

Nro. CXVI.

PETITES AFFICHES DE CASSEL.

Jeudi 12 Aoust, 1784.



Le calculateur qu'il nous a donné le premier la réponse au problème du 3, s'abuse, car quand les 14 Provinces Unies en Amérique ne payeroient que 4, 500000 florins annuellement cela ne feroit que 60, 688350 florins en 11 années avec les intérêts, ajoutez à cette somme la petite dette de 780, 000 florins il fera en tout que 61, 468350 florins, loin du capital de 80 millions de Piaftres ou Doller d'Espagne qui font 160, 000, 000 florins. On prie de donner une solution plus exacte.



En supposant la dette faite par les 14 Provinces unies en Amérique, selon le problème proposé dans le Nro. 112, de 20 Millions d'écus d'Espagne, ils payeront chaque année exactement: $2282980 \frac{7852}{10000}$ d'écus d'Espagne, & par conséquent chaque Personne: $\frac{7609}{10000}$ d'un écu d'Espagne. Supposant encore, qu'un écu