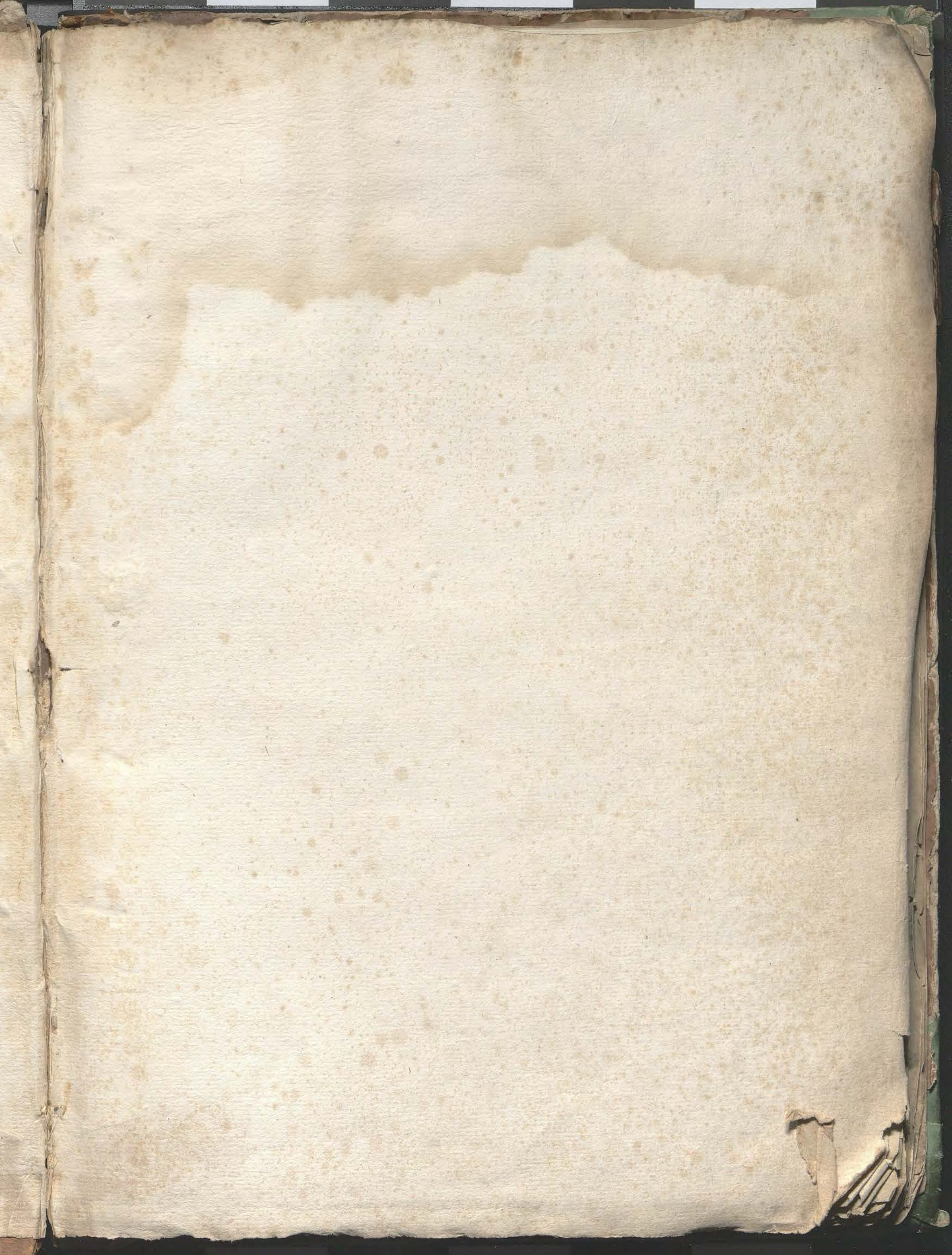


M^o
85

ECOLE DES PONTS
ET CHAUSSEE
PORTS D'ANGLETERRE
PAR M^r CACHIN
JNG^r EN 1785



69

11

Voyage
en
Angleterre
1785

Fait par M. Cachin
Sous Ingénieur des
Ponts et Chaussées

Première
Partie

Cloche à Plonger



Le Docteur Halley fut le premier qui conçut la possibilité d'exister dans l'eau en plongeant dans un vase renversé en forme de cloche propre à retenir une quantité d'air suffisante pour laisser au plongeur la liberté de respirer.

Cet ingénieur fit construire une cloche en main d'air de cinq pieds de diamètre à sa base surmontée d'un verre couverte dans laquelle il se fit échouer en pleine mer à des profondeurs considérables sans éprouver d'accident fâcheux, mais il ne recut pas assez longtemps pour perfectionner ses idées.

Charles Spalding amateur de Laithe ayant perdu en 1775 un de ses Navires près la pointe de Sunderland, conçut le projet de se servir de la cloche du Docteur Halley, pour plonger où il y croiroit que son navire étoit échoué afin de découvrir sa cargaison, ses tentatives furent infructueuses, mais les différentes expériences qu'il fit le mirent à portée de perfectionner l'invention du Docteur Halley. Il imagina d'adapter des Pontons insufflés dans l'intérieur de la cloche dont la force correspondant à un poids échoué au fond de la mer donne aux plongeurs la facilité de se baisser eux mêmes ou de se hausser à volonté, ce qui est d'autant plus important que lorsque la cloche ainsi qu'elle étoit originellement construite, échouoit sur des rochers ou sur un fond inégal, elle courroit le plus grand risque d'être renversée.

Il a en outre adapté à l'extérieur dans la partie supérieure une seconde cloche scellée à la première par des Cécroux dont la circonférence de la base laisse un ponce de vuide entre le chapiteau de la cloche afin de faciliter l'introduction de l'eau ambiante.

Lorsque le plongeur veut obtenir de la légèreté, au lieu de renvoyer l'air méphitique dont il veut se dégager dans l'eau ambiante il le fait passer dans le régulateur, cet air se portant vers le sommet repousse l'eau, et l'oblige de passer à l'extérieur, la cloche alors acquiert une légèreté proportionnée à la différence de la pesanteur de l'air introduit dans le régulateur à celle de l'eau que cet air déplace.

D'après le rapport que Charles Spalding a rendu de ses expériences à la société royale de Laithe il résulte qu'il a séjourné plusieurs fois trois heures de suite au fond de l'eau à dix brasses de profondeur d'eau dans une cloche conforme au dessin cy joint, il assure que lorsqu'il ne rencontroit point des inégalités considérables sur le fond, ou des courans trop rapides il pouvoit déplacer la cloche avec une telle facilité qu'il a plusieurs fois parcouru quatre fois son diamètre par minute, et qu'il pouvoit

⊙ qu'il appelle régulateur.

obtenir une déviation de 100 toises de la ligne perpendiculaire

a, b, c, d, Coupe de la cloche construite en mairain; on accroche à la circonférence extérieure de la base des poids tels, que la pesanteur de la cloche, soit à peu près égale à la pesanteur spécifique du fluide déplacé.

a, e, b, Coupe du régulateur ou chapeau scellé à la cloche par des écrous, de manière à laisser un vuide entre la circonférence inférieure et le sommet de la cloche.

f Robinet pour renvoyer l'air méphitique dans l'eau ambiante.

g Cordes attachées diamétralement à la base de la cloche sur lesquelles portent les Plongeurs.

h Robinet pour faire passer l'air méphitique dans le régulateur.

i Robinet pour renvoyer l'air méphitique du régulateur dans l'eau ambiante, lorsque la cloche est trop négative légère, afin de rétablir l'équilibre.

k, fenêtres.

m, m, Vaisseaux en forme de cloche remplis d'air ^{atmosphérique} méphitique, on fait échouer ces vaisseaux par des poids accrochés à la circonférence extérieure; ils sont dirigés à la circonférence base de la cloche par les conducteurs H, on adapte au chapeau de ces vaisseaux un tuyau de cuir qui porte un robinet à son extrémité qu'on introduit dans l'intérieur de la cloche, et par lequel on renouvelle l'air à volonté.

n, Corde pour les signaux.

p Guidon échoué au fond de l'eau sur lequel agissent les plongeurs afin de parvenir au fond.

X 25

Crue horizontale en fer fondu

Le treuil de cette crue a pour point d'appui le centre de deux cercles de six piés. Ce diamètre, contenu par trois barreaux, et supporté verticalement par quatre piés, & scellé à vis. aux extrémités du treuil sont scellés trois autres cercles concentriques dont la face extérieure est dentée; sur le diamètre de ces cercles est placé un axe horizontal qui porte un pignon qui engrenne l'un de ces cercles et à l'extrémité duquel est adaptée la manivelle.

Cet axe est mobile de manière à porter le pignon sur le plus grand, le moyen ou le plus petit de ces cercles afin d'augmenter la puissance en raison du surdard à élever.

Cette crue peut être employée avec succès à différents travaux, attendu qu'elle n'exige qu'un appointement simple, qu'elle est peu embarrasante et qu'elle peut être déplacée avec facilité.

a, b, c, Roues concentriques dentées.

d, e, Axe mobile sur lequel est fixé le pignon P.

m, Manivelle.

n, Arrière qui fixe l'axe horizontal, lorsque le pignon engrenne l'une des roues dentées.

o, Crochet qui engrenne la grande Roue afin de prévenir le mouvement rétrograde.

Phare de Bidston

près de Liverpool.

Le Phare de Bidston situé sur la côte qui borde le canal St. Georges à quatre milles du port de Liverpool s'élève sur un plan pentagonal de trente six pieds de base, sur cent pieds d'élévation, il est éclairé par une lampe d'une seule mèche de coton tressé de onze pouces de largeur. La lumière est réfléchi par un réflecteur parabolique dont la plus grande ordonnée est de cinq pieds six pouces. La mèche est placée au foyer de la parabole distant de deux pieds neuf pouces du sommet.

Ce réflecteur surmonté d'une cheminée en tôle pour recevoir la fumée, est construit en fer-blanc doublé de miroir de verre de Bohême étamé; chacun de ces miroirs réfléchit la lumière, et la somme de ces réflexions produit un globe de feu qui peut être aperçu à vingt sept milles de distance. La lampe est construite en cuivre, elle est alimentée par un réservoir placé derrière le réflecteur, et surmonté d'un vase plein d'huile auquel on a adapté un robinet suffisamment ouvert pour laisser échapper l'huile goutte à goutte, de manière à fournir à la dépense de la lampe, et à entretenir constamment l'huile à la même hauteur dans le réservoir.

Le sommet de ce Phare qui correspond au réflecteur est percé sur son demi diamètre en verre de Bohême afin de laisser découvrir la lumière de tous les points de la fûtée.

Cette lampe consomme environ 17 livres de demi d'huile par nuit, et elle n'exige d'autre entretien que le soin de la manœuvre de deux heures en deux heures.

C'est au sommet de ce Phare qui est très distinctement aperçu du port de Liverpool qu'on signale les vaisseaux ennemis qui paroissent en pleine mer par un pavillon rouge et blanc.

Plusieurs balises placées verticalement à côté du Phare servent à signaler en tout sens les grandes navires, Brigantins et frégates. Un mat placé obliquement du côté du Nord, ou du Sud auquel on suspend un ballon, ou un étendard droit ou renversé avec un pavillon à demi mat, annonce les signaux de détresse pour les navires qui sortent, ou pour ceux qui se proposent d'entrer.

a, Le réflecteur parabolique, Vu de face.

b, c Mèche de la lampe située au foyer de la parabole.

c, Cheminée en tôle pour recevoir la fumée.

d, Coupe sur l'axe du réflecteur.

e, Réservoir.

f, Vase qui verse l'huile dans le réservoir de manière à fournir à la dépense de la lampe.

Four à Briques

La brique est composée de terre grasse ou argileuse formée dans un moule, séchée au soleil ou à l'air, et exposée au feu jusqu'à ce qu'elle ait acquis la consistance nécessaire au bâtiment, elle supplée à la pierre dans les constructions ordinaires, et sous ce rapport elle peut être considérée comme pierre artificielle.

Les anciens, à en juger par les ruines de leurs monuments, faisoient cuire leurs briques au soleil, les Romains employoient de briques crues après les avoir exposées à l'air pendant quatre ou cinq ans, ils les proportionnoient ordinairement à l'étendue des bâtiments qu'ils se proposoient d'élever, et ils les subbrquoient sur différentes formes et sur différentes grandeurs, afin de faciliter leur liaison et de produire sur leur face apparente, un effet plus varié.

En Angleterre ainsi qu'en France les briques sont de 8 à 9 pouces de longueur sur quatre pouces de largeur, on fait l'extraction de l'argile en septembre et octobre, on la laisse exposée à l'air pendant tout l'hiver afin que toute la partie en soient divisée par l'action de l'air, et de la gelée, et qu'elle soit plus facile à mêler et à pétrir, on la retourne au mois de janvier, et le mois de février est employé à la fabrication.

On distingue en Angleterre plusieurs espèces de briques, savoir, les briques communes, connues sous le nom de *Glaze bricks*, Les briques grises, appelées *Grey stocks*, Les briques rouges ordinaires, ou *Redwoks*, et les briques rouges fines et susceptibles d'être traitées au tour, appelées *Red bricks* ou *Cutting bricks*.

Les briques grises sont composées d'argile de bonne qualité mais très cassantes, lorsqu'elle est pure, c'est pourquoi on y introduit un léger mélange de sable qui en se vitrifiant empêche l'argile de se tourmenter et de se fendre. Les briques de cette espèce sont ordinairement si dures qu'on les emploie avec succès à paver les cours et les écuries.

Les briques communes sont composées de la même terre dans laquelle on mêle une certaine quantité de boue ramassée dans la rue, ou autres matières grossières, ce mélange produit une différence considérable entre deux espèces de briques, la première sont très dures et sonores et tendres que la seconde sont fièles et très cassantes.

Les briques rouges ordinaires et les briques fines doivent leur couleur à la nature de l'argile dont elles sont formées, on appelle aussi la plus belle brique de cette espèce *Clay bricks*, ou brique d'argille, parcequ'elle est supposée sans aucune substance hétérogène.

La plus belle et la meilleure brique rouge sont celles que l'on fabrique dans le village de *Hedgerley* près de *Windsor*. L'argile dont elle est composée est jaunâtre et très rude au tact parcequ'elle contient une grande quantité de sable, sa principale propriété est de résister au plus grand feu sans se vitrifier, elle sert à la construction

des fourneaux de chimie, et des fours de glaucerie, on la vend pour cet usage à Londres, sous le nom de terre de Windsor. Les briques composées de cette terre sont d'un rouge éclatant, on les appelle Fire bricks, ou briques de feu par ce qu'elles résistent au plus grand degré de chaleur sans la moindre altération.

On peut avancer d'après l'expérience que plus l'argile est pure plus elle acquiert de dureté au feu, cependant lorsqu'elle est dépourvue de substances hétérogènes, elle se retire et se tourmente, et se fend; si elle est mêlée de terre limoneuse et végétale elle sèche sans se tourmenter ni se germer, mais elle devient moins dure et moins sonore, c'est pourquoi on introduit un mélange de sable, de terre grasse ou maigre suivant la nature de l'argile, mais cet alliage doit toujours être fait de manière à ne pas rendre la matière friable ou aisée à vitrifier.

En Angleterre après avoir découvert un lit d'argile, et reconnu qu'elle est propre à faire de bonne brique, on la met en œuvre ordinairement sur la place; on la détrempe et on la mêle à peu près de la même manière que dans les briqueteries de France, on cuit les briques en plein champ, de la manière suivante, on établit le fourneau sur un terrain solide que l'on couvre de briques, après l'avoir bien dressé, on élève quelques assises en briques faites en observant des bouches sur le sol qui communiquent à des fourneaux intérieurs, qu'on remplit de petit bois sec, on charge ensuite ces fourneaux de briques crues par assises sur une plan quarrée, en construisant les paremens en briques cuites sur une certaine épaisseur ainsi que le couronnement du toit, et en pratiquant généralement entre chaque assise un lit de charbon de terre pulvérisé, ces briques ainsi disposées au nombre de sept à huit cent milliers on allume le fourneau, le feu se communique d'une assise en assise, il brûle avec lenteur, et lorsque le charbon est entièrement réduit en cendres les briques sont cuites.

Cette manière de cuire les briques est très économique et n'exige aucun soin quant à la cuisson, mais elle est sujette à quelques inconvénients.

Si le fluide ne repand pas une quantité de charbon égale dans toutes les parties, la chaleur n'étant pas uniforme, les briques ne sont pas uniformément cuites; il est des charbons dont la qualité est telle que le feu fait rapidement son effet, s'il est trop violent pour une trop grande abondance de charbon, il est à craindre que la cuisson des briques soit poussée jusqu'à la fusion, il est impossible de ralentir l'action du feu lorsqu'il est une fois allumé, la répartition du charbon exige beaucoup de soin et d'expérience, et il est essentiellement nécessaire de connaître son effet avant de l'employer.

Les meilleures briques d'Angleterre sont cuites dans un four surmonté d'une cheminée conique; pour éviter la dépense, on supprime quelquefois la cheminée, et on y substitue un léger apentis, mais alors ce four étant exposé à l'action de l'air le vent peut retarder la marche du feu et l'empêcher de se repandre

uniformement ce qui occasionne souvent de l'inégatité dans la cuisson, la cheminée conique en mettant le fourneau à l'abri de tous les vents, reçoit un degré de chaleur considérable qu'elle reflectit de manière à opérer la cuisson le plus uniformement possible.

Un four à brique, construit sur les directions du Dessin cy joint, peut contenir de trente six à quarante milliers de briques, ce four est maçonné en briques et revêtu, et recouvert par dessus d'écailles oblongues de huit pouces et demi de longueur sur quatre pouces et demi de large qui forment naturellement un pavé en mosaïque et laissent des intervalles quarrés pour le passage de la chaleur.

La construction de la partie inférieure de ce four exige beaucoup d'art afin de produire une chaleur uniforme à travers la grande quantité de briques qu'on cuit à la fois.

On place toutes les briques sur le champ, depuis la première arise jusqu'à la dernière en observant de les croiser alternativement à angles droits l'un sur l'autre.

On consume ordinairement dans un four de cette espèce quatre pieds cube de charbon par milliers de briques pressant environ soixante deux livres le pied cube.

Le degré de cuisson est le point le plus essentiel à la qualité des briques, il est constant que si le feu est poussé à une trop grande force, il fait bouillir la matière des briques, elle se fondent entre elles, deviennent adhérentes, et finissent par couler en fusion. le point de chaleur le plus propre à produire les meilleures briques est subordonné à la sagacité et à l'expérience du cuisinier proposé à surveiller le fourneau. c'est à lui à l'entretenir à un degré de chaleur constant et uniforme et à avoir égard à la nature de la matière des briques, et aux différentes qualités de charbon qu'il emploie.

fig. 1.

- A. Plan des fondations
- B. fourneaux
- C. Entrée des fourneaux
- D. Cheminée Conique.

fig. 2.

- E. Cannelage du four sur lequel les briques et les tuiles sont posées.
- F. Conduits quarrés qui donnent passage à la chaleur.
- G. Sortes d'entrées du four.
- H. Entrée des souterrains.

fig. 3.

- I. Place du feu
- K. Cendrier
- L. Voûte qui précède les fourneaux
- M. Magasin de charbon.

6¹³
X

Four à Chaux

La chaux propre à la maçonnerie est le produit de la calcination des pierres calcaires, & toutes les pierres qui fermentent avec les acides peuvent être converties en chaux, mais les plus dures et les plus sonores sont les meilleures pour cet usage.

En Italie on calcine le marbre, et on obtient de la chaux excellente, mais on ne peut employer ce moyen que dans les contrées où le marbre est abondant et peu dispendieux.

En Angleterre les meilleures pierres à chaux sont blanches, conjuguées, pressantes, dures et sonores; on les calcine immédiatement après les avoir extraites, parceque les pierres calcaires qui ont été exposées pendant quelques temps à l'action de l'air perdent une partie du principe qui constitue leur force lorsqu'elles sont converties en chaux. Les pierres extraites en plein banc produisent toujours de meilleure chaux que celles qui gisent à la superficie des Rochers, ce qui vient à l'appui de cette opinion.

On reconnoît que la chaux est bien cuite lorsqu'elle est devenue d'un tiers plus légère après la calcination, et lorsqu'elle est blanche, sonore, et qu'elle bouillonne immédiatement après avoir été arrosée.

Comme la chaux est toujours meilleure lorsque la pierre est calcinée immédiatement après avoir été extraite de même le mortier est toujours meilleur lorsque la chaux a été éteinte immédiatement après la cuisson, parceque la chaux n'a dans aucun autre temps autant de force. Une des propriétés de la chaux est d'attirer l'air de l'atmosphère sans effervescence jusqu'à ce qu'elle soit réduite en poussière parfaitement friable, alors elle a perdu toute sa force et ne peut donner que du bad mauvaie mortier, conséquemment si on ne l'éteint pas immédiatement après la cuisson elle sera altérée en proportion du temps qu'elle aura été exposée à l'action de l'air.

Mais il n'est pas toujours possible d'éteindre la chaux immédiatement après l'avoir calcinée et on est obligé quelques fois de la garder longtemps avant de l'employer, alors il est nécessaire de suivre la méthode prescrite par Philibert Delorme; on amasse la chaux dans une fosse, on la couvre d'un pied ou deux de bon sable, sur lequel on jette autant d'eau qu'il est nécessaire pour que la chaux puisse suer sans se brûler, en observant d'il se forme des crevasses d'intercepter le passage de la fumée par une nouvelle couche de sable, cette chaux ainsi disposée se conserve longtemps et est d'un très bon usage.

On ne sauroit apporter trop de soin au choix des pierres calcaires, et à leur calcination, les meilleures pierres ne peuvent produire que des ouvrages peu durables, si elles sont unies avec de mauvais mortiers. on voit tous les jours que le mortier des anciennes constructions est devenu plus dur que les pierres mêmes et on attribue cet effet, à l'action de l'air, et au temps, il n'en est pas moins vrai que si la chaux dont il a été formé n'a été formé de bonne

qualité, l'air bien loin de le durcir l'auroit réduit en poussière en peu de temps, c'est ce que l'expérience démontre toutes les fois qu'on fait usage de mauvaise chaux.

Du côté de la chaux en Angleterre dans un four en forme de cône renversé, à l'ouverture inférieure de ce four on place deux bancs de fer à angle droit supportés par une maçonnerie de briques sèches; on charge le four jusqu'au sommet de pierres calcaires, en pratiquant entre chaque assise un lit de charbon de terre poussier. La nature de la pierre doit déterminer le degré de cuisson, et conséquemment la quantité de charbon qu'on doit employer; la pierre la plus dure exige ordinairement un feu constant et uniforme pendant soixante heures. Le four ainsi disposé on allume le feu qui après avoir séjourné dans la partie inférieure jusqu'à ce que le charbon soit réduit en cendre, monte continuellement vers le sommet en s'éteignant dans le banc de telle manière que la chaleur va en décroissant depuis le sommet jusqu'au pied du fourneau où la pierre couverte en chaux est entièrement froide. Cette zone de chaleur après avoir parvenu petit à petit en s'élevant, toute la hauteur du corps conique pour en pousser successivement toutes les pierres au degré de cuisson qui leur convient séjournent dans la partie supérieure qu'on recharge constamment de nouvelles pierres calcaires, et de nouveau charbon, en même temps qu'on extrait la chaux par l'ouverture inférieure du fourneau ce qui forme une cuisson continue qui ne souffre d'interruption que lorsque la maçonnerie de ce four exige quelques réparations.

-
- a, b, Bancs de fer supportés par des briques sèches, et déplacés au besoin, pour allumer le feu.
- c, L'usage de trois pieds et demi de large autour du four.
- d, Enlraoures d'où les ouvriers retirent la chaux.
- e, Fenêtres au niveau du terrain extérieur.
- f, Entrées du four.
- g, Locaux pour accéder au sommet, et alimenter le four de pierre calcaire et de charbon.

Port de Bristol

Avant l'accroissement prodigieux du Port de Liverpool, Bristol passoit pour être le plus considérable de toute l'Angleterre, tant par son commerce et sa richesse que par le nombre de ses habitants. La Rivière Avon divise la Ville en deux parties, dont l'une est située dans le comté de Somersetshire, et l'autre dans celui de Gloucestershire. La Rivière Frome se réunit à l'Avon dans la Ville même, les Quais qui bordent ces rivières sont les plus commodes et les plus spacieux de toute l'Angleterre. On y compte sur l'étendue d'un demi mille, cinq formes de construction à porter busquées dont plusieurs peuvent contenir deux ou trois navires.

Afin de donner aux Vaisseaux la facilité de monter jusqu'au centre de la Ville, on a pratiqué sur la Rivière Frome un Pont-levis flanqué de quatre pavillons en charpente, qui contiennent la mécanique nécessaire à l'ouverture. Cette mécanique consiste en une portion de cercle dentée dont l'extrémité du rayon vertical est liée par une chaîne de fer à l'extrémité du tablier. cette portion de cercle est engrainée par un pignon fixe sur un treuil horizontal, mis en mouvement par une double manivelle. un homme à chaque manivelle suffit pour ouvrir et fermer le Pont avec la plus grande facilité.

La sûreté du Harre, et la situation du Port de Bristol y attirent un nombre prodigieux de Vaisseaux de toutes les nations qui remontent à pleine voile jusqu'au centre de la Ville où ils mouillent avec la marée à douze brasses de profondeur d'eau.

On voit à Bristol un nombre considérable de Français fugitifs, qui y ont établi des manufactures superbes de toutes espèces. On compte dans la Ville et les faubourgs quinze glaciers entretenus en Charbon de terre des mines de Kingswood ou de Mendips.

Les montagnes qui bordent la Rivière Avon aux environs de Bristol présentent une infinité de Paysages infiniment pittoresques, la stérilité de ces montagnes, la terre et les rochers rougeâtres dont elles sont couvertes annoncent les minéraux dont elles abondent, c'est sur le bord de cette Rivière du côté du Nord que sont situés les rochers de St. Vincent qui fournissent une si grande quantité de pierres dont le brillant égale presque celui du Diamant, et connus sous le nom de Pierre de Bristol.

Les Eaux minérales de Bristol ont leur source au pied de ces rochers dans un endroit appelé Le puits chaud à deux mille de Bristol, ces eaux traversent un lit de Rochers très étendu où elles rencontrent différentes substances qui les rendent douces, agréables au goût, et salutaires à plusieurs maladies.

Il y a une seconde source peu distante de la première appelée source froide ou puits de Jacob, fort estimée par ses bons effets dans plusieurs cas, notamment dans les maux d'yeux.

Port de Liverpool

Le port de Liverpool situé à 182 milles de Londres sur une baie du Canal St. Georges appelée Strömby, peut être considéré si on en excepte les Capitales, comme le plus florissant de l'Angleterre.

Quoique la baie qui donne entrée à ce port soit obstruée de bancs de sable changeant, et conséquemment dangereux, et que sa situation ne paraisse pas avantageuse, on fait néanmoins à Liverpool, un commerce prodigieux et avec le plus grand succès. C'est un entrepot général de toutes sortes de marchandises étrangères qu'on importe avec la plus grande facilité, par les canaux nouvellement établis qui aboutissent à ce port et dont on exporte les produits des manufactures des comtés de Lancashire, Cheshire, et Staffordshire, et autres; c'est aussi le passage le plus commode et le plus fréquent d'Angleterre en Irlande.

Le plus grand Vaisseau arrive en tout temps avec leur cargaison jusqu'aux bassins où ils sont toujours tenus à flot et à l'abri de tous les vents.

L'avant-port A communique au premier bassin B qui contient communément Deux cents Vaisseaux qui peuvent entrer et sortir, soit par l'avant-port A soit par celui C qui donne entrée à deux autres grands bassins D, E, et à trois formes de construction F, G, H, qui peuvent contenir chacune deux grands Vaisseaux.

Le commerce de ce port a acquis un tel accroissement depuis la dernière Guerre qu'on a jugé indispensable de construire du côté du sud trois nouveaux bassins capables de contenir 1500 Vaisseaux (*) qui ne pouvant être vus dans les anciens échouers de Marée basse dans les avant-ports.

Les ponts levés qui communiquent de la Ville au quartier appelé l'île de l'homme sont construits sur des principes simples et généralement communs, les portes busquées des bassins sont bombées et à l'extrémité supérieure de chaque ventan est adaptée une roulette qui porte sur l'avant-radier afin de soulager le colier du batardeau lors de leur révolution.

Les portes qu'on destine aux nouveaux bassins sont construites d'après les meilleurs principes. Les Vaisseaux de ce port qui vont à la traite des Nègres ayant immense une quantité prodigieuse de Verre qui détruisent en peu de temps les ouvrages de charpente, on a recouvert toute la partie des nouvelles portes qui est susceptible d'être couverte par la marée en cloître de plâtre à large tête de manière à ne laisser aucune partie de bois apparente et à ôter par-là la possibilité au Verre de s'y introduire.

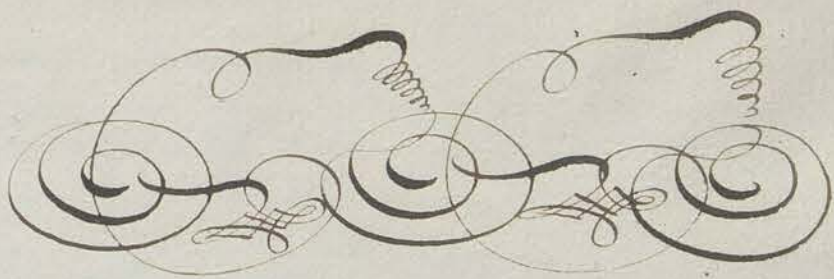
(*) On s'occupe dans ce moment-ci avec la plus grande activité de l'exécution de ce projet.

La Ville de Liverpool n'est point fortifiée mais le port est couvert par une
forteresse nouvellement construite et constamment pourvue d'une nombreuse garnison.
Les Bassins et le port sont bordés de quais de débarquement spacieux
et commodes, les rues sont larges, propres, et les maisons bien bâties. On
distingue surtout l'hôtel du Commerce et l'Eglise St. Paul, monument
moderne et de bon goût.

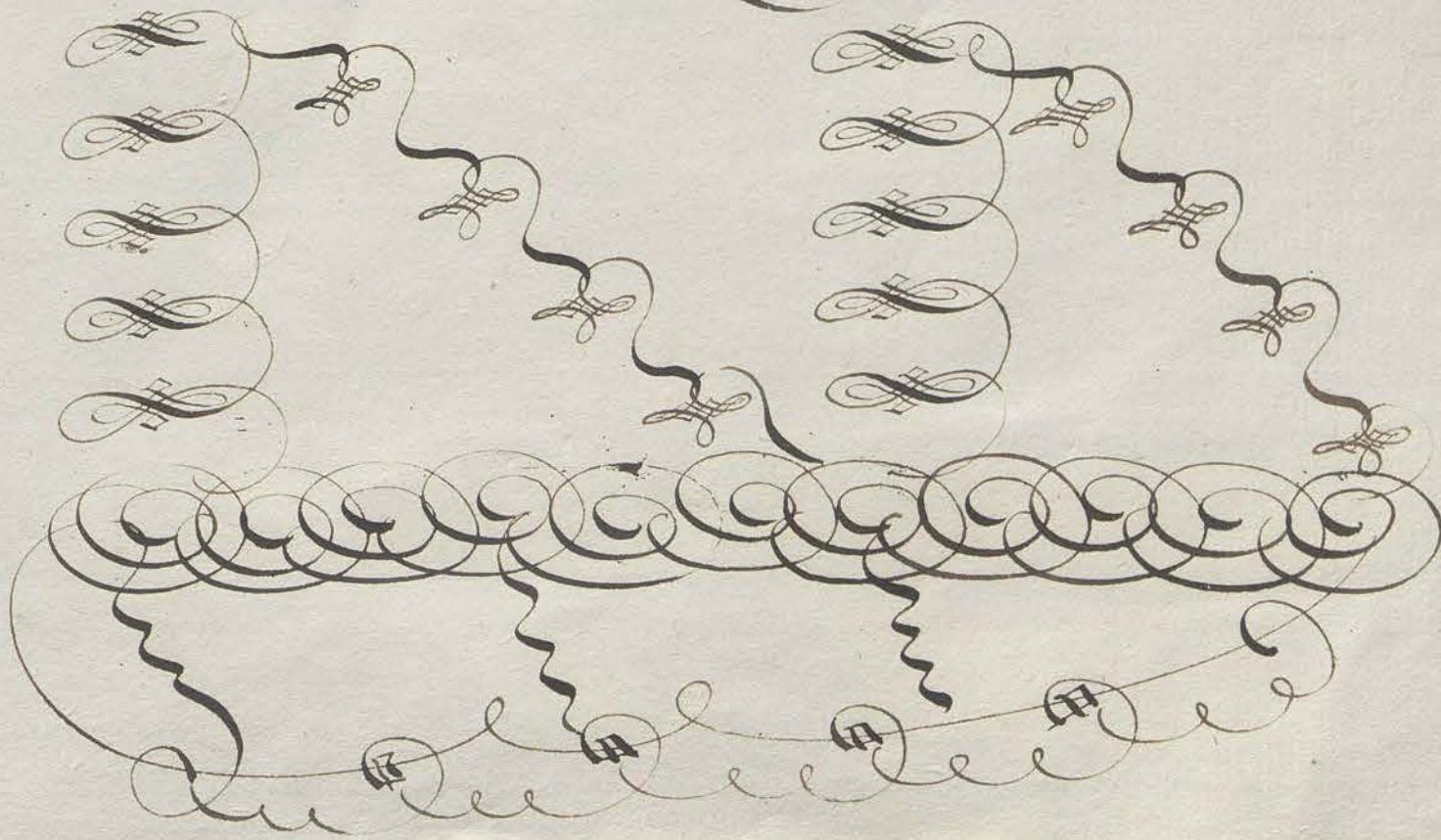
N^o. Le bassin marqué K sur le plan est appelé bassin de Bridgewater parce qu'il est réservé
aux Moulins employés au transport des marchandises sur le canal de Manchester à
Liverpool, creusé aux frais du Duc de Bridgewater. Ce canal débouche dans la Rivière
Mersey à Newton Village situé à onze milles de Liverpool du côté d'amont et il prend sa
source aux mines de Worsley dont je donnerai la description.

9
rues Excutées
sur le Bord du
Canal de Bridgewater
pour l'Embarquement
et le Débarquement
des Marchandises.





Description
des principaux points
des Cotes d'Angleterre
depuis Plymouth
jusqu'à Londrec



Plymouth

Plymouth située sur le Canal Britannique à 216 milles à l'ouest de Londres est une des places les plus importantes de l'Angleterre pour la construction et l'équipement des vaisseaux du Roy.

Le Chantier situé à 2 milles de Plymouth au fond d'un havre appelé Hamouze forme une seconde Ville aussi considérable que la première. Ils sont convertis du côté des terres par un front de fortifications qu'on projette d'agrandir. Ils sont composés de deux superbes forteresses dont une double tour, laquelle on a construit récemment. Le Roy a fait faire un vaisseau de 110 canons et de 400 hommes de construction.

Les Magasins, les forges et tout le bâtiment qui dépendent du Chantier sont construits avec autant de commodité que de Magnificence, et il y règne le plus grand ordre dans la distribution des approvisionnements de toute espèce.

Une masse de Rocher appelée Eddy-Stone submergée à chaque marée située à l'entrée du havre de Plymouth offroit le plus grand danger aux navigateurs; elle a été convertie en un lieu de sûreté en y fondant à grands frais un phare qui donne aux marins la facilité de fréquenter ces parages dans toute saison sans craindre le moindre accident.

Carrières & Portland

Portland jadis une île éloignée d'une lieue de la terre ferme est aujourd'hui rattachée au continent par un prodigieux banc de galets qui longe la côte jusqu'à Abbotsbury et forme une presqu'île de dix milles ou environ de circonférence, quoiqu'elle soit peu habitée, elle fournit en abondance du blé et de l'éclaircie, mais le bois et le charbon y sont si rares que les habitants sont obligés d'employer pour leur chauffage le fumier de vache séché au soleil.

Les natifs de cette île sont pour la plupart Carriers, l'intervalle de Weighmouth au château de Portland appelée Portland Road fournit un asile sûr aux vaisseaux dans les tempêtes. La pointe de la presqu'île appelée Portland race offre néanmoins de très grand danger aux vaisseaux qui veulent la doubler dans les temps même les plus calmes, ce passage est très agité par l'effet des courants qui choquent avec la plus grande violence la pointe de cette presqu'île.

La pierre de taille employée à la construction de St. Paul de Londres, du Monument, et de tous les édifices de la capitale, publics et particuliers a été extraite des carrières de cette presqu'île vraiment digne de l'observation des naturalistes les plus curieux.

Les pierres de ces carrières sont parsemées de coquilles d'huître, de moule, de bêche mais surtout d'un coquillage spiral que les carriers appellent communément *seres* vis ou tire bouchon dont la forme est cy jointe, ce spiral est vraiment curieux sous de la même substance que la pierre, très friable et conséquemment très difficile à en être séparé, ils sont parfaitement solides et ils ont une forme régulièrement conique.

Dans quelques parties vers le sud ouest de cette presqu'île on trouve une espèce de liège vulgairement appelée *Sugar-Candy-Stone*. à cause de son extrême ressemblance avec le sucre sucré.

Cette presqu'île n'est qu'un rocher continu de pierre de taille dont le sommet est si élevé qu'on peut découvrir lorsque le temps est serin plus de la moitié de la largeur du Canal quoiqu'il soit très large dans cette partie. Les abords de cette presqu'île notamment le côté de l'ouest est considéré comme la partie la plus dangereuse du Canal Britannique. La mer est horriblement agitée dans cette partie par les vents de sud, à cause du choc des courants qu'on peut attribuer sans doute au gissement respectif des côtes de France et d'Angleterre, ce passage est appelé Portland race. Les vaisseaux qui ne se précautionnent pas contre ces courants sont entraînés à l'ouest de Portland et sont forcés d'échouer sur la côte, où leur perte est inévitable.

Leur précaution de tel danger et guider les marins dans ces moments de détresse, on a élevé sur les points les plus élevés de cette presqu'île deux Phares vraiment utiles et qui remplissent ce but important.

Non loin des Phares vers le sud de la presqu'île on remarque un trou creusé dans les rochers en forme de fûte renversé qui communique à une immense

Caverne où l'on apperçoit les eaux de la mer, ce point de vue est vraiment effrayant
dans les tems orageux, et cette caverne est si grande et si vaste qu'on assure y avoir
découvert plusieurs fois à travers ce puits de petits vaisseaux marchands avec leurs
voiles, soit qu'ils y fussent entraînés malgré eux ou qu'ils y aient cherché un
asile contre la tempête.

Ile de Wight

L'Ile de Wight séparée de la côte de Hampshire par un canal de deux à sept milles de largeur est considérée comme faisant partie du comté de Southampton et du diocèse de Winchester, sa plus grande longueur de l'est à l'ouest est de 23 milles sa largeur de Nord au sud est d'environ treize milles.

La fertilité de l'air, la fertilité du sol, et la variété de son paysage de cette ile, lui ont mérité le nom de Jardin de l'Angleterre. Elle est traversée de l'est à l'ouest par une chaîne de montagnes qui fournissent de son pâturage excellent. on y voit de toute part de nombreuses habitations considérables où les habitants de Portsmouth vont fréquemment en partie de plaisir et dont les différentes situations produisent une infinité de vues riantes et pittoresques. La plupart de ces fermes y sont bâties en pierre de taille et annoncent l'aisance de ces habitants tant par leur extrême propreté que par la manière dont elles sont entretenues.

La ville de Newport située à peu près au centre de l'ile est considérée comme la capitale. La Rivière Medina qui a son embouchure dans le canal au havre Cowes est navigable jusqu'aux quais de la ville où les vaisseaux de Spithead, de Motherbank et une infinité d'autres viennent s'approvisionner pour leurs différents voyages.

On remarque dans l'Ile de Wight le château Carisbrooke où Charles premier s'étant réfugié fut retenu prisonnier du mois de septembre 1647 jusqu'en 7^{bre} 1648. après l'exécution du Roi ce château servoit de retraite à ses enfants; Et sa fille Elisabeth y finit ses jours. Il y a plusieurs autres fortifications dans cette ile qui en défendent l'approche à l'ennemi, et qui furent toutes élevées par Henry huit.

Gosport et Portsmouth

Gosport situé à l'ouest de l'entrée du havre de Portsmouth dans le comté de Hampshire est une ville très commerçante principalement en temps de guerre, elle est généralement peuplée de gens occupés au service de la marine, on y voit un superbe hôpital destiné aux matelots malades et blessés, l'entrée du havre est protégée par plusieurs fortifications notamment par la plate forme de cet hôpital qui consiste en vingt canons placés au niveau de l'eau.

Le bras de mer compris entre l'île de Wight et la côte du comté de Hampshire est appelé Spithead, il a vingt milles de longueur sur environ trois milles de large et peut contenir avec facilité plus de mille voiles. L'ancre y est d'une si grande sûreté que les marins appellent communément cette baie The King's bedchamber; La chambre à coucher du Roi, elle est à l'abri de tous les vents depuis l'ouest jusqu'au sud-est, d'un côté par la haute terre de l'île de Wight et de l'autre par le comté de Hampshire.

Portsmouth séparé de Gosport par un petit bras de mer est situé dans une île appelée Portsea qui a environ quatorze milles de circonférence et qui est réunie à la terre ferme par un pont.

Le port est considéré comme la clef de l'Angleterre, depuis la dernière guerre, la ville a été couverte depuis la citadelle jusqu'aux chantiers (à qui comprend toute son étendue du côté des terres) par un front de fortification exécuté avec autant d'art que de magnificence et capable de résister à l'armée la plus formidable, tous les fossés de ces fortifications sont inondés de huit pieds d'eau en demi heure de temps.

Le côté de la mer est défendu par une citadelle vers le sud, l'artillerie de la ville, le fort, le quai aux canons une chaîne qui jette au fond de l'embouchure du havre qui peut être relevée et attachée de deux côtés afin d'intercepter le passage des vaisseaux ennemis et une quantité prodigieuse de forts et de batteries situées sur la côte de Hampshire du côté de Gosport sont autant d'obstacles qui rendent à jamais les approches de Portsmouth inaccessibles à l'ennemi.

Le havre dont l'embouchure ne présente tout au plus qu'un passage de cent toises est en état de contenir tous les vaisseaux de la marine Royale, il est abrité de toutes parts par les villes de Portsmouth et de Gosport par la forteresse le quai aux canons, les chantiers de construction et par la haute montagne de Portdown.

La profondeur du havre est si considérable que les vaisseaux du premier rang viennent y mouiller aux plus basses mers sans échouer; il a en outre cet avantage précieux que comme la mer monte pendant sept heures et va en décroissant pendant cinq le flux est plus considérable à l'extérieur que dans le sein du havre et tend toujours à le nettoyer et à l'augmenter en profondeur. L'entrée n'en est même point obstruée par une barre ainsi que tout les havres de

cette espee. Les courants se dirigent diagonalement avec force vers le sud-ouest
appelle le Spit et laisse un chenal profond à l'abry de l'echouage en tout temps
et en dehors de la rade appellee South Sea castle.

Les chantiers de construction sont aussi commodes qu'il soit possible de l'imaginer
on y distingue quatre superbes formes dont une est en état de contenir deux vaisseaux
du premier rang. Les ouvriers constructeurs y sont si actifs qu'on assure qu'ils
peuvent mettre en chantier et radoubes cinq vaisseaux par jour pendant tout le
temps. On assure avec ce qui peut donner de vingt à vingt cinq vaisseaux radoubes
par quinzaine.

Un autre avantage aussi précieux que rare c'est que les vaisseaux mouillés
dans le harre peuvent s'approvisionner en munitions de guerre canons &c. et
lorsqu'ils sont entièrement équipés une demi heure suffit pour les mettre en pleine
mer. Les chantiers forment une ville parfaitement distincte et destinée aux
principaux officiers de la marine. Il est étonnant d'y voir la quantité prodigieuse
de munitions navales, l'ordre et l'exactitude qui règne dans la distribution de chaque
objet est telle que chaque ouvrier peut trouver pendant la nuit sans aucune lumière
tous les instruments dont il a besoin.

La fonderie a près d'un quart de mille de longueur, on y a plusieurs fois établi
des cables qui exigeaient cent hommes pour les ouvrages, mais ce travail est tellement
pénible que les ouvriers ne peuvent le supporter plus de 12 heures par jour.

Tous les vaisseaux indistinctement qui parviennent à l'embouchure du harre
sont signalés au moyen d'une cloche suspendue au dessus de la porte des chantiers.

Chatham et Sheerness

La Rivière Medway passe à Rochester avec la rapidité d'un torrent. douce et tranquille à Chatham elle y devient un havre sûr pour la marine Royale, on y voit un beau chantier fondé par la Reine Elisabeth. ce Chantier a tellement été augmenté par Charles second qu'il est devenu l'arsenal le plus complet qu'il y ait peut être dans l'univers. Il est protégé par la forte Gillingham, Lockham-wood et Swamps, dont on a étendu les fortifications jusqu'à Sheerness où l'on trouve un second Chantier en addition à celui de Chatham approvisionné de toutes les munitions nécessaires aux vaisseaux du second rang.

Au delà des chantiers de Chatham les fortifications s'étendent jusqu'à Brompton village situé sur une montagne qui domine les chantiers et la Rivière Medway et d'où l'on voit encore sur le côté opposé un château fort.

Toutes ces fortifications sont établies de manière à rendre l'approche de ces chantiers impossible à l'ennemi. Elles sont entretenues ainsi que les chantiers et tous les bâtiments qui en dépendent avec autant de soin que de sagacité.

Au delà de Chatham et Sheerness la Rivière Medway devenue large et profonde traverse des prairies fertiles jusqu'à l'île appelée Sheppey qui divise son embouchure en deux bras qui coulent dans la Tamise, l'un vers l'est et l'autre vers l'ouest.

On s'occupe dans ce moment-ci d'élendre les chantiers de Sheerness et d'y ajouter d'autres bassins pour la construction et réparation des vaisseaux de guerre.

Le rivage est beaucoup plus profond à Sheerness qu'il ne l'est dans aucun autre chantier de Royaume il est conséquemment plus propre à construire des vaisseaux de la plus grande force.

Woolwich

C'est à Woolwich située sur la Tamise à trois miles à l'est de Greenwich et à neuf miles de Londres que sont les chantiers les plus anciens de la marine Royale et où on a construit le plus grand nombre de vaisseaux de guerre, on y voit deux superbes fornes dont une peut contenir deux vaisseaux du premier rang et cinq cales de construction, les forderies et les magasins de toute espèce forment une ville considérable uniquement destinée au service de la marine. Le Roi passe tous les ans son artillerie en revue à Woolwich dans un immense parc appelle 'Waxen' où on fait l'essay des canons & Mortiers &c. Le parc est constamment approvisionné de plusieurs milliers de piéce d'artillerie pour les vaisseaux et les batteries &c. Les vaisseaux du premier rang arrivent en sûreté jusqu'à Woolwich même dans les temps des plus basses mers. —

Deptford

Deptford située dans le comté de Kent à quatre miles à l'est de Londres partie sur la Rivière de l'Événoboury et partie sur la Tamise est divisée en haute et basse ville. C'est sur la Tamise que sont situés les chantiers qui consistent en une grande et belle forme double pour les vaisseaux du premier rang, une seconde forme pour les vaisseaux du second rang, accolée à trois cales de construction correspondantes à un bassin fermé, et deux autres cales sur la Tamise, on y voit en outre un second bassin fermé destiné à la mâture. —

On remarque près des chantiers une habitation appelée Day's court, où résida Pierre le grand czar de Moscovie pendant le séjour qu'il fit à Deptford pour acquiescer des connaissances dans l'architecture navale. —

On entretenait à Deptford un collège destiné à l'éducation des matelots; Les pilotes, les maîtres d'équipage blessés et leurs veuves y jouissent d'une retraite. —

Cette ville située dans une position très riante dont la majeure partie borde la Tamise est entièrement peuplée d'ouvriers employés à la construction des vaisseaux. —

19

Greenwich

Greenwich place remarquable par la cruauté que le Duc danois exerça contre Calpheg archevêque de Canterbury devint après Guillaume le conquérant une habitation Royale bâtie par Humphrey Duc de Gloucester, Henri VII après l'avoir considérablement agrandie fit achever la tour dont les fondemens avoient été jetés par Humphrey sur le sommet de la haute montagne du Parc, cette tour faite d'entretien tomba bientôt en Ruine. Charles second fit ériger sur cet emplacement un observatoire royal, qu'il munit de toutes sortes d'instrumens de Mathématiques et qu'il rendit de la plus grande commodité pour les observations astronomiques. C'est la résidence du professeur royal d'Astronomie (M. Maskeline).

Le Comte de Northampton fit bâtir à Greenwich le superbe hôpital qu'on y voit aujourd'hui sur l'emplacement même où l'immortelle Reine Elisabeth prit naissance. C'est l'asile de 900 matelots et 90 enfans devenus invalides au service de leur Roi et de leur pays.

C'est sous la terrasse de ce magnifique monument décoré de la statue de Georges second que la flotte Danoise jeta l'Ancre et c'est aujourd'hui le principal port de Yatche du Roi.

Le Monument

Le monument érigé par ordre du Parlement à l'Est de Fishstreet Hill près le Pont de Londres en mémoire de l'incendie et de la reconstruction de la Cité, est une colonne colossale d'ordre dorique d'après le dessin de Christophe Wren.

Cette colonne excède en hauteur celle de Trajan et d'Antonin, elle a quinze pieds de diamètre à sa base, et cent vingt pieds de hauteur. Son stylobate a quarante pieds d'élévation et son amortissement quarante deux pieds ce qui forme en total une élévation de deux cent deux pieds.

Les angles du piedestal sont couronnés par quatre Dragons qui supportent des trophées symboliques de la Royauté, de la science, des arts et du commerce.

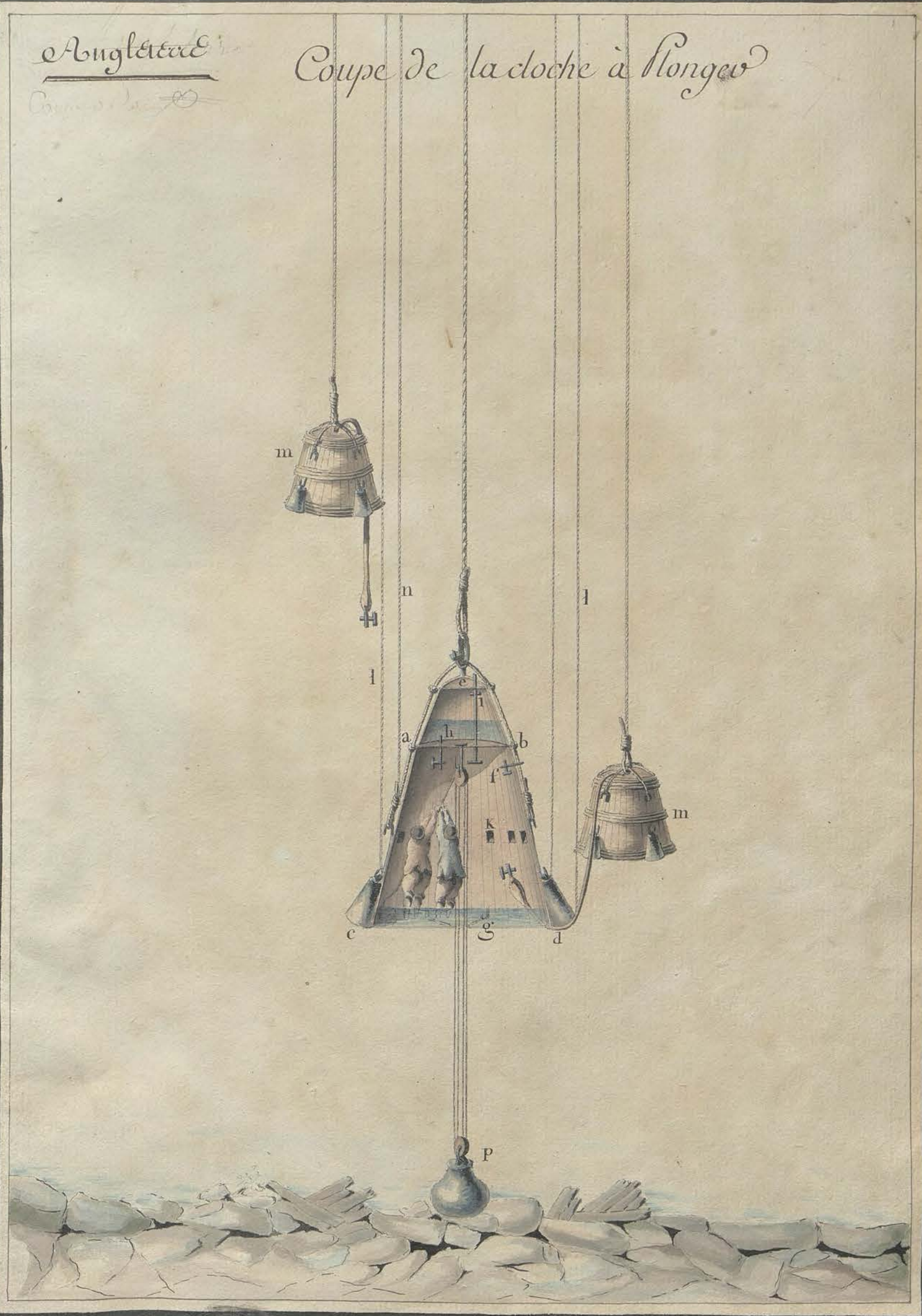
Dans l'intérieur de cette colonne est un escalier de marbre noir contenant trois cent quarante cinq marches qui conduit au balcon qui regne au pourtour de l'amortissement au dessus du chapiteau. L'urne enflammée qui sert d'amortissement à cette colonne ne produit par un heureux effet et il parait avoir été exécuté contre le gré de l'architecte qui avait projeté de couronner ce monument par la statue de Charles Deux fondateur de la nouvelle Cité.

La face du stylobate du côté de l'Ouest est ornée d'un bas relief emblématique. La Ville de Londres assise sur un monceau de ruine, est soutenue par le temple, la Providence lui tend une main secourable et dirige ses regards vers l'abondance et la paix. Charles Deux ordonne aux sciences et aux arts de la secourir et le Duc D'York couronne ses efforts et promet de la protéger. Le fond de ce bas relief présente la Cité en cendres et ses habitants occupés à la reconstruire.

Le Monument est exécuté en pierre de Portland la sculpture est de Gibbs père du célèbre frère Laurent.

Angleterre

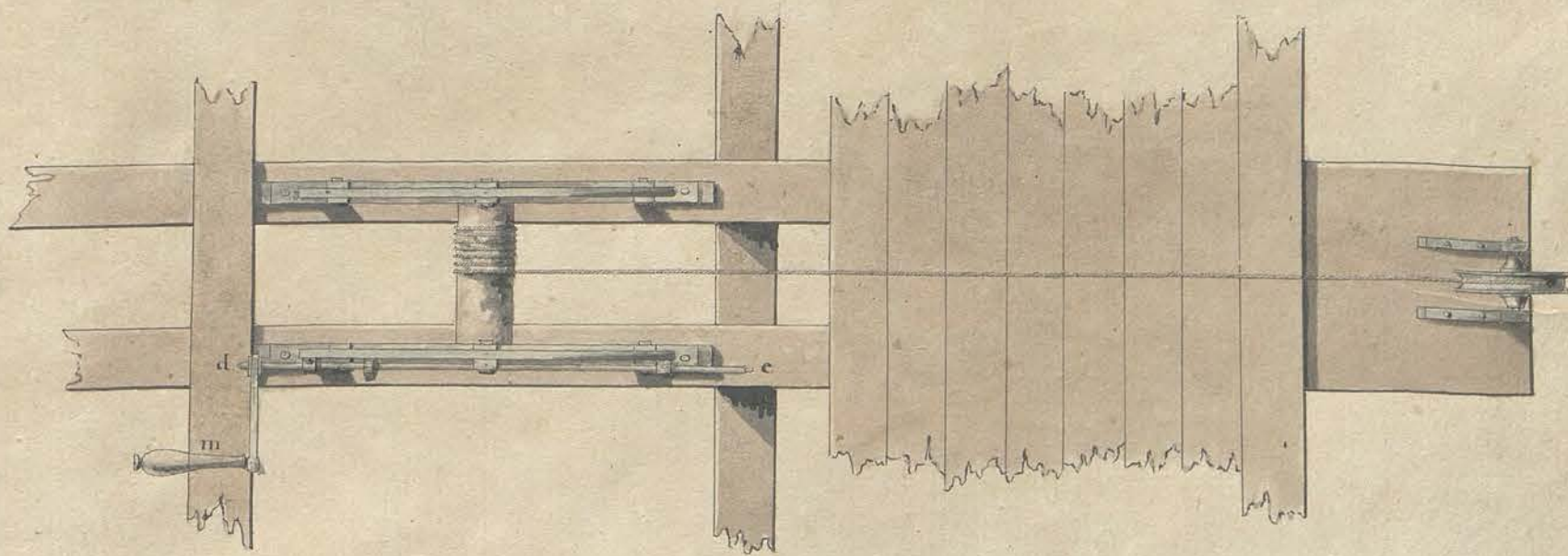
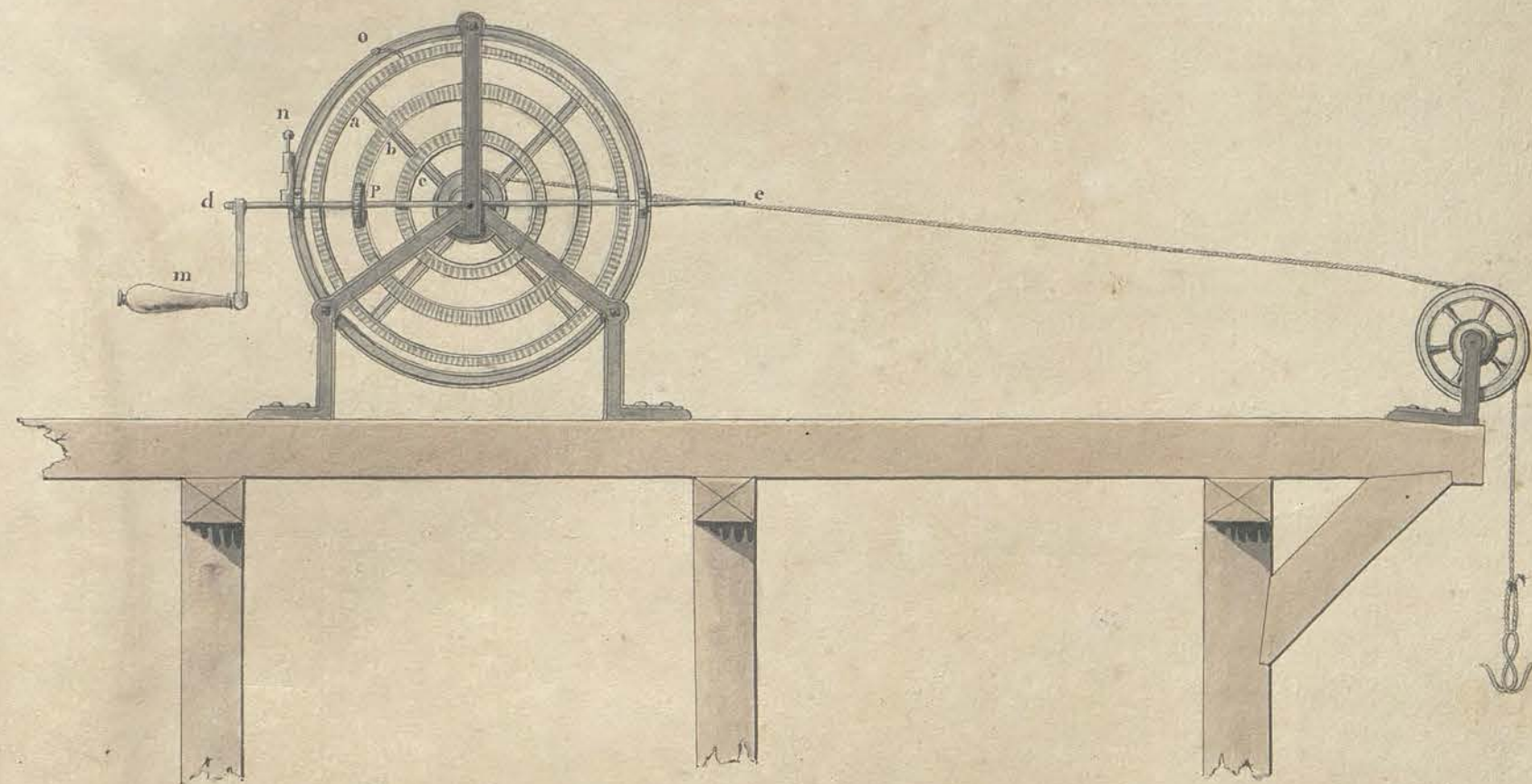
Coupe de la cloche à sponges



3
II

Angleterre

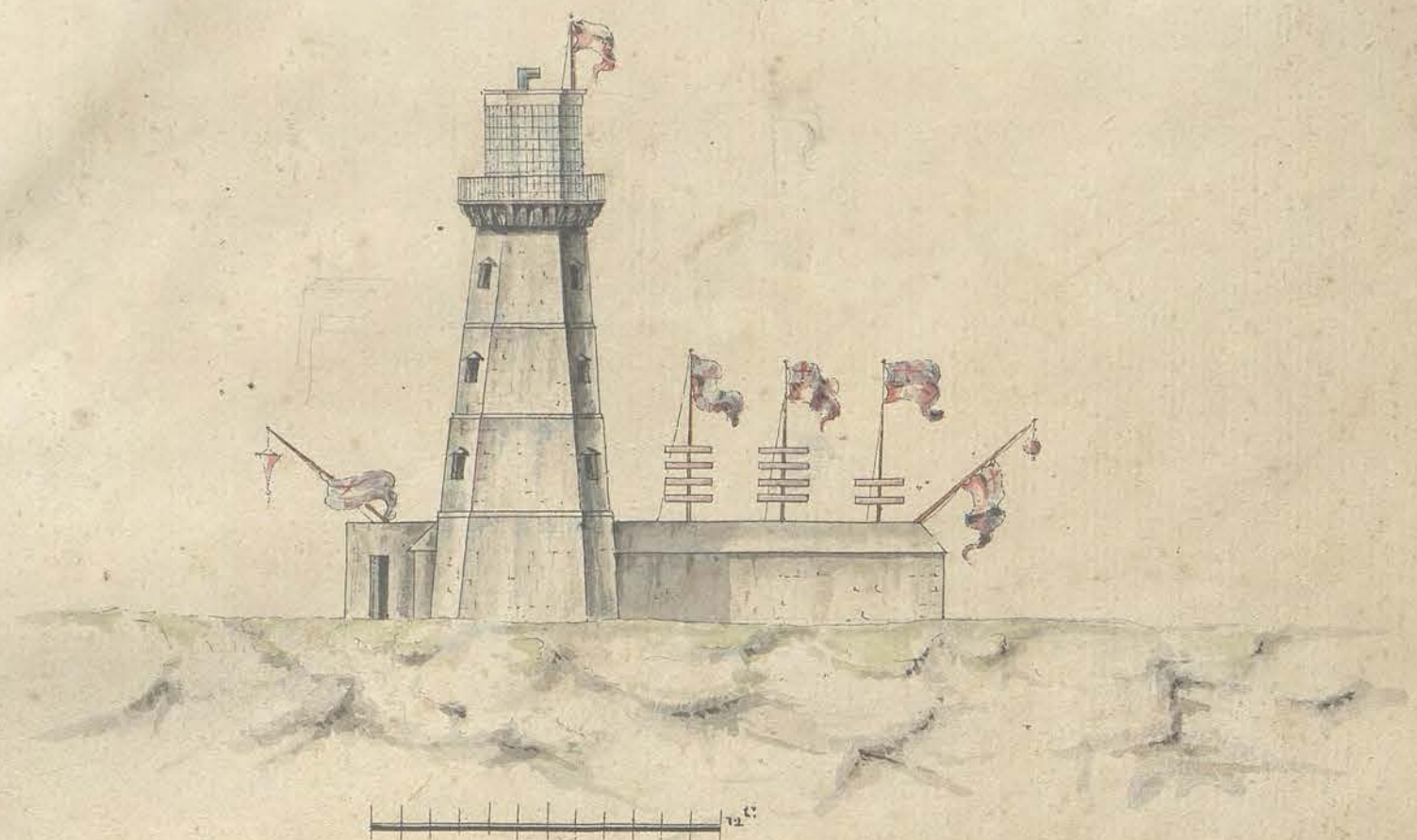
Plan et Elevation d'une Grue horizontale
en fer fondu



1 2 3 4 5 6 9 12. Pieds.

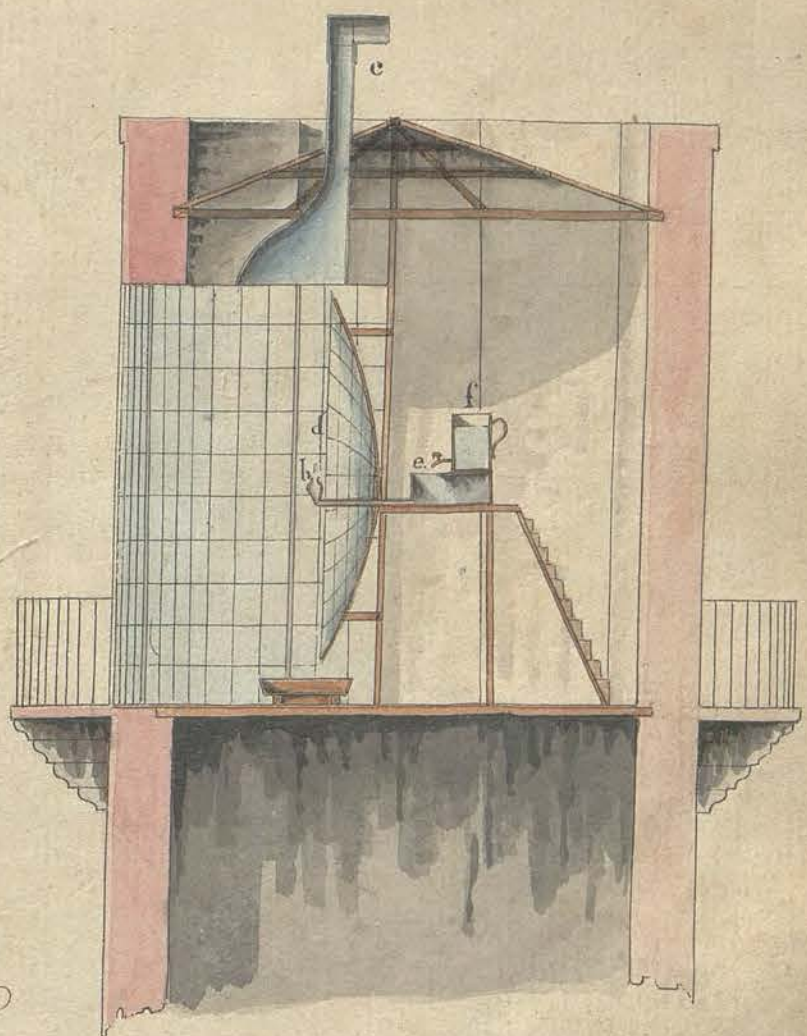
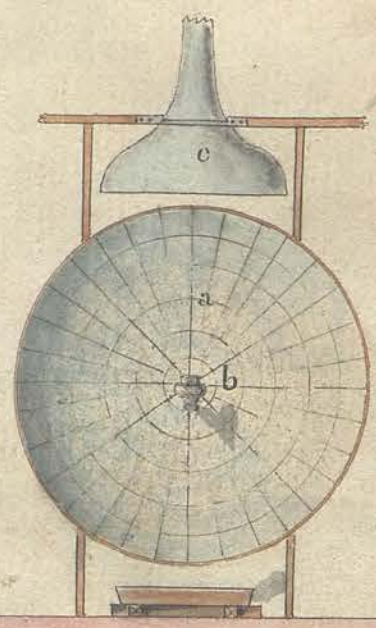
Angleterre

Phare de Biston près Liverpool



Coupe du Réverbère et de la lanterne.

Elevation du Réverbère parabolique



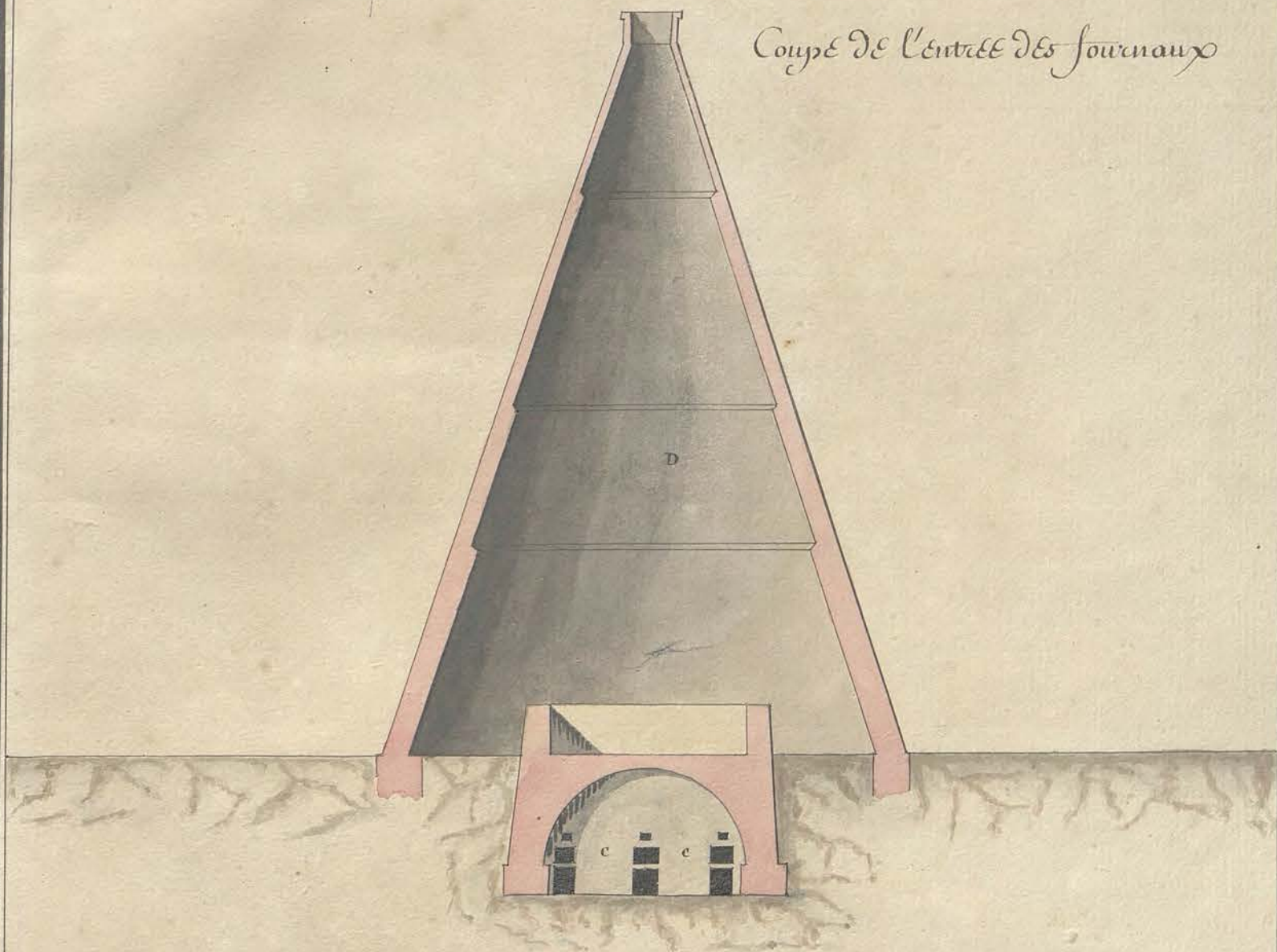
N^o. Les navigateurs confondent souvent la lumière du Phare avec celles
Étoiles ce qui expose à des accidents, ils ont pour déviner plusieurs fois la
possibilité d'éclairer par intervalles la nuit distribuer sur la côte afin de
pouvoir les distinguer facilement, mais le genre de construction des Phares de
France, rend ce moyen impossible.
La construction du phare de Biston présente à cet égard la plus grande
facilité, on pourrait sculper le mur à un seul poteau vertical tangent au
sommet de la parabole, et rendre la ouverture mobile, autour de la tangente.



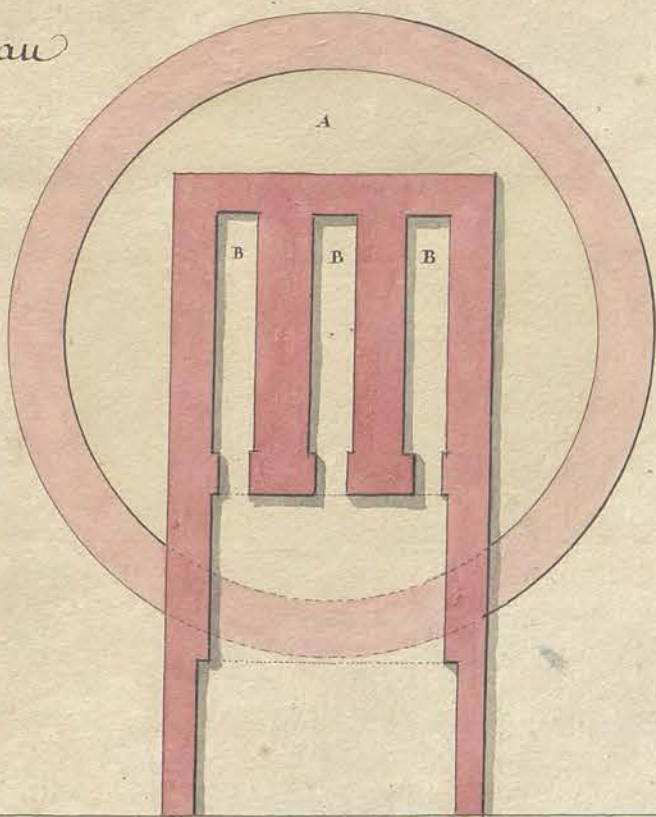
Angleterre

four à Tuiles et à Briques

Coupe de l'entrée des fournaux



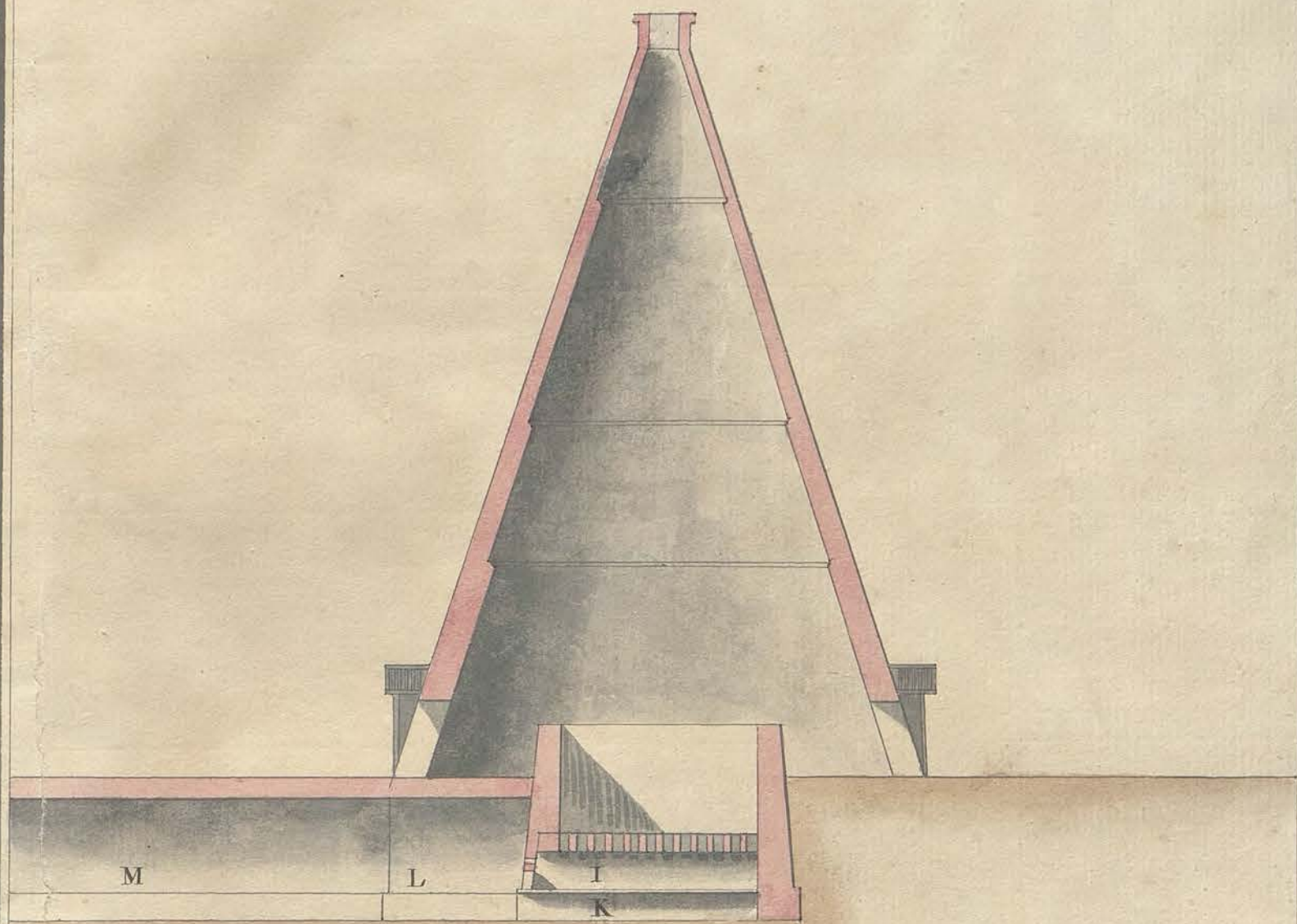
Plan des fourneaux au
niveau de l'entrée.



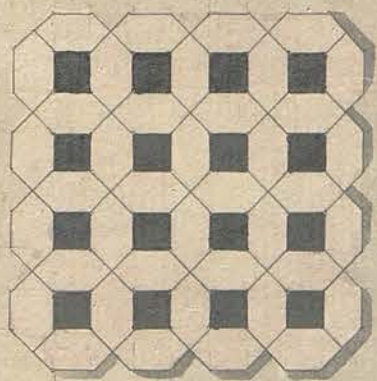
1 2 3 4 5 toises

✓ 2
Angleterre

Coupe sur la ligne



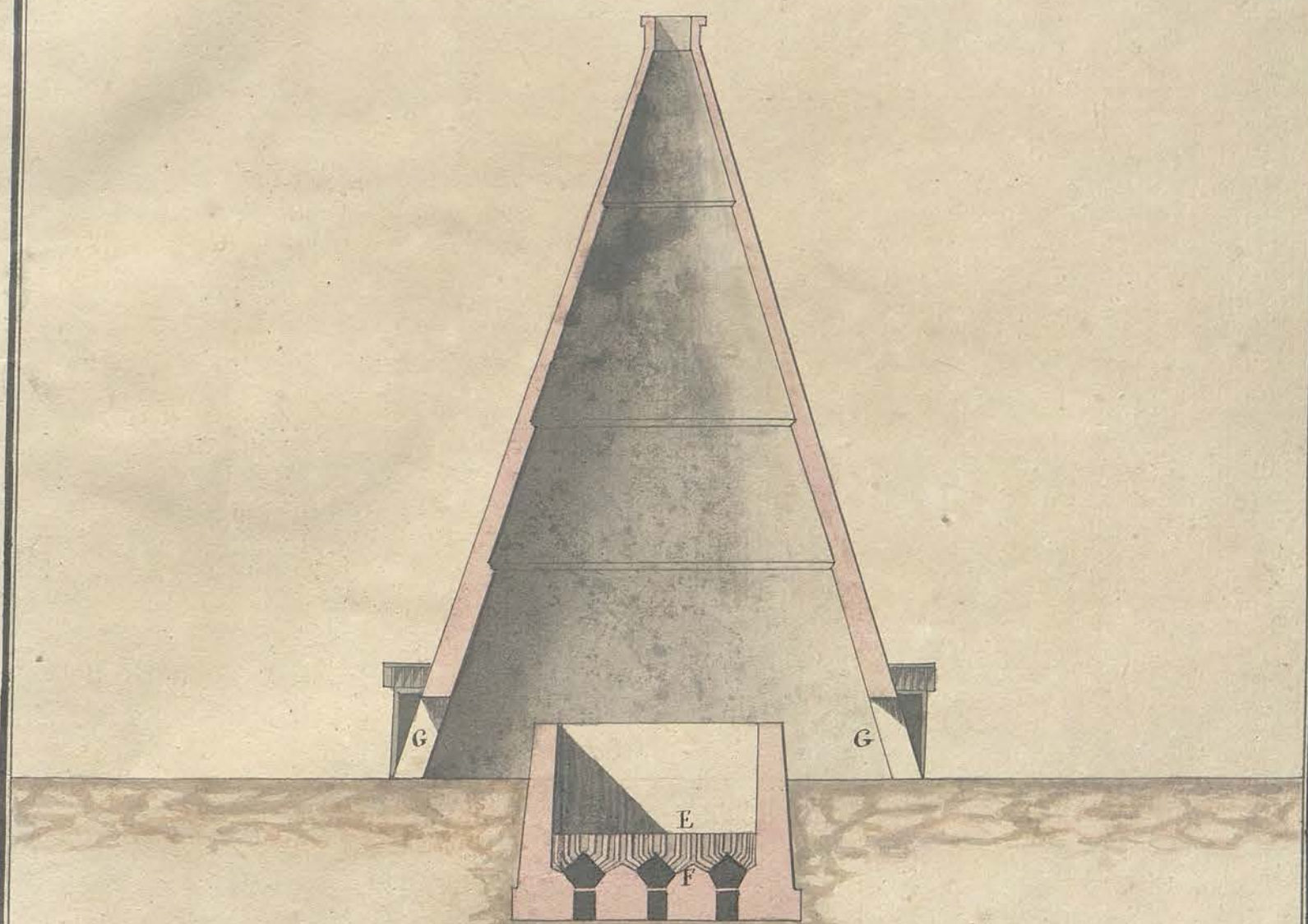
Plan du Carrelage de la partie supérieure des fournaux



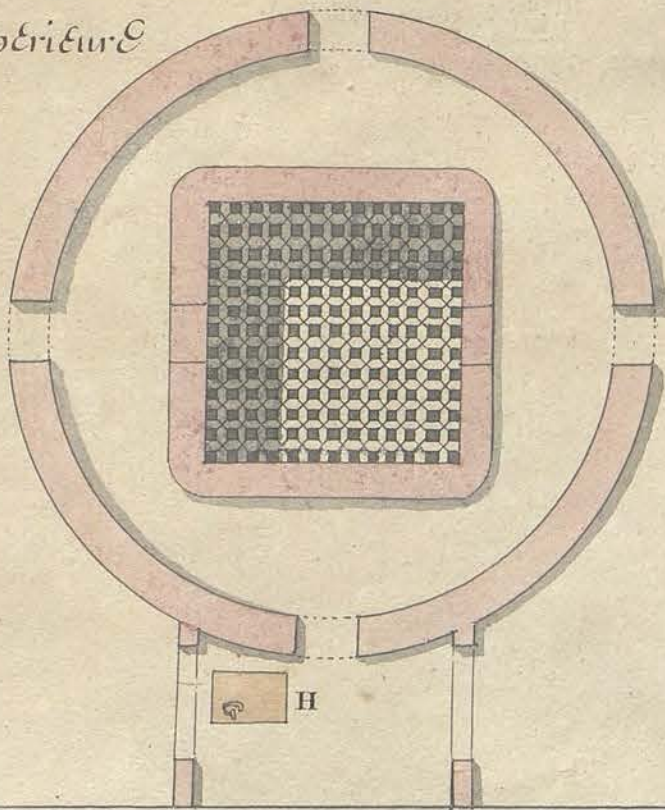
1 2 3 4 5 Toises

Angleterre

Coupe sur la ligne

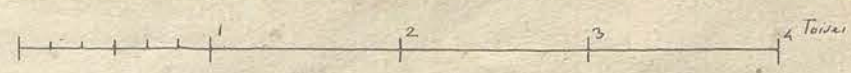
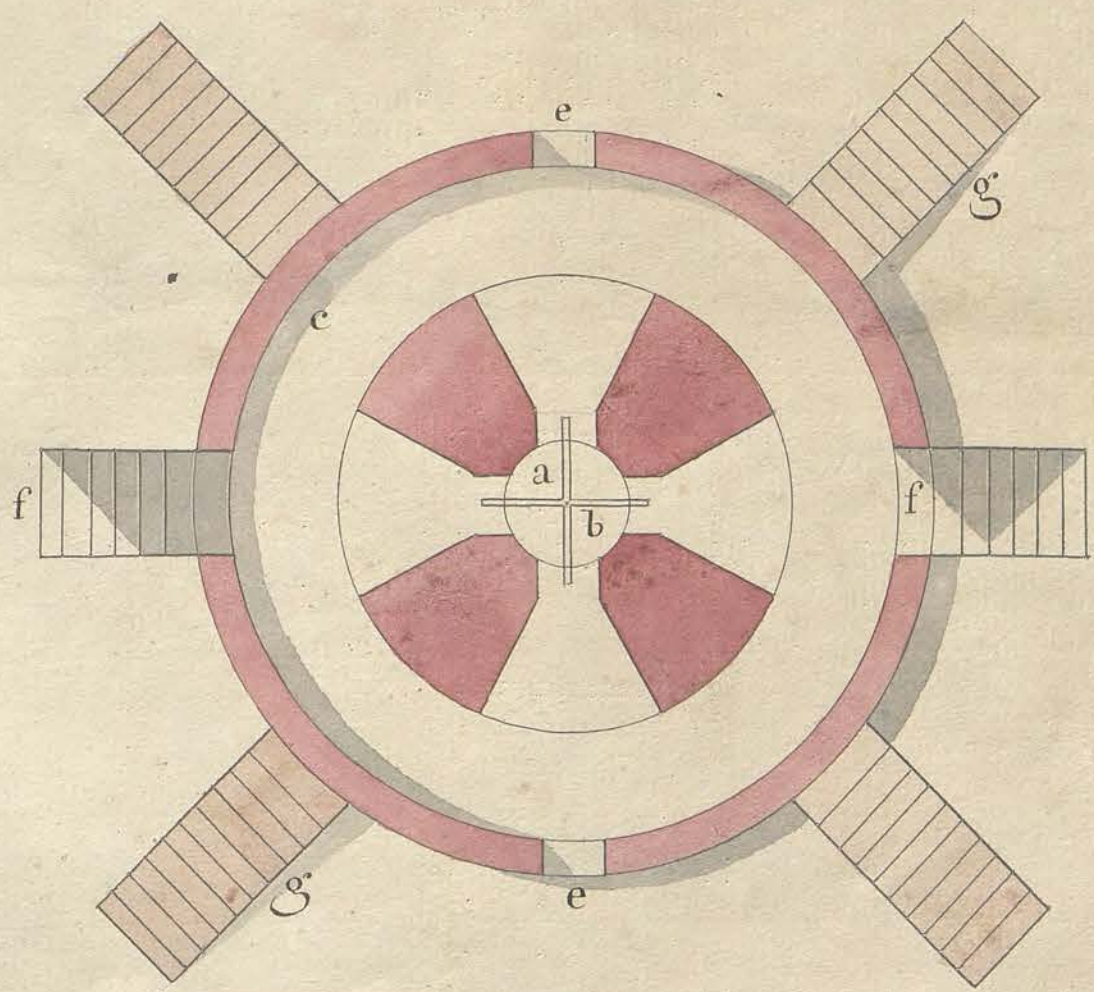
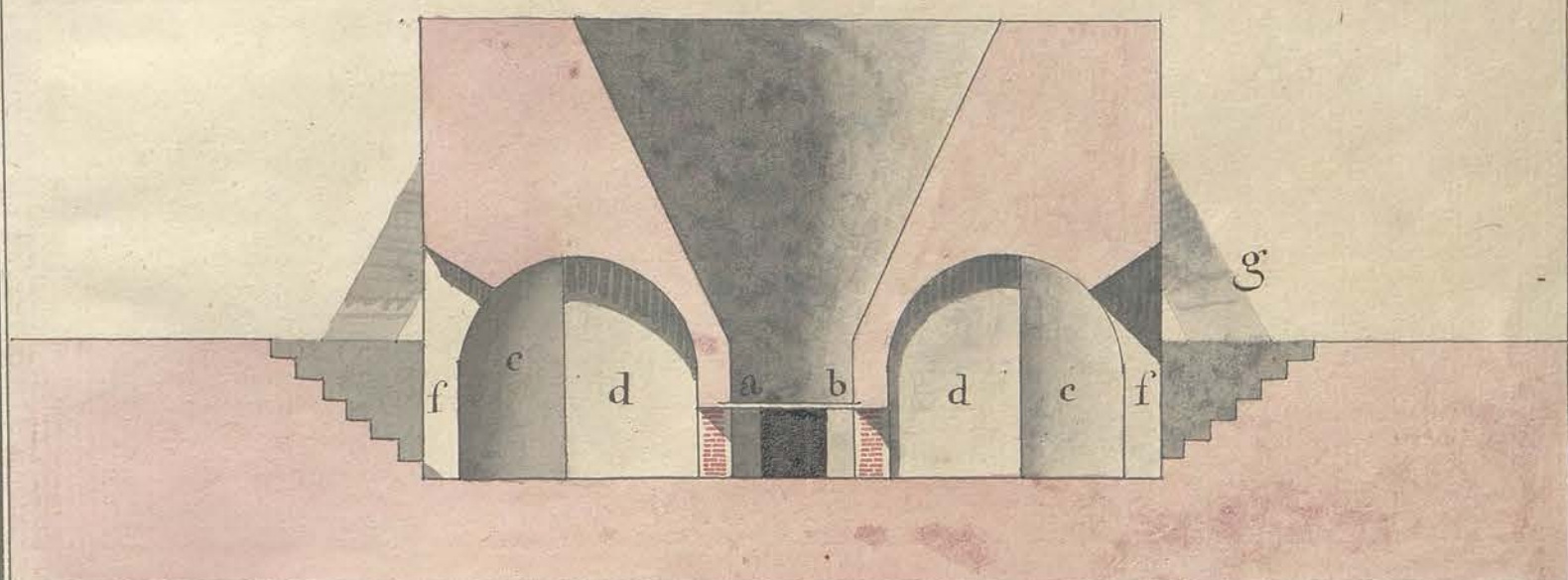


Plan de la partie supérieure
des fourneaux.



1 2 3 4 5 Toises.

Angleterre *Plan et coupe d'un four à Chaux*

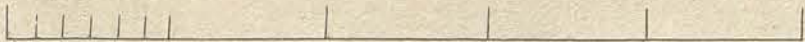
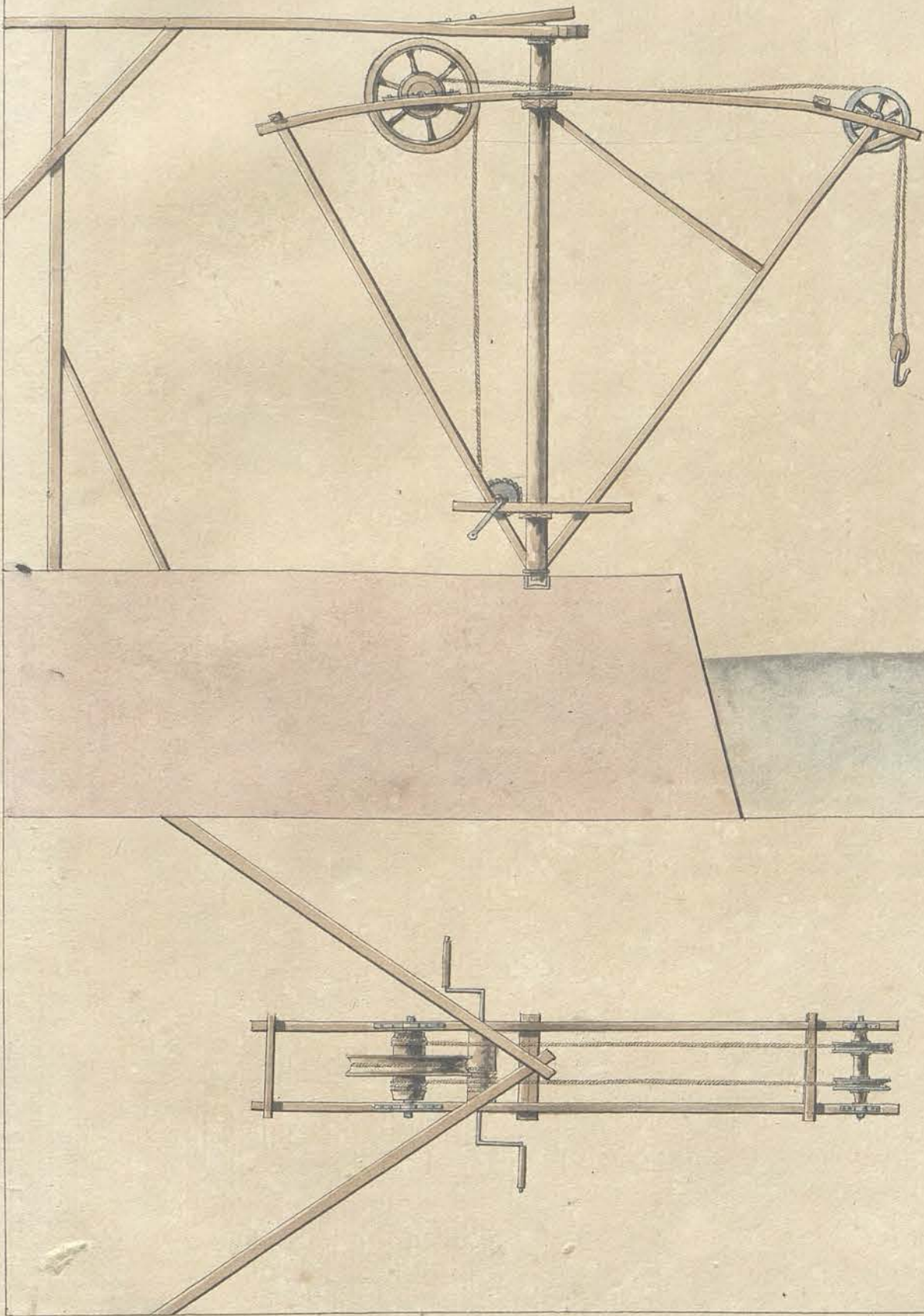


Plan du Port de Liverpool

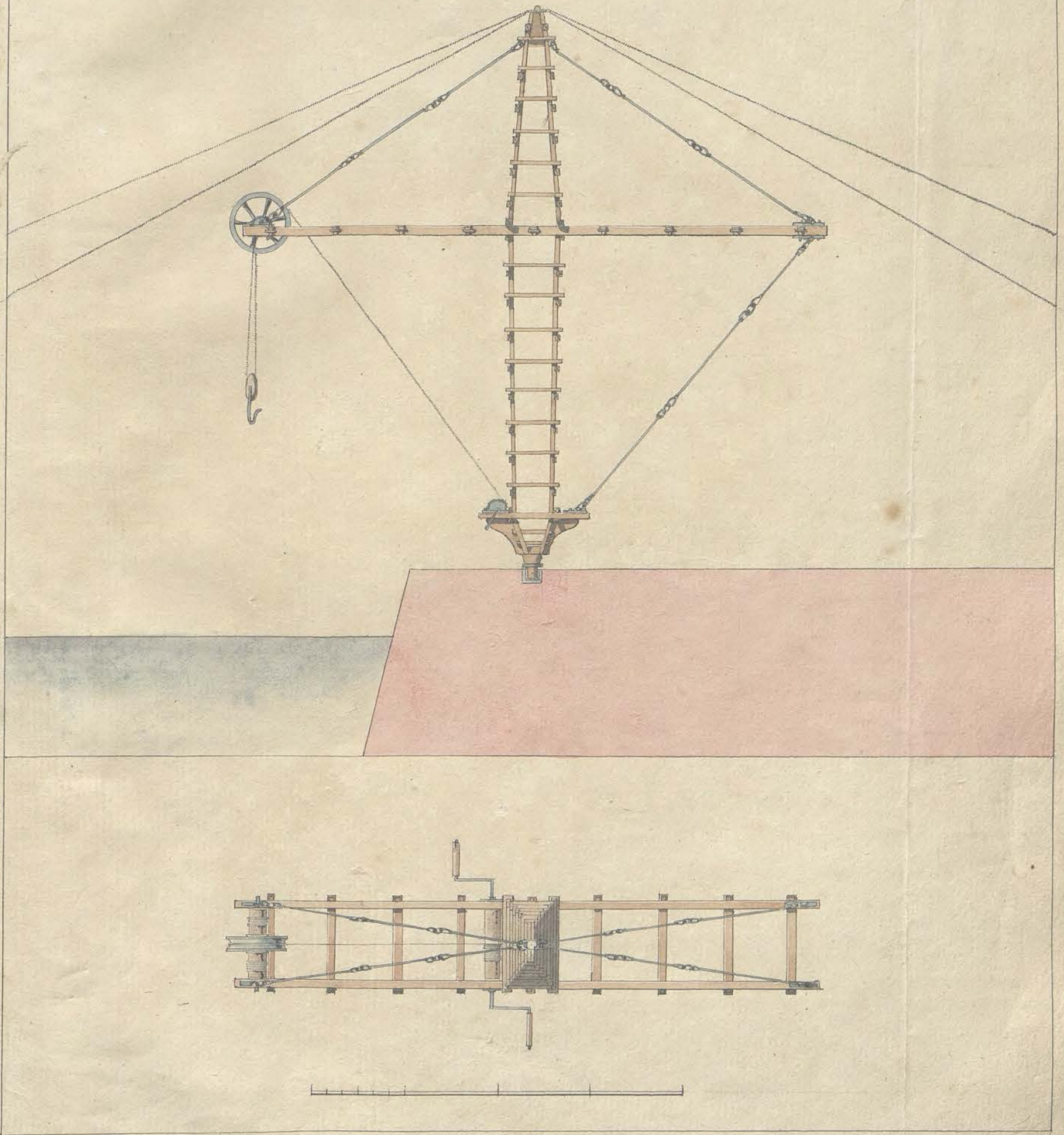


- A. Premier Bassin
- B. Bassin George
- C. Port ou entrée communiquant aux trois bassins
- D. Vieux Bassin
- E. Bassin Saline
- F. G. H. formes
- K. Bassin de Bridgewater
- W. Proj. des trois bassins dont on s'occupe de l'extension
- a. Fort de la Mer
- b. Magasin à poudre
- c. Première jetée qui met l'entrée du premier bassin à l'abri des vents de mer
- d. Quai de débarquement
- e. Prisonnière
- f. Charbon de construction
- g. Club du Reg. d'Ordonnance des signaux du Harb. de Liverpool
- h. Canal de Lide à Liverpool
- i. Port ou charbon des mines de Lide
- k. Eglise de St. Paul
- l. Hôtel du Commerce et de la Ville
- m. Eglise de St. Nicolas
- n. Isle de l'Homme
- o. Eglise de St. Georges
- p. Salle de spectacle
- q. Cordons
- r. Place Clayton
- s. Eglise de St. Pierre
- t. Eglise de St. Thomas
- u. Nouvelles constructions
- v. Canal du Port de l'entrée

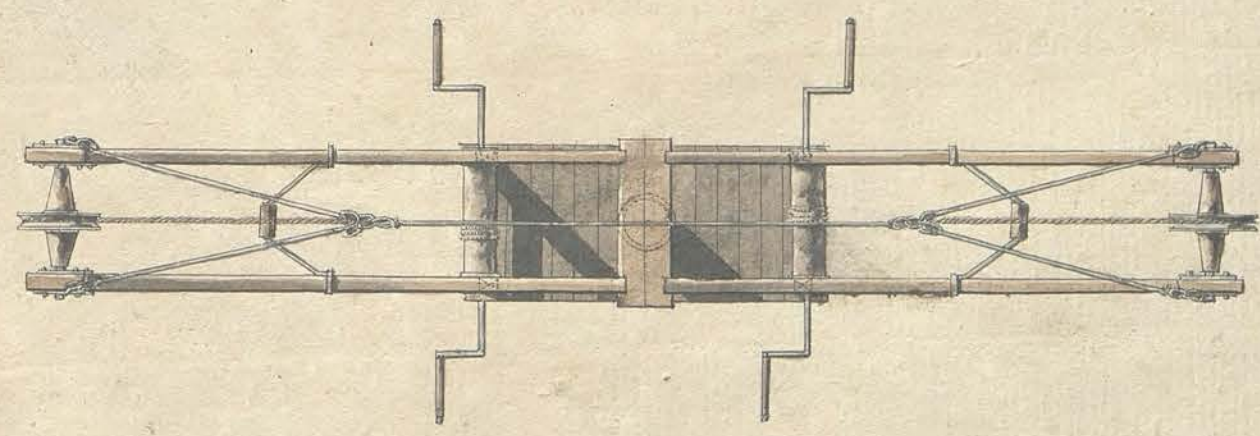
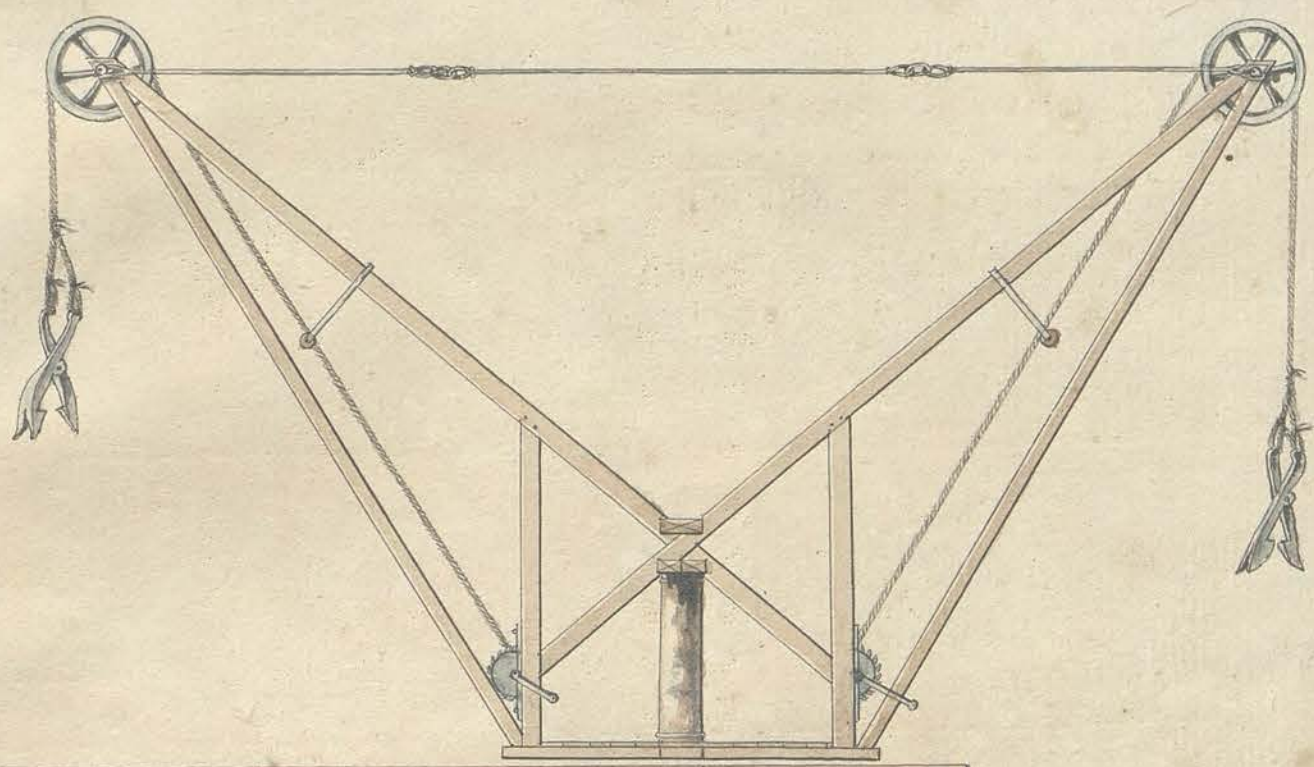
Angleterre



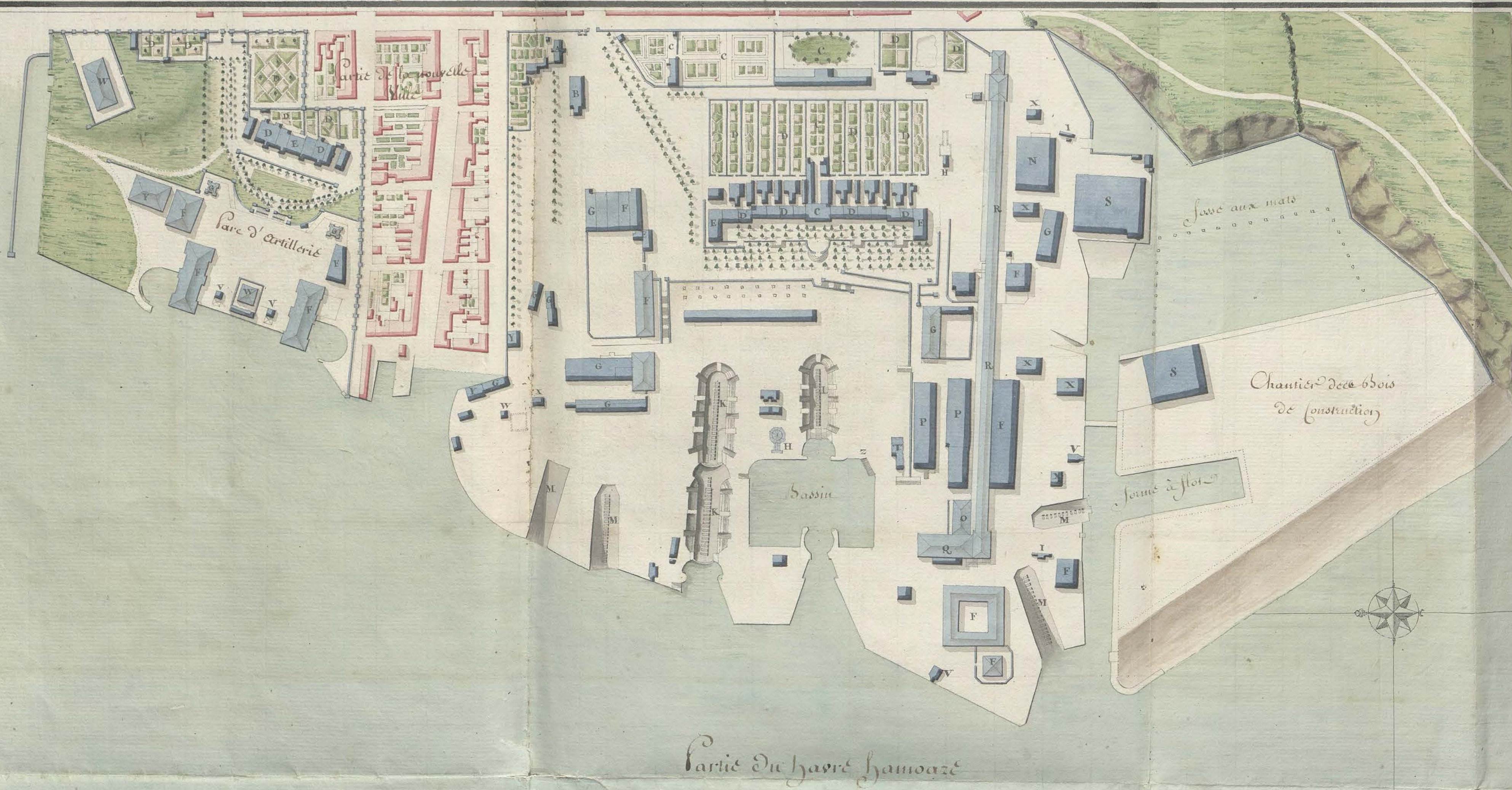
Angleterre



Angleterre



Plan Géométral Des Chantiers de Construction de Plymouth



Legende

- A Porte d'Entrée, et loge de Portiers
- B Chapelle
- C Hôtel et Jardin du Commissaire
- D Habitations des officiers
- E Bureaux
- F Magasin
- G Différents ateliers
- H Temples
- I four à chauffer le bordsage
- K Double forme
- L forme simple
- M Calées
- N Magasin des Chaloupes
- O Magasin des Chaux
- P fourage
- Q Magasin aux Voiles
- R forderie
- S Magasin pour la manœuvre
- T Apprentis
- U Grue
- W Magasin
- X Atelier de scier
- Y Carrières
- Z Place de Dëbarquement

15





Plan de l'Isle de Portland



Plan de l'Isle de Wight et de la Baye de Spithead



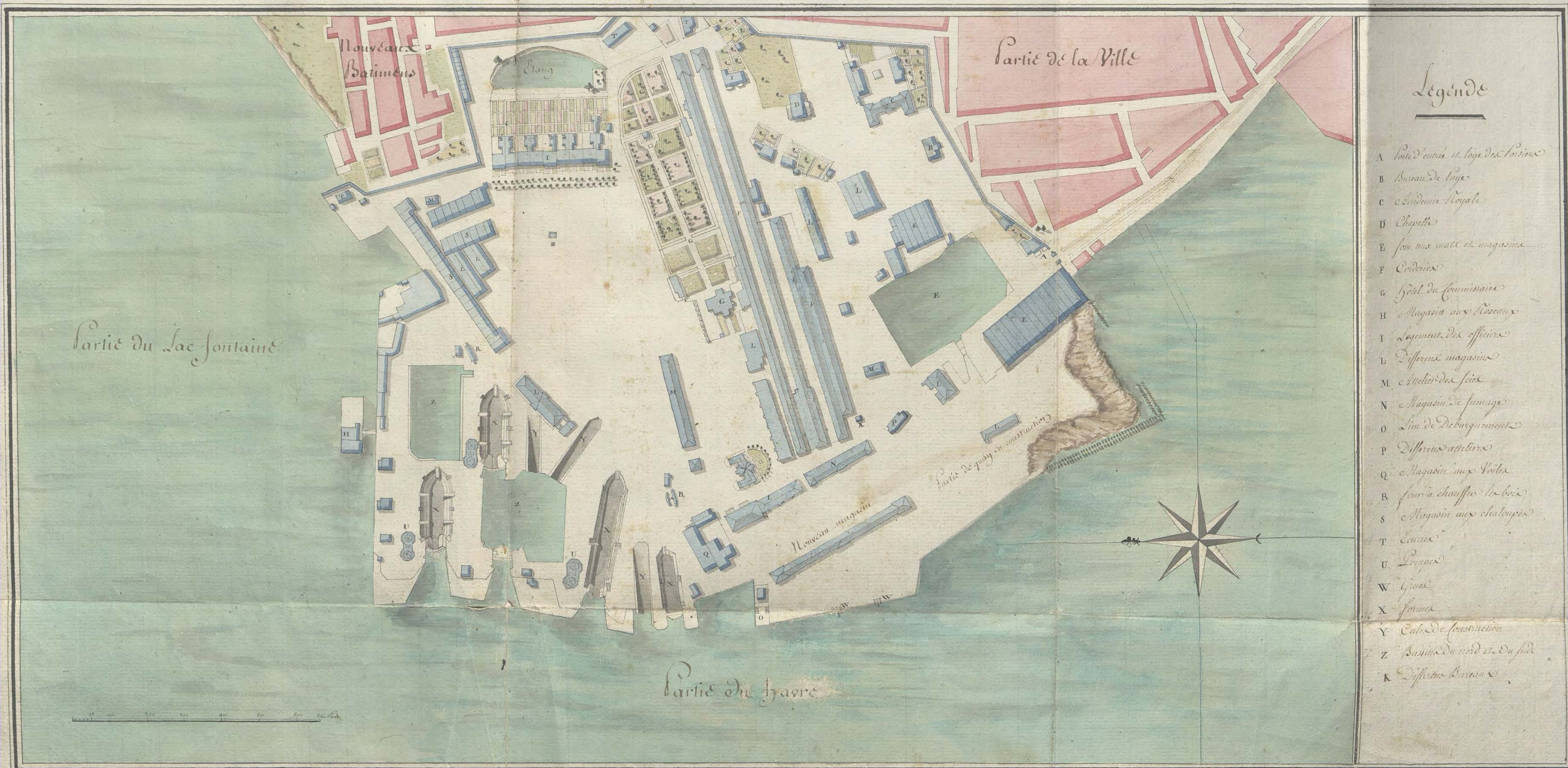
Comté & Hampshire



0 1 2 3 4 5 6 7 8 miles

La Manche

Plan Géométral des Chantiers et d'une partie de la Ville de Portsmouth



Plan Géométral des Chantiers de Chatham et d'une partie du Village de Brompston.

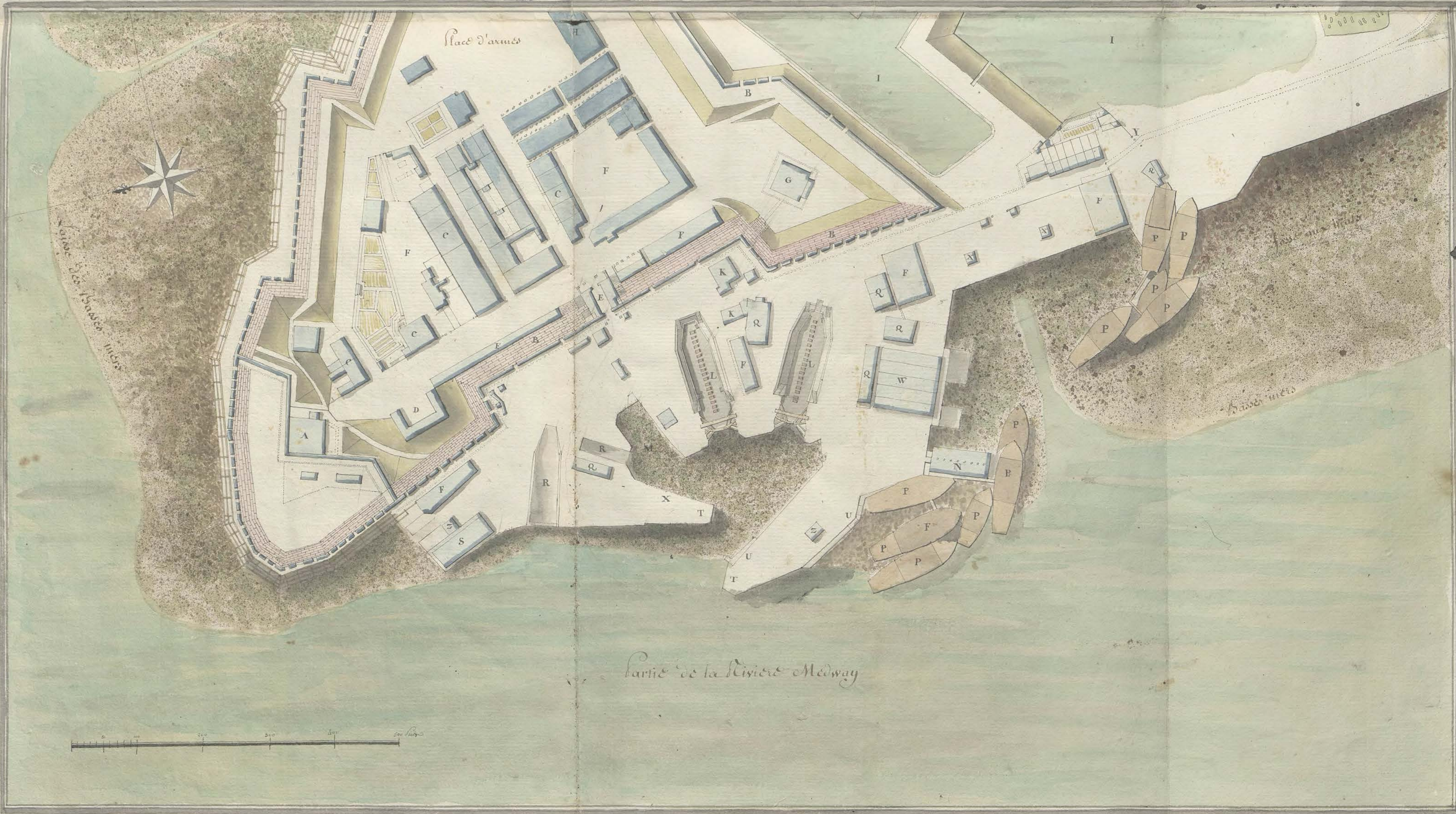
Légende

- A Hôtel du Gouverneur
- B foud. de fortification
- C habitation des officiers
- D Place du marché
- E Loge du quartier militaire
- F hangar
- G Magasin
- H Baraque des soldats
- I fosse intérieure et extérieure
- K puits seche
- L Port
- M Magasin à fumée
- N Différents ateliers
- O Différents magasins
- P Forgerie
- Q Différents bureaux
- R Corderie
- S Grand magasin
- T Magasin aux Laines
- U Magasin de Charbon
- W Ateliers du fer
- X Quai
- Y Ecuries
- Z Lieu de débarquement
- V Fumage

Partie Du Harre de Chatham ou Rivière de Medway

100 200 300 400 500 600 700 Pieds

Plan Géométral des chantiers de construction de Sheerness sur la Rivière Medway.



Légende

- A Fort du Gouverneur
- B Front de fortification
- C Habitation des Officiers
- D Place du marché
- E Porte du quartier militaire
- F Hangar
- G Magasin
- H Baraque des soldats
- I fosse intérieure et extérieure
- L fosses sèches
- M Port
- N Magasin à foin
- O Bureau de Logis et Cuisine
- P Vieux bâtiment d'échouage pour les navires
- Q Laboratoire et apothèque
- R Salles de construction
- S Magasin pour la munition
- T Môle
- U Place de Débarquement
- W Magasin de Chaloupes
- X Quai pour l'embarquement
- Y Porte d'entrée
- Z Chantier de bois
- K Bureau

Plan Géométral des Chantiers et d'une partie de la Ville de Woolwich



Légende

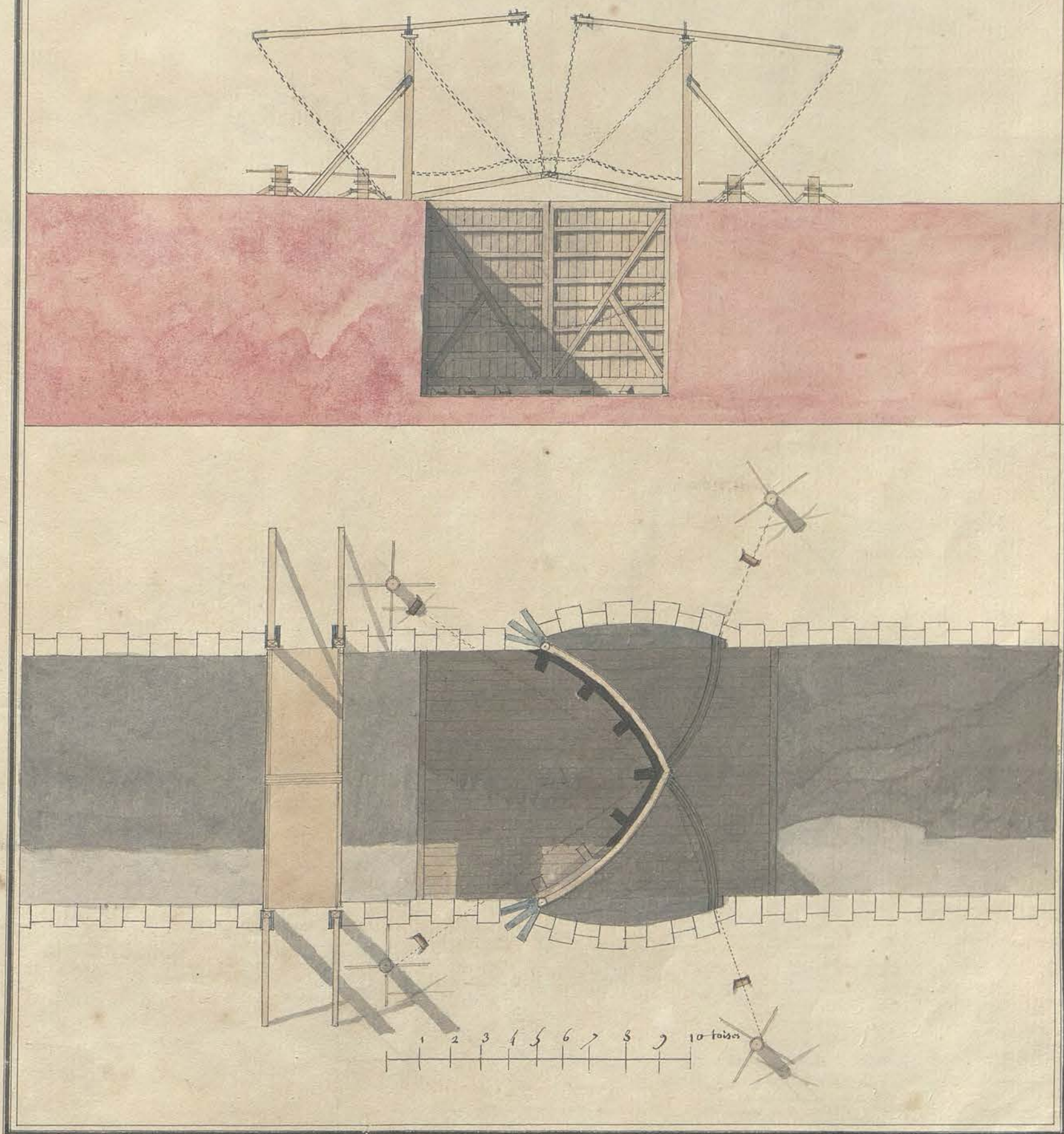
- A Porte d'entrée
- B Bureau de Loge
- C Loge des Portiers
- D Logement des Officiers
- E Magasin
- F Magasin de fumage
- G Magasin pour la manure
- H four aux puits
- I Magasin des Chaloupes
- K Cabane de construction
- L four simple
- M four double
- N Magasin aux Villes
- O Observatoire
- P Lieu de Débarquement
- Q Logement des Charpentiers
- R four
- S Bureau
- T four
- U four à chauffer les bordages
- W four aux Brancards
- X Appentis
- Y Cabane
- Z Attache aux puits

Englische Monument



Angleterre

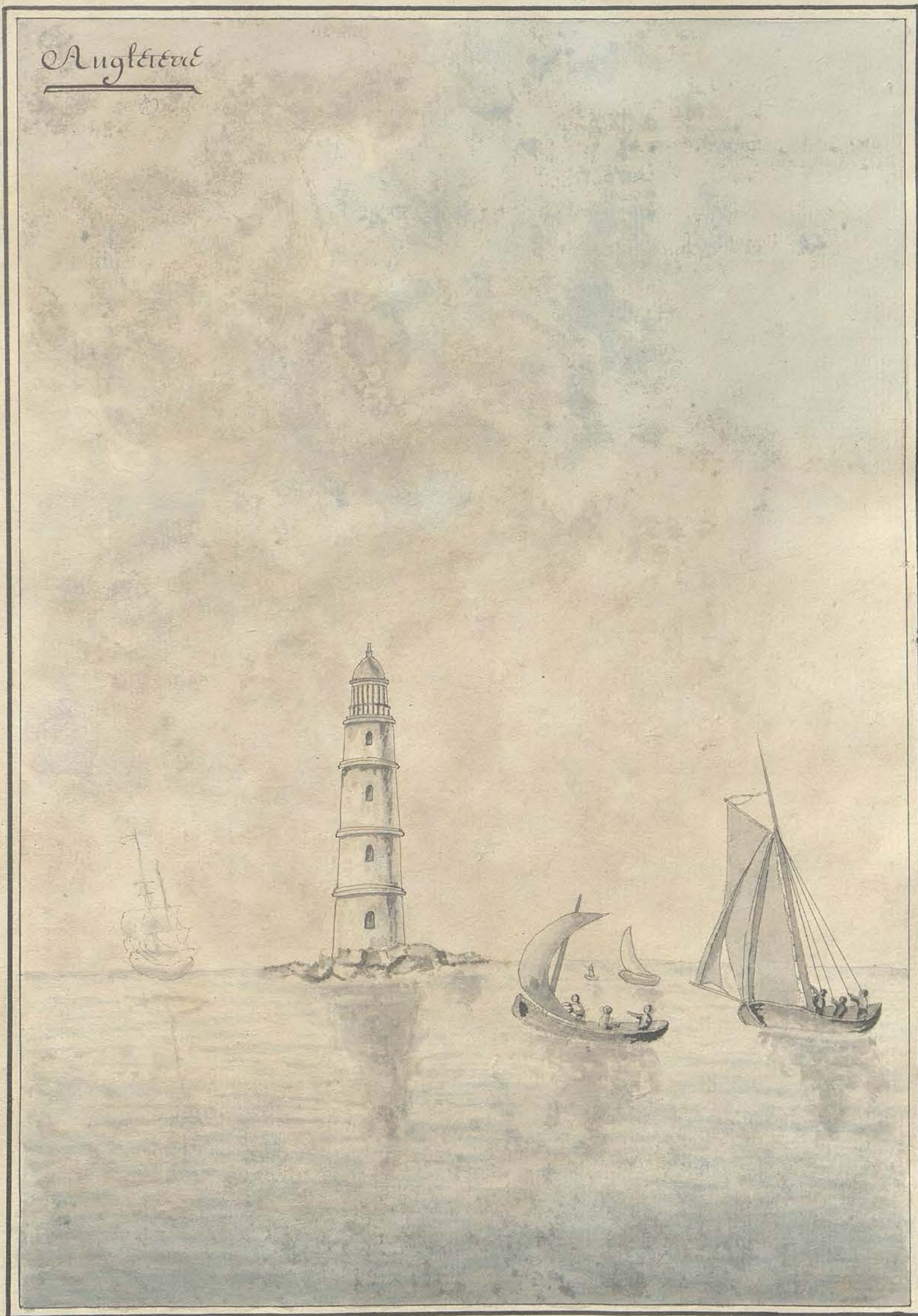
Plan et Elevation d'un Pont Levé
et des portes busquées d'un des bassins à Liverpool



Phare élevé sur le Rocher Edystone
Dans la Baye de Plymouth

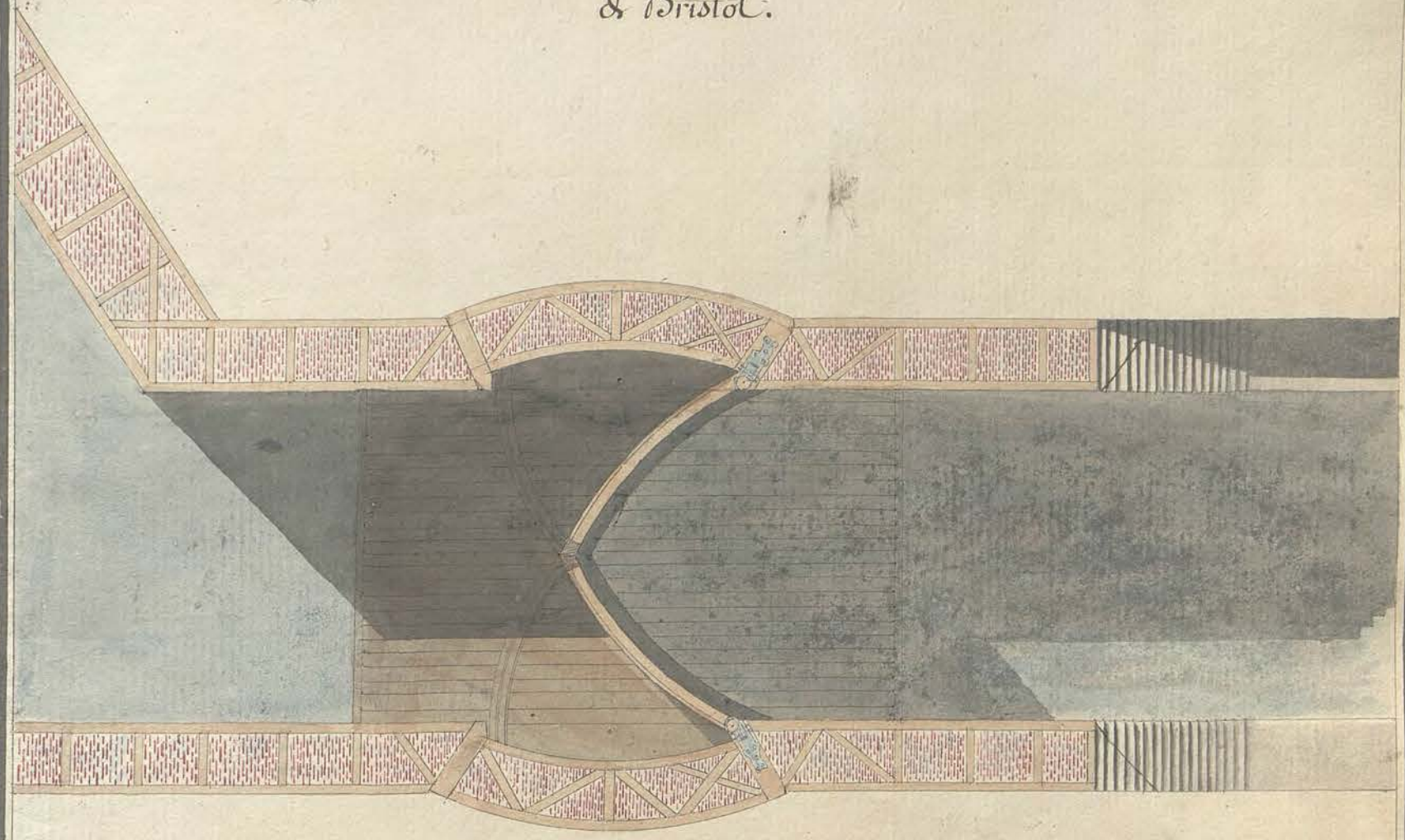
XXII

Angleterre



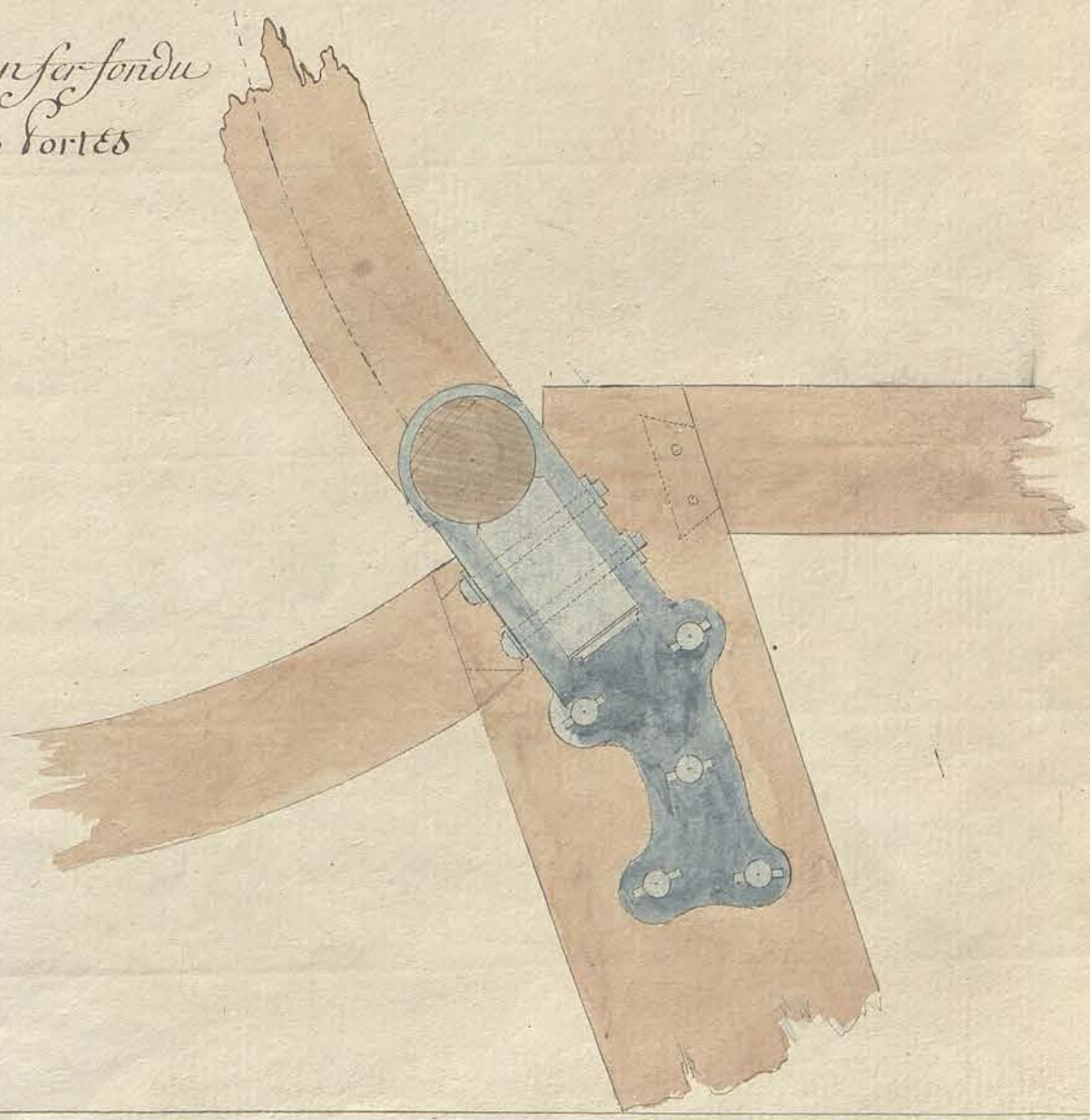
Angleterre

Plan des portes busquées d'une des portes
de Bristol.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Toises

Plan du Collier en fer fondu
des poteaux des portes



Angleterre

*Élévation de l'hospital de Greensich du côté de la
Tamise*





ECOLE
DES P
ET
CHAUSSE