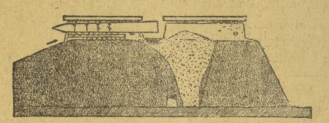
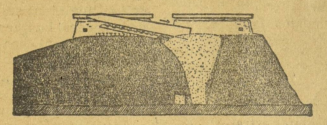


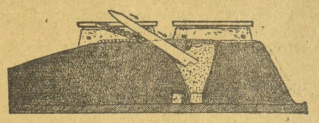
Comment s'y prenzient les Egyptiens pour ériger un obélisque. (A) l'obilisque: (B) le rembini; (C) les constructions où le sable était sassé et jeté dans l'entonnoir (E) qui alloit du sommet du remblai à la terre serme (F). L'ouverture (D) conduisait aux souterrains par lesquels était sorti le sable enlevé.



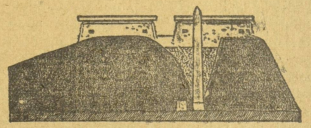
L'entonnoir rempli de sable et l'obélisque prêt à être culbuté dedans.



L'obélisque appuyé contre un côté de l'entonnoir.



L'obélisque, retenu par ses attaches, s'enfonce leutement dans le sable.



Tout le sable étant enlevé, l'obélisque repose sur son socle.

Il n'y a plus qu'à niveler le remblai de terre.