

# Alexandre Le Bourgeois - Solargraphies 2019-2022

*Etude solaire #11 : Espaces-temps*

Solargraphies, négatifs papier.

Temps de pause : Entre deux semaines et un an.

Je travaille avec la lumière du soleil sur, dans et par rapport à l'architecture, tentant d'établir un dialogue avec chaque contexte spatial. Je cherche à matérialiser la lumière solaire et son passage, le temps et son écoulement. En garder des traces par le déplacement de la lumière qui décline ces formes géométriques sur certaines surfaces. Les procédés photographiques alteratifs m'intéressent particulièrement pour pouvoir fixer le temps par la lumière naturelle sur différents supports.

Je pratique la solargraphie depuis l'été 2019, lors de ma découverte de cette technique durant ma résidence à la Villa Calderon de Louviers. Depuis, je continue à prendre des photographies du passage du temps principalement au Havre, avec des solargraphes cachés dans l'espace public ou placés dans des espaces privés, dans ma pratique personnelle ou lors d'ateliers.

Le solargraphe, dérivé du sténopé, consiste en la réalisation d'un appareil photographique rudimentaire : sur le principe de la camera obscura, un petit trou d'aiguille dans une boîte métallique (canettes, boîtes de thé, pots de peinture, bidons...) permet la projection de l'image de l'extérieur à l'intérieur de la boîte. A l'intérieur, du papier photographique argentique réagissant donc à la lumière, imprimant l'image de l'extérieur au fur et à mesure.

Le temps de pause de ces appareils peut varier entre plusieurs mois et années, ici entre trois mois et un an, c'est pourquoi on voit les lignes formées par le Soleil dues à la rotation de la Terre selon l'orientation de l'appareil, chaque ligne correspondant à une journée. Ce procédé permet d'obtenir des images entre l'art et l'astronomie, permettant de nous rendre compte de la trajectoire de ces astres donc du passage du temps, entre la photographie et la vidéo.

Les tirages négatifs ne sont pas fixés, c'est-à-dire que le papier réagit encore à la lumière donc l'image tend à s'atténuer, en quelques heures, puis à se foncer de plus en plus, en quelques semaines : les couleurs vont continuer à se transformer au fur et à mesure de l'exposition.

Le dispositif est constitué du négatif non-fixé, d'une photographie du négatif au début de l'exposition, qui sera suivie d'une ou plusieurs autres. Cela dans le but de montrer les différents états de l'image au fur et à mesure de son exposition à la lumière afin que l'on puisse accéder à ces étapes du processus du développement photographique, en combinant une image en évolution et des images fixes d'elle-même.

Je n'ai pas fixé les tirages car pour moi ces photographies sont des peintures en évolution constante avec leurs propres couleurs, je ne veux pas les modifier et perdre ce mouvement mais plutôt les laisser vivre, en risquant de ne garder qu'un souvenir de l'image de départ.

Vous pouvez accéder à la carte qui recense tous les solargraphes posés depuis 2019 via ce QR code.



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Vidéo de restitution d'ateliers solargraphes menés à la Maison de l'Etudiant, posés de Janvier à Mars et exposés du 22 Mars au 23 Avril 2022.



*Etude solaire #11 : Espaces-temps*  
 Vues de l'exposition *Ensoleiller l'obscur* à la Galerie Incarnato du 14 Mai au 21 Juin 2022.  
 Formats variables, entre 9x12 et 20x30cm.





*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x  
Solargraphie, négatif papier 107x63cm. Depuis l'impasse du Beau site, Le Havre.  
Temps de pause : 14/12/2021-06/05/2022*



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x  
Solargraphie, négatif papier 170x80cm. Depuis le toit de la Commanderie du Fort de Tourneville, Le Havre.  
Temps de pause : 16/10/2021-10/05/2022*



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x  
Solargraphie, négatif papier 107x63cm. Depuis la rue de Tourneville, Le Havre.  
Temps de pause : 15/10/2021-09/05/2022*



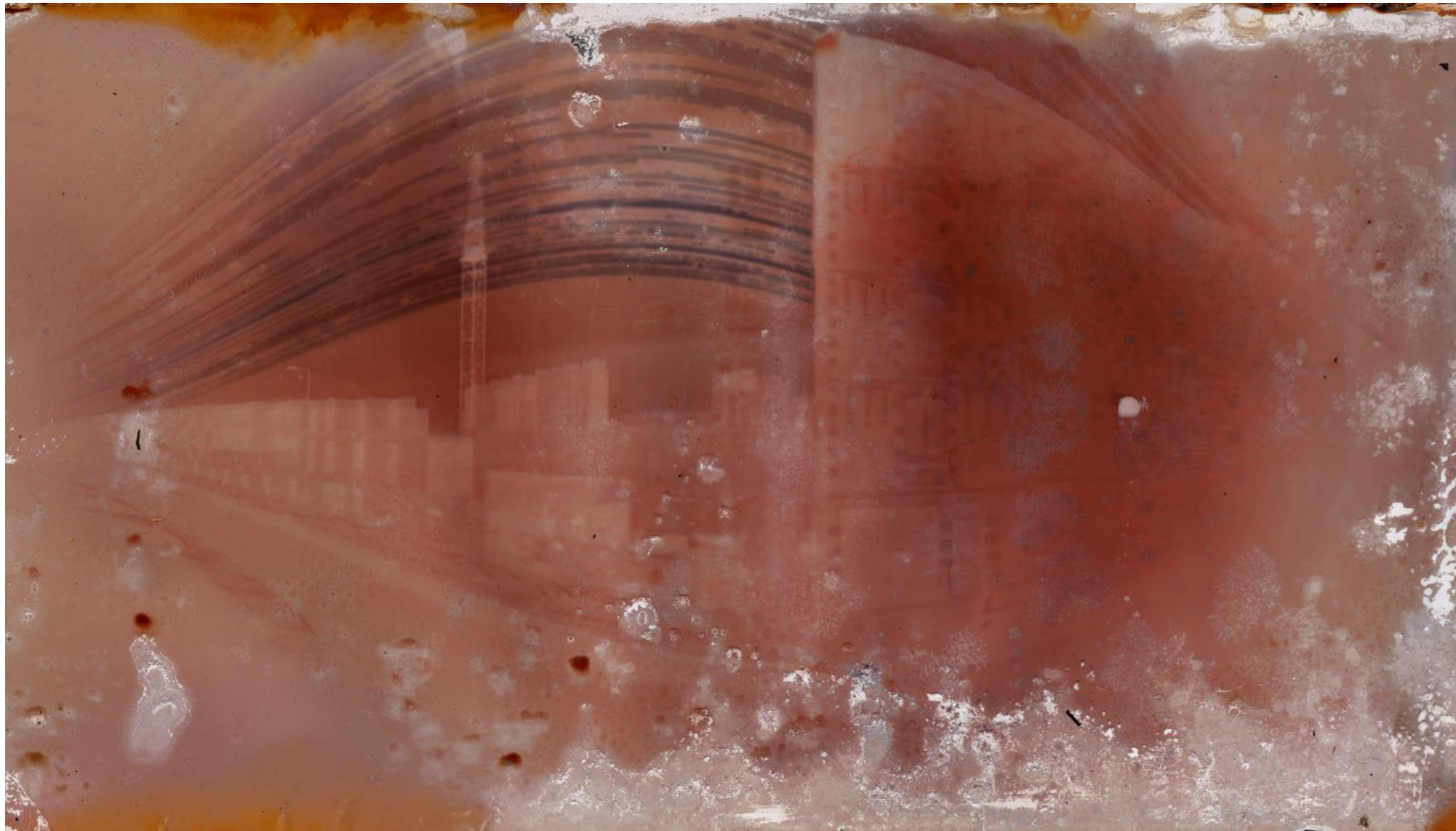
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x  
Solargraphie, négatif papier 107x63cm. Depuis la rue du Beau site  
Temps de pause : 23/11/2021-07/05/2022*



*Etude solaire #11 : Espaces-temps*  
Vues de l'exposition *Ensoleiller l'obscur* à la Galerie Incarnato du 14 Mai au 21 Juin 2022.  
Photographie prise le 14 Mai.



*Etude solaire #11 : Espaces-temps*  
Vues de l'exposition *Ensoleiller l'obscur* à la Galerie Incarnato du 14 Mai au 21 Juin 2022.  
Photographie prise le 19 Mai.

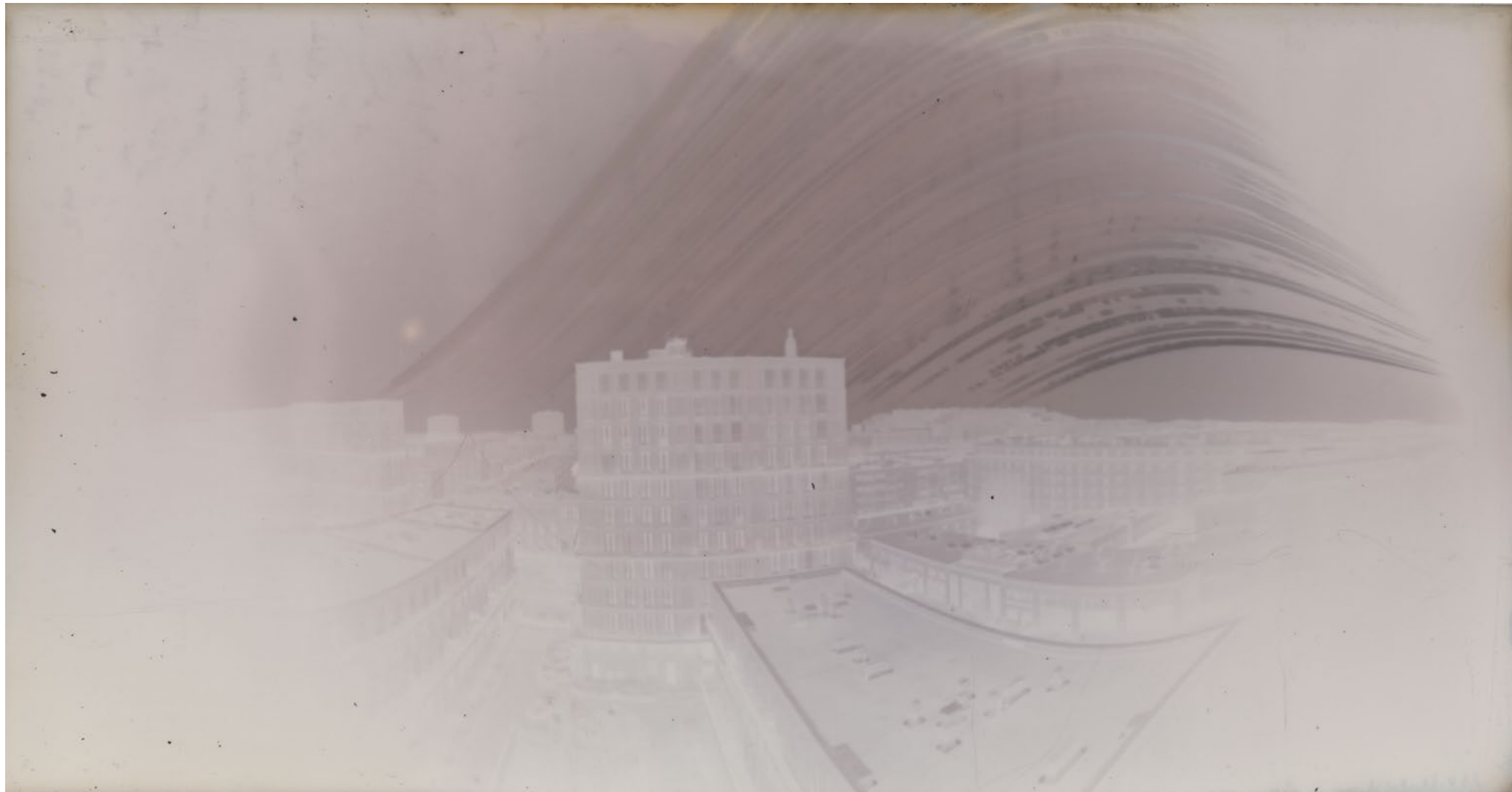


*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 11/11/2021-24/08/2022

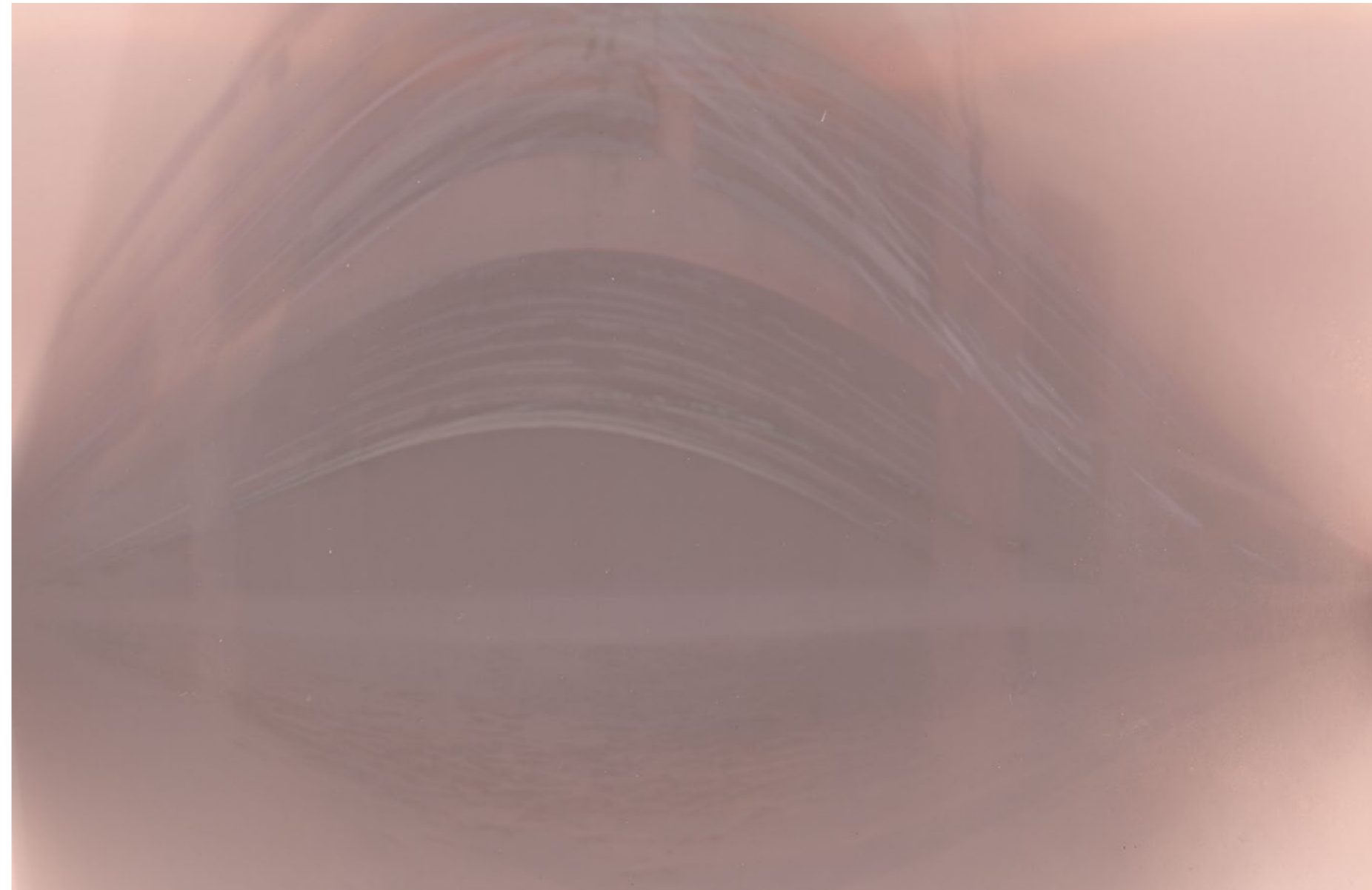


*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 26/06/2022-10/08/2022





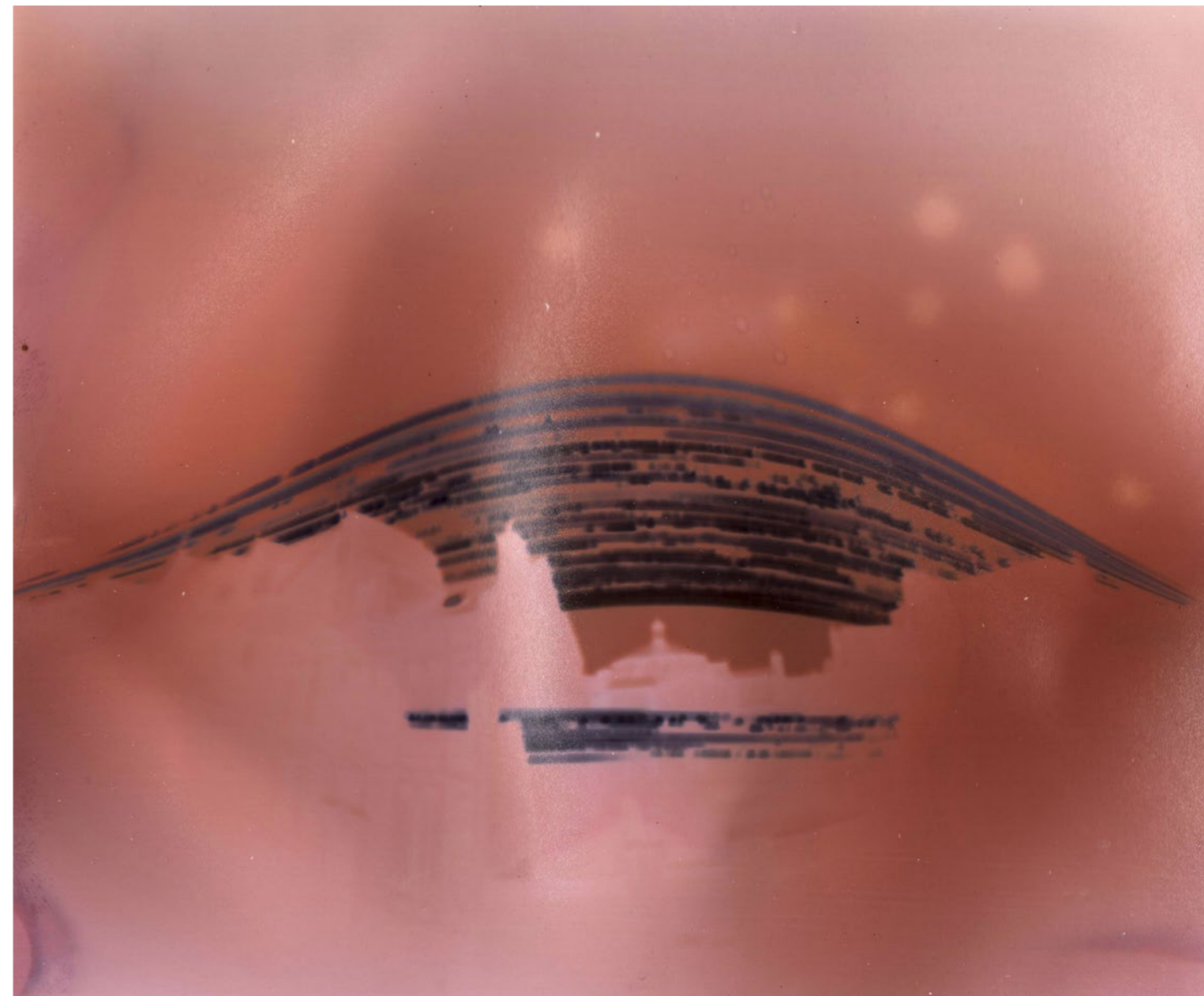
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 10/12/2020-21/05/2021



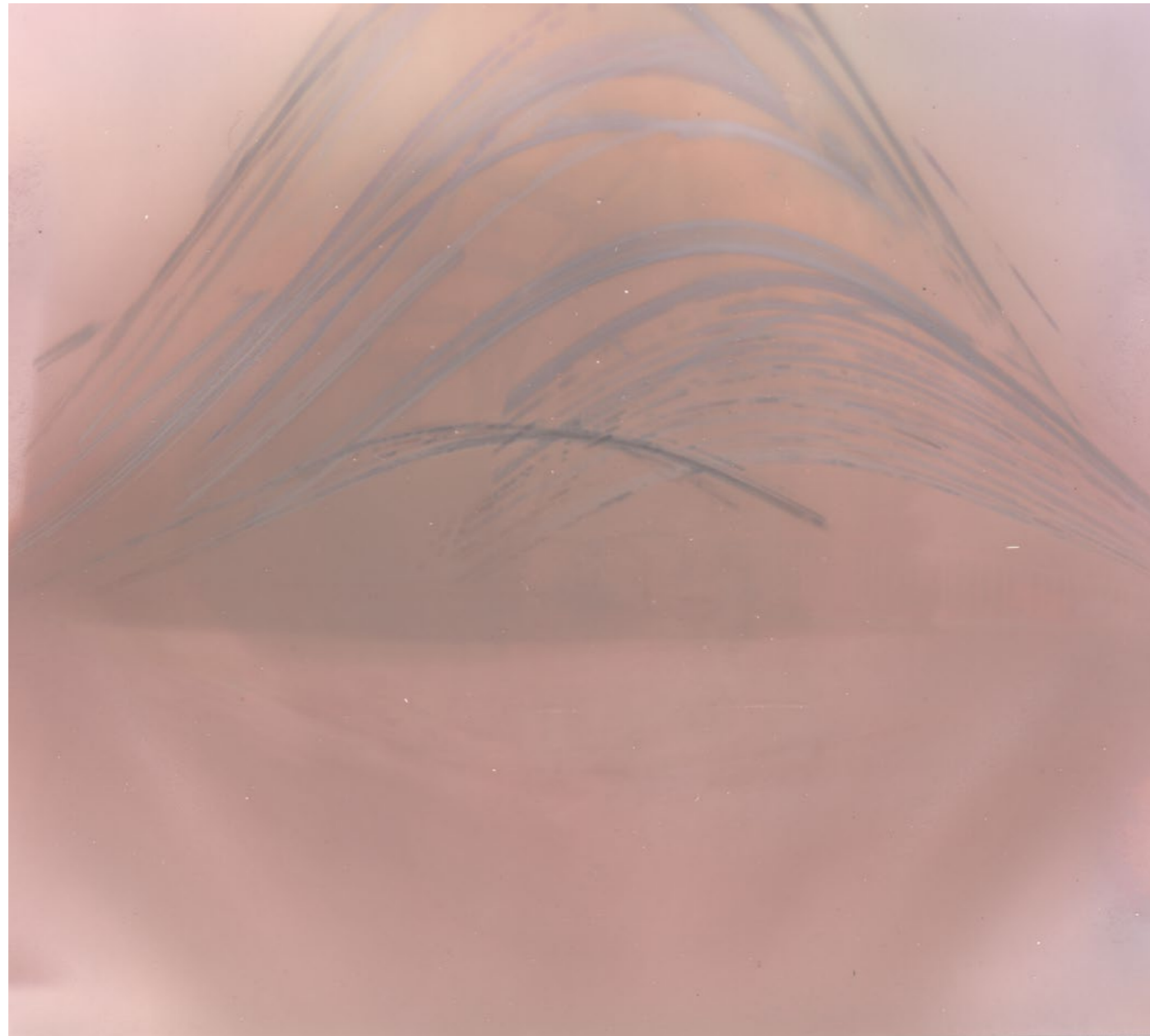
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 26/11/2019-28/05/2020



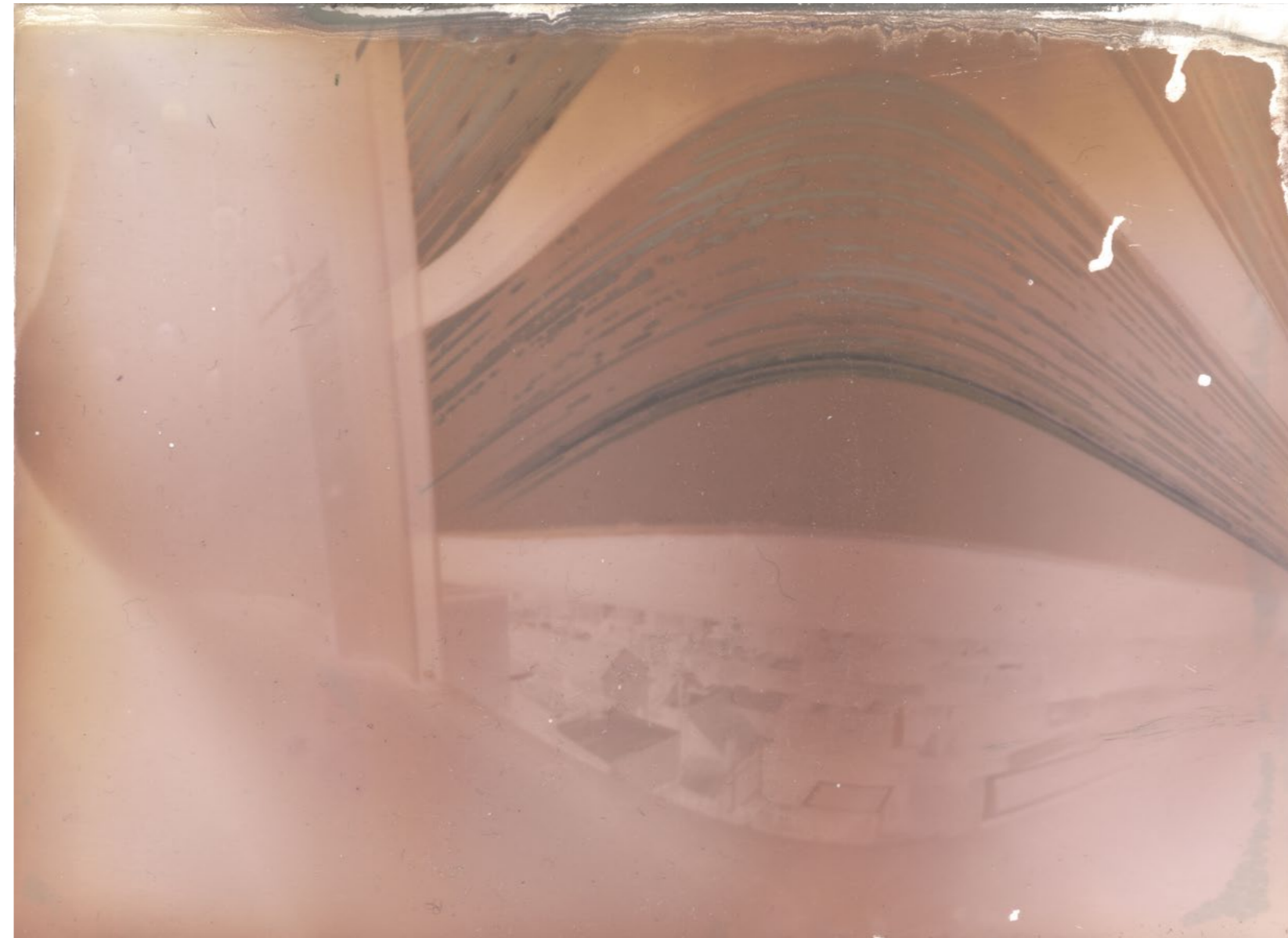
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 02/08/2019\_05/10/2019



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 07/11/2019-22/03/2020



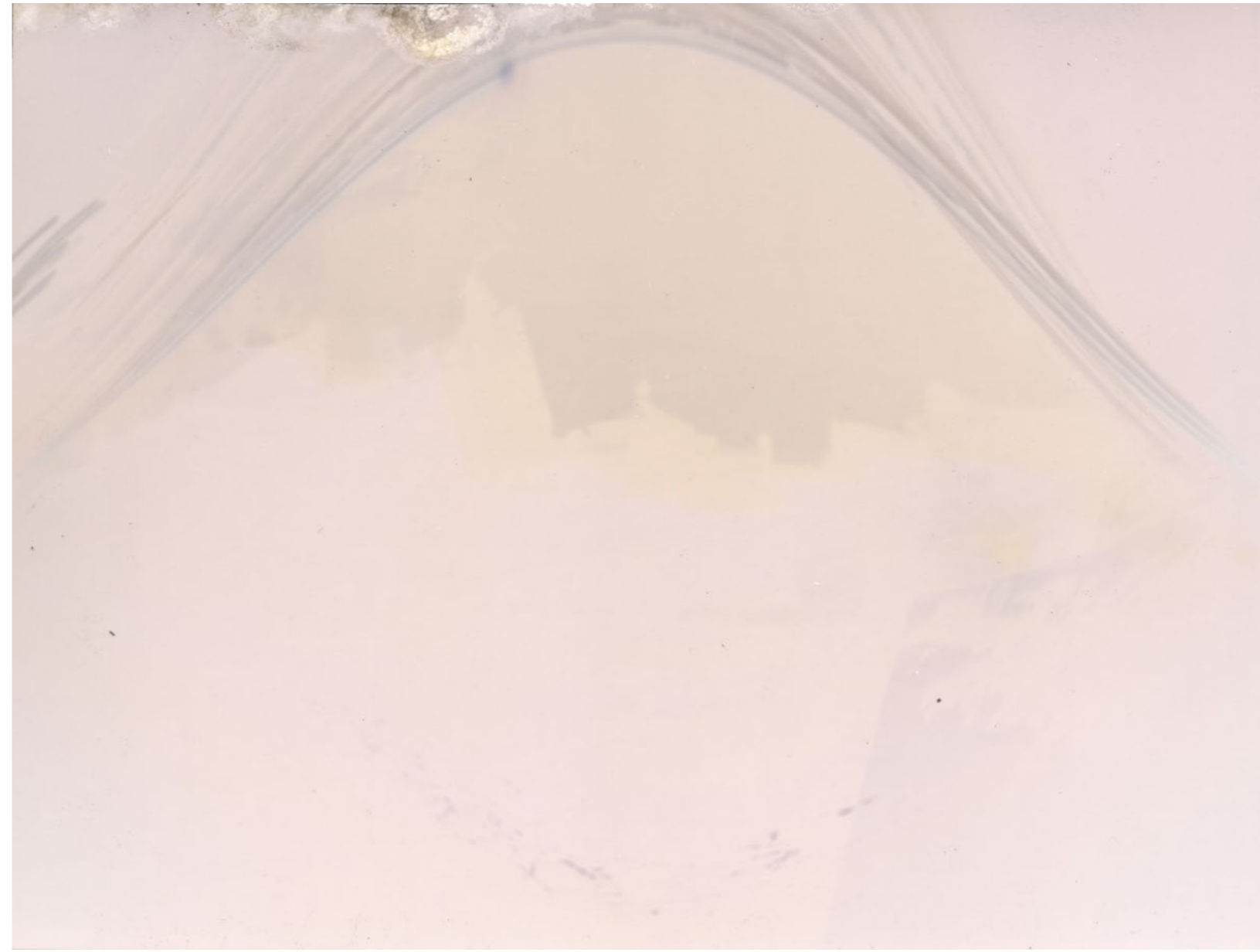
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 26/11/2019-28/05/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 26/11/2019-28/05/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 06/06/2020\_10/12/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 25/03/2020\_05/10/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 06/06/2020\_10/12/2020



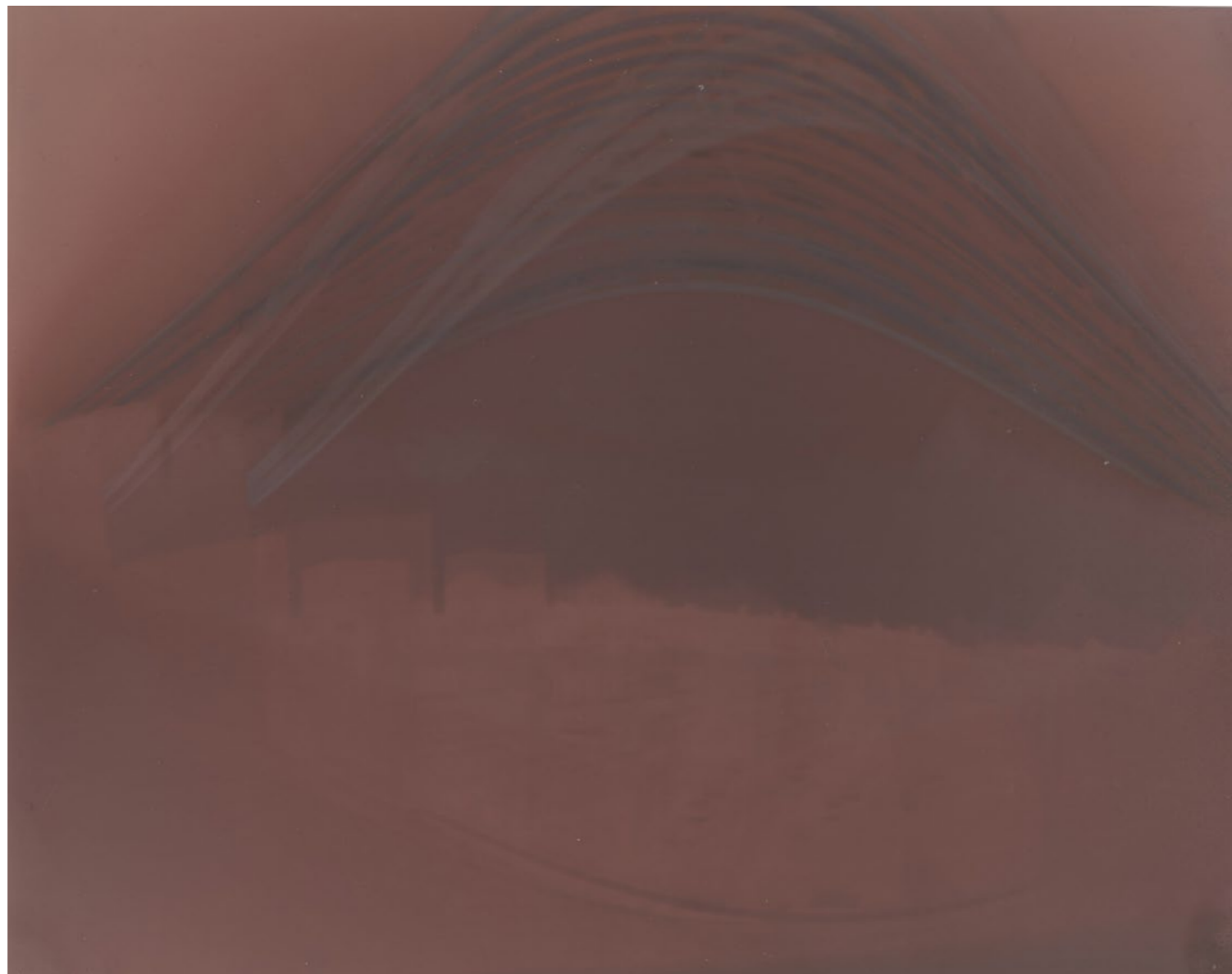
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 25/08/2019\_04/10/2019



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 11/11/2019\_16/09/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : inexact, une année entre 2019 et 2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 25/10/2019\_19/04/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 23/07/2019\_04/10/2019



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 25/07/2019\_04/10/2019



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 11/07/2019\_25/07/2020





*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 01/03/2020\_03/12/2020



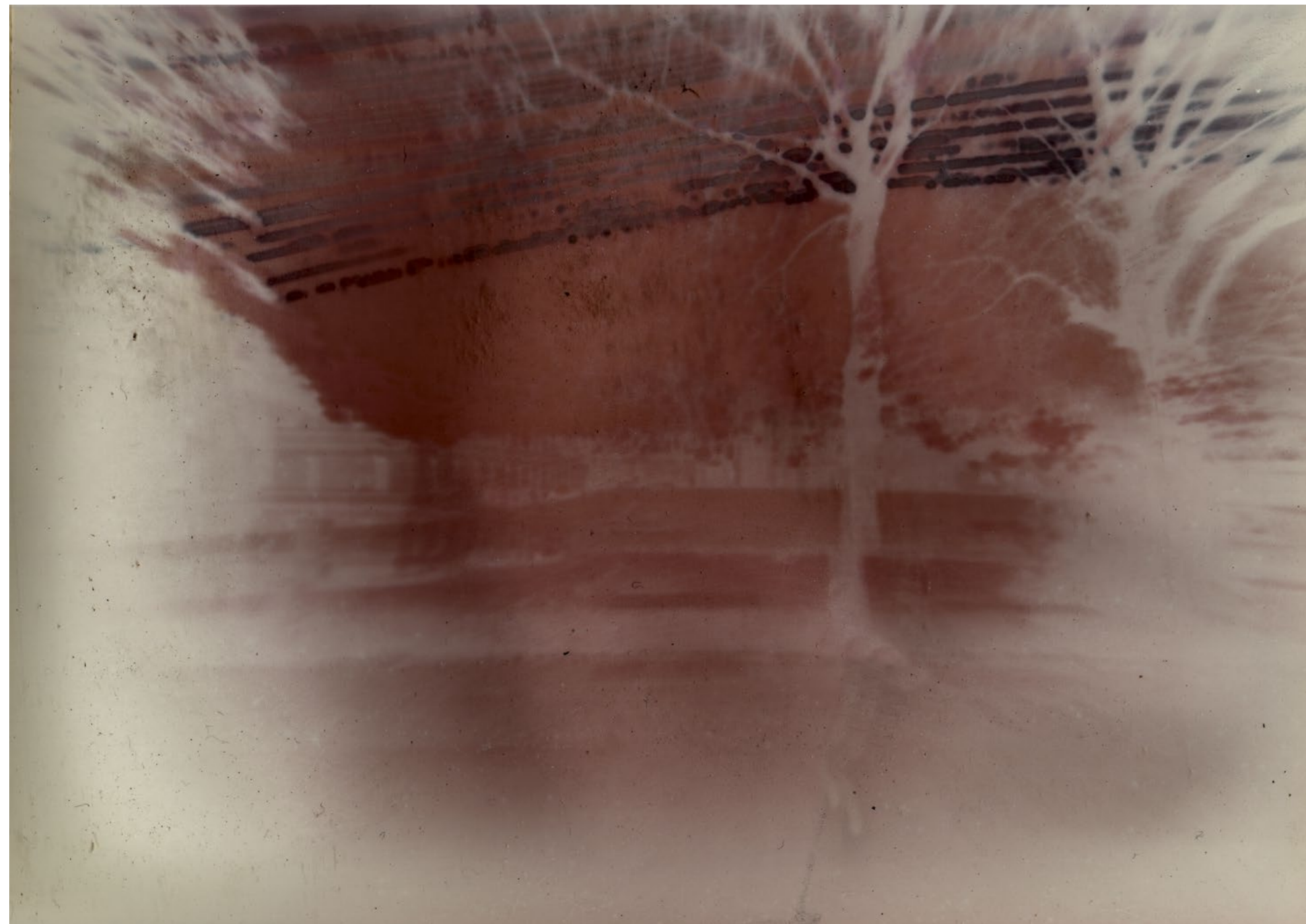
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 01/03/2020\_03/12/2020



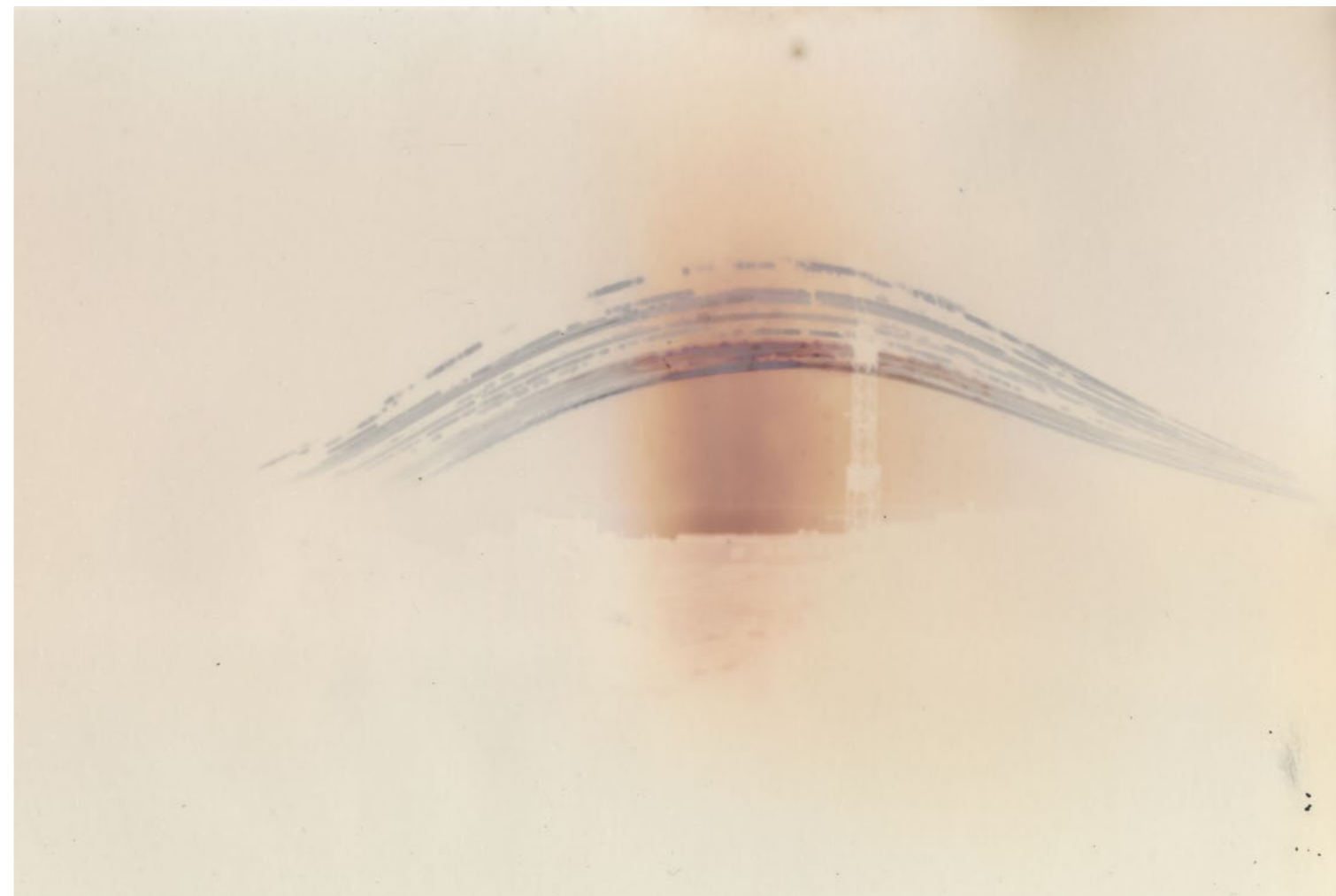
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 22/03/2020\_27/03/2021



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #;* Solargraphie, négatif papier ;Temps de pause :  
22/03/2020\_27/03/2021



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x ; Solargraphie, négatif papier ; Temps de pause : 22/03/2020\_27/03/2021*



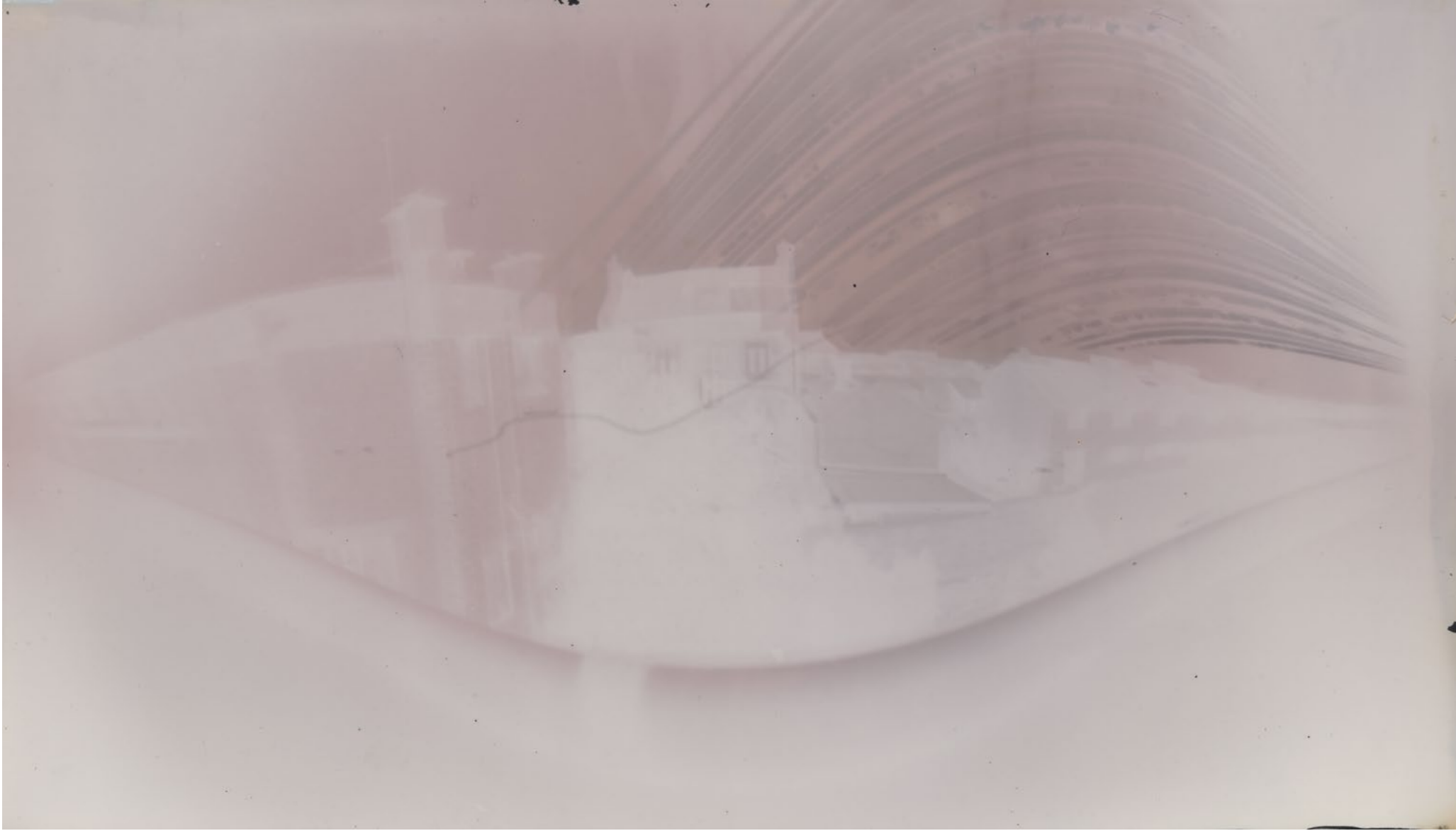
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 23/10/2020\_21/01/2021*



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 15/12/2020\_27/06/2021



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 23/07/2020\_17/09/2020



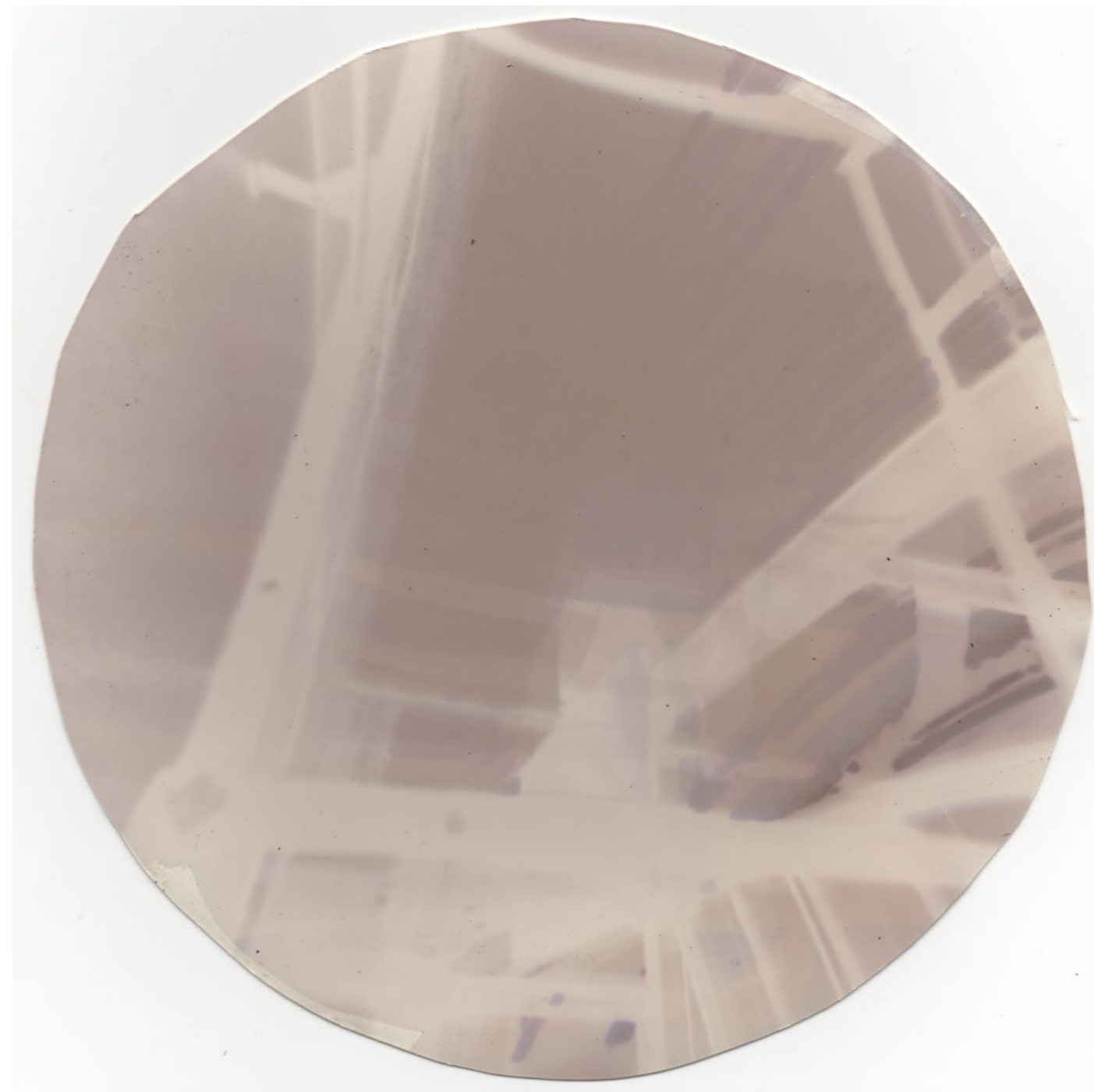
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause :10/12/2020\_05/05/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause :10/12/2020\_05/05/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 23/10/2020\_04/01/2021



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 21/07/2020\_23/12/2020



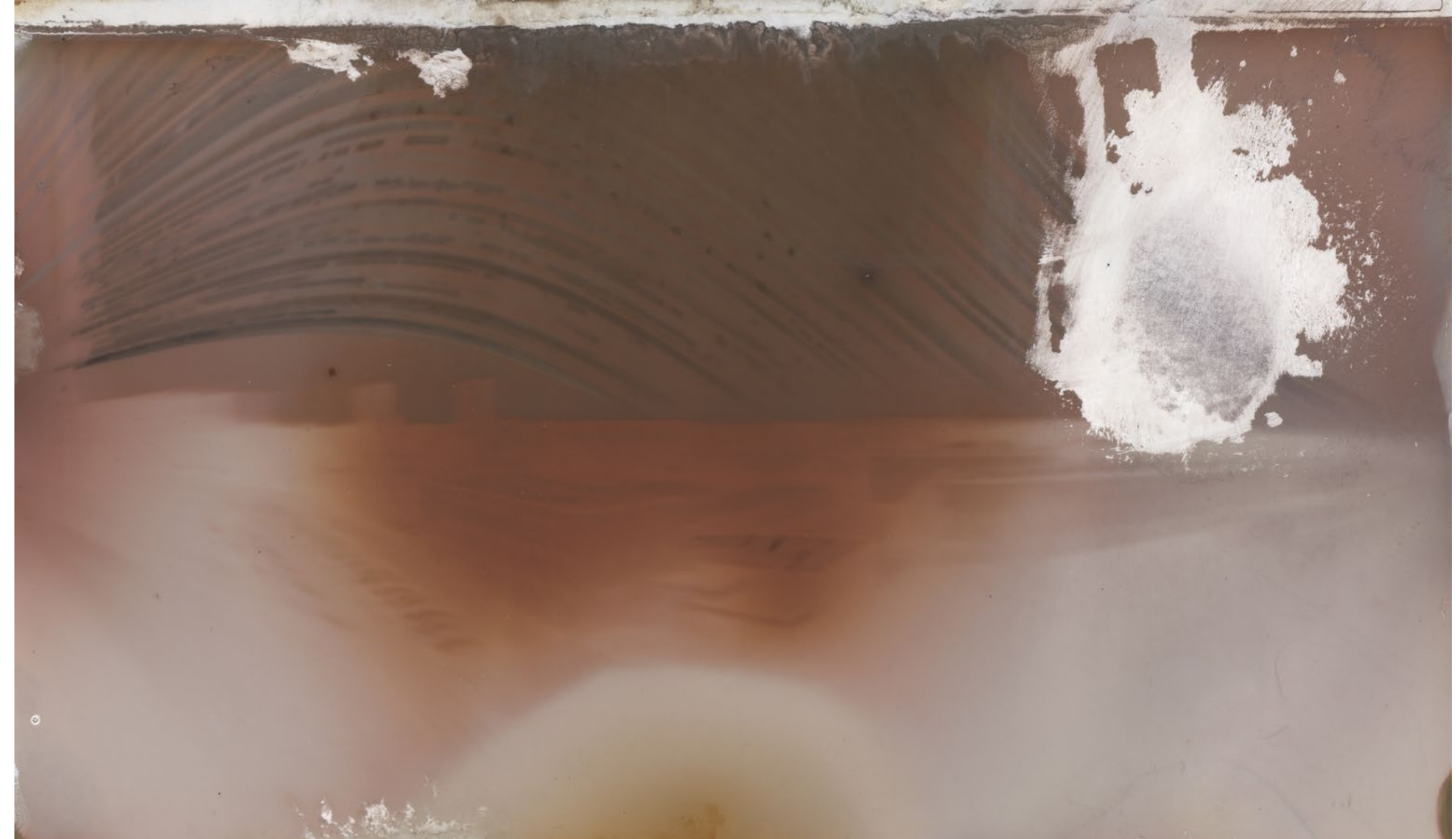
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 08/03/2020\_13/06/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 08/03/2020\_13/06/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 07/01/2020\_12/12/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 29/12/2020\_01/01/2021

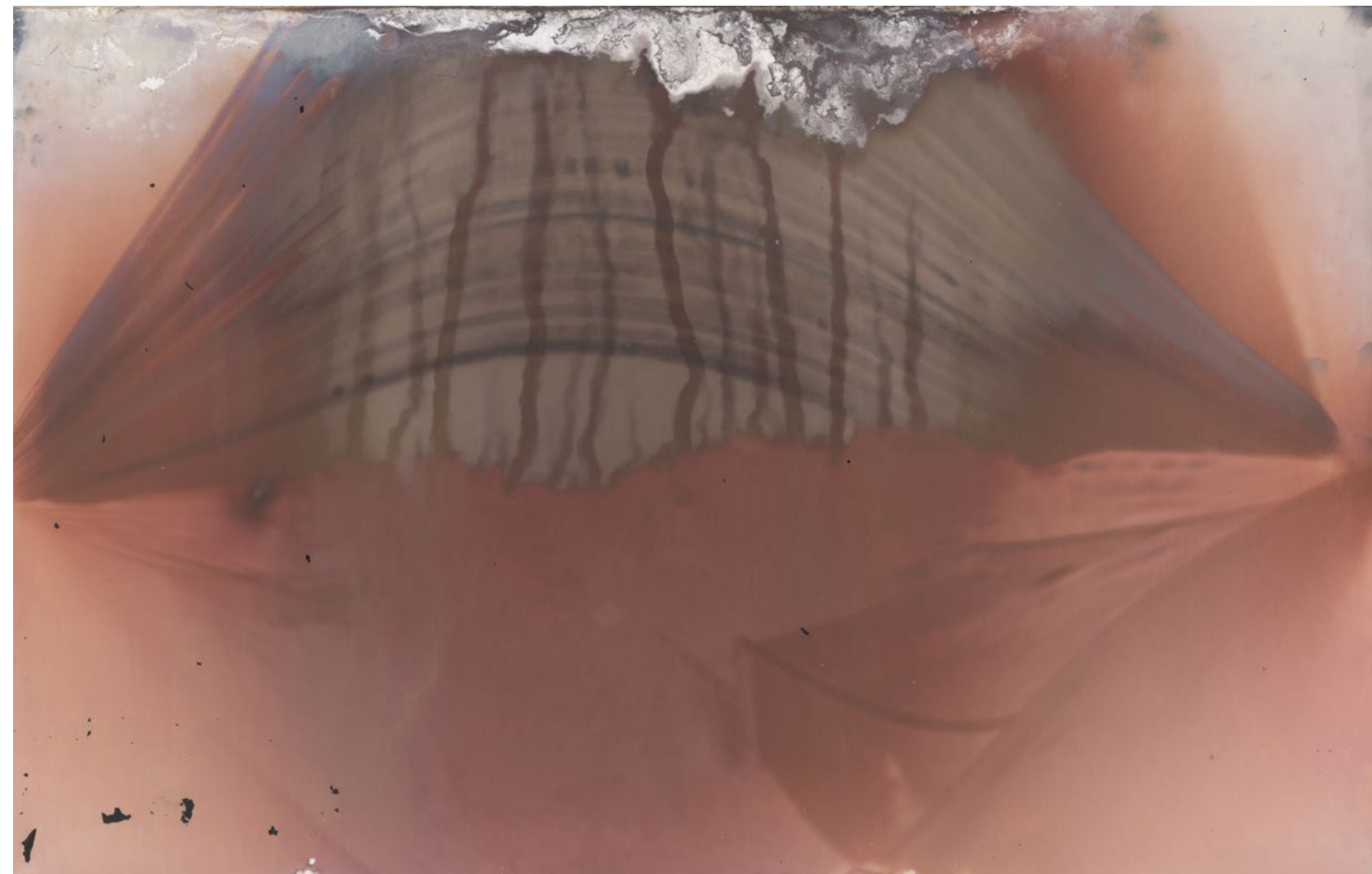




*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 12/01/2019\_06/06/2020



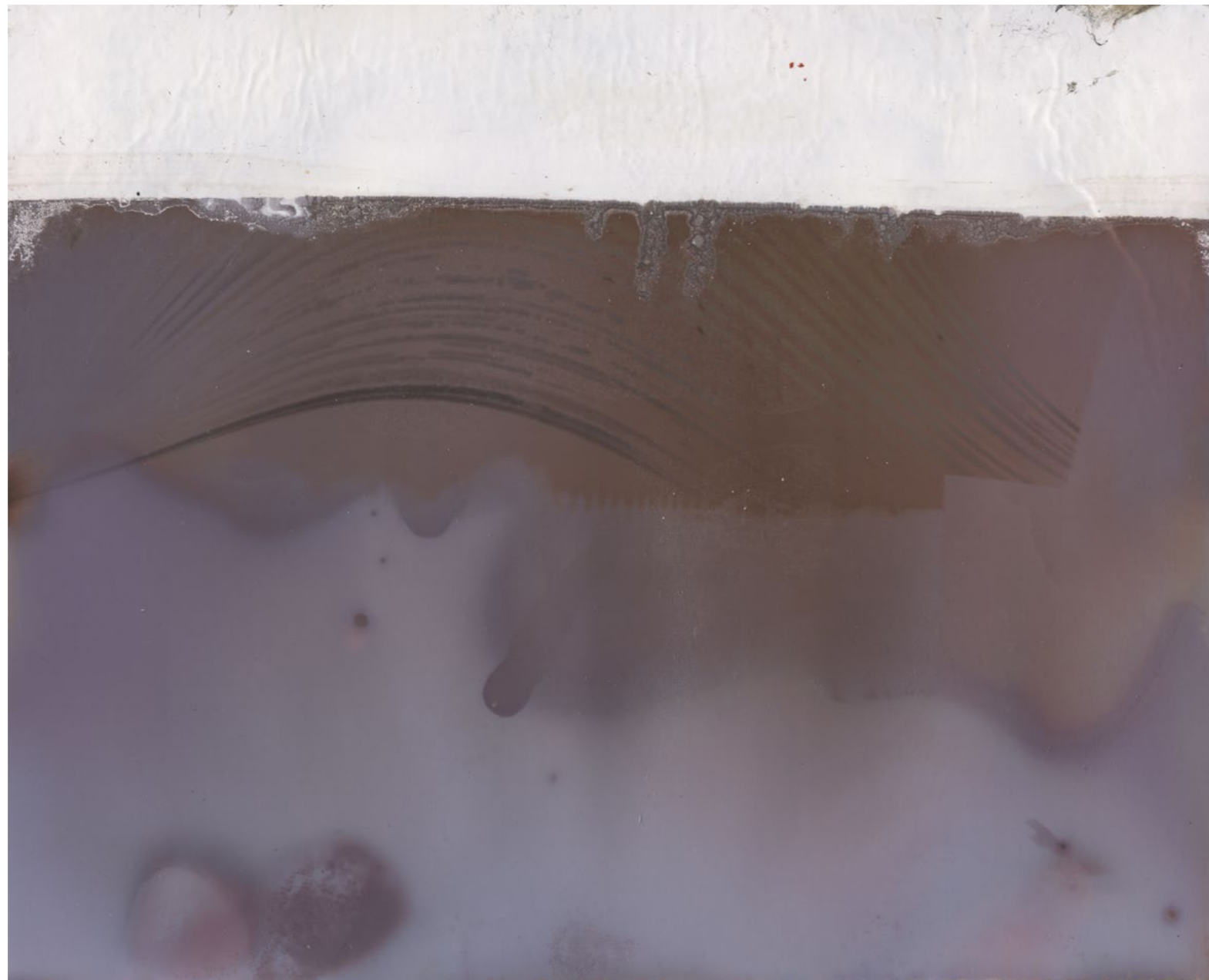
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 27/11/2019\_19/05/2020



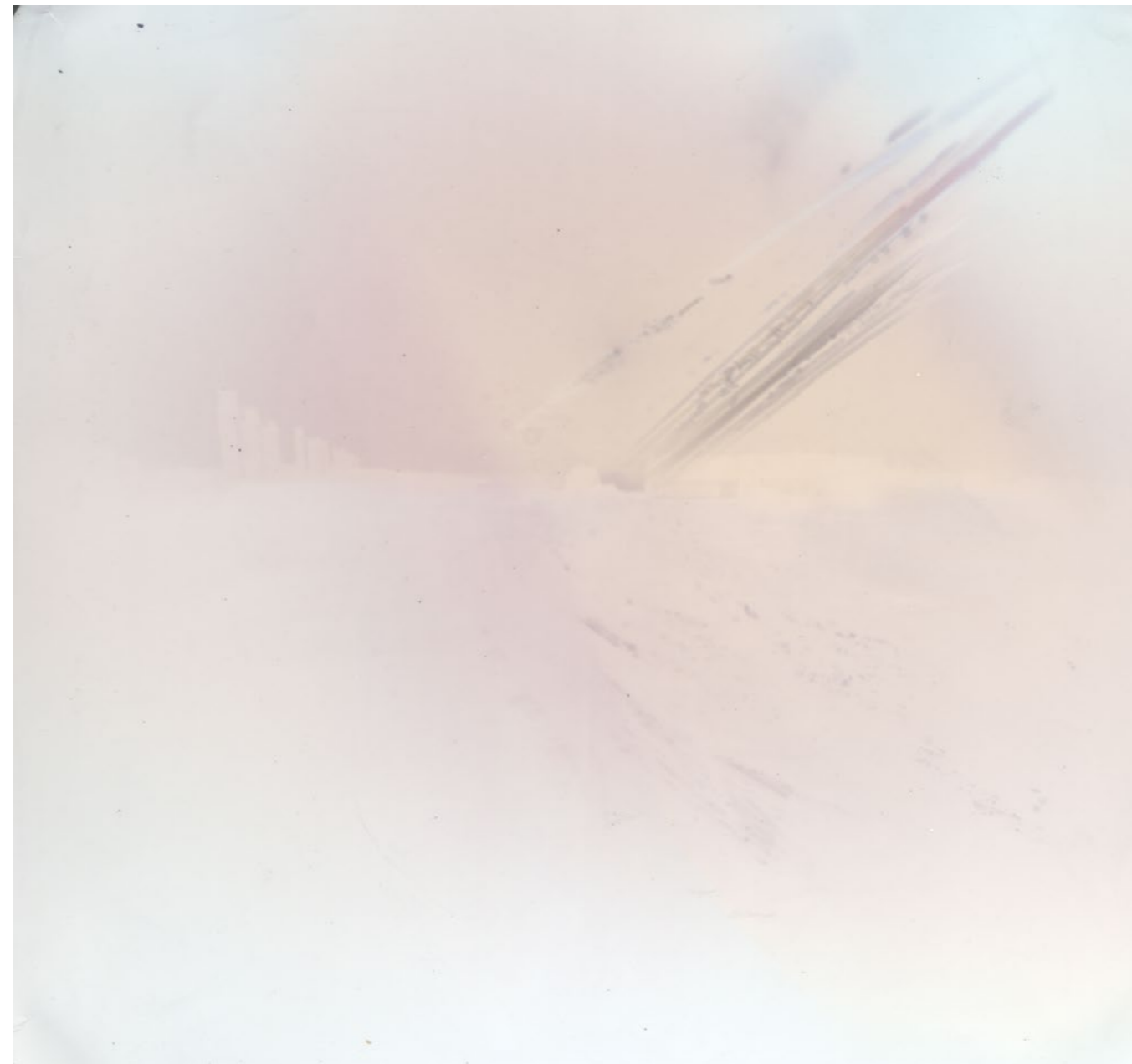
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause :10/12/2020\_05/05/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause :07/03/2020\_07/07/2020



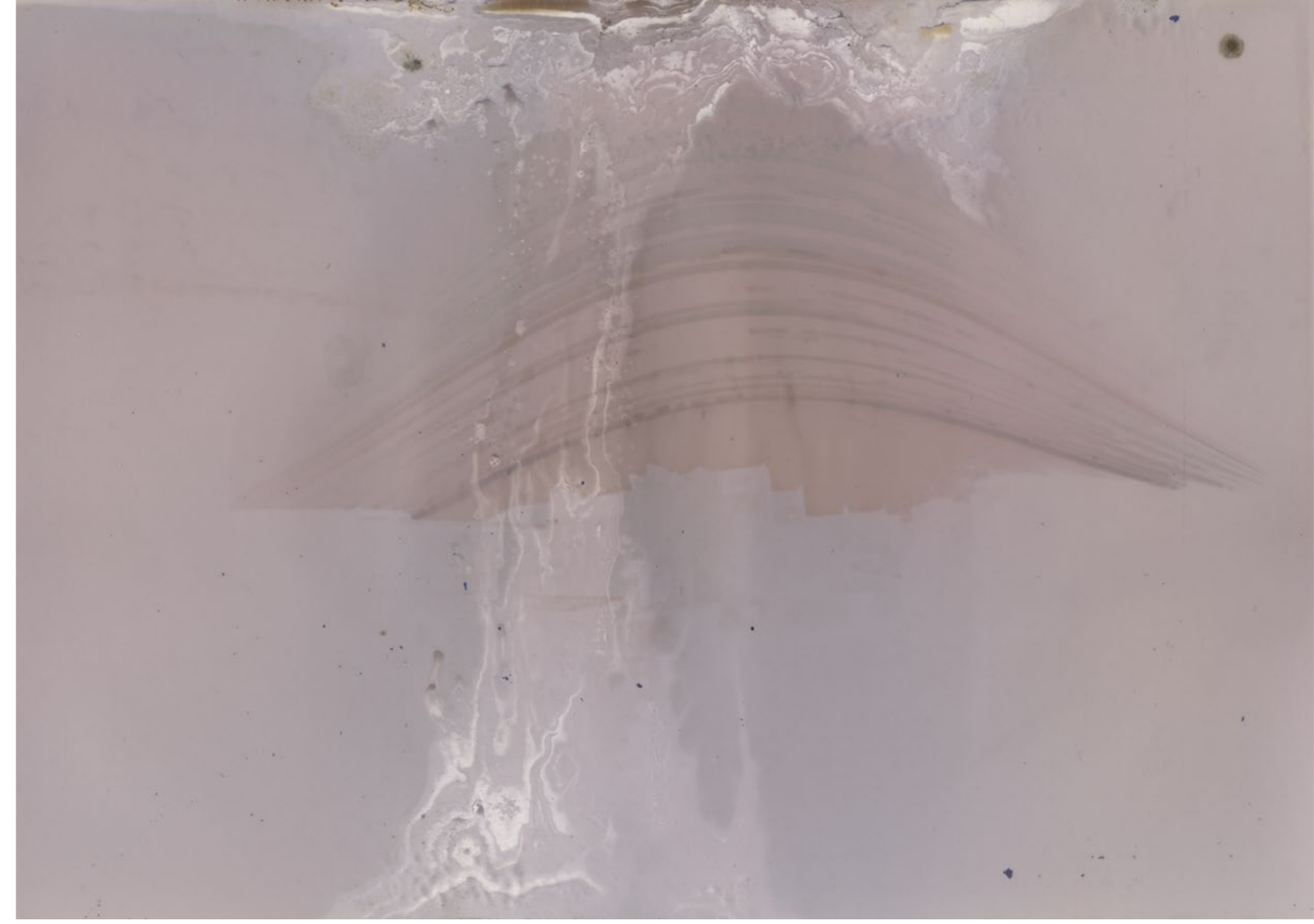
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 04/11/2019\_13/05/2020



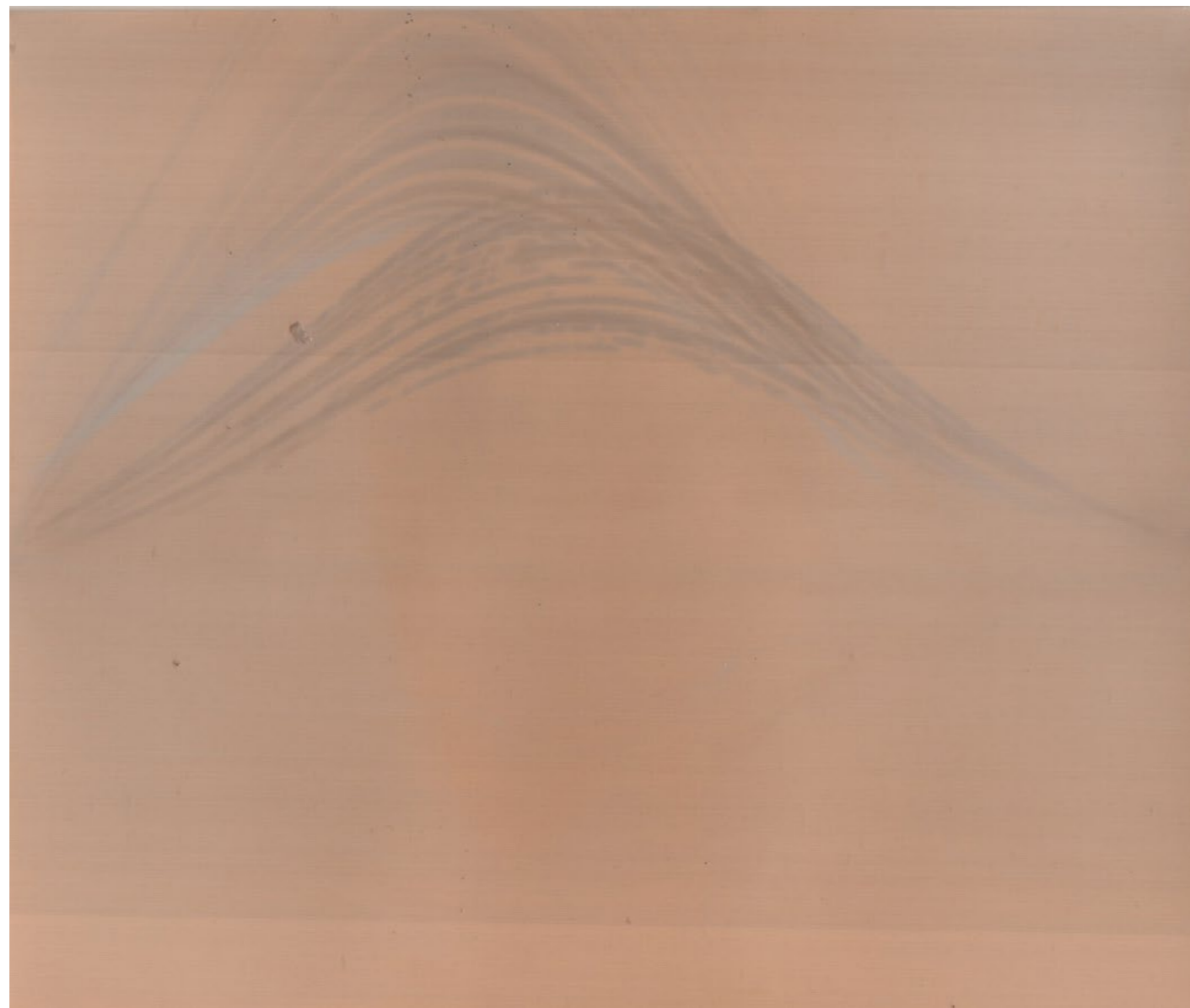
*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 08/03/2020\_13/06/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 08/03/2020\_13/06/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause 25/10/2019\_19/04/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 01/03/2020\_03/12/2020



*Etude solaire #11 : Espaces-temps #x*  
Solargraphie, négatif papier  
Temps de pause : 01/03/2020\_03/12/2020