

Résidence croisée 40mcube / la malterie

**Communiqué
de presse**
28.03.2019

Pour diffusion immédiate

Relations presse
Cyrille Guitard
contact@40mcube.org
Tél. : 02 90 09 64 11

40mcube (Rennes) et la malterie (Lille) développent une résidence croisée dans la continuité des actions de professionnalisation proposées par les deux structures.

La malterie accueille Rémi Duprat, artiste ayant bénéficié de la formation professionnelle GENERATOR développée par 40mcube.

40mcube accueille au HubHug le duo d'artistes Galerie Rezeda, qui a suivi un accompagnement professionnel par la malterie.

Pensé comme un espace partagé à disposition des artistes et du public, le HubHug a été inauguré par 40mcube en 2016, en partenariat avec la commune de Liffré (35).

Le HubHug est un hangar de 200m² situé sur une parcelle de 2 hectares à l'entrée de la commune de Liffré, à 15 km de Rennes. Ce site fait l'objet d'un projet spécifique dans le prolongement des origines de 40mcube : un espace souple, dynamique, réactif, dédié aux jeunes artistes et aux jeunes commissaires pour des temps de résidences ou d'exposition, où les rencontres et les expérimentations artistiques, architecturales, mobilières et paysagères sont possibles.

Résidence du duo d'artistes Galerie Rezeda à 40mcube

Résidence
08.04.2019 – 07.05.2019

Restitution
27 et 28.04.2019, 14h-19h

Rencontre avec les artistes
28.04.2019, 14h-19h

HubHug 40mcube
150, rue de Rennes
F-35340 Liffré
www.40mcube.org
galerierezeda.com

Galerie Rezeda est un duo formé par les artistes Adeline Duquennoy et Manuel Reynaud. Ils empruntent aux métiers d'urbaniste, géographe ou arpenteur des modes d'actions et de production dont ils détournent les procédés. Ils pratiquent le paysage plus qu'ils ne le contemplent. Préoccupés par la dimension plastique des dispositifs d'aménagement, la diversité des usages et des représentations participant à une complexité du lieu, le duo envisage le HubHug et ses alentours comme terrain propice à l'expérimentation des notions de praticabilité, de parcours, d'échelle.

Pendant quatre semaines, les artistes sont en résidence de recherche et de production au HubHug. Ils présentent les 27 et 28 avril les œuvres - réalisées ou en cours de réalisation - au public.

Résidence de Rémi Duprat à la malterie

Résidence
05.03.2019 – 07.04.2019

Restitution
05.04.2019, 18h30

la malterie
42, rue kuhlmann
F-59000 Lille
www.lamalterie.com
base.ddab.org/remi-duprat

Rémi Duprat s'intéresse à des pratiques culturelles d'horizons et d'époques variés, entre lesquelles il crée des rapprochements jouant sur des séries de références universelles ou populaires. À la malterie, il poursuivra ses dernières recherches sur la quête d'exotisme, à travers ses pratiques, ses modes de consommation et de commercialisation.



Galerie Rezeda, *Module*, 2017, bois, collier de serrage, peintures, terres et résines, feutrine, sérigraphies, tirages numériques, tissages.



Rémi Duprat, *Palm Jungle*, 2017.

la malterie reçoit le soutien du Conseil Regional Hauts-de-France, de la Ville de Lille, de la DRAC Hauts-de-France, du Conseil Départemental du Nord. Elle adhère aux réseaux FRAAP, 50°Nord, Haute Fidélité, et Arts en Résidence.

40mcube reçoit le soutien du ministère de la Culture et de la Communication - Drac Bretagne, de la région Bretagne, du département d'Ille-et-Vilaine, de la ville de Rennes et de la ville de Liffré.

40mcube bénéficie du concours d'Art Norac - Association pour le mécénat d'art contemporain du groupe Norac.

40mcube est partenaire de la Marque Bretagne.

Avec le partenariat d'Avoxa (Rennes), de Self Signal (Cesson-Sévigné), de Rousseau Clôtures (Domloup), de Jourdanère Nature (Liffré), d'Anthracite Architecture (Rennes), d'Icodia (Rennes), de la revue 02 (Nantes), du Chassis (Paris), de Radio C Lab (Rennes) et de parisART (Paris).

40mcube fait partie du réseau art contemporain en Bretagne, du réseau Arts en résidence, du Pôle de ressources art contemporain de Bretagne et de BLA! - association nationale des professionnel-le-s de la médiation en art contemporain.