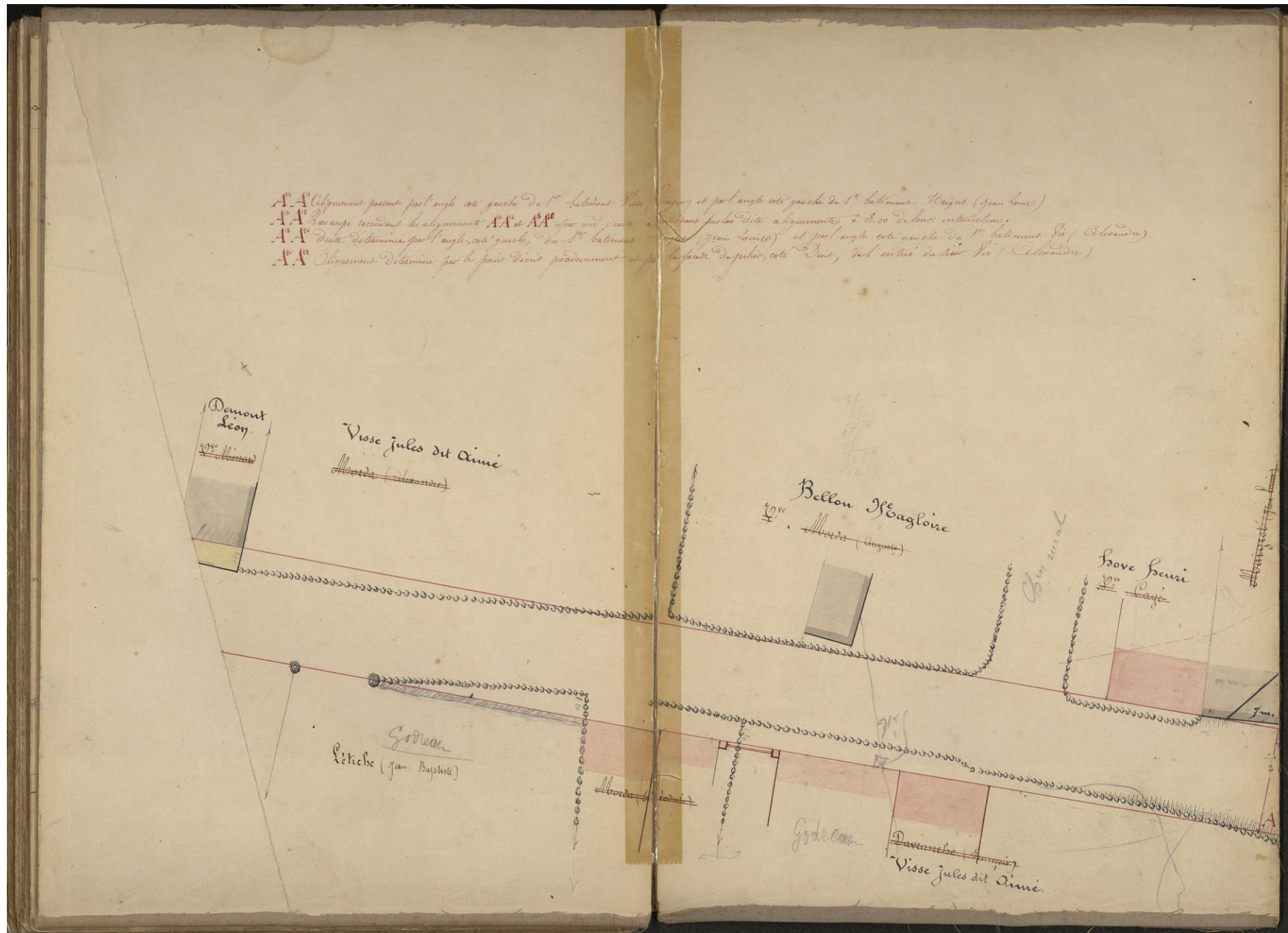
Bellou Hagloire

Bove Henri

Godreau
Léliche (jean Baptiste)

Godreau

Visse Jules dit Anne

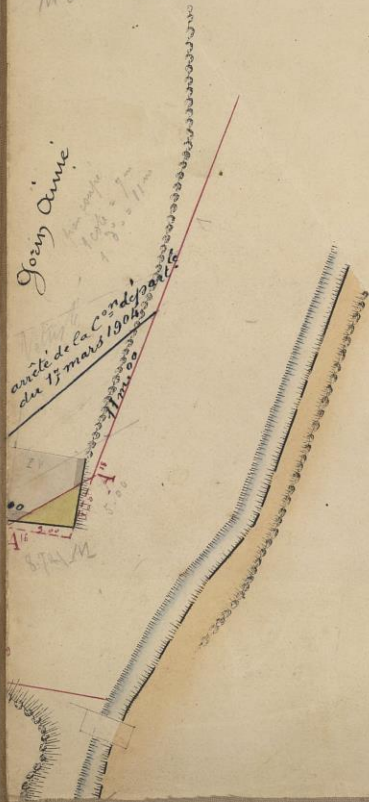


Mest = 8.70 de large bon ben.

Gozin Anne

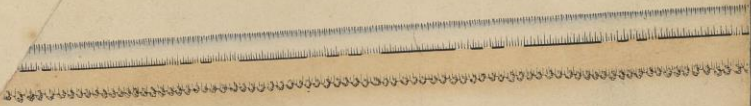
acte de la Cour de
du 13 mars 1904

1/4
1/2
1/2



Cour commune.

donné



Commune

AA' 200
par

V^{re} Lemaire (Alexandre)
Blanchon Lebeau

Pic (Alexandre)
Bilderort



D'Hadene en Bray.

Point de l'observation par lequel est tiré le point A'' du B'' (le point de l'observation) et par ce point par
une ligne AA'' et à 700 de distance du point A''.