

MDH, and consequently the subtense GH (which is ye diameter of ye least space, in to which ye refracted rays converge) will be about a 25th part of ye subtense MH, and therefore a 49th part of ye whole line MN, ye diameter of ye Lens; or, in round numbers, about a fiftieth part, as I asserted."

Après auoir transcrit cecy, ie n'y ay rien à adjouster, si non que ie fais imprimer a present dans mon journal la plus propre methode descrite de Monsieur Newton pour establir sa doctrine de la Lumiere et des Couleurs³). Quand il sera achevé d'imprimer, ie vous l'enverray des aussi tost, come

MONSIEUR

Vostre tres humble et tresobeissant serviteur
OLDENBURG.

A Monsieur

CHRISTIAN HUGENS DE ZULECHEM,
a la bibliotheque du Roy à
Paris.

N^o 1901.

CHRISTIAAN HUYGENS à LODEWIJK HUYGENS.

29 JUILLET 1672.

La lettre et la copie se trouvent à Leiden, coll. Huygens.

A Paris ce 29 juillet 1672.

L'on tient pour assuré que le Roy fera demain a Saint Germain. Il y a 8 jours qu'on parle de ce retour et l'on en a tousjours voulu conclure que la paix estoit faite, ou preste a faire; mais a ce que je puis juger pas vostre derniere lettre, il n'y

³) A Serie's of *Quere's* propounded by Mr. *Isaac Newton*, to be determined by Experiments, positively and directly concluding his new Theory of Light and Colours; and here recommended to the Industry of Lovers of Experimental Philosophy, as they were generously imparted to the Publisher in a Letter of the said Mr. *Newtons* of July 8. 1672. Phil. Trans. N^o. 85, du 15 juillet 1672 [V. st.].