

Manuscrit 72 (K68)
Lettre du D^r Thomas Young à Nicéphore Niépce
1^{er} janvier 1828

Monsieur

Je doute beaucoup qu'il me/
soit possible de vous être utile dans/
l'exécution de votre ingénieuse idée de/
l'héliographie¹. Mais si vous vouliez/
me voir, vous me trouveriez chez moi/
presque tous les matins à 11 heures moins/
un quart – ou à N°7 Waterloo Place/
tous les jours à 2 heures/
Je suis, Monsieur,/
Votre très humble Serviteur/
Thomas Young² M.D./

Mardi 1 Jan./
9 Park Square,/
Portland Place./

A Monsieur/
Monsieur N. Niepce./
M^r Cassell's³/
Kew/

<Cachets postaux>
1828 – 2 JA – 7 NIGHT 7

<De la main de Nicéphore Niépce>
. écrit à M^r le D^r Young, le Samedi 12 janvier 1828⁴, pour lui/
Demander une lettre de recommandation pour M^r le D^r Wollaston⁵./

¹ Cette réponse négative de Thomas Young à la requête de Nicéphore (cf. Lettre de Nicéphore à Thomas Young, 1^{er} janvier 1828, ASR) est très étonnante quand on sait que Young était lui-même l'auteur de travaux sur la lumière (voir note suivante).

² Thomas Young (1773-1829), physicien, médecin et égyptologue britannique. Ses travaux furent multiples, de l'étude de la pierre de Rosette à la réalisation d'expériences sur la lumière. En 1803, il avait utilisé un papier enduit de nitrate d'argent pour enregistrer l'image des anneaux de Newton projetée au moyen d'un microscope solaire. Il avait alors obtenu une image non fixée.

³ Cussell et non Cassel. Jusqu'à présent, une incertitude demeurait quant à l'identité et à l'orthographe exacte du nom des hôtes de Nicéphore et Agnès à Kew (cf. BM p.812, note 5). Nous savons dorénavant qu'il s'agissait de Benjamin et Margaret Cussell. En effet, nous avons retrouvé la tombe de cette dernière dans le cimetière de l'église Saint-Anne de Kew. Sur sa pierre tombale, on peut lire : « *Sacred to the Memory of M^{rs} Margaret Cussell, wife of M^r Benjamin Cussell of this parish, who died the 29th of June 1828 aged 57 years* ». Or, nous savons avec certitude que la M^{me} Cussell que connurent les Niépce mourut le 29 juin 1828 (cf. Lettre de Francis Bauer à Nicéphore, 15 avril 1830, BNF).

⁴ Document inconnu.

⁵ William Hyde Wollaston (1766-1828), physicien et chimiste anglais, membre de la *Royal Society*. En 1818, Nicéphore s'était intéressé à sa chambre claire (ou *camera lucida*), dispositif optique d'aide au dessin que Wollaston avait inventé et breveté en 1806 (cf. Lettre du 27 septembre 1818, ASR ; Lettre du 29 octobre 1818, MNN).