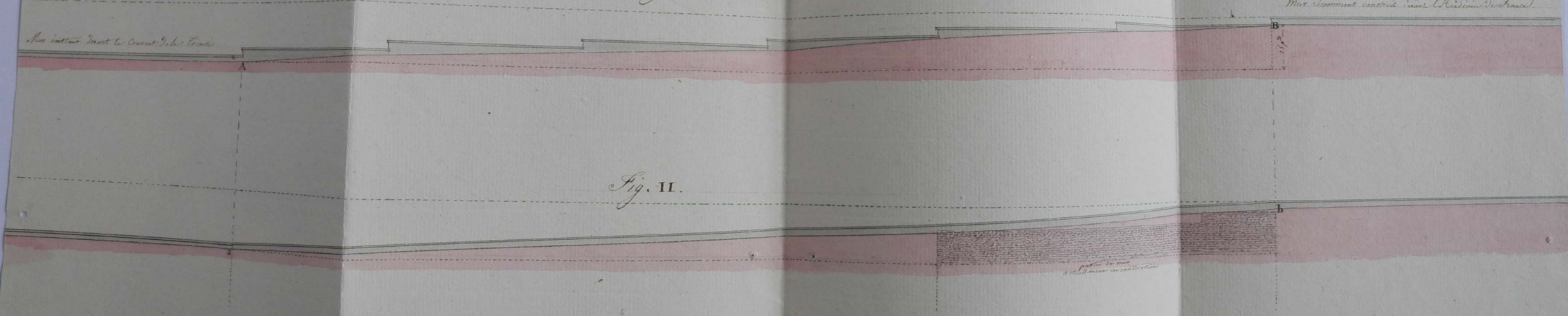


Autre section de la Cour de la Cour de France

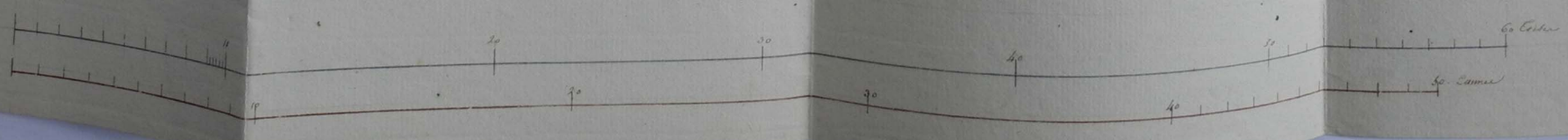
Mur de la Cour de la Cour de France

Fig. I

Fig. II



Pour le mur de fondement exécuté devant le Couvent de la Croix et celui qui s'est été construit devant l'Académie de France, l'Españe est de 15 toises de hauteur, et c'est le long
 de cette hauteur, mais jusqu'à une certaine hauteur seulement, et c'est de sur éléver jusqu'à ce que le parapet soit cette hauteur de 15 toises, de point A au point B, l'opération qui
 consiste à faire plusieurs en même temps que la construction et l'achèvement des arches, les quel, au moyen du combler qui précéderait l'achèvement du mur traversant l'édifice qui leur oppose
 La différence de niveau entre le point A et le point B, est de environ 15 pieds, ce qui donne un $\frac{1}{2}$ environ de pente, par terre
 Si l'on établit le mur par gradins, comme l'indique la Fig. I, il en résultera que chaque gradin ne sera de hauteur d'appui qu'un de six toises, c'est à dire quel l'extrémité
 sera de six toises de hauteur, et précéderait le danger qu'on remarque sur les toits au point A le parapet ne s'élève la hauteur nécessaire pour la stabilité, par suite de l'achèvement et d'être successivement
 d'un et un à plus au sol quel qu'on s'en soit à l'abandon, ce quel conviendra d'ajouter un peu de sol de manière quel soit au moins de 2 palmes au-dessus de l'achèvement de cette hauteur
 Il conviendrait aussi d'établir depuis le point A jusqu'au point B (Fig. II) le terrain en pente égale et de faire le parapet d'une seule ligne droite qui suivent parallèlement cette pente
 réglé à l'ordonnée. Cette manière parait préférable à celle de la Fig. I. On en voit dans l'ouvrage beaucoup plus caprice que celle.



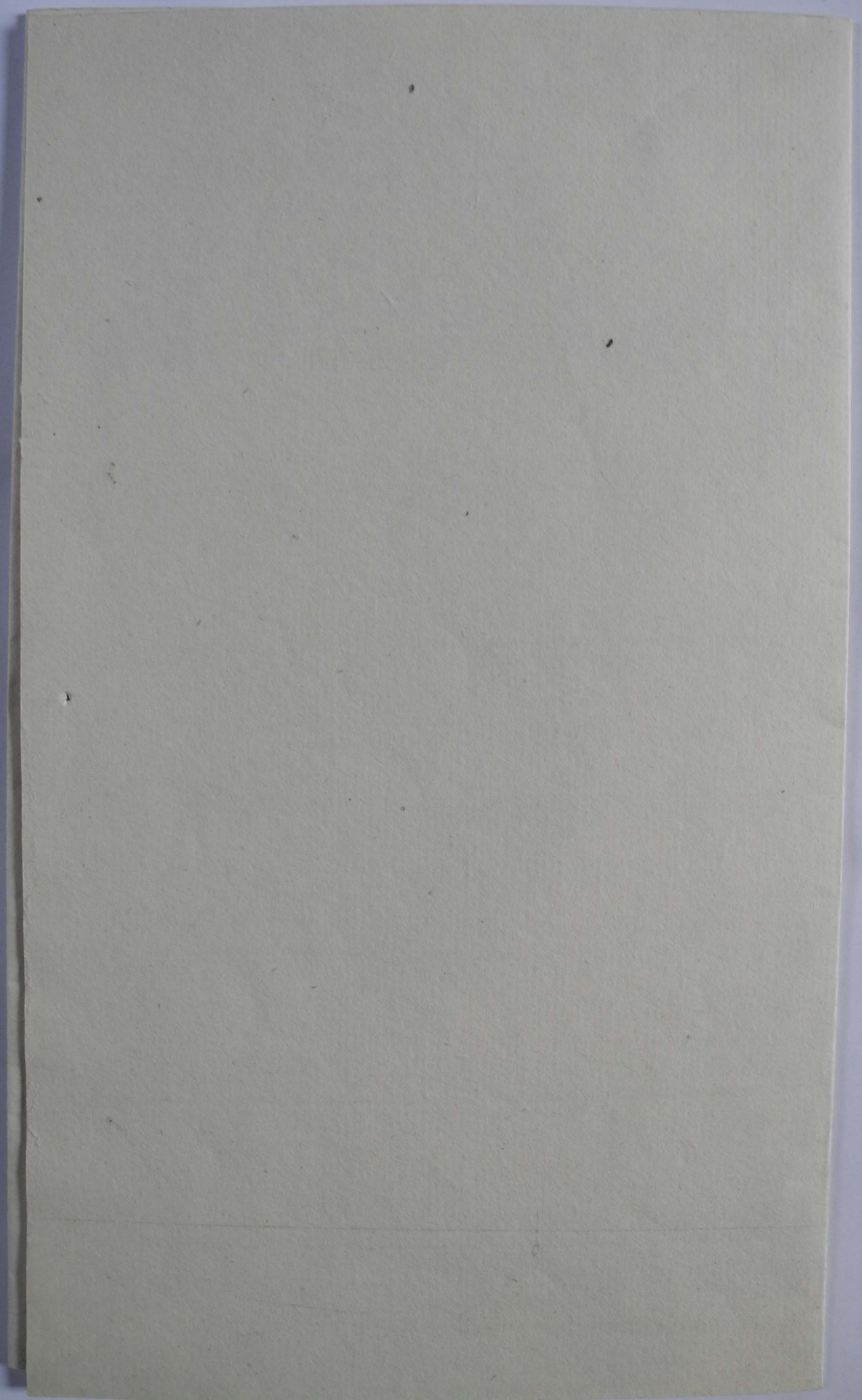


Fig. I

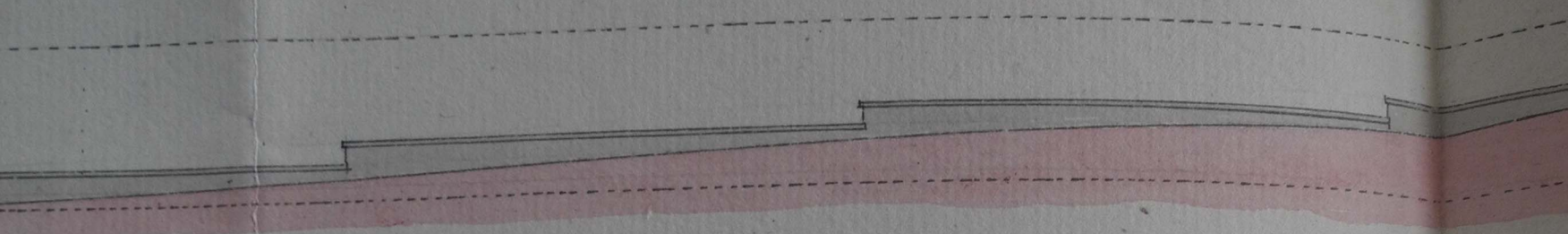
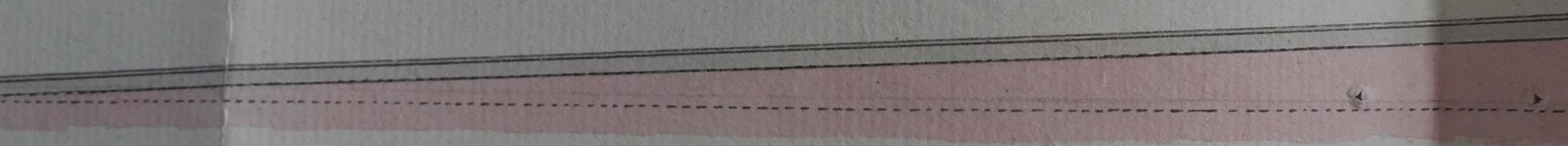


Fig. II.



mur de soutènement existant devant le Couvent de la Trinité, et celui qui vient d'être construit devant l'Inde; mais jusqu'à une certaine hauteur seulement: Il reste à surélever jusqu'à la hauteur de la sécurité publique en même temps que la conservation, et l'accroissement des arbres, les quels, au point A & le point B, est d'environ 15. pieds, ce qui donnera établit le Rampet par gradins, comme l'indique la Fig. I., il en résultera que chaque gradin sera de 5. pieds de hauteur, et par conséquent le danger qu'on remarque sur les lieux où, au point A le parapet est plus au dessus du sol que l'épaisseur de la Tablette, ce qui conviendra d'abaisser un peu ce parapet, et d'établir depuis le point A jusqu'au point B (Fig. 2.) le terrain en pente réglée et uniforme. Cette manière paroît préférable à celle de la Fig. 1. On en voit divers exemples

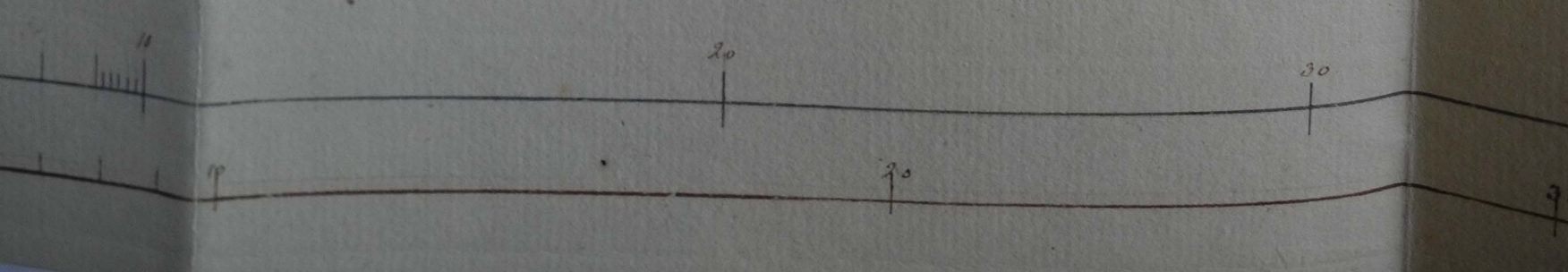


Fig. I

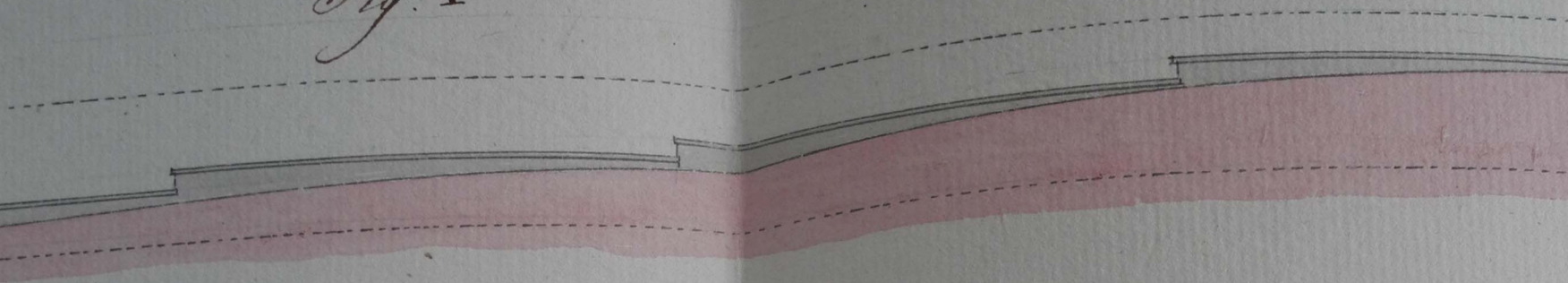
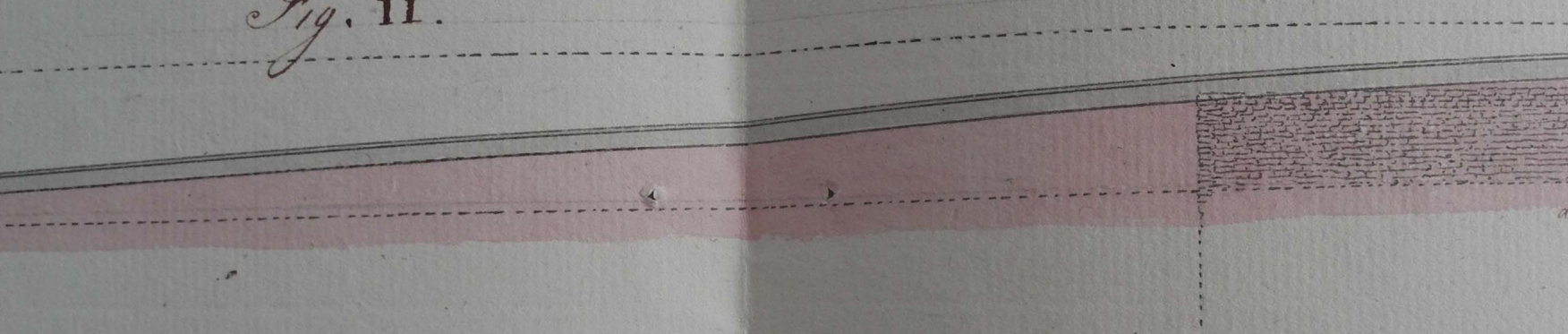
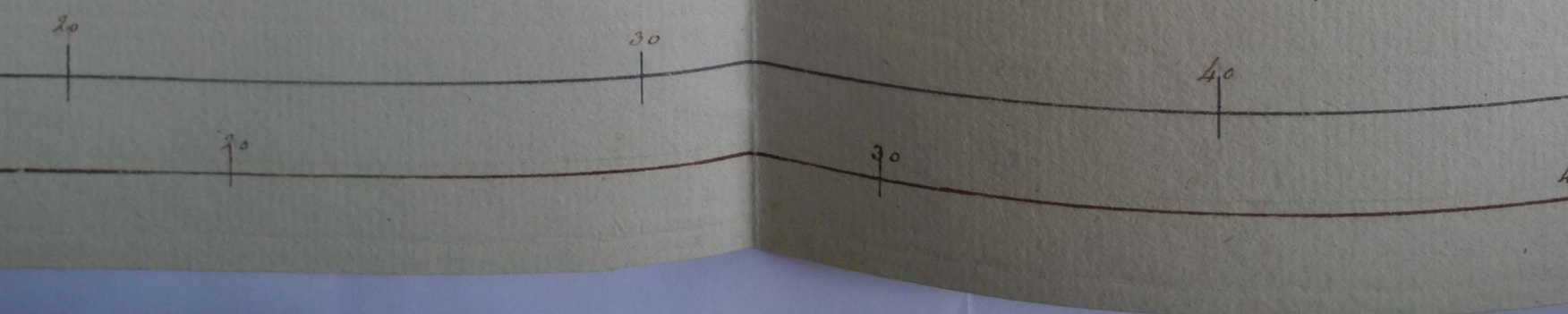
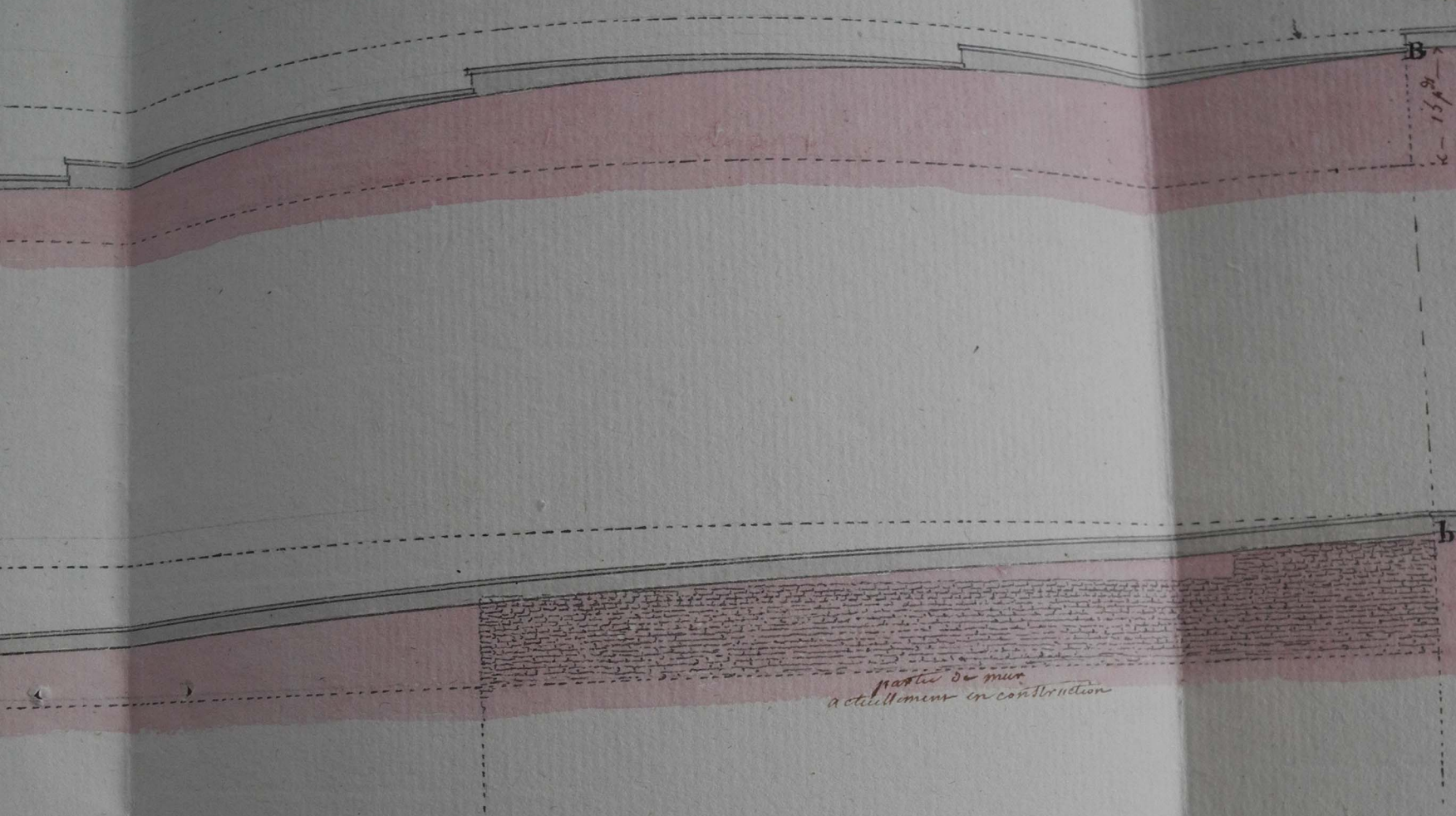


Fig. II.

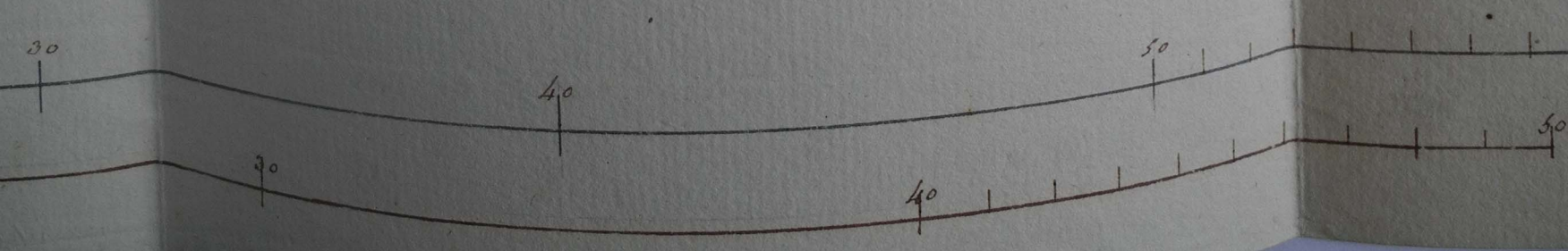


usent de la Trinité, et celui qui vient d'être construit devant l'Académie de France, l'espace est
seulement: Il reste à surélever jusqu'à et compris le parapet, dans cette étendue de 54. Toises
conservation, et l'accroissement des arbres, les quels, au moyen du remblai que permettra l'ach
le point B, est d'environ 15. pieds, ce qui donnera $3. \text{pieds} \frac{2}{3}$ environ de pente, par toute
l'indique la Fig. I., il en résultera que chaque gradin ne sera de hauteur d'appui qu'à un
qu'on remarque sur le lieu où, au point A le parapet n'a plus la hauteur nécessaire pour
de la tablette, et qu'il conviendra d'abaisser un peu ce sol de manière qu'il soit au moins de
jusqu'au point B (Fig. 2.) le terrain en pente réglé et de faire le parapet d'une seule ligne
à celle de la fig. 1., On en voit divers exemples à la promenade neuve, et pour des pentes

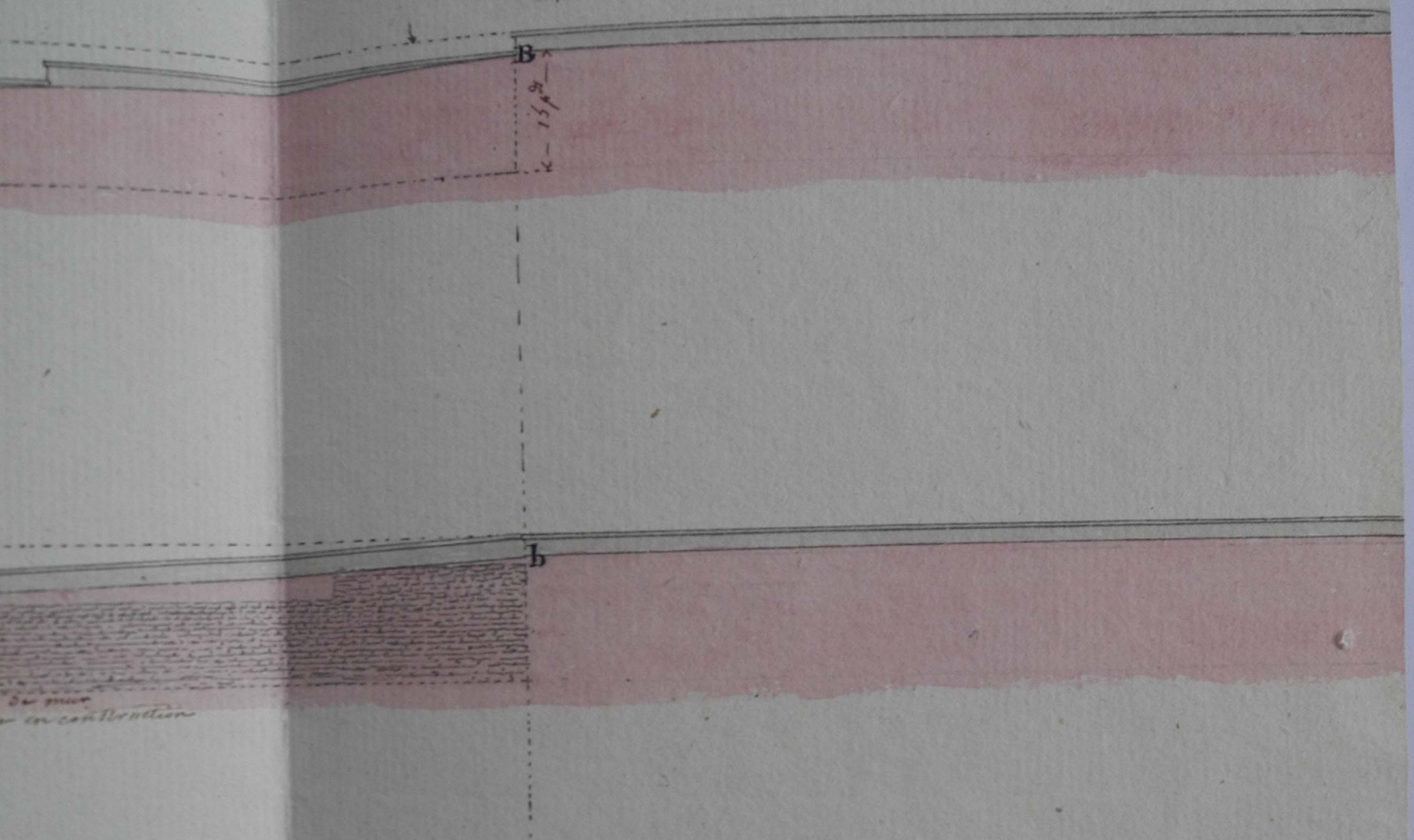




être construit devant l'Académie de France, l'espace en l'environ 54 Toises, Le mur y existait dans
 jusqu'à et compris le parapet, dans cette étendue de 54 Toises, du point A. au point B, l'opération qui
 ces, les quels, au moyen du remblai qui permettra l'achèvement du mur trouvant l'édifice qui
 , ce qui donnera 3 p. $\frac{2}{3}$ environ de pente, par toise
 que chaque gradin ne sera de hauteur d'appui qu'à une de ses extrémités, tandis que l'autre extrémité
 point A le parapet n'a plus la hauteur nécessaire pour la sûreté, par que le terrain s'étend sur
 laisser un peu de sol de manière qu'il soit au moins de 2 palmes au dessous de cette tablette.
 pente réglée de faire le parapet d'une seule ligne droite qui suivroit parallèlement cette
 Divers exemples à la promenade neuve, le pour des pentes beaucoup plus rapides que celle-ci.

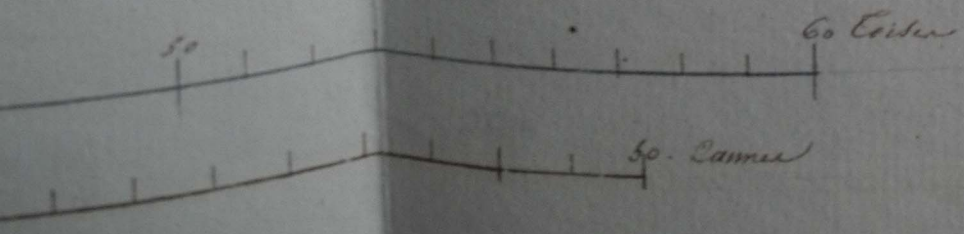


Mur récemment construit devant l'Académie de France.



54. Ceinture, Le mur y existe dans
 point A. au point B., opération qui
 fut du mur trouvant l'aliment qui leur manque.

sur extrémités, l'autre en quel l'autre extrémité
 existe, par lequel l'opération s'étant successivement
 au-dessous de cette tablette.
 qui suivent parallèlement cette pente
 coup plus rapides que celles.



Entre le mur de soutènement existant devant le Courant de
toute cette étendue; mais jusqu'à une certaine hauteur seulement
intéresse la sûreté publique en même temps que la conservation.

La différence de niveau entre le point A & le point B
si l'on établit le Parapet par gradins, comme l'indique
l'arrivé très près du sol et présentera le danger qu'on veut
éviter il n'y a plus au dessus du sol que l'épaisseur de la table
Il conviendrait aussi d'établir depuis le point A jusqu'au point B
regle d'alignement. Cette manière paroit préférable à celle

10

20

10

Devant le Courant De la Trinité, et celui qui vient d'être construit devant
certaine hauteur seulement. Il s'agit à surélever jusqu'à compris le
temps que la conservation, et l'accroissement des arbres, les quels, au
point A & le point B, est d'environ 15. pieds, ce qui donnera 3
pieds, comme l'indique la Fig. 1.^{re}, il en résultera que chaque gradin
le danger qu'on remarque sur le lieu où au point A le parapet
l'épaisseur de la tablette, et qu'il conviendra d'abaisser un peu ce sol
point A jusqu'au point B (fig. 2.) le terrain en pente réglée est
plus préférable à celle de la fig. 1.^{re}, On en voit divers exemples à

20

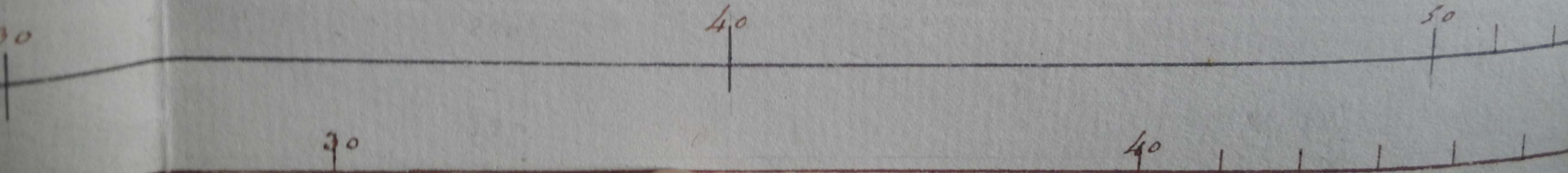
30

20

30

partie de mur
actuellement en construction

constituit devant l'Académie de France, l'espace en l'environ 54 Toises, & quelques
et compris le parapet, dans cette étendue de 54 Toises, du point A. au point
B, les quais, au moyen du remblai qui permettra l'achèvement du mur trois
toises qui donnera $3 \text{ p. } \frac{2}{3}$ environ de pente, par toise
chaque gradin ne sera de hauteur d'appui qu'à une de ses extrémités, le
point A le parapet n'a plus la hauteur nécessaire pour la sûreté, parceque
il laissera un peu de sol de manière qu'il soit au moins de 2 palmes au dessous
de cette règle et de faire le parapet d'une seule ligne droite qui suivroit
le plan incliné à la promenade neuve, ce pour se porter beaucoup plus rapidement



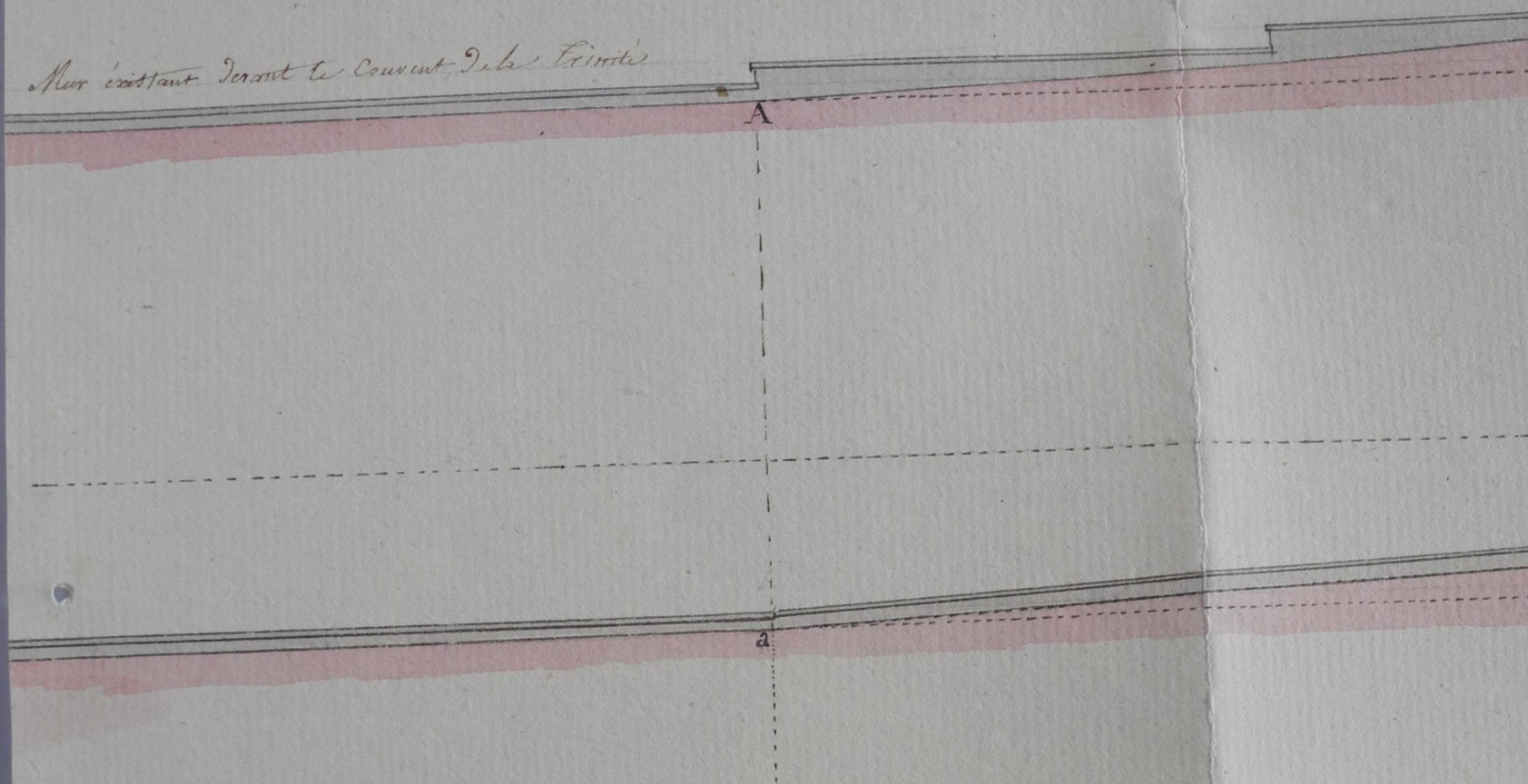
partie de mur
actuellement en construction

l'espace est d'environ 54 Toises, Le mur y existe sans
due de 54 Toises, du point A. au point B., Opération qui
permettra l'achèvement du mur trouvant l'aliment qui leur manque
te, par toise

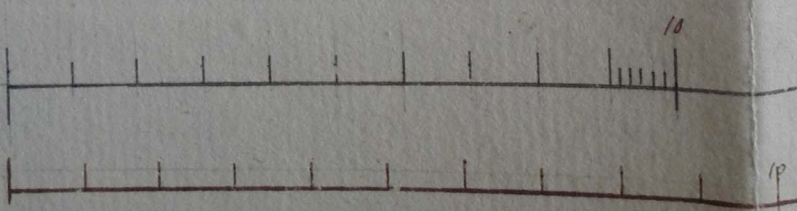
D'appui qu'à une de ses extrémités, Tandis que l'autre extrémité
est nécessaire pour la sûreté; parce que le terrain s'élève successivement
au moins de 2 palmes au-dessous de cette Esbette.

D'une seule ligne droite qui suivroit parallèlement cette pente
si pour des pontes beaucoup plus rapides que celle-ci.

Mur existant devant le Couvent, De la Trinité



Entre le mur de soutènement existant devant
toute cette étendue; mais jusqu'à une certaine
interresse la sûreté publique en même tems.
La différence de niveau entre le point
se l'on établit le parapet par gradins,
l'arrivera très près du sol et présentera le
clivé il n'y a plus au dessus du sol quel'esp
Il conviendrait aussi d'établir depuis le pos
regle d'atterrissement. Cette manière paroit



107

Mur récemment construit devant l'Académie de France.

B

15 p. 2