

TRAITEMENT DU MERCURE

Fig. 1. Coupe verticale suivant AB de Plan Fig. 2.

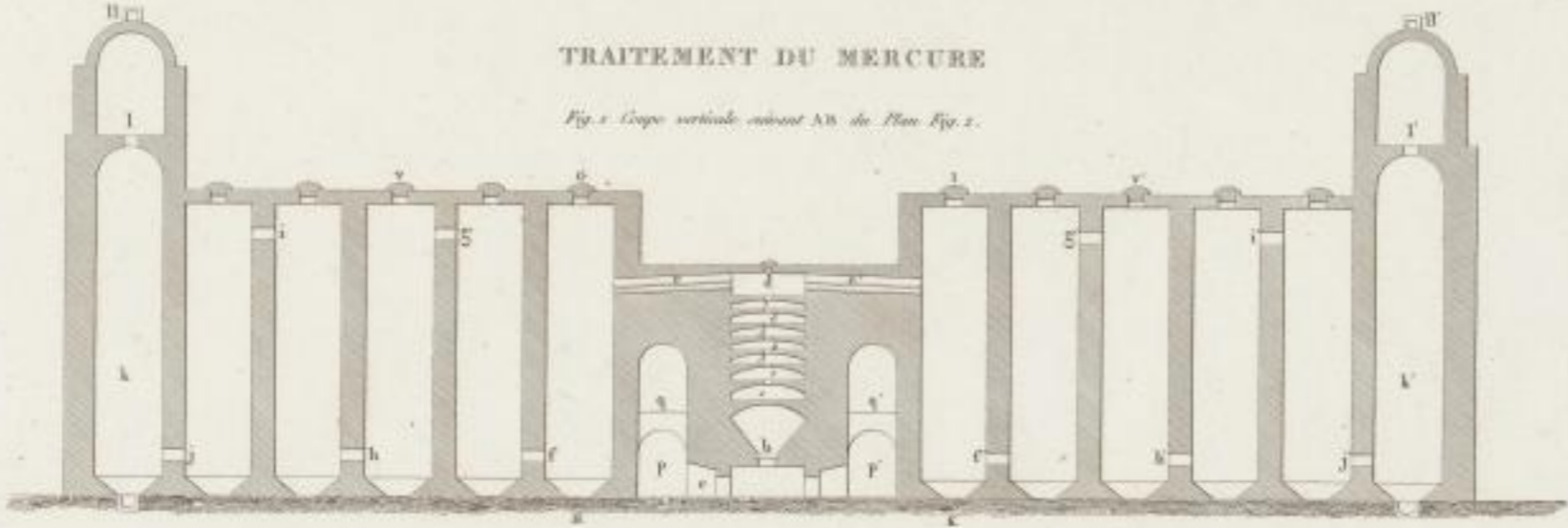
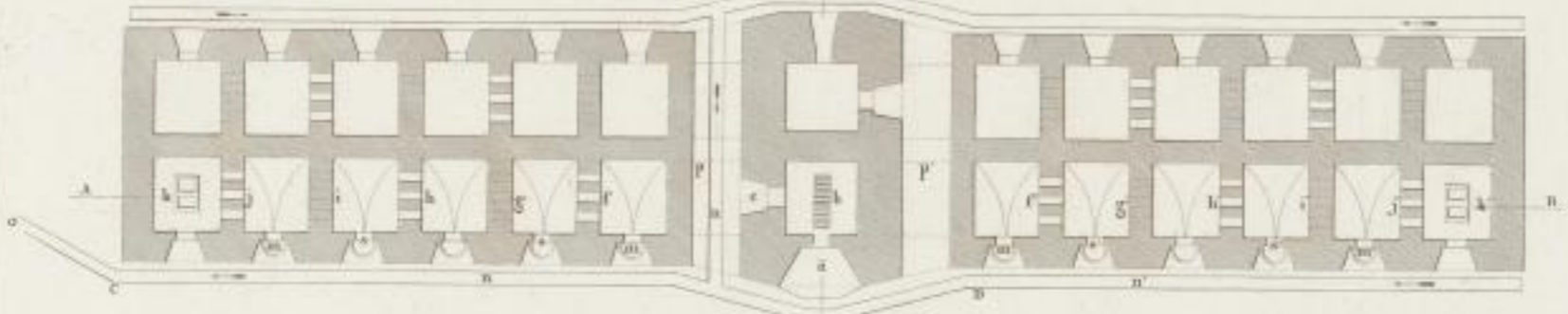
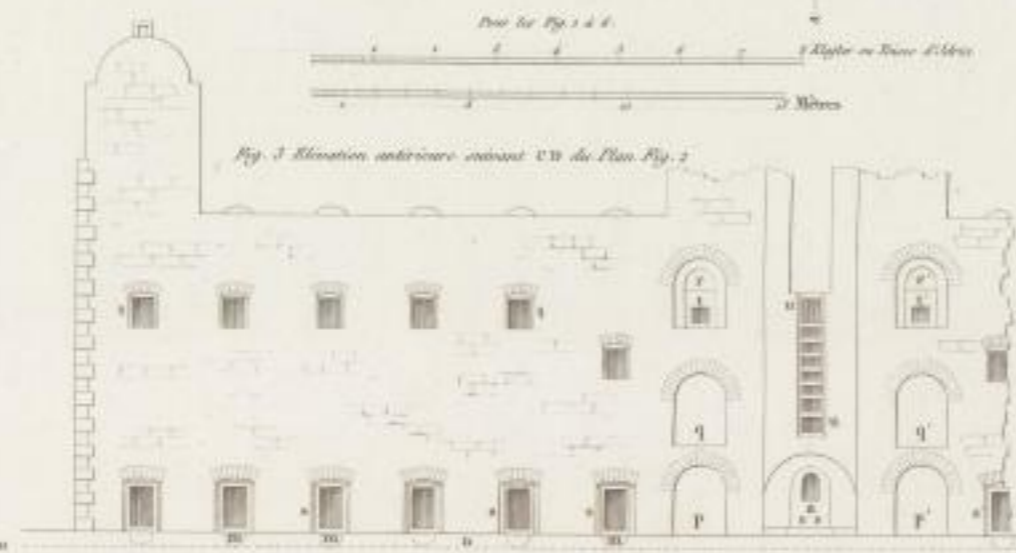


Fig. 2. Plan général de l'un des Appareils-Sublimatoires dont on compose l'Usine d'Albric ou Corniola. (Voyez Figs 3 & 4.)



Plan de Fig. 3 & 4. 1. Hauteur en Toises d'Albric 2. Mètres

Fig. 3. Elevation antérieure suivant UV de Plan Fig. 2.



TRAITEMENT DU ZINC en Corniola

Fig. 7. Elevation et coupe verticale suivant S'U'Q' de Fig. 8.

Fig. 9. Détail de Fig. 7.



Fig. 10. Coupe verticale de Fig. 8 et 9.

Fig. 8. Plan. Voyez Fig. 7 & 10.



Plan de Fig. 7 et 8. 1. Pieds de France 2. Mètres

Fig. 17. Coupe verticale suivant UV de Fig. 16.



Plan de Fig. 16 et 17. 1. Pieds de France

Fig. 4. Coupe verticale suivant XV de Fig. 2.



Fig. 6. Coupe verticale suivant XN de Fig. 1.

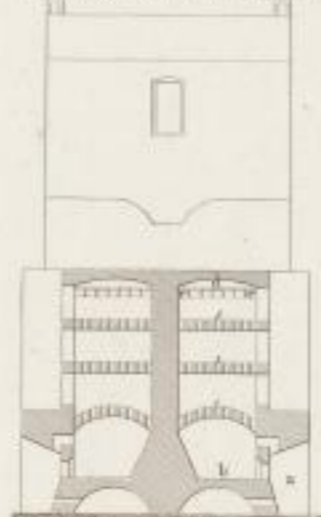


Fig. 5. Coupe verticale suivant AB de Fig. 1. d'un autre Appareil que GHK Fig. 1. montrant dans le même espace, tout le reste de l'appareil ainsi qu'en Fig. 1.



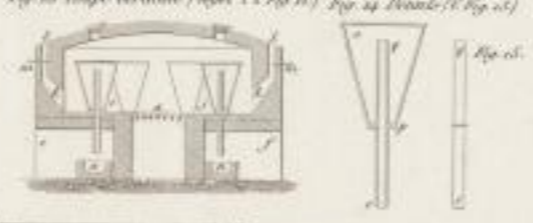
Fig. 24. Plan. Voyez Fig. 23 et 25.



Fig. 23. Elevation suivant AS de Fig. 22.



Fig. 25. Coupe verticale (Voyez UV Fig. 23). Fig. 26. Détail (V. Fig. 25).



Plan de Fig. 23 et 24. 1. Pieds de France 2. Mètres



Fig. 27. Plan d'un Fourneau pour le Traitement du Zinc.

dessiné par le Rév.