

7

Département de l'Eise.

Arrondissement de Beauvais.

Chemin de Grande C^o n^o 22 de Marseille à Crisors.

PLAISANCECOURTE

Plan de Rectification des alignements de cette traverse.

Approuvé par arrêté préfectoral
en date du 10 février 1852.

Reçu du terrain par même carte 1/50.

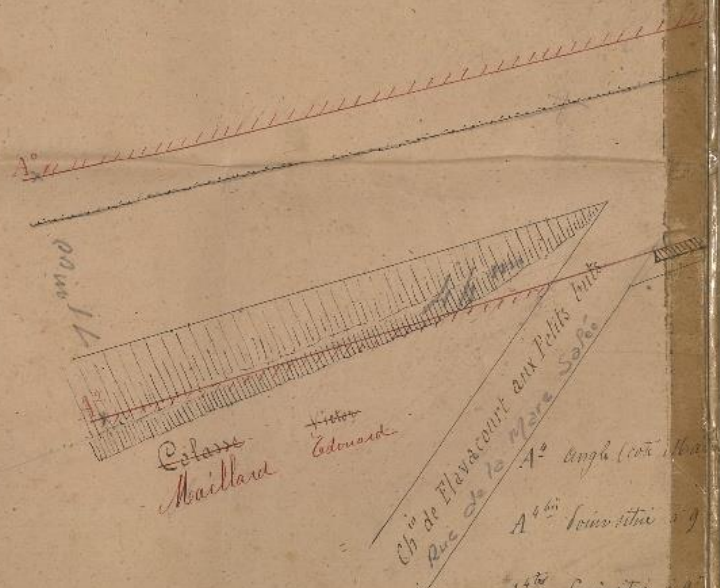
Pompier commis
Beauvais le 10 juin 1852

L'Ingénieur ordinaire
Nemery

Echelle de 1 à 200

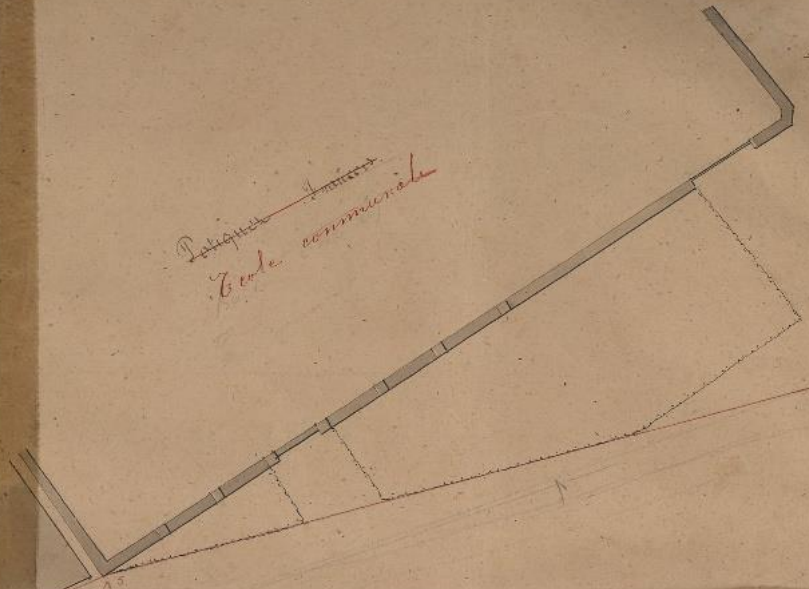
1852
à 10

A¹ Pour sitée à S-So de l'axe du chemin à Sablier à 50^e en avant du pignon (côté Bourville)
 A² Pour sitée à S-So en arrière d'Angle (côté Bourville) de l'ancien mur de l'église
 A³ Angle (côté Bourville) du bâtiment saillant du mur de l'église
 A⁴ Angle (côté Bourville) du bâtiment saillant du mur de l'église
 A⁵ Pour sitée à S-So de l'axe du chemin ou encore perpendiculaire à l'axe principal par le



A¹ angle (côté Bourville)
 A² Pour sitée à S-So
 A³ Pour sitée à S-So
 A⁴ Angle (côté Bourville)
 A⁵ Angle (côté Bourville)
 A⁶ Angle (côté Bourville)

~~Deliquit~~
Zone commerciale



Rue du Calvaire



Mouquet Julien

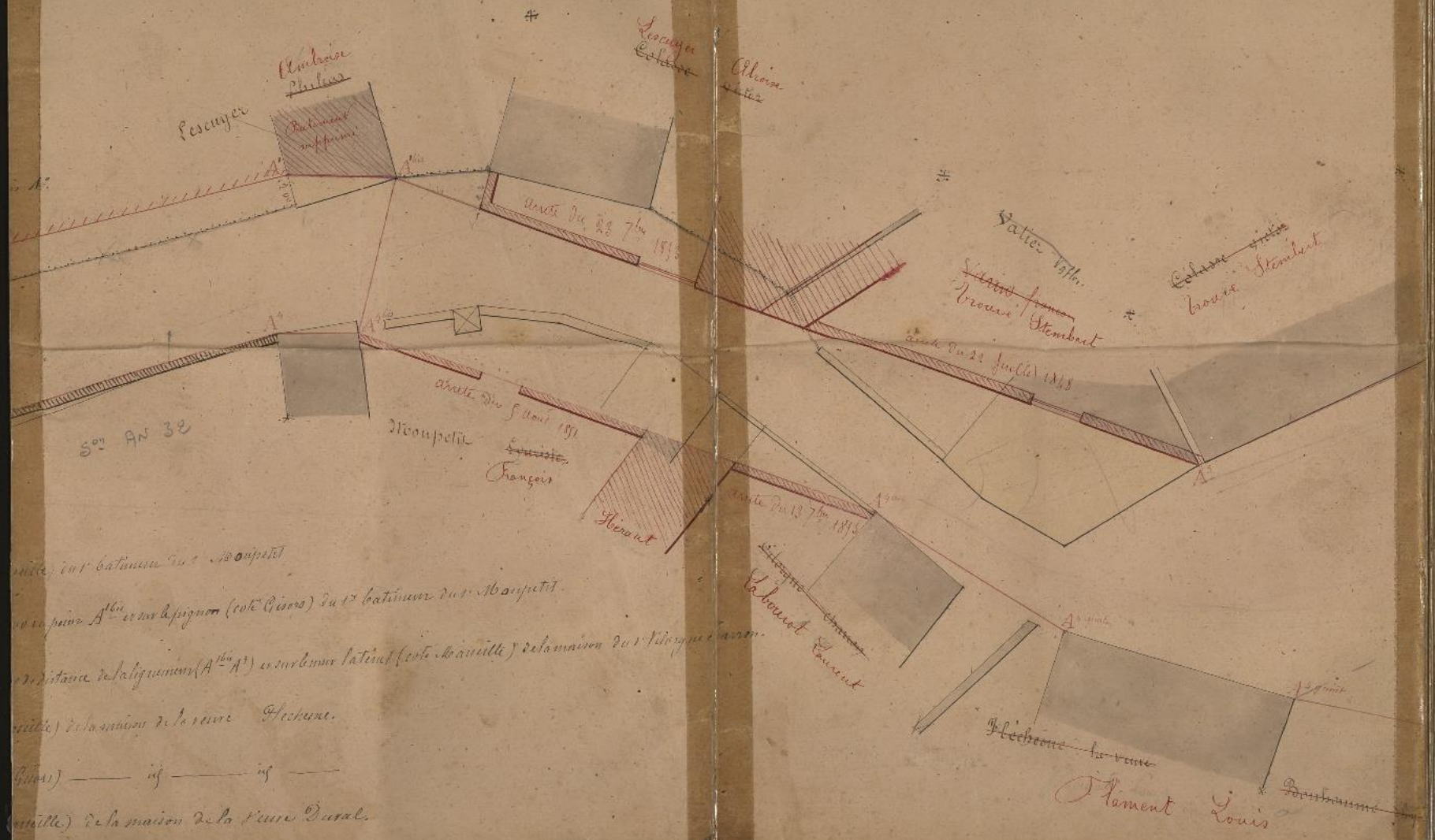
Rue du



Bailleur
La
Rabute

Rue Haute Rue.

Des Ouvrages Militaires.



50^e AN 32

entre les bastions de Mousquet
et de la pique (cote Casca) du 1^{er} bastion de Mousquet.
La distance de la ligne (A¹A²) et des lignes latérales (cote de gauche) de la maison des Filippine
entre la maison de la rue Fleche.
Casca) — is — is —
(maison) de la maison de la rue Duval.

Fleche de la rue
Flament Louis

A⁵ angle (côté de Marsaille) - en vis-à-vis le mur Colignot Prunçois.

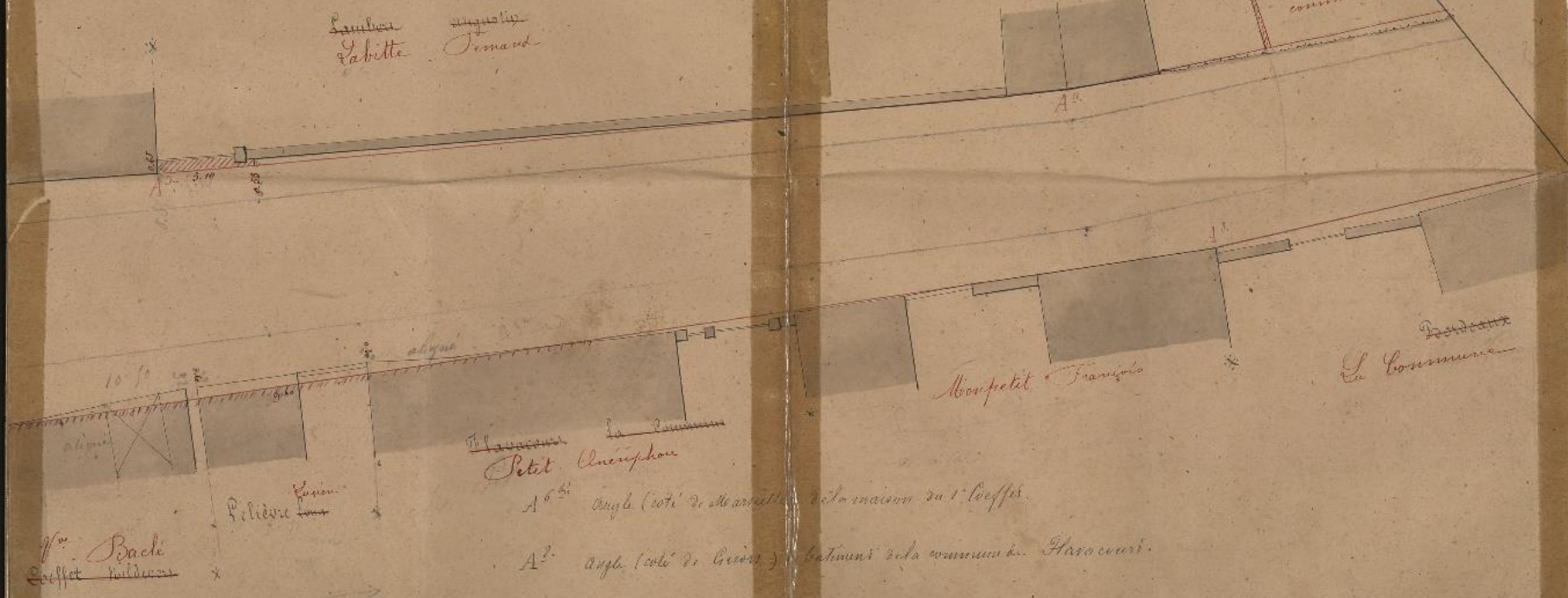
A¹ l'alignement au mur de l'angle centroni de contre-pied de l'alignement, 5,9 m de distance de cet angle, pour un mur perpendiculaire à l'alignement (5.7.)

A⁶ l'alignement de l'alignement (5.7) au la façade de la maison Baclé.

A² angle (côté de Paris) de la maison Baclé.

A⁴ angle (côté de Paris) de l'alignement sur l'alignement.

Lambert
Fabitte
alignement
Demande



Monsieur
Petit Chénophon
La Commune

A⁶ angle (côté de Marsaille) de la maison du 1. Coeffes.

A² angle (côté de Paris) de l'alignement de la commune. Havois.

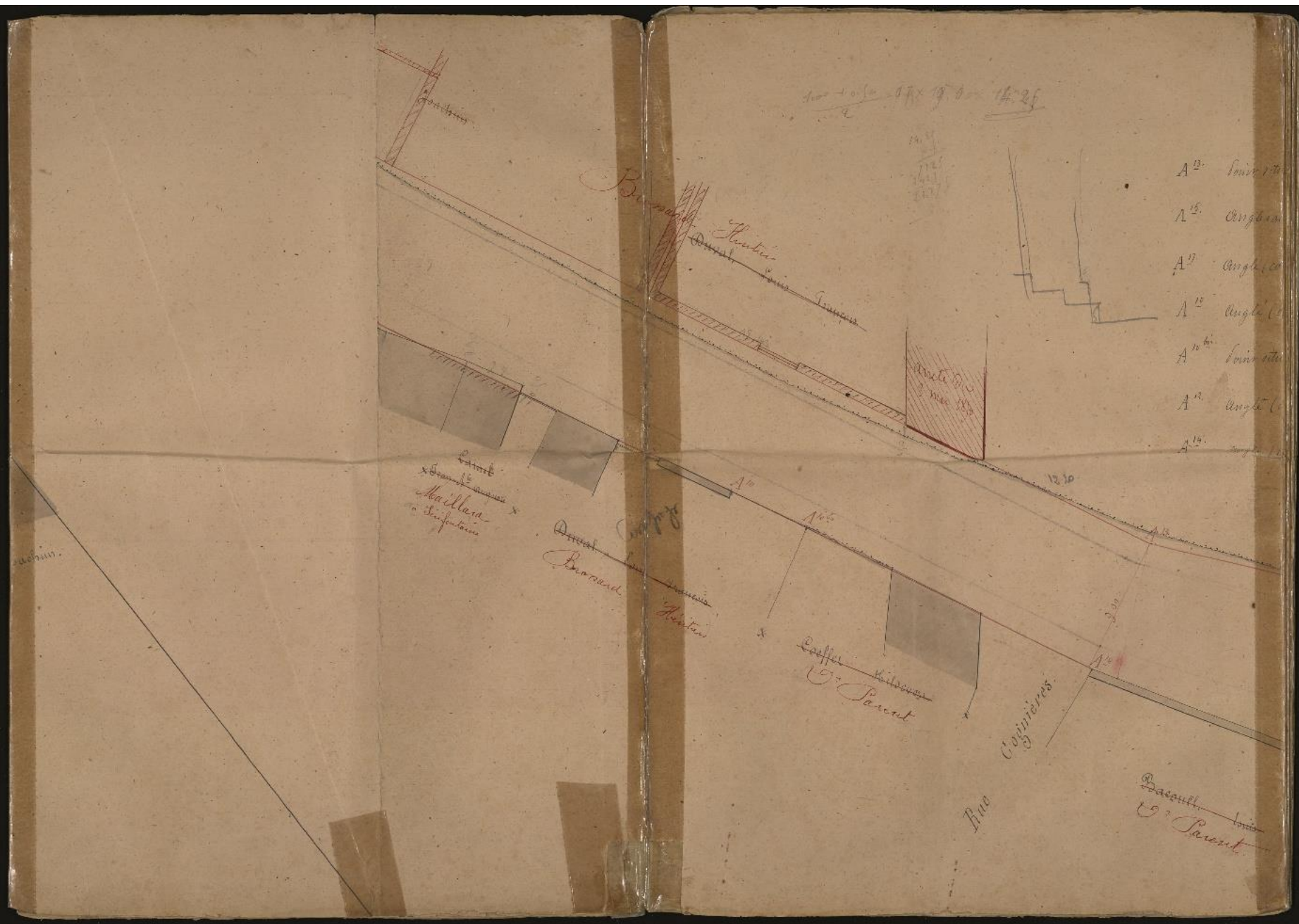
Baclé
Coffet

P. Lièvre

Monsieur François

Bois de la commune

100 - 1000 1778 19 00 14 26



- A¹⁰ Bassac
- A⁹ Angles
- A⁸ Angles
- A⁷ Angles
- A⁶ Bassac
- A⁵ Angles
- A⁴ Angles

Bassac
 Festa
 Parent
 Parent
 Parent

Bassac
 Festa
 Parent

Bassac
 Festa
 Parent

Bassac
 Festa
 Parent

Bassac
 Festa
 Parent

En une suspension de la ligne de l'alignement (10.11) et à 9^m de l'alignement d'origine R.

Plan de la base du mur Bigny.

(M. H. H. H.) de la maison des Scleries

(M. H. H. H.) de la maison de la Dural.

sur la limite séparative des propriétés des maisons Dural et Casseff et sur le prolongement des lignes de l'alignement (A¹ A¹⁰)

(M. H. H. H.) du mur de la Baracaille

(M. H. H. H.) du mur de la Casseff

116 - le mur Abusolstein, alignement de la Dural. H. H. H.

Bigny



A¹⁰

13.20

10.85

11.20

10.60

A¹⁰

A¹⁰

Bigny

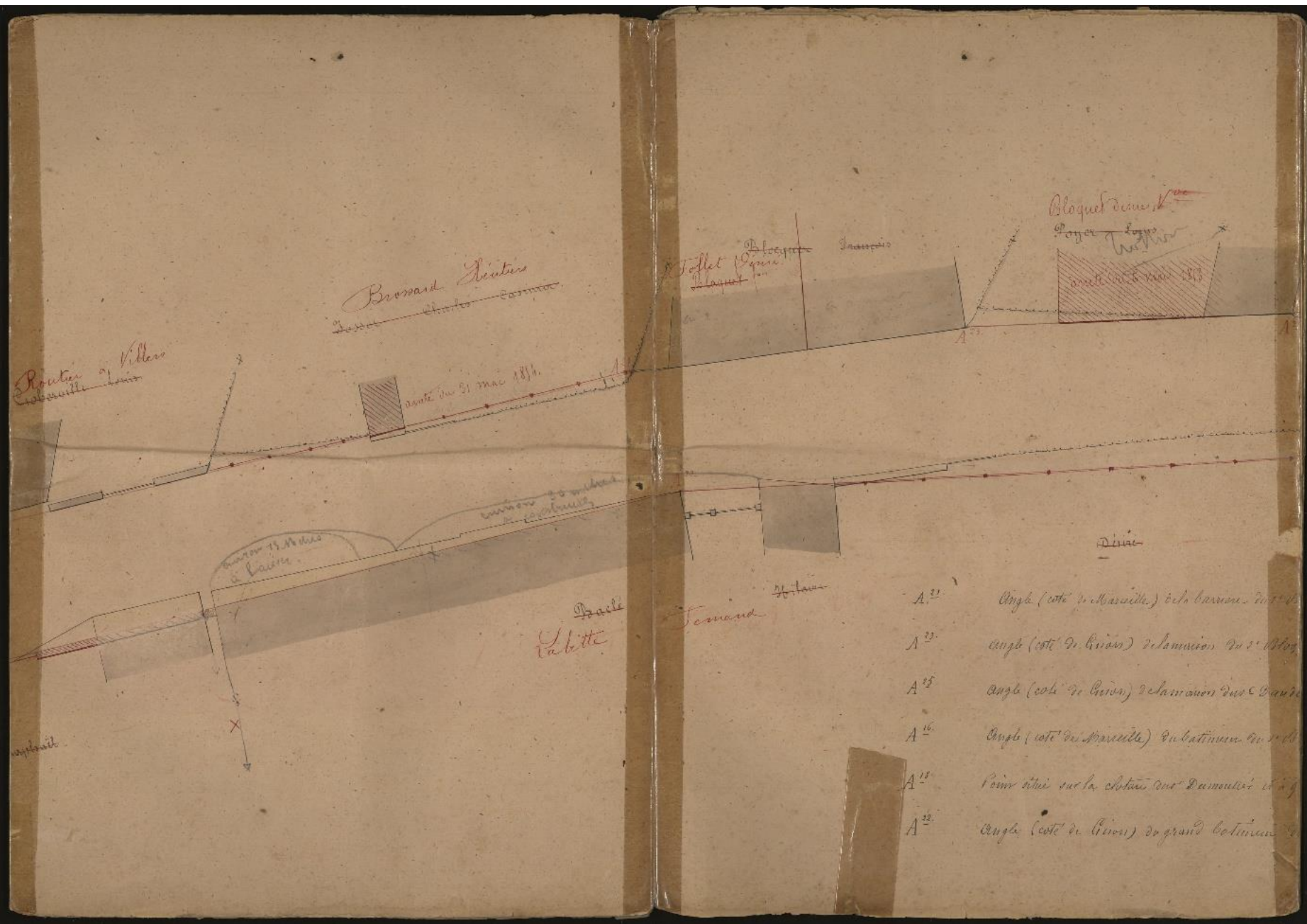
Castillon d'Amboise

Rue St Anne

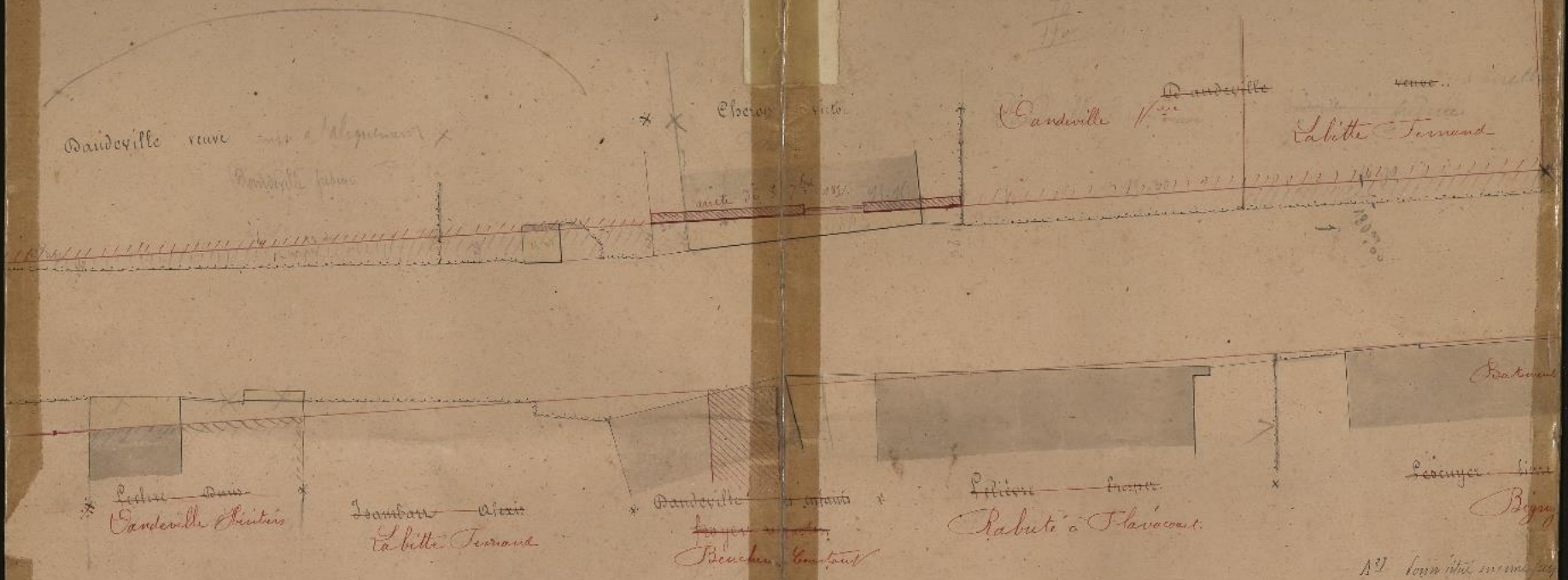
Alignement de la maison de la Dural
Alignement de la Casseff
Alignement de la Baracaille

alignement du 22 mai 1877

Alignement de la maison de la Dural
Alignement de la Casseff
Alignement de la Baracaille



Parcels



ignes.
 et
 de r.
 ray.
 redistans estabymens (17 24)
 de Rosa, Habans.

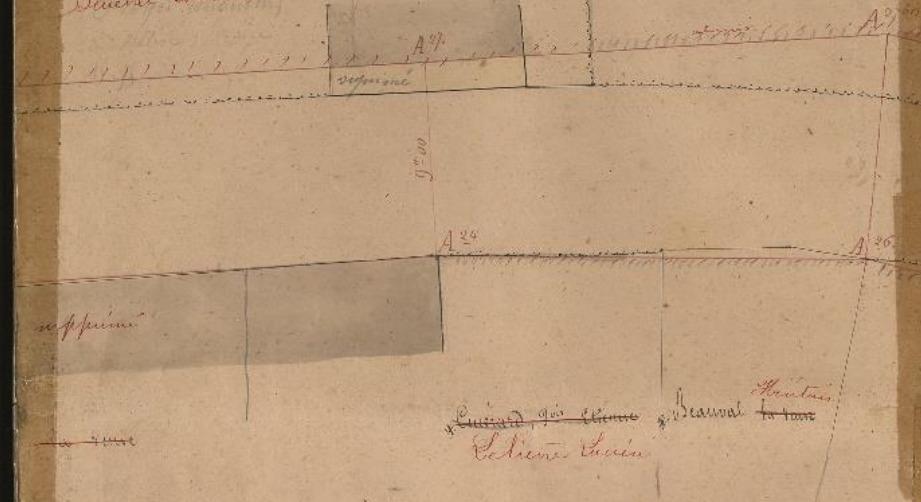
- A¹ Louis et de mesme
- A² Louis et de mesme
- A³ Louis et de mesme
- A⁴ Louis et de mesme
- A⁵ Louis et de mesme
- A⁶ Louis et de mesme
- A⁷ Louis et de mesme

43 44 x 44 = 44.44.44.44

Boucher Constant

Petit Jean Louis
Labitte Jeanmand

Labitte



Labitte Jeanmand

Labitte



1) Méthode à l'alignement (22, 24) et à g. de distance de cet alignement.
 2) Méthode à l'alignement (22, 24) et à g. de distance de cet alignement.
 3) Méthode à l'alignement (22, 24) et à g. de distance de cet alignement.
 4) Méthode à l'alignement (22, 24) et à g. de distance de cet alignement.
 5) Méthode à l'alignement (22, 24) et à g. de distance de cet alignement.
 6) Méthode à l'alignement (22, 24) et à g. de distance de cet alignement.
 7) Méthode à l'alignement (22, 24) et à g. de distance de cet alignement.
 8) Méthode à l'alignement (22, 24) et à g. de distance de cet alignement.
 9) Méthode à l'alignement (22, 24) et à g. de distance de cet alignement.
 10) Méthode à l'alignement (22, 24) et à g. de distance de cet alignement.

(autres de points (21, 22) les alignements sont donnés à g. de la ligne de...

