duquel, pendant le mouvement de rotation, la roue était maintenue dans le même plan, et il apparaît que l'instrument comportait plusieurs de semblables arrêts.

Plus loin, en γ , on trouve en haut, à droite, quelque chose comme le moyeu d'une autre roue dentée plus petite, et qui serait perdue, ou bien encore, ce qui paraît le plus vraisemblable, la tête de l'axe pour une petite roue que l'on peut reconnaître de l'autre côté (2), à la hauteur correspondante. D'après l'état de la couche crustacée qui a pu s'étendre sans con-

trainte sur cette face (1), on trouvé en contact plus libre la même couche de métal du la même face, du côté gaudistance des bords inférieur chapiteau qui donne, vu de indiquée par la figure 1; à che. Cette pièce semble avoir

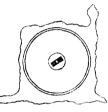


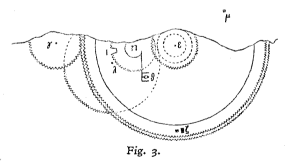
Fig. 1.

doit penser que ce côté s'est avec l'eau de mer, après que réceptacle ait été rongée. Sur che, et presque à la même et supérieur, se dresse un côté, à peu près la forme côté de lui, une petite broeu pour but de porter dans

son intérieur un axe cylindrique de 3 centimètres de diamètre, lequel avait au milieu une rainure pour mettre une clef encore existante, de la forme de la figure 2; grâce à cette clef, l'axe pouvait être tourné, et ce mouvement était vrailla grande roue de la face 1.

Enfin on remarque, près de la pièce sus nommée, tenant sur la roue, une double broche perpendiculaire de 3 centimètres de hauteur environ, qui forme assez bien une ligne de visée à côté de la pièce.

La face 2 montre le plus canisme comseconde des morceau A est te face, on refig. 3) autour cercle d'envi-



de la pièce A detraces du mépliqué (sur la plaques dont le formé). Sur cetmarque (voir d'un axe s un ron o m. 104

au bord denté; sur lui pose un autre cercle concentrique également denté et d'un plus petit diamètre. Ce cercle porte deux petits chapiteaux rectangu-