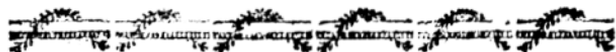


impression qui demande les attentions les plus multipliées. Les souscripteurs qui souhaiteront d'avoir leurs exemplaires cartonnés ou brochés, paieront quelque chose au-delà du prix de la souscription.

J'avertis derechef que je ne suis aucunement intéressé dans cette impression, que je n'ai aucun exemplaire en mon pouvoir, que je ne me mêle ni d'envoy, ni de paiement; que ces sortes de commissions sont incompatibles avec mes occupations; & que je ne puis déroger à cette règle par quelque considération que ce soit.



*** Le sieur Cayenne, maître menuisier à Nancy, a trouvé le moyen de faire un pont d'une seule arche plate qui n'exigerait sur des rivières comme la Seine, la Loire, le Rhone &c. que deux pieds de pente depuis le milieu du pont jusqu'à l'une ou l'autre des deux extrémités, & dix-huit pouces seulement pour les rivières de 3 à 400 pieds (a). Les pierres n'auroient que deux pieds de longueur & de largeur & quatre pieds de hauteur pour les rivières ordinaires, cinq pour un pont comme celui que l'on construira sur la Seine devant la place de Louis XV à Paris, & six pour celui que l'on ferait sur la Garonne devant Bordeaux (b);*

(a) Il est inutile d'avertir qu'en insérant l'annonce de ces sortes de découvertes dans le Journal, nous n'en garantissons ni la vérité ni la vraisemblance.

(b) Le Ponte Rialto de Venise, tant admiré par la longueur de la seule arche qui le compose, n'a que 89 pieds. Il est construit de gros blocs de marbre d'Istrie. Le pont y Pridd ou le pont neuf, dans le pays de Galles, n'a aussi qu'une arche d'un bord à l'autre de la rapide Taafe, qui dans ses débordements entraîne fréquemment