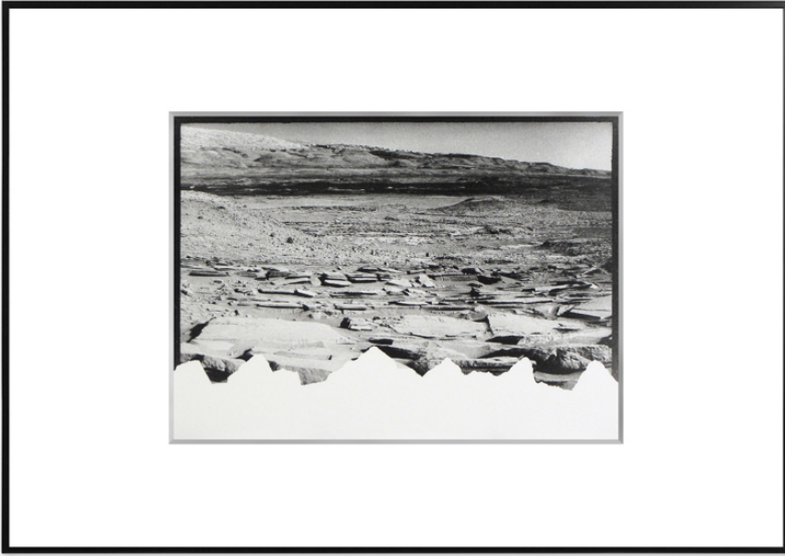


Distance #1, 2014-2017



Vincent Lemaire

Distance #1 , 2014-2017

Série Distance

photogramme sur papier Ilford baryté brillant

Image : 42x57,5cm

Encadrement : 70x100cm

Pièce unique

Courtesy Galerie Dix9 - Hélène Lacharmoïse

Description :

Né en 1983 et diplômé des Beaux-Arts de Paris. Vincent Lemaire crée des dispositifs dans lesquels il utilise la photographie de manière expérimentale.

La série "Distance" fait suite à un premier travail réalisé en 2014 considéré aujourd'hui comme une recherche préparatoire. Le procédé utilisé pour ces tirages est un mélange de photographie et de photogramme. Les photographies utilisées sont celles de paysages martiens. Pour travailler ces images de manière argentique, l'artiste a procédé à une recherche et une sélection de ces images sur le site de la mission Curiosity de la NASA. De cette sélection il a opéré des recadrages et un premier traitement des images en noir et blanc sur ordinateur avant de les afficher en plein écran et de les photographier à l'aide de son appareil photo argentique. Pour accentuer l'aspect argentique des images, il a utilisé des pellicules 3200 iso qui donnent un aspect plus granuleux aux tirages. Si l'on observe avec attention le tirage, il est possible de voir une organisation des points en lignes par certains endroits qui révèle la linéature des pixels de l'écran sur lequel les photos ont été prises.

Lors de la phase de tirage des images, celles-ci sont projetées au mur. La partie photogramme est réalisée à l'aide de morceaux d'asphalte entassés devant la projection qui retiennent ainsi l'image et créent un paysage absent.

Ce mélange de photographie et de photogramme est intervenu après le travail sur la série de photogrammes Vaalbara. Là où Vaalbara (nom du premier supercontinent apparu sur Terre) faisait référence aux paysages primordiaux de notre planète en essayant de produire des images inatteignables de cette époque, la série "Distance" contracte le temps et l'espace entre nous et notre planète voisine, Mars.