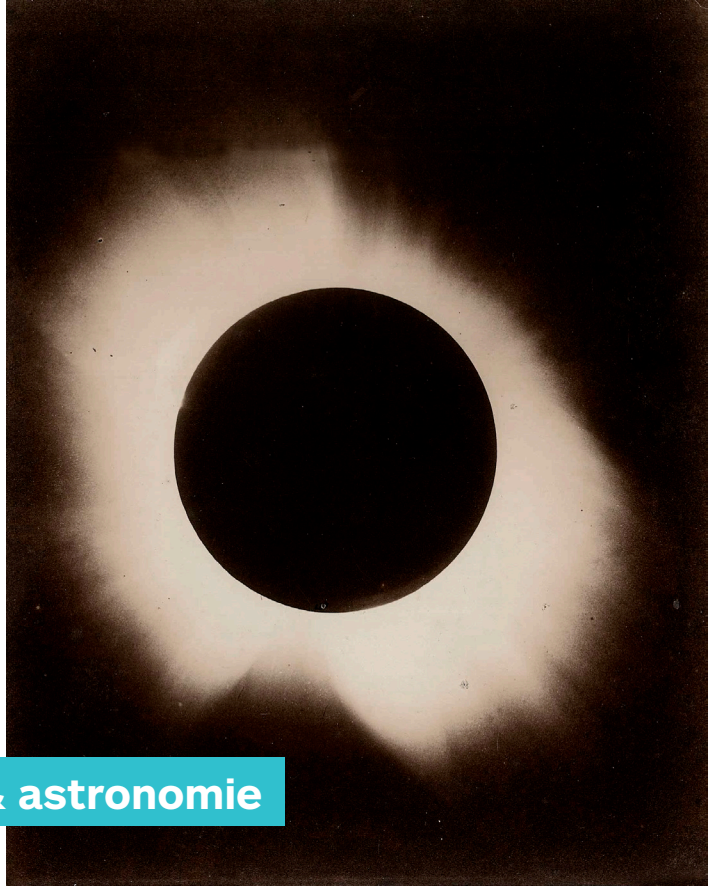
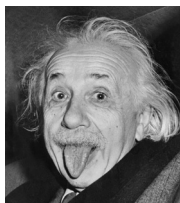


COMMUNIQUÉ DE PRESSE
PARIS, LE 14 NOVEMBRE 2017

la preuve de la théorie de la relativité d'einstein en vente chez fauveparis



exceptionnelles images entre art & astronomie

Le samedi 25 novembre à 16h, FauveParis dispersera l'une des plus importantes collections privées européennes de photographies scientifiques de l'espace.

Parmi les 150 clichés sélectionnés pour l'occasion, une pièce historique majeure [photo ci-contre] qui devrait créer la surprise et aiguïser l'appétit des collectionneur·euse·s, scientifiques et institutions du monde entier : l'éclipse totale du 29 mai 1919 (particulièrement longue – 6 minutes !) vue depuis Sobral au Brésil.

Cette rarissime photographie a permis pour la première fois de **prouver la courbure de la lumière résultant de la déformation de l'espace-temps**. Lorsque les scientifiques Eddington et Crommelin annoncent leur découverte à la Royal Astronomical Society de Londres le 15 novembre 1919, la théorie de la relativité, et son créateur Albert Einstein, deviennent mondialement célèbres.

Avec cette nouvelle vente-voyage en 6 chapitres (Astronomie, Les Pionniers, Premières sondes, Apollo, Sondes lointaines & Temps modernes), FauveParis confirme sa place de **leader des ventes aérospatiales en France** tout en proposant une nouvelle approche de la vente aux enchères, aux initié·e·s comme aux néophytes.

> **vente**

samedi 25 novembre 2017
à 16h

> **exposition gratuite
et ouverte au public**

du 14 au 24 novembre
mardi-samedi de 12h à 20h

> **lieu FauveParis**

49 rue Saint-Sabin 75011 Paris

> **estimations**

de 50 € à 3 000 €

> **contact Dimitri Joannidès**

djoannides@fauveparis.com
+33 (0)6 20 71 14 87



LIBÉREZ LES ENCHÈRES

Catalogue complet et photos HD
disponibles sur www.fauveparis.com