

NOUVELLES PLANCHES D'IMPRESSION.

On admirait à Londres, à l'Exposition de Kensington, en 1871, une grande vitrine, contenant une série d'échantillons de sculptures, de gravures et d'objets divers en fer chimiquement pur et d'une teinte tout à fait nouvelle et fort belle.

Ces pièces avaient été exposées par le gouvernement russe, sous ce titre: *Electro-type iron*, de M. Eugène Klein, chimiste de ce gouvernement. Cette exposition était accompagnée d'un extrait du *Bulletin de l'Académie des sciences de Saint-Petersbourg*, portant :

FER ÉLECTRO-TYPE.

« Le professeur Jacobi a apporté à l'Académie, en 1868, la description d'un procédé perfectionné pour produire les électro-types en fer de M. Klein. La libéralité avec laquelle M. Klein a fait connaître ses procédés, dont on n'avait pas donné de description scientifique auparavant, a été hautement appréciée par M. Jacobi. D'après les renseignements fournis dans cet article, on sait que c'est par la décomposition du sulfate double de fer et de magnésie que M. Klein obtient ces curieux résultats. »

Au commencement de cette année, j'ai écrit à M. Jacobi pour obtenir de nouveaux renseignements sur ce remar-