

# **Exposition *Space Oddity*** du 13 au 16 décembre 2023 à l'Open School Galerie à Nantes

**En partenariat avec l'Observatoire de l'Espace, le laboratoire culturel du Cnes (l'agence spatiale française), des étudiants des Beaux-Arts de Nantes Saint Nazaire présentent à l'Open School Galerie des œuvres inspirées par le radôme de Pleumeur-Bodou.**

Durant l'année scolaire 2022-2023, les étudiants du parcours « faire œuvre » des Beaux-Arts de Nantes Saint Nazaire ont pris part à un projet de création qui s'inscrit dans le programme Archéologie de l'Espace de l'Observatoire de l'Espace du Cnes.



Sous la conduite des enseignants et artistes Claire-Jeanne Jezequel, Stéphane Thidet et Dominique Tisserandet, les étudiants se sont rendus en Bretagne, sur le site du radôme de Pleumeur-Bodou. Cette structure construite dans les années 1960 abrite une antenne qui a permis, avec son pendant étatsunien, de développer des télécommunications transatlantiques par satellite. Aujourd'hui à l'arrêt, antenne et radôme sont une présence singulière dans le paysage environnant.

Les étudiants ont été invités à éprouver visuellement et physiquement cette architecture hors norme mais aussi à porter une attention spécifique à l'acoustique très particulière du lieu. Différentes formes individuelles et collectives ont ainsi vu le jour. Il en résulte des sons, des vidéos, des sculptures, des performances, des photomontages qui invitent le spectateur à une méditation sur le vide sidéral.

**Vernissage le 12 décembre 2023 à 18h30 en présence des artistes étudiants, des enseignants et de Gérard Azoulay, responsable de l'Observatoire de l'Espace du Cnes**

## **Informations pratiques**

*Space Oddity*

Du 13 au 16 décembre 2023

Open School Galerie

Beaux-arts de Nantes Saint-Nazaire

2, allée Frida Kahlo – 44000 Nantes

## **L'Observatoire de l'Espace du Cnes**

L'Observatoire de l'Espace, le laboratoire culturel du Cnes, invite les artistes, via sa politique de soutien à la création, à ouvrir des brèches dans les représentations de l'aventure spatiale et favorise l'émergence de nouveaux récits de l'Espace dépassant le seul rapport de fascination au cosmos. Par son ancrage au sein du Cnes, l'établissement public chargé de mettre en œuvre la politique spatiale française, l'Observatoire de l'Espace est en mesure d'apporter l'assistance documentaire et technique essentielle à l'élaboration d'œuvres s'inscrivant dans cette approche.

**Suivez l'actualité de l'Observatoire de l'Espace du Cnes**

[cnes-observatoire.fr](https://cnes-observatoire.fr)

## **CONTACT PRESSE**

**Observatoire de l'Espace du Cnes**

Amand Berteigne / Amand Berteigne & Co / 06 84 28 80 65 / [amand.berteigne@orange.fr](mailto:amand.berteigne@orange.fr)