CAROLINE CORBASSON

#### À PROPOS

Caroline Corbasson (née en 1989, vit et travaille à Paris) développe une pratique qui interroge la place de l'humanité dans l'univers à travers l'imaginaire scientifique et collectif. Son travail explore l'ambivalence du savoir et la manière dont les découvertes transforment notre perception du monde et de nos origines. Entre observation scientifique du cosmos et contemplation directe du ciel, ses œuvres traduisent cette tension d'où émergent nos représentations du monde.

À travers la peinture, la photographie argentique, la sculpture et le film, elle met en relation l'infiniment grand et l'infiniment petit, suivant les mouvements des astres et des particules. Ses collaborations avec des institutions de recherche comme le CNRS, l'EPFL (Suisse), le CNES, l'Observatoire du Paranal (Chili) ou le Laboratoire d'Astrophysique de Marseille nourrissent ses créations en l'immergeant dans des environnements scientifiques, dont elle restitue l'atmosphère dans des œuvres expérimentales. Ces projets invitent à dépasser une vision anthropocentrée pour ouvrir de nouveaux rapports entre perception, échelle, espace et temps.

Diplômée d'un BFA de Central Saint Martins (Londres) et d'un MFA de l'École nationale supérieure des Beaux-Arts de Paris, elle a exposé en France et à l'international, notamment au Centre Pompidou (Paris), Baltic Centre for Contemporary Art (Newcastle), Song-Won Art Center (Séoul), CRAC (Sète), Fondation Vincent van Gogh (Arles), MOCO La Panacée (Montpellier), Frac Provence-Alpes-Côte d'Azur (Marseille), Cité des Sciences et de l'Industrie (Paris), EPFL Pavilions (Lausanne) et Lee Ufan Arles.

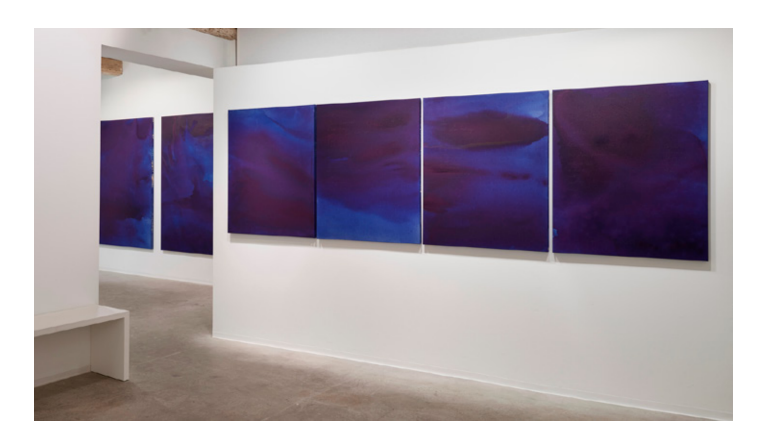


La proposition développée pour le Prix Art & Environnement, intitulée Something Moves, se déploie en un corpus d'œuvres mêlant peintures à l'huile, dessins, vidéos, photographies et poésies. Présenté à Lee Ufan Arles, ce travail explore et met en scène une force invisible mais omniprésente : le vent. Chaque médium devient le support d'une observation sensible de ses mouvements, de ses traces et de ses résonances, offrant ainsi une réflexion poétique sur notre rapport à l'environnement et à l'imperceptible.



POEM PAINTING V\_2025 Encre et graphite sur toile. 193 x 142 cm.

POEM PAINTING IV\_2025 Encre et graphite sur toile. 193 x 142 cm.



Œuvres représentées ci-dessus

POEM PAINTING VII \_2025 Encre et graphite sur toile. 110 x 90 cm.

POEM PAINTING III \_2025 Encre et graphite sur toile. 110 x 90 cm

POEM PAINTING II \_2025 Encre et graphite sur toile. 110 x 90 cm

POEM PAINTING IX \_2025 Encre et graphite sur toile. 110 x 90 cm

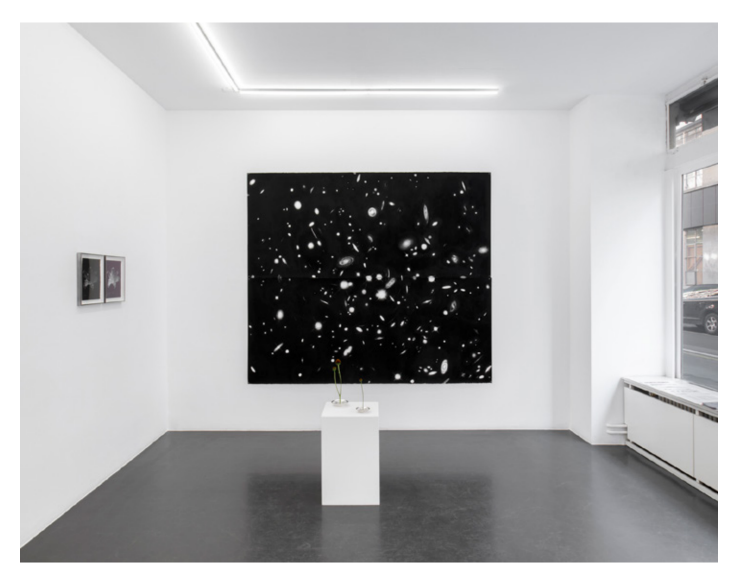


WIND III \_2025 Huile sur toile. 193 x 142 cm.









POLLEN \_2020

Exposition personnelle à la Garie Laurence Bernard, Genève.

Œuvres représentées ci-dessus

TOUCH (HUBBLE) \_2019 Dessin au charbon sur deux panneaux. 240 x 215 cm.

TRACKS \_2020-2022
Tirage au charbon sur papier.
75 x 100 cm.

Caroline Corbasson présente pour cette exposition une nouvelle série d'esquisses, de dessins, photographies et documents d'archives, attestant de sa constante fascination pour le domaine scientifique et en particulier pour l'astrophysique et la botanique. Ces deux sciences a priori distantes, entretiennent des relations ténues que Caroline Corbasson unit malgré tout ici, révélant une filiation lointaine entre pollen et étoiles, tels deux pôles extrêmes de la vie et de la mort.

Crédits photo : Yann Haeberlin et Caroline Corbasson. Compositions florales : Botanical Agency.





## STARLIGHT \_2020

Plante, carte du ciel, ruban adhésif aluminium,  $55 \times 45 \text{ cm}$ .

Ces herbiers, réalisés à partir de récoltes de végétaux issus d'une réserve de ciel étoilé dans les Cévennes, conservent les témoins d'une nuit préservée des lumières envahissantes des villes. Le parc devient un gynécée providentiel où les étoiles semblent couver de leur scintillement séculaire les fleurs éphémères.





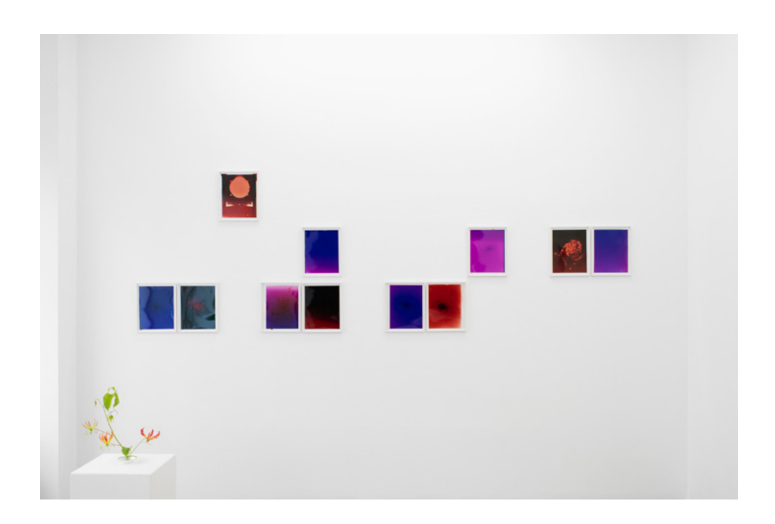
## TRACKS \_2020-2022

Tirage au charbon sur papier, 75 x 100 cm.

Caroline Corbasson et Andréa Montano s'associent en livrant un travail unissant deux sciences a priori éloignées : l'astrophysique et la botanique. Ces deux champs de recherche leur inspire une série photographique intitulée «Tracks» (rails, chemins, traces).

Passées sous une lumière noire, les pétales d'une fleur se parent de tâches phosphorescentes résultant du phénomène de pollinisation, mais qui sous l'objectif des artistes deviennent les traces séminales des astres sur leurs progénitures terrestres.

Les tirages au charbon révèlent une filiation lointaine entre les règnes végétal et minéral.

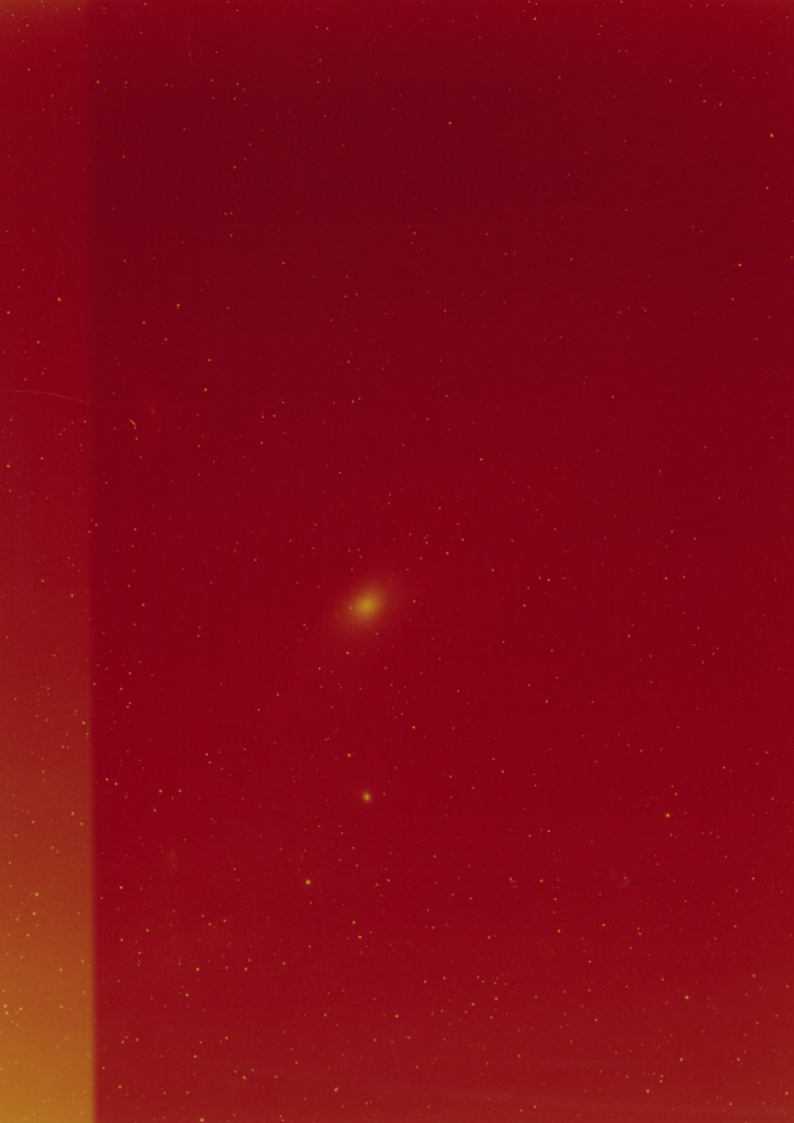


#### HEAT \_2021

Tirages couleur uniques, 40 x 30 cm.

En 2020, suite à une résidence qu'elle réalise au sein du Laboratoire d'Astrophysique de Marseille, celui-ci lègue à Caroline Corbasson une archive photographique composée de 42 plaques de verre et 71 négatifs argentiques. Ces documents témoignent d'observations astronomiques réalisées entre 1962 et 1978.

En collaboration avec Andrea Montano, Caroline Corbasson construit un projet d'envergure pour rendre hommage à cette archive. Faire revivre ces images du ciel lointain en les exploitant sous des formes nouvelles, détachées de toute exigence scientifique.

















## STARDUST \_2016

Dessin au charbon sur papier,  $150 \times 210 \text{ cm}$ .

Particule de poussière interstéllaire observée au microscope électronique à balayage.

## ASH \_2016

Dessin au charbon sur papier, 150 x 210 cm.

Particule de charbon volcanique observée au microscope électronique à balayage.

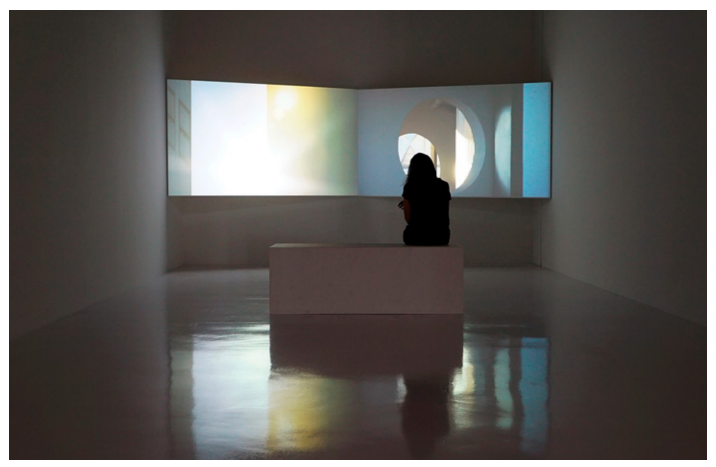












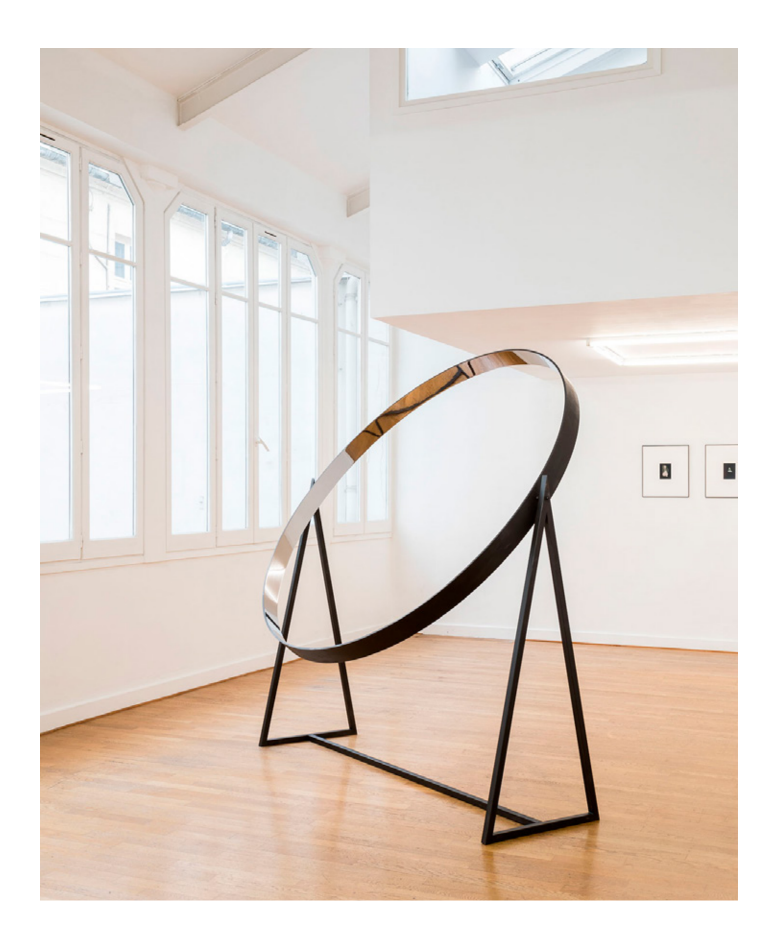


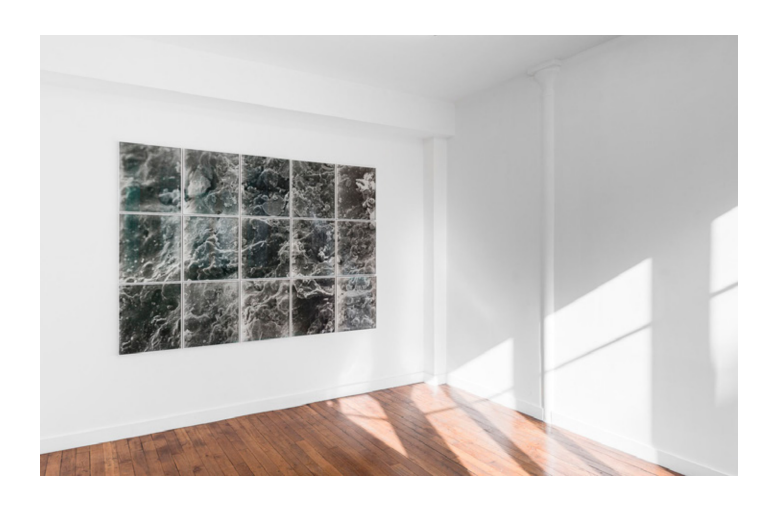
DRAWN \_2018

Dessin au charbon sur papier composite mural en quatre panneaux,  $210 \times 225 \text{ cm}$ .

Pour Supersymétrie, Caroline Corbasson s'inspire de la théorie éponyme selon laquelle chaque particule dans l'univers possède une jumelle. Si c'est plutôt la poétique de l'énoncé qui a donné son titre à l'exposition, cette dernière propose néanmoins une relecture de l'altérité qui a fondé la culture humaine.







## FIELD\_2017

Tirages au charbon direct sur papier, 182 x 290 cm.

Poussière du désert d'Atacama observée au microscope électronique à balayage (MNHN).



# ISAAC \_2023

Film sonore, 16 min 17 sec.

Une œuvre réalisée dans le cadre du programme de soutien à la création artistique *Mondes Nouveaux*.

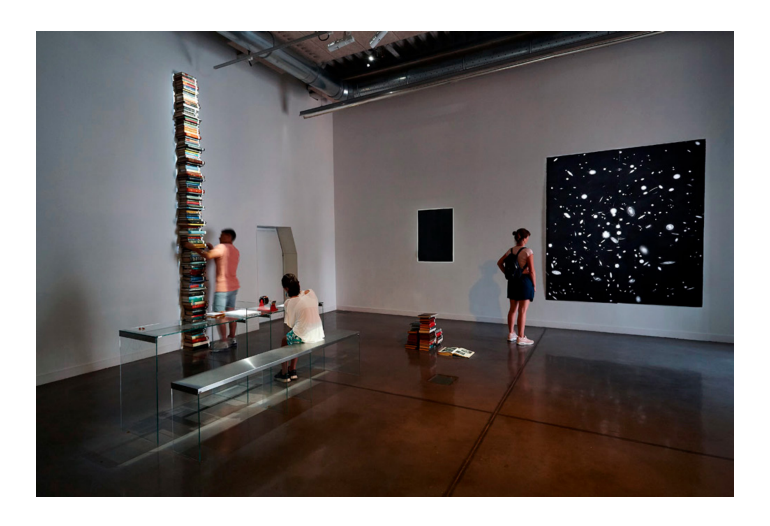


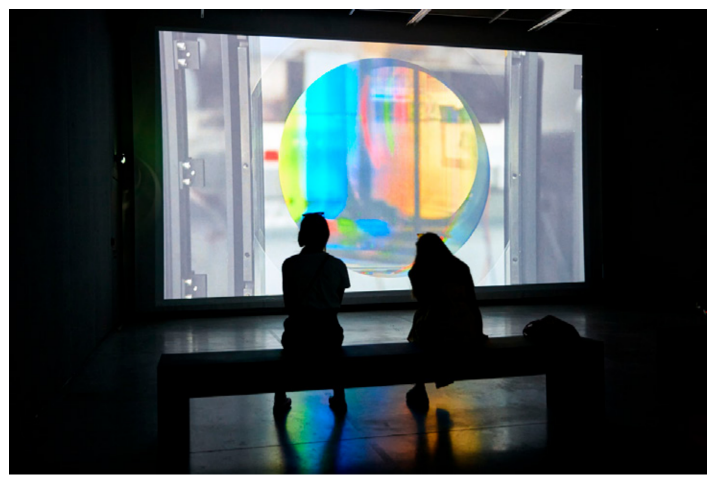
Ci-dessus BLANK III \_2015 Sérigraphie sur miroir de télescope. 36 x 45 x 30 cm.

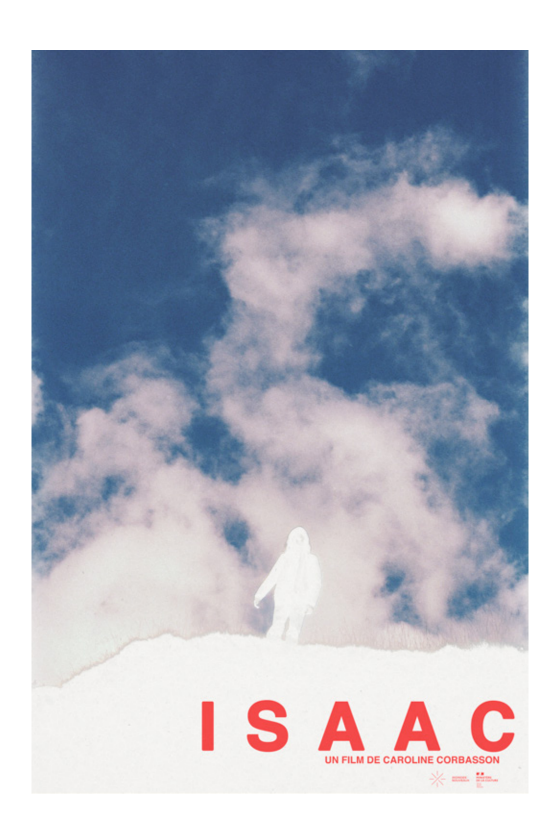
En page suivante
BLANKS I, II \_2015
Sérigraphie sur miroir de télescope, acier.
46 x 140 x 2,5 cm.

Le champ ultra profond de hubble (en anglais hubble ultra deep field) est une photographie d'une infime partie de la région de l'hémisphère sud de la sphère céleste. La photographie est le résultat d'une accumulation de données recueillies par le télescope spatial hubble et totalisant près de 1 million de secondes de temps d'exposition. Elle donne à voir les régions de l'univers les plus reculées jamais observées par l'homme. Ces images, sérigraphiées sur des miroirs vierges de télescopes nommés Blanks, semblent figer ce million de secondes de temps d'exposition.





















#### ISAAC \_2023

Film sonore, 16 min 17 sec.

Isaac, un adolescent angoissé par le devenir de la planète, décide d'entreprendre seul l'ascension du Pic du Midi. Ce haut sommet des Pyrénées est pour lui symbole d'une nature encore préservée dont il souhaite se rapprocher. Les rencontres et obstacles qui surviendront au cours de ce chemin le mèneront à une métamorphose totale et inattendue par le feu. Entre conte et récit initiatique, Isaac évoque les angoisses d'une génération nourrie par les menaces d'un monde qui brûle, et dont elle va ici s'échapper par un rituel surnaturel.

Une œuvre réalisée dans le cadre du programme de soutien à la création artistique *Mondes Nouveaux*.

Production: Marine Dorfmann (Faro)

Coproduction : Caroline Corbasson & Mathematic Écrit par : Georgina Tacou & Caroline Corbasson

Avec : Andy Auzuech, Émile Ferreira, Eufémia Pongitore et

Stéphane N'Klo Voix-off : Lolita Pille

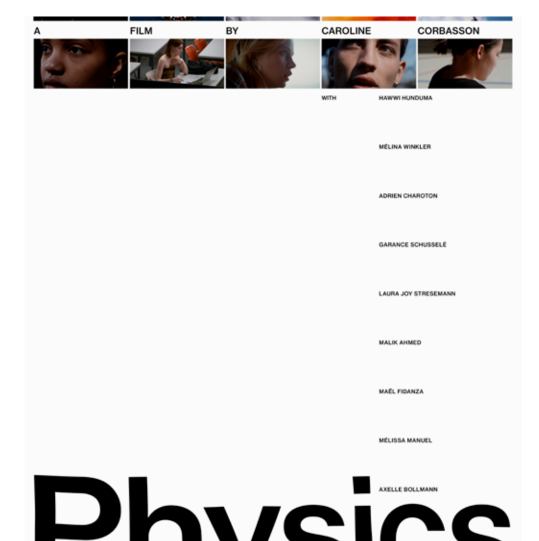
musique originale : Superpoze

Directeur de la photographie : Antoine Cormier

Chef opérateur du son : Nicolas Leroy Montage image : Gwen Ghelid Montage son et mixage : Sylvain Rety

Étalonnage : Arthur Paux

Cheffe costumière : Marine Peyraud Directrice de casting : Aline Badiane



PRODUCTO DE Berfrand Scalabre precion of Protoceaver Antoine Cormiler assisto se Solane Mercier oriceau, wasc Gustave Rudman antisino precion Andréa Montaino situato Ewa Kluczenko soulo Nadine Hauster comice Gewen Gheld assistant preciona Romain Carré store waxces Abane Descombes set reconomientes Gabriela Marciniak soulo somic Lucas Domigean couns canada Anne Sympholisia (on protoceas Antoine Descombe set) protoceas Antoine Marciniak soulo somic Lucas Domigean couns canada Anne Sympholisia (on protoceas Antoine Descombe set) protoceas Antoine Marciniak soulo somic Lucas Domigean couns canada Anne Sympholisia (on protoceas Antoine Marciniak soulo somic Lucas Domigean couns canada (on protoceas Antoine Carrella Antoine Carrella

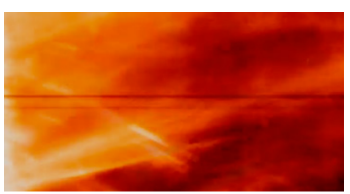












PHYSICS \_2022

Film sonore, 9 min 32 sec.

Physics est un conte visuel en cinq tableaux, présentant une palette des relations humaines. Tourné entre l'EPFL et l'Université de Lausanne, Physics met en scène des étudiants tiraillés entre l'objectivité des sciences qu'ils étudient et la puissance des émotions que la jeunesse éprouve tout particulièrement. Une exploration fascinante et évocatrice, dans laquelle Caroline Corbasson offre son regard sophistiqué sur l'atmosphère suspendue et cachée du Campus de l'EPFL, révélant l'aspect mystérieux et intime des relations qui l'habitent et le caractérisent, tout en rendant visible la puissance et la présence de son paysage naturel. Un récit qui narre, par delà les relations humaines, la perception complexe que les individus ont de leur environnement, entre rationalité et fascination.

Production : Bertrand Scalabre

Directeur de la Photographie : Antoine Cormier

Musique Originale : Gustave Rudman

Son : Nadine Häusler Stylisme : Ewa Kluczenko

Montage Image : Gwennaël Ghelid Montage Son et Mix : Lucas Doméjean Etalonnage : Anne Szymkowiak Design Titres & Affiche : Faye & Gina TA

## RECHERCHE



UN FILM DE CAROLINE CORBASSON EN PARTENARIAT AVEC LE LAM OSU INSTITUT PYTMÉAS AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ CNRS CNES | PRODUIT PAR MARINE DORFMANN FARO | PRODUCTEURS ASSOCIES DIDIER BARCELO JEAN-LUC BERGERON JEAN OZANNAT ANOMALIE FILMS | MUSIQUE ORIGINALE PIERRE ROUSSEAU | DIRECTRICE DE LA PHOTOGRAPHIE ÉPONINE MOMENCEAU (CHEF OPS FREO BUY (MONTAGE IMAGE GWEN GHELIO (MONTAGE SON PIERRE BARIAUD | APNÉISTE JONATHAN GARIDEL | TER ASSISTANT OPERATEUR ANTOINE CORMIER | OPÉRATEURS SCAPHANDRIERS THIBAULT RAUBY BRUNO SCHEERLINCK | IMAGES ADDITIONNELLES VASSILI BRAULT | POST-PRODUCTION GERY BOUCHEZ NOO ) ÉTALONNEUR ROBIN RISSER (GRAPHISME VISIONS PARTICULIÈRES















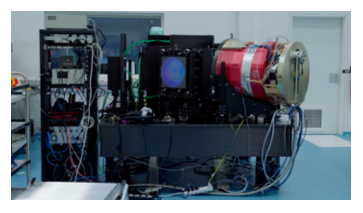




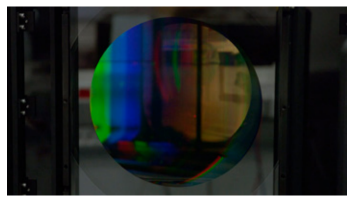


















### ÀTA RECHERCHE \_2019

Film sonore, 10 min 33 sec.

À ta recherche est un projet d'observation mené par Caroline Corbasson lors d'une résidence d'un an au Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (LAM). Il documente la construction du spectrophotomètre infra-rouge grand champ NISP, l'un des deux instruments du télescope spatial Euclid de l'Agence Spatiale Européenne (ESA), destiné à comprendre l'accélération de l'univers en cartographiant environ un milliard de galaxies. Ce film est issu d'une commande du CNES.

Production : Marine Dorfmann, Faro, CNRS et CNES Directrice de la Photographie : Eponine Momenceau

Musique Originale : Pierre Rousseau Chef-Opérateur Son : Frédéric Buy Assistant Caméra : Antoine Cormier Images Additionnelles : Vassili Brault Montage Image : Gwennaël Ghelid Montage Son et Mix : Pierre Bariaud

Design Titres & Affiche: Visions Particulières



ANDMAND FAME PROTESTS A FIRE BY CANCINE COMMISSION PRODUCTO BY MAINES DORSMAN, DOSIGN BARRELS, JAN-LUG PERGERON, JEAN OZANNAT WITH THE SUPPORT OF CHIEF ALL MARBELTS (SHAPE MET AND ACCOUNTS OF CHIEF ALL MARBELTS ENHANCE, MONTEVERSTA CHIEFATO AND ACTERPRETED BY COPTAVE SUDMAN WRITTEN BY GOOGNAM TACON. CANCINE, CORRASON, COMMISSION CONCERNATION OF THE ACCOUNTS OF THE

I WILL SHOW YOU FEAR IN A HARDFUL OF DOST. 1. S. \$1107

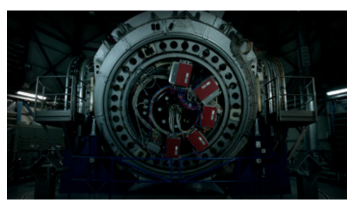












ATACAMA \_2017

Film sonore, 19 min 30 sec.

Atacama suit le voyage d'une jeune femme transportant une mystérieuse boîte scellée depuis Paris jusque dans le désert d'Atacama, l'un des endroits de la planète les plus hostiles au monde. Par son aridité, rien n'y pousse, rien n'y vit. Par sa salinité et sa sécheresse, rien ne peut non plus y disparaître, tout ce qui y meurt est parfaitement conservé. Cette immense étendue de terre rouge et craquelée ne laisse rien vivre, ni mourir complètement. C'est un territoire qui échappe au sens. Au pied de télescopes gigantesques, dans la poussière du désert le plus aride du monde, se dessine lentement une quête personnelle tourmentée.

Produit par Marine Dorfmann avec le soutien de La Bourse Henry / Les Amis Des Beaux-Arts De Paris, le CNRS, le LAM, et l'ESO.

Scénario : Georgina Tacou & Caroline Corbasson

Musique originale : Gustave Rudman

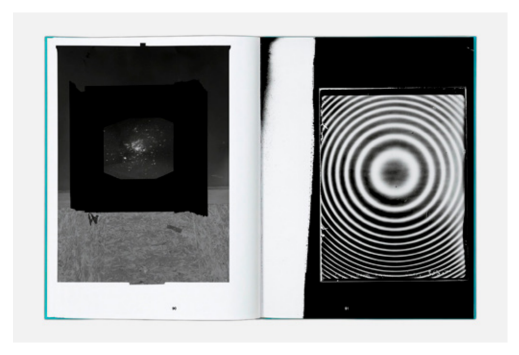
Directrice de la Photographie : Eponine Momenceau

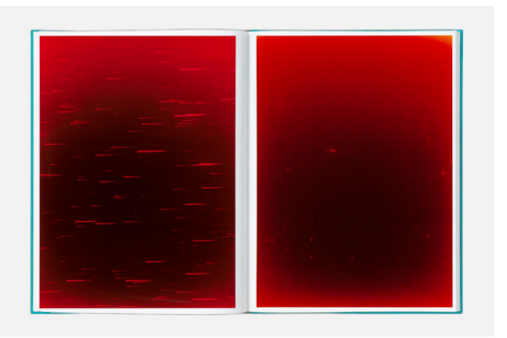
Chef-Opérateur Son : Rodolphe Beauchamp Assistant Caméra : Antoine Cormier

Montage Image : Xavier Sirven Montage Son : Pierre Bariaud

Design Titres & Affiche: Visions Particulières







HEAT\_2023
Publication
AREA-BOOKS
Publishing







A TA RECHERCHE \_2019

Publication Visions Particulières Press





