



HAL
open science

Catalogue des travaux de Quentin Destieu et du collectif Dardex

Quentin Destieu, Sylvain Huguet, Régine Debatty

► **To cite this version:**

Quentin Destieu, Sylvain Huguet, Régine Debatty. Catalogue des travaux de Quentin Destieu et du collectif Dardex. 2020. hal-03059896

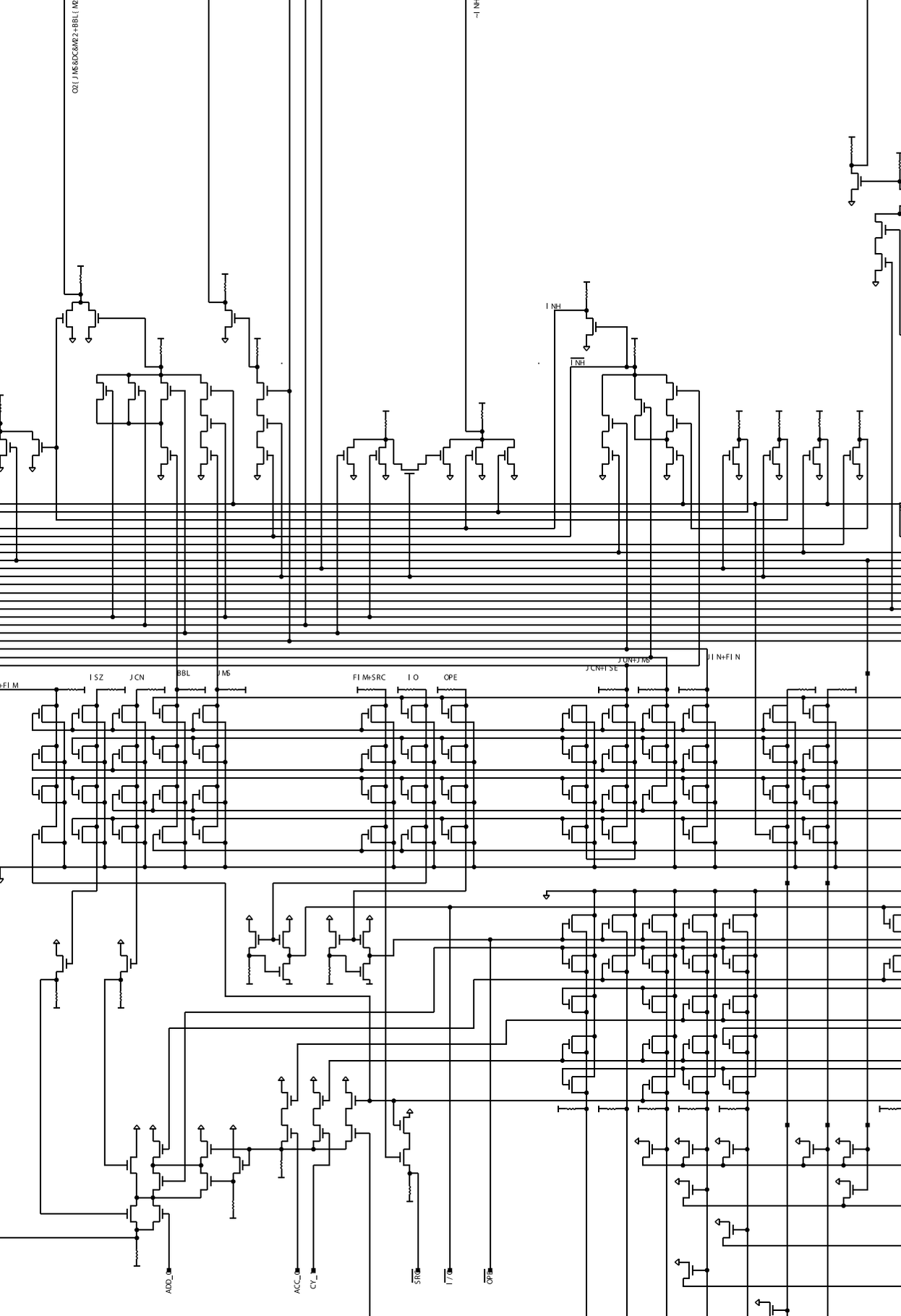
HAL Id: hal-03059896

<https://hal.science/hal-03059896>

Submitted on 13 Dec 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



QUENTIN DESTIEU

TABLE

02	What's magic got to do with it?
	ANIMISME DIGITAL
06	Maraboutage 3D
11	Pettis le Jeune
12	Mon ordinateur commence à fumer
15	Le Faussaire
	SYSTÈMES D. GÉNÉRER
19	Machine 2 Fish V.2
22	Volks Zahnbürste - La brosse à dents qui chante l'Internationale
24	G-MAN - Le miroir situationniste
	DIGITALE DÉFIANCE
27	À cœur ouvert
32	Refonte
37	Gold Revolution
41	Opération Pièces Jaunes
43	Fusil à Micro-ondes
	PSYCHOTROPES ET CIE
46	Le café des cosmonautes
50	Planète de singes
52	Psychotik Room
53	Alambic DIY
	SÉLECTION DE PROJETS
55	
59	EXPOSITIONS PERSONNELLES ET COLLECTIVES

What's magic got to do with it?

Le travail de Quentin Destieu démonte non seulement les corps et les codes technologiques, mais il sonde également des questions qui préoccupent la société d'aujourd'hui et qui apostropheront aussi sans nul doute les générations à venir.

L'artiste s'intéresse en effet et depuis quelques années à l'origine géologique de nos technologies de communication. Sous leurs abords frustes et potaches, les formes proto-archéologiques explorées par un travail comme *Refonte* (réalisé en collaboration avec Sylvain Huguet) remettent en question les modes de production, de distribution et de recyclage des outils technologiques. Les armes grossières de *Refonte* font écho à la brutalité d'une chaîne opératoire numérique éclaboussée par des scandales qui dénoncent — entre autres — l'exportation illégale de déchets électroniques en Afrique de l'Ouest, la pollution engendrée par l'extraction et le raffinage des terres rares en Mongolie ou encore les dangers auxquels sont soumis les 'creuseurs' en République Démocratique du Congo. Enfin, le travail nous invite aussi à considérer l'équilibre incertain sur lequel reposent nos innovations technologiques. Il y a d'une part une abondance presque enivrante de l'offre numé-

rique. De l'autre, des ressources terrestres en matières premières qui risquent bien de s'épuiser dans les prochaines décennies. Au point que quelques riches nations et entreprises privées étudient la possibilité d'extraire fer, cobalt, nickel ou platine des abysses océaniques ou même des astéroïdes orbitant à proximité de la Terre.

Il n'est pas non plus étonnant que l'artiste se soit penché sur la culture du détournement des objets technologiques avec des œuvres qui, sous leurs dehors résolument farfelus (pièce à conviction numéro 1 : la brosse à dents qui célèbre l'Internationale communiste jusqu'au plus profond de vos gencives), participent d'une culture qui préconise la réappropriation de nos objets et outils numériques. Dévoyer la réalité virtuelle afin d'inviter le public à reconquérir le réel ou encore remonter aux sources de l'informatique moderne et recréer l'iconique Intel 4004 via un travail de rétro-ingénierie sont autant de stratégies qui permettent à Quentin Destieu et à ses collaborateurs de nous inviter à reprendre possession des outils du quotidien et à sortir du carcan de la consommation stérile.

Il n'est pas aberrant non plus que l'artiste ait choisi d'explorer le phénomène des produits de dopage cognitif. Boissons énergisantes, boosters de concentration et pilules ultra-caféinées nous sont vendus comme autant de remèdes aux fragilités du corps humain harcelé par les exigences d'une Silicon Valley et d'un capitalisme qui promeuvent culte de la connectivité à toute heure et à tout prix, précarité rampante, course aux micro prestations et autres pratiques déshumanisantes. Au mépris de l'histoire des luttes pour la sécurité sociale, au mépris même de l'article 24 de la *Déclaration Universelle des Droits de l'Homme*¹ adoptée par les Nations Unies en 1948 qui donnait à tout individu le droit au repos et aux loisirs.

La dimension géologique de notre culture numérique, l'émancipation par le hacking ou l'examen de l'assujettissement des cerveaux à la culture stakhanoviste préconisée par les GAFAs sont autant de thèmes et préoccupations qui s'inscrivent en toute logique dans le langage d'un artiste du numérique. Mais comment peut-on expliquer qu'un créateur dont le travail est ancré aussi

résolument dans les réalités et critiques les plus contemporaines puisse s'intéresser aux poupées vaudoues, bricoler un ordinateur qui fume le narguilé ou encore élaborer un véhicule piloté par un poisson rouge ? Que viennent faire les incursions animistes et la sorcellerie dans un monde moderne parfaitement lisse et algorithmique ? Quel est le sens d'une approche où se côtoient l'organique, le magique et le machinique ? Enfin, quel message ces travaux peuvent-ils transmettre à une société aussi instruite et rationnelle que la nôtre ?

L'histoire des technologies nous offre l'ébauche d'une réponse à ces questions. Loin d'avoir asphyxié l'attrait pour la pensée magique et autres formes alternatives de relation au monde, les progrès de la science et de la technologie ont souvent été accompagnés d'un renouveau d'intérêt pour les phénomènes inexplicables. L'exemple le plus connu est celui de la photographie. Son avènement a entraîné une montée en popularité du spiritisme, le médium photographique étant alors utilisé comme outil permettant de démontrer avec objectivité l'existence 'irréfutable' d'une vie post mortem.

Au vu de cet exemple et de bien d'autres qui ont émergé avec les diverses exploitations du spectre électromagnétique, il semblerait que l'homo sapiens ait un besoin inhérent de laisser une place dans son existence pour l'incompréhensible, l'irrationnel, voir même le surnaturel. Mais aujourd'hui, alors que l'homo sapiens est en passe de devenir l'homo numericus, ce besoin revêt d'autres formes et répond à d'autres contextes.

En effet, plus les technologies de notre quotidien se perfectionnent, plus elles nous deviennent hermétiques. Pour nombre d'entre nous, peu de choses sont aussi inscrutables que les processus et matériaux qui se cachent derrière nos dispositifs dits intelligents. Notre ignorance à leur sujet est telle que les instruments technologiques de nos arrière-arrière-grand-parents nous sont paradoxalement plus compréhensibles que les nôtres. Peu d'entre nous ont eu l'occasion d'actionner un gramophone, par exemple, et pourtant son fonctionnement nous est aisément intelligible. Le mécanisme est exposé sous nos yeux et le mode d'emploi est

presque intuitif. L'utilisateur tourne la manivelle. Le plateau se met à tourner, le mélomane dépose alors l'aiguille sur le sillon du disque, le son est transmis par vibration à une membrane puis amplifié par le pavillon. La musique envahit alors le salon. La technologie du smartphone est infiniment plus sophistiquée et plus compacte que celle du gramophone bien sûr, mais elle est également enveloppée de davantage de secrets. Ses composants nous sont souvent inconnus, ses applications propriétaires, son écosystème formaté et son obsolescence programmée. L'objet est ultra-verrouillé, depuis sa fabrication jusqu'à son utilisation. Il est opaque au point de correspondre à la célèbre troisième loi formulée en 1973 par l'auteur de science-fiction Arthur C. Clarke : « Toute technologie suffisamment avancée est indiscernable de la magie. »

Ce côté magique de la technologie, mais aussi la tentation d'y greffer toujours plus d'animisme ne montre aucun signe d'es-soufflement. Aujourd'hui déjà, certains invectivent leur système de navigation automobile, confondent Alexa avec une maîtresse d'école ou prient leur écran de téléphone d'afficher un message de la personne dont ils sont épris. La technologie de demain donnera jour à des robots et systèmes toujours plus intelligents qui évoqueront chez l'humain davantage de sentiments que de raisonnement, qui seront pourvus d'une empathie qui même si elle est artificielle n'en sera pas moins source de sociabilité. Le monde de demain sera donc autant régi par nos croyances que par les mathématiques.

Il est donc fondamental que des artistes comme Quentin Destieu, avec leur regard parfois satirique, mais toujours visionnaire, nous rappellent que la technologie est davantage que le nom d'un rayon de grande surface. Que c'est un ensemble d'instruments et de pratiques politiques, participatives, potentiellement émancipatrices et porteuses de questionnements et de magie!

Regine Debatty

1. <http://www.un.org/fr/universal-declaration-human-rights/>

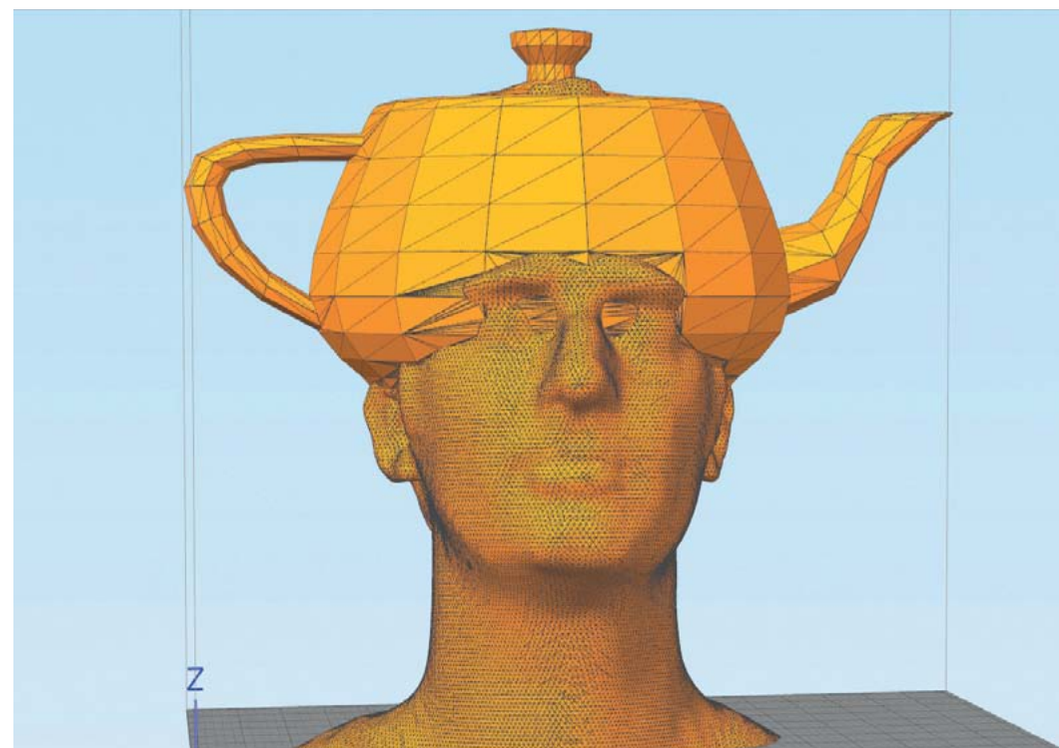
2. Voir l'ouvrage de Kristen Gallerneaux: *High Static, Dead Lines Sonic Spectres & the Object Hereafter*
<https://mitpress.mit.edu/books/high-static-dead-lines>

ANIMISME DIGITAL



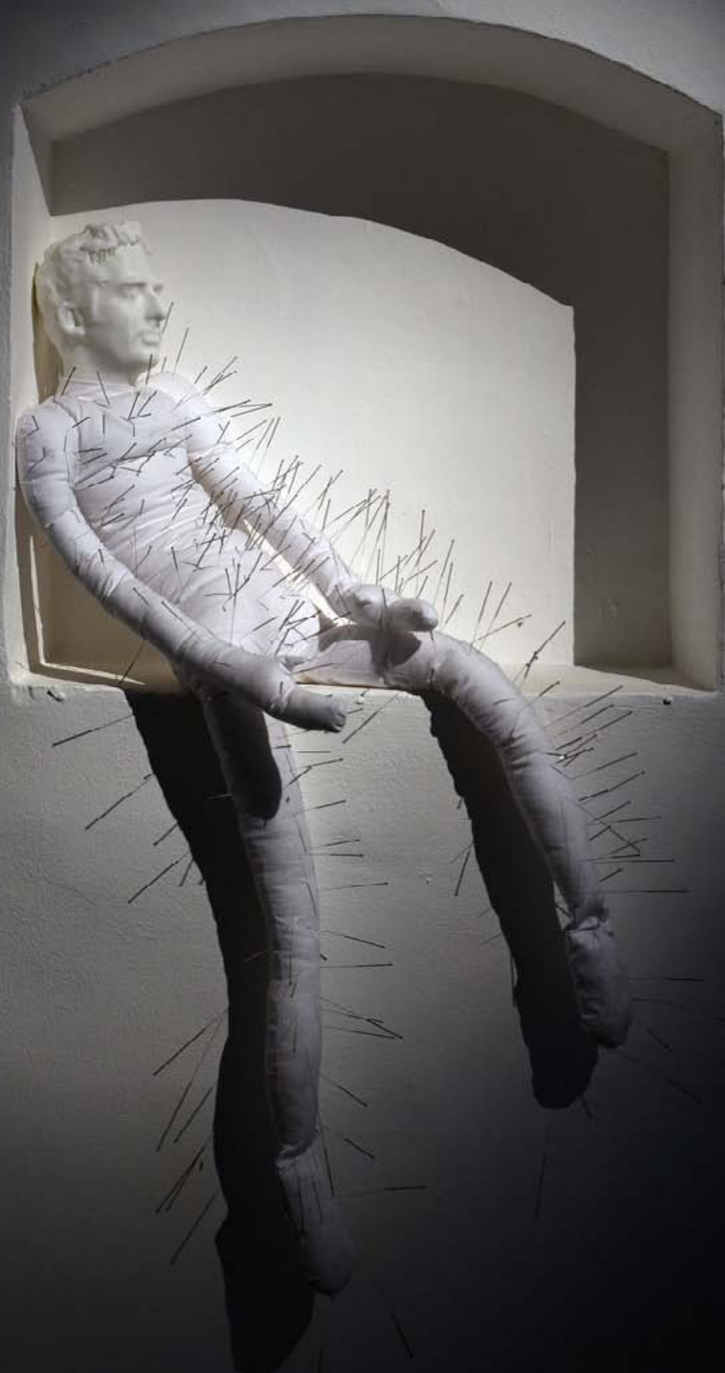






MARABOUTAGE 3D
Installation - Série de 7 poupées vaudou (195 x 40 cm) - Impression 3D PLA, tissu, laine de mouton
Dimensions variables
2017





PETTIS LE JEUNE

Installation - Impression 3D PLA, tissu, laine de mouton, aiguilles
100 x 23 cm
2017



- meilleures séries TV en Téléchargement Direct RapidShare wUpload U...
- PLUS SEXY - Google Chrome
- ...n, tournois et plus encore sur PartyPoker.com - bonus de bienvenue de 500 \$ - G...
- Google Chrome
- les épisodes des simpson en streaming gratuit - Google Chrome
- me
- n - Google Chrome
- e avec Fortuneo - Google Chrome
- Sexe ! - Google Chrome
- agner de l'Argent sur Internet sans Arnaque - Google Chrome
- il streaming - Google Chrome
- e memory gratuits en ligne - Google Chrome
- raTorrent.com The World's Largest BitTorrent System - Google Chrome
- OUER AU POKER AVEC 50€ GRATUIT SANS DEPOT TURBOPOKER - Google Chrome
- POKER : JOUER au POKER - 105€ offerts sans dépôt O'Poker ! - Google Chrome
- Poker en ligne sur Unibet - jusqu'à 500€ offerts ! - Google Chrome

Windows Task Manager

File Options View Shut Down Help

Applications | Processes | Performance | Networking | Users

CPU Usage: 96%

CPU Usage History

PF Usage: 813 MB

Page File Usage History

Totals		Physical Memory (K)	
Handles	7409	Total	2096432
Threads	447	Available	1187312
Processes	32	System Cache	386464
Commit Charge (K)		Kernel Memory (K)	
Total	832804	Total	61500
Limit	4034680	Paged	41312
Peak	1094784	Nonpaged	20188

Processes: 32 | CPU Usage: 96% | Commit Charge: 813M / 3940M

file:///C:/Documents%20and%20Settings/Admin/Desktop/fumer/26/Narguilé,Chicha,Narguile,Houka,%20

Le Narguile.com

Page d'Accueil | Boutique

Hi, visiteur

Live Chat Offline

Rechercher

EN EXCLUSIVITÉ À LE-NARGUILE.COM

SHIAZO – 125 GR. AVEC UNE **REMISE DE 17%**

30% SPECIAL OFFER 17% 15%

Historique

Installation de votre narguile

Astuces

Narguile

Boutique

- Narguilés (518)
- Kits (10)
- Chicha (85)
- Charbon (40)
- Accessoires (113)
- Tuyaux (43)
- Culture du Narguile (159)

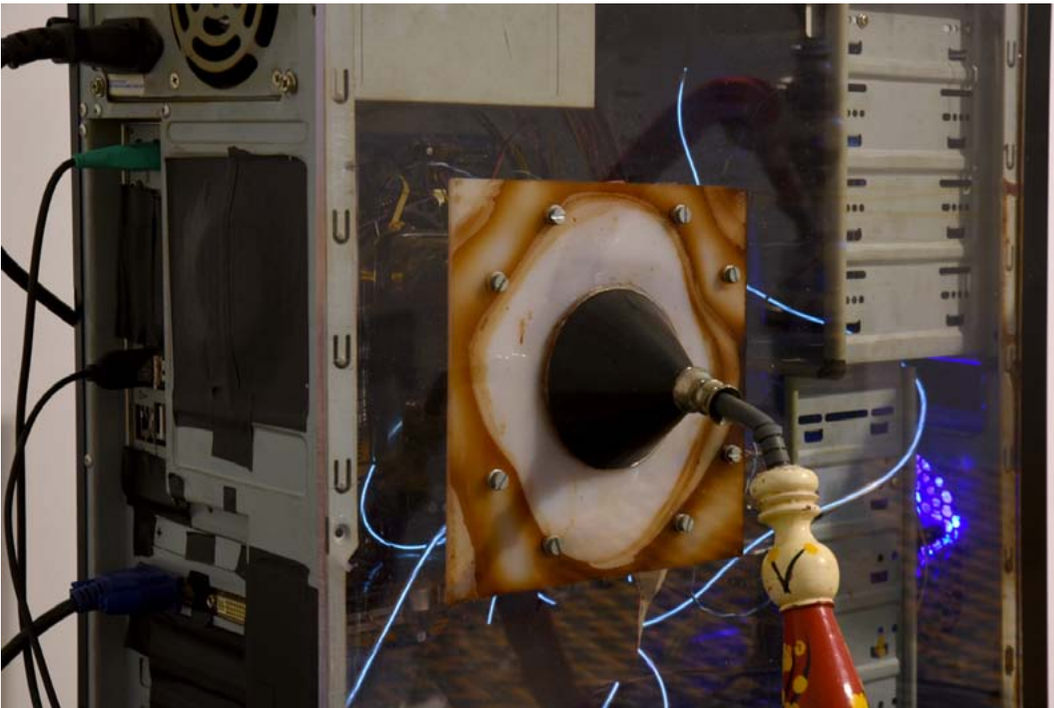
Narguilé Syrien Rouge 75cm

Premium à marbre de 80cm

Narguilé Purple Rocket - 50,8cm

Le Narguilé Fusée Syrien 87.5cm

Le-Narquile



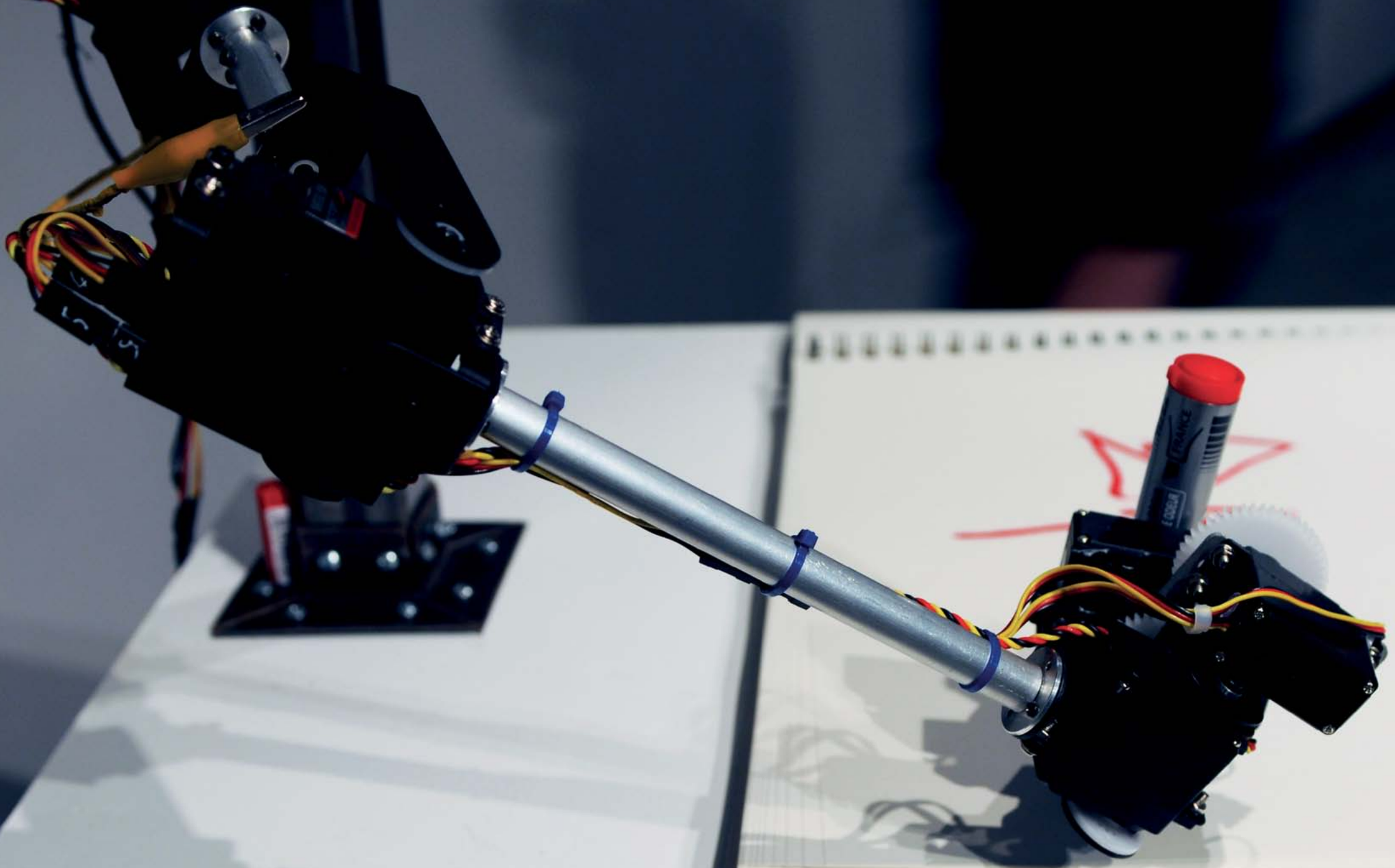
MON ORDINATEUR COMMENCE À FUMER

Installation - Ordinateur modifié, écran, narguilé, tabac, tapis, programme informatique, connexion internet

Dimensions variables

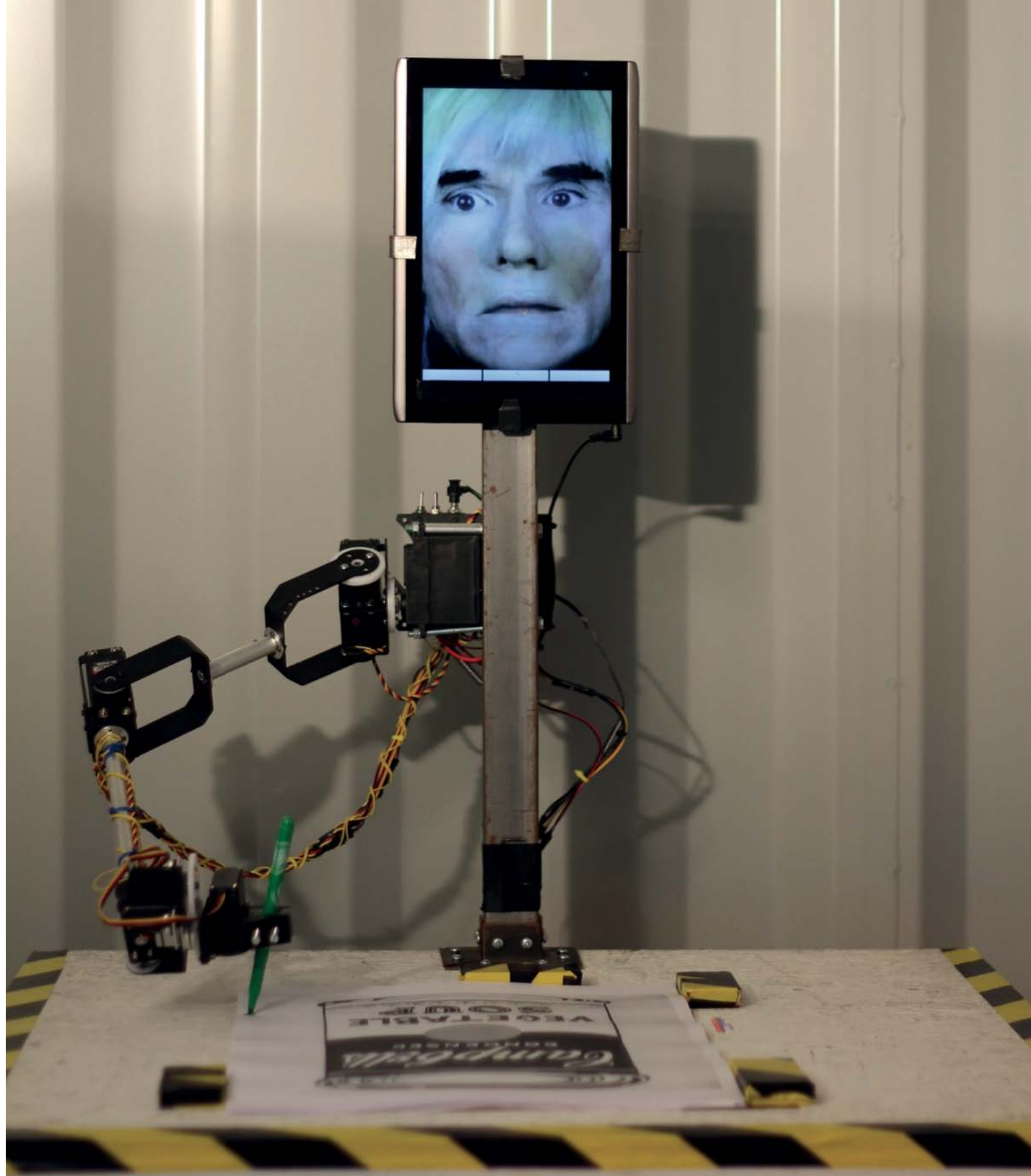
2012





LE FAUSSAIRE

Installation - Bras robotique, tablette tactile, Arduino, feutres,
reproductions de sérigraphies d'Andy Warhol
50 X 50 X 180 cm
2012



SYSTEMES D. GÉNÉRER



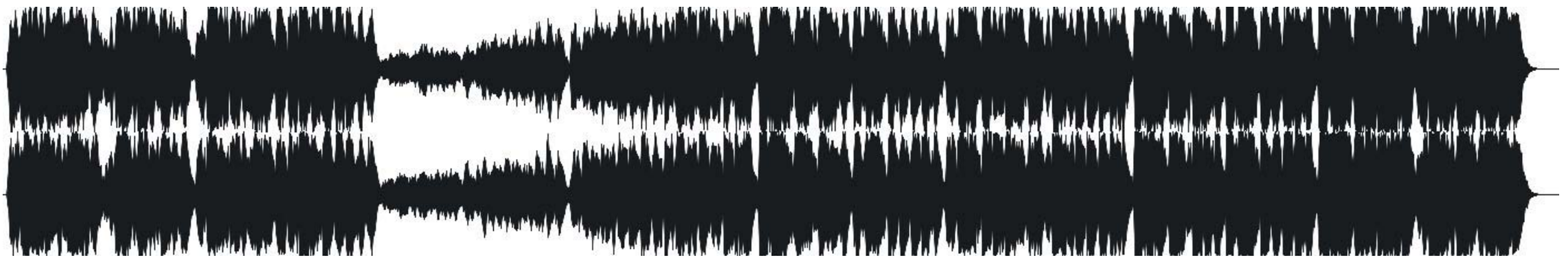




MACHINE 2 FISH V.2

Installation robotique - Fauteuil roulant modifié,
matériel électronique, ombrelle, poisson rouge
165 X 85 X 85 cm
2016



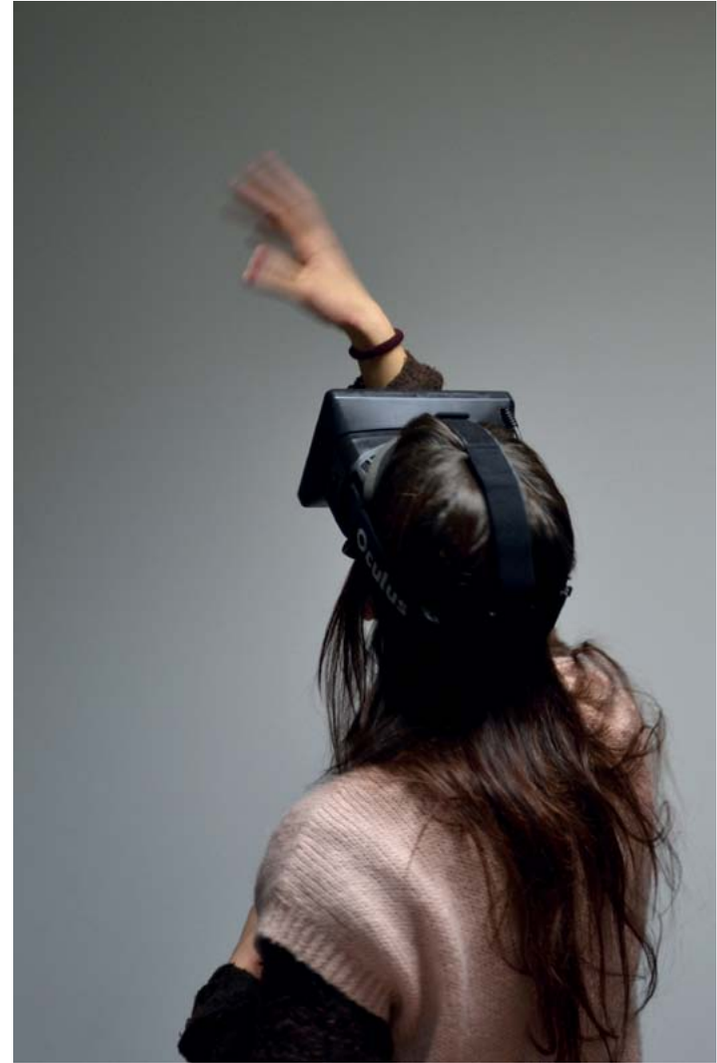


VOLKS ZAHNBÜRSTE - LA BROSSE À DENTS QUI CHANTE L'INTERNATIONALE

Installation - Brosse à dents électrique modifiée, amplificateur, lecteur audio

20 X 4 cm

2016



G-MAN - LE MIROIR SITUATIONNISTE

Installation interactive - 3D temps réel, extrait du manifeste de l'I.S.
Dimensions variables
2014



DIGITALE DÉFIANCE



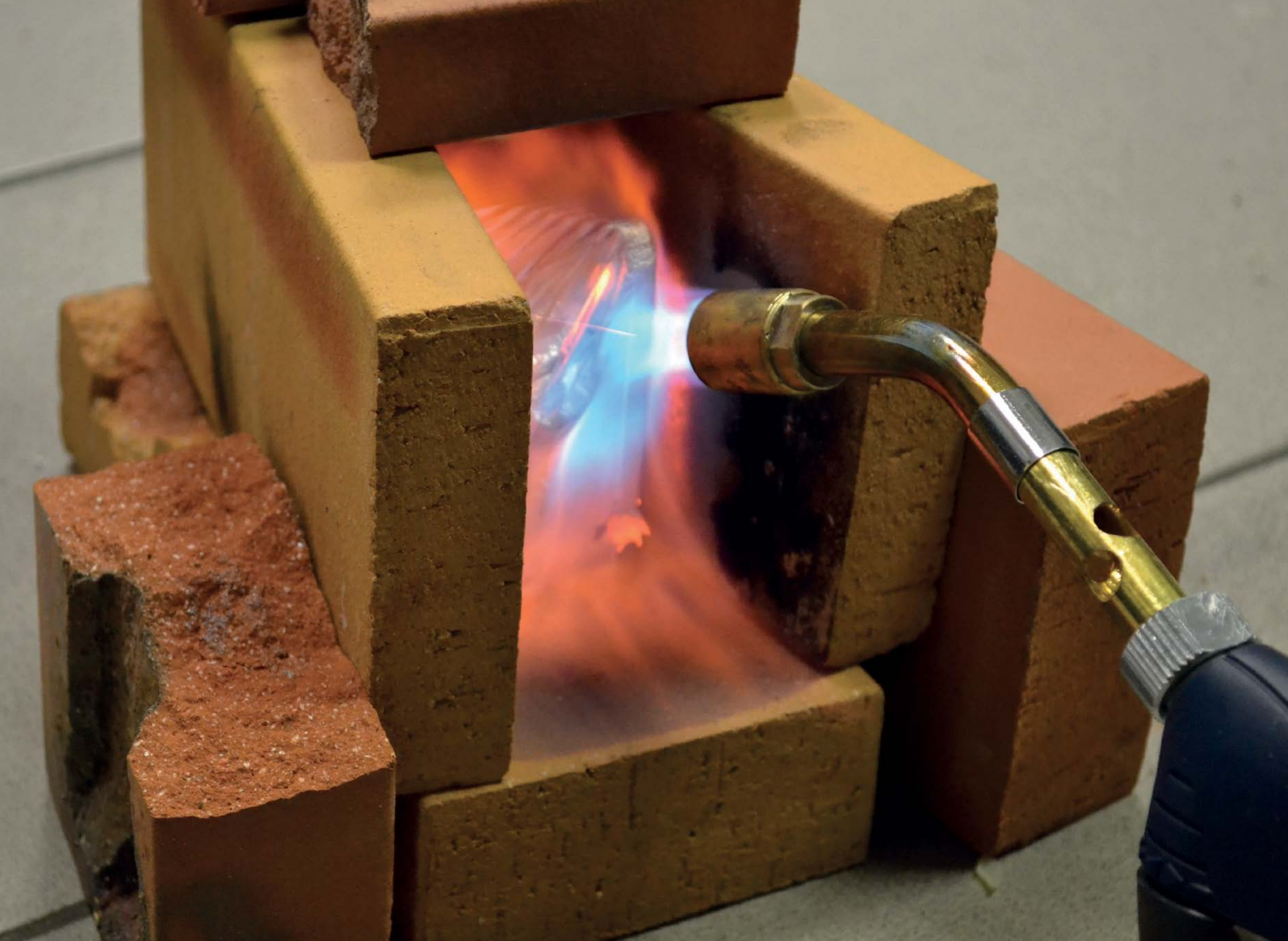


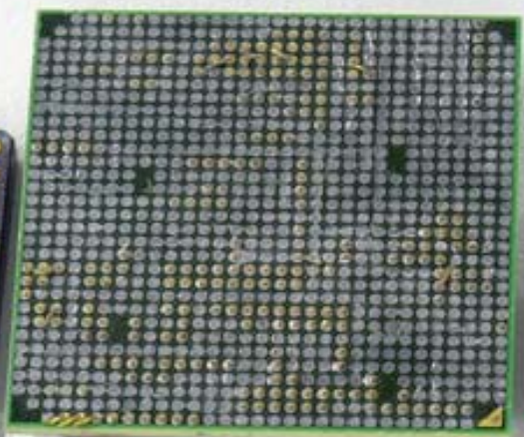
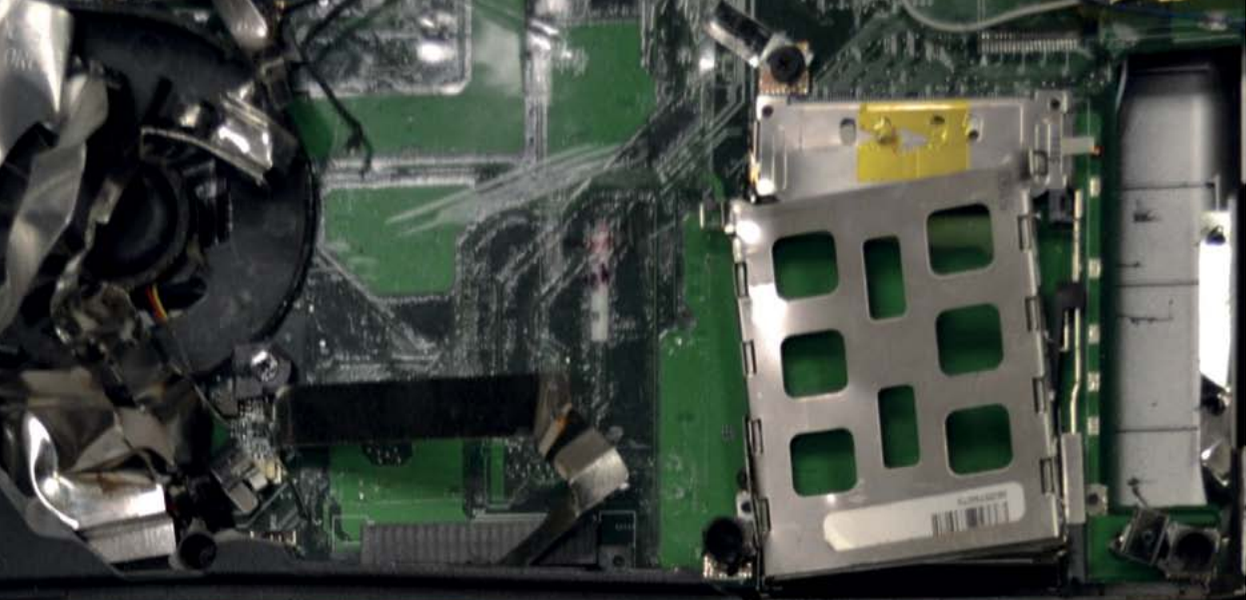
À CŒUR OUVERT

Installation - Série de 3 circuits imprimés -
Composants électroniques, bois, verre
200 X 80 X 60 cm
2017









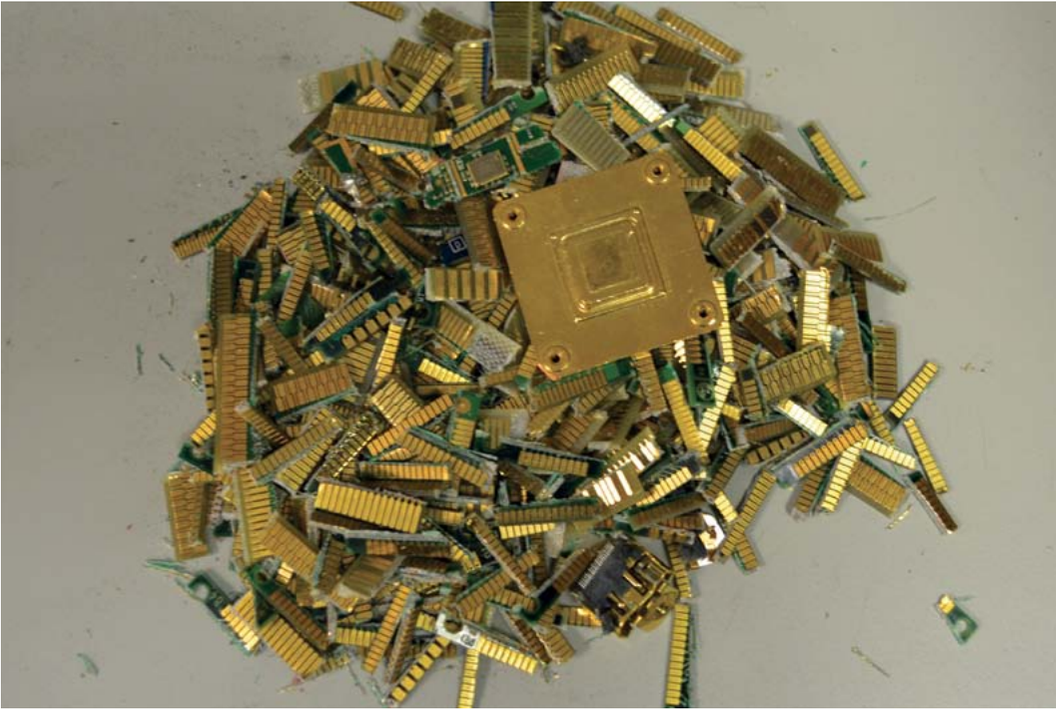


REFONTE

Installation - Vitrine, matériel informatique recyclé,
matière plastique, métal : aluminium, cuivre, or
Dimensions variables
2015









GOLD REVOLUTION

Installation - Vitrine, matériel informatique recyclé,
produits chimiques, or, diaporama, vues satellites
issues de Google Earth
Dimensions variables
2015

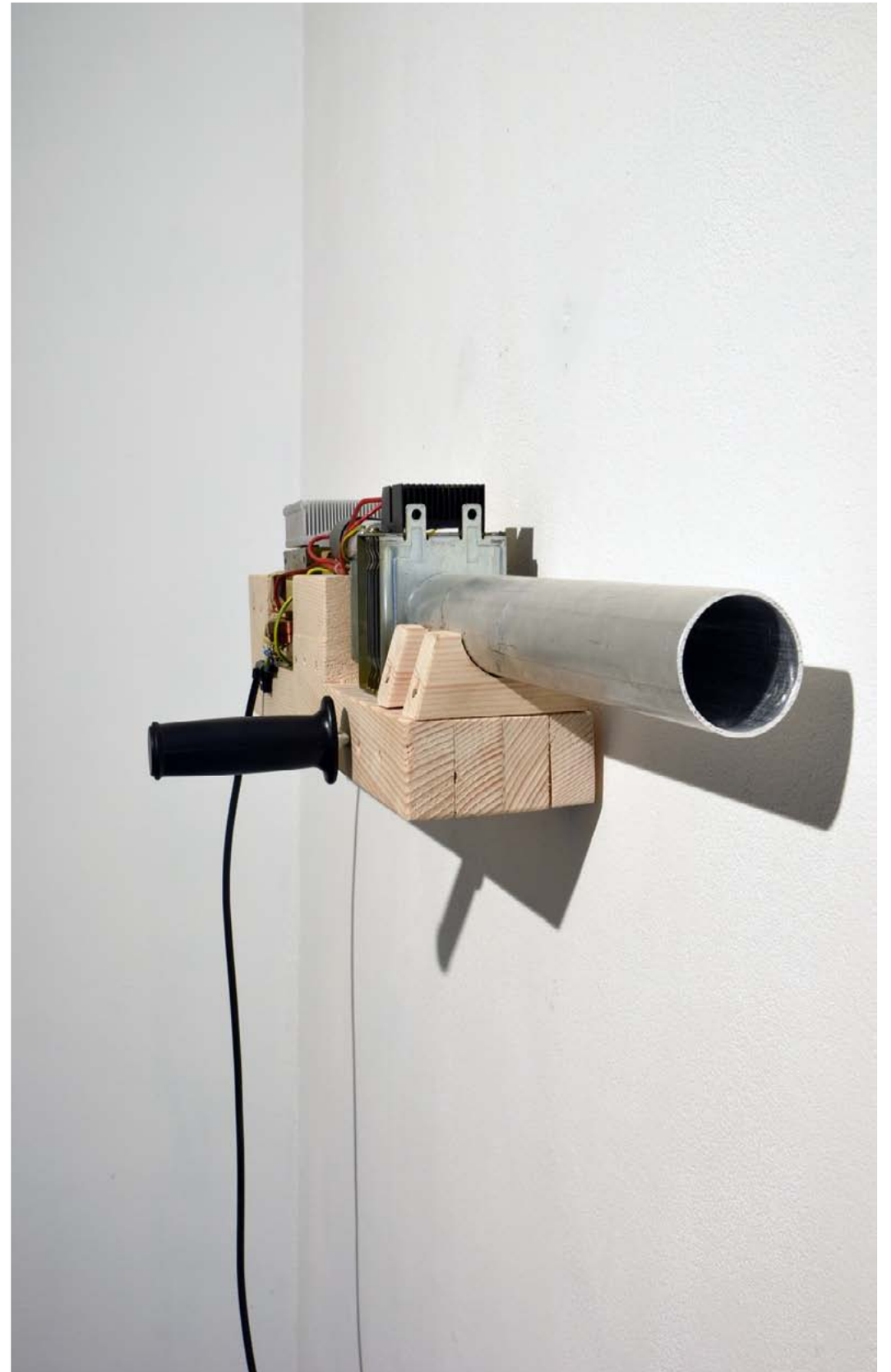
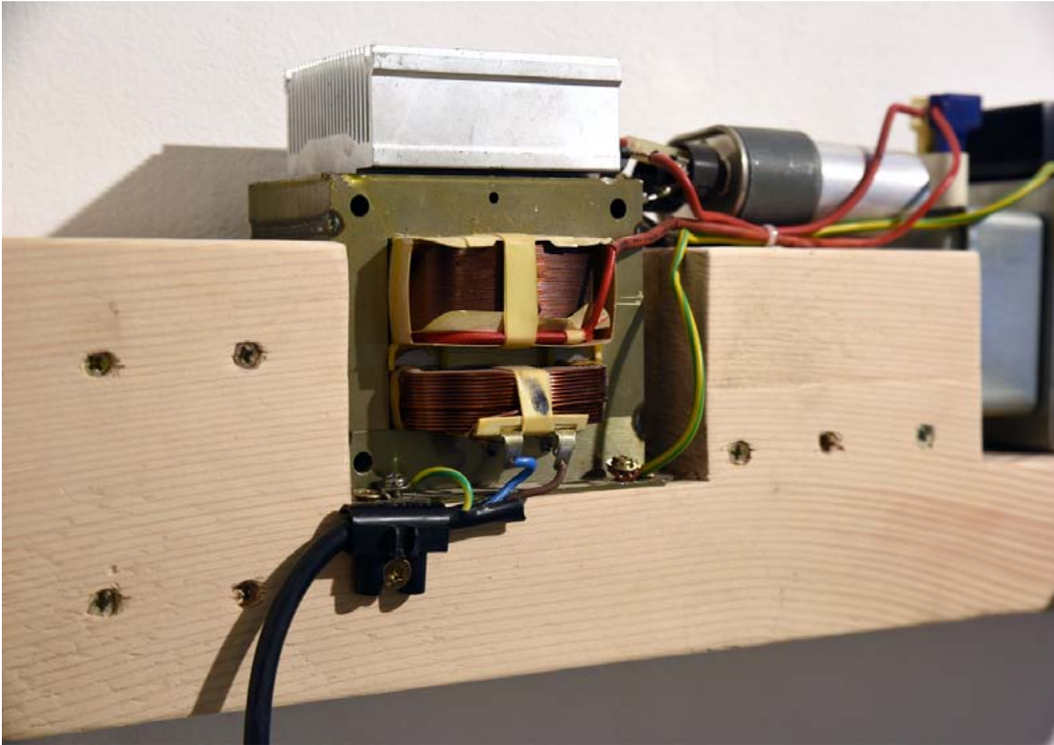




OPÉRATION PIÈCES JAUNES

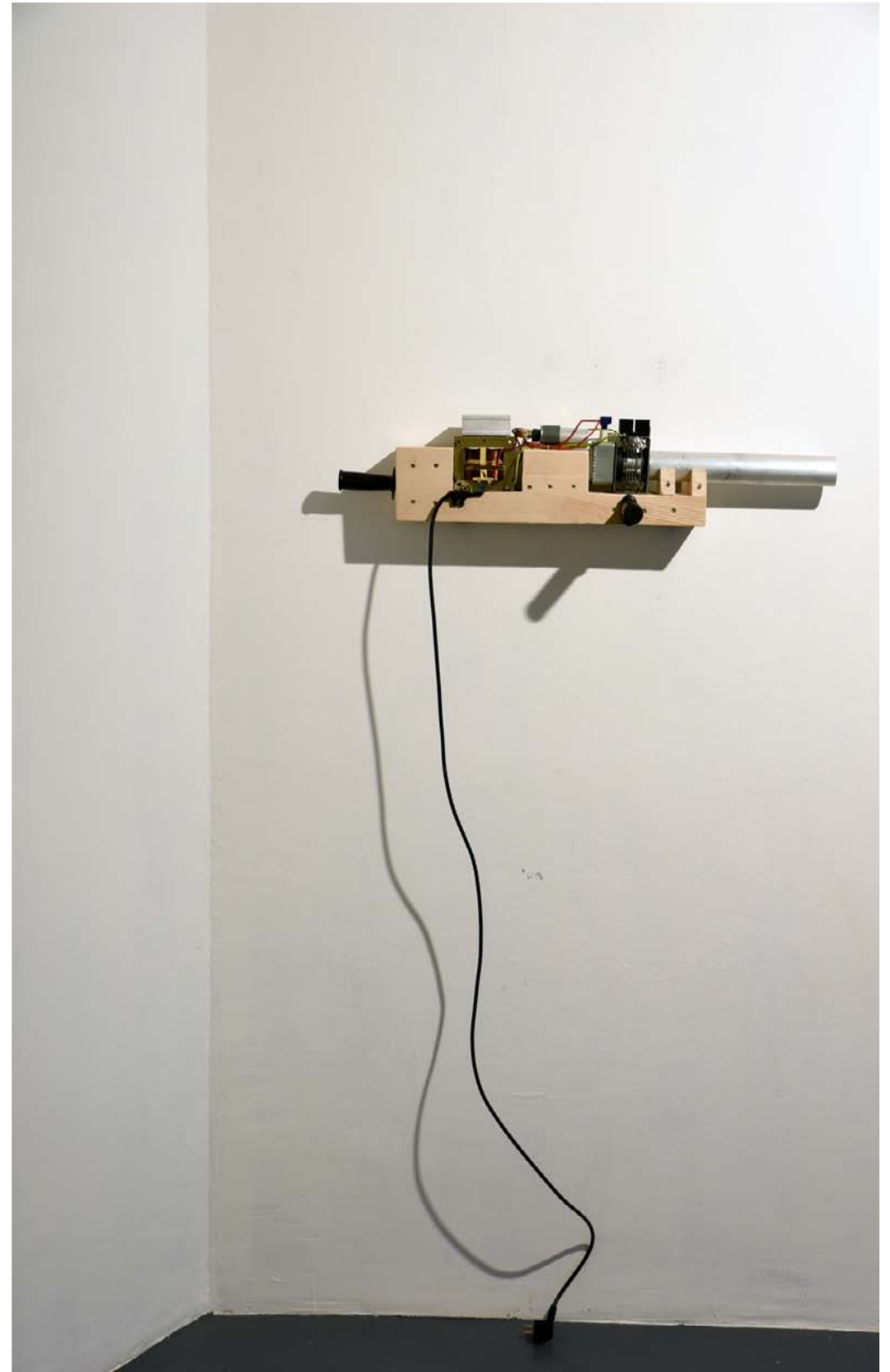
Installation - Vitrine, pièces de monnaie recyclées,
brique réfractaire, vidéo HD 2.58 min en boucle
Dimensions variables
2013





FUSIL À MICRO-ONDES

Installation - Bois, four à micro-ondes, aluminium
27 X 93 cm
2018



PSYCHOTROPES ET CIE







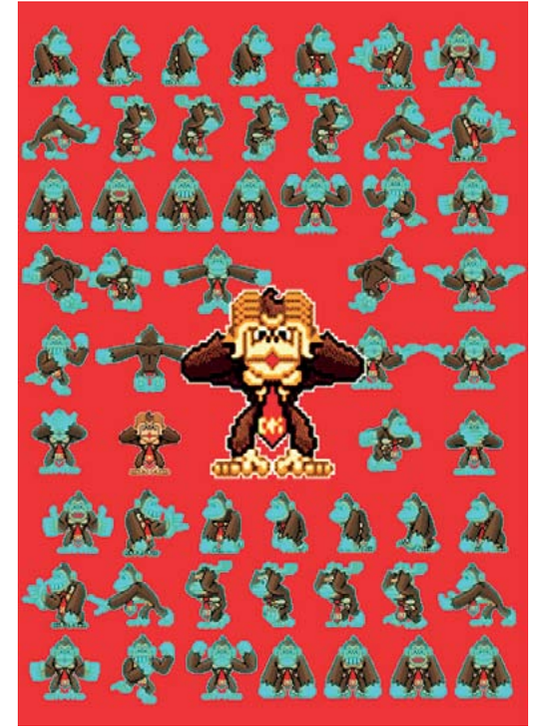
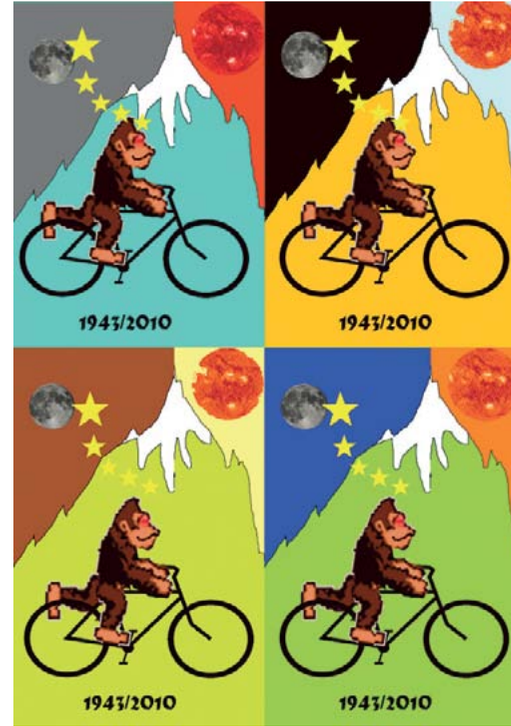


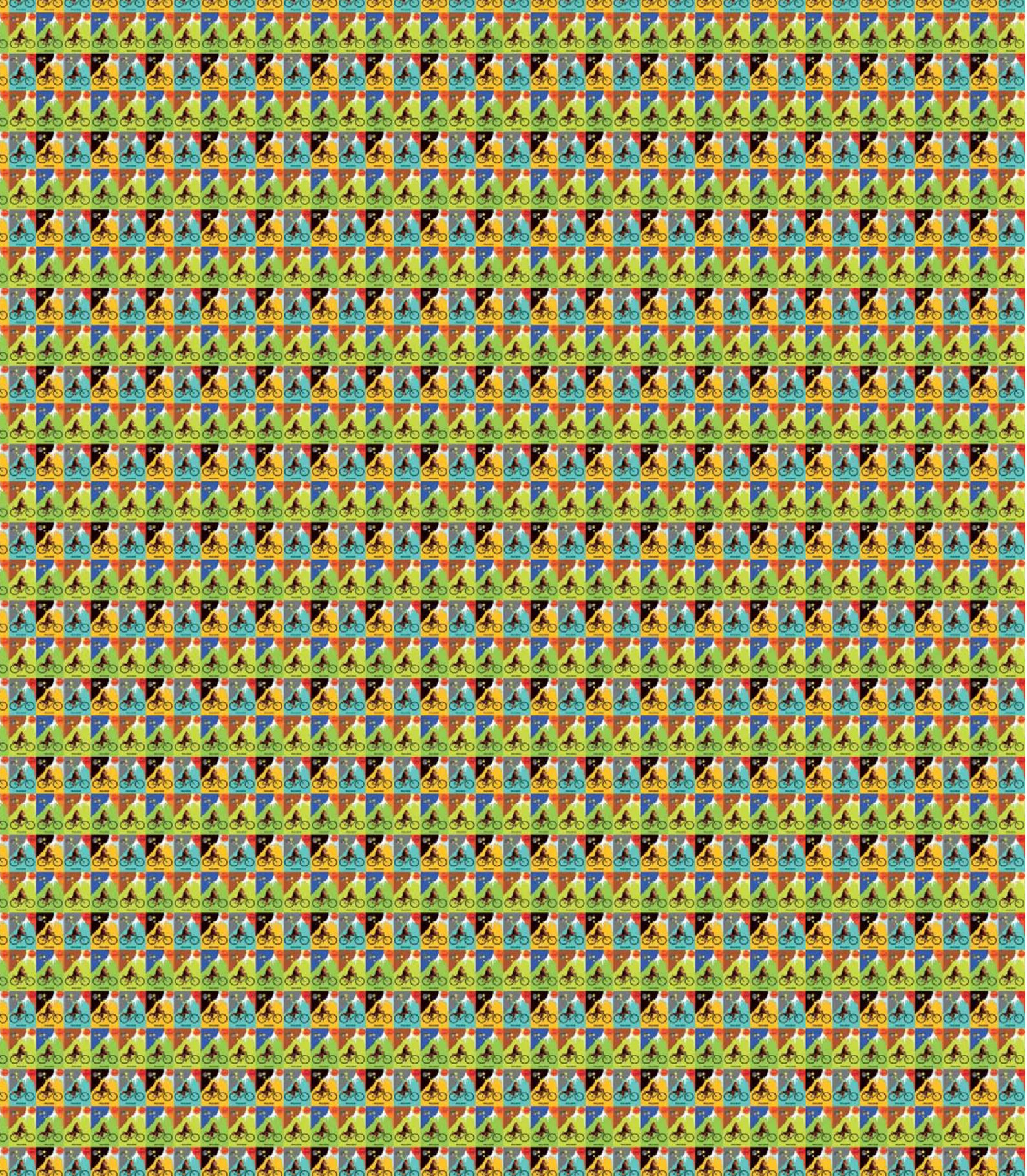
LE CAFÉ DES COSMONAUTES

Installation - Performance - Extraction de caféine à partir de café, vitrine, matériel de chimie

Dimensions variables

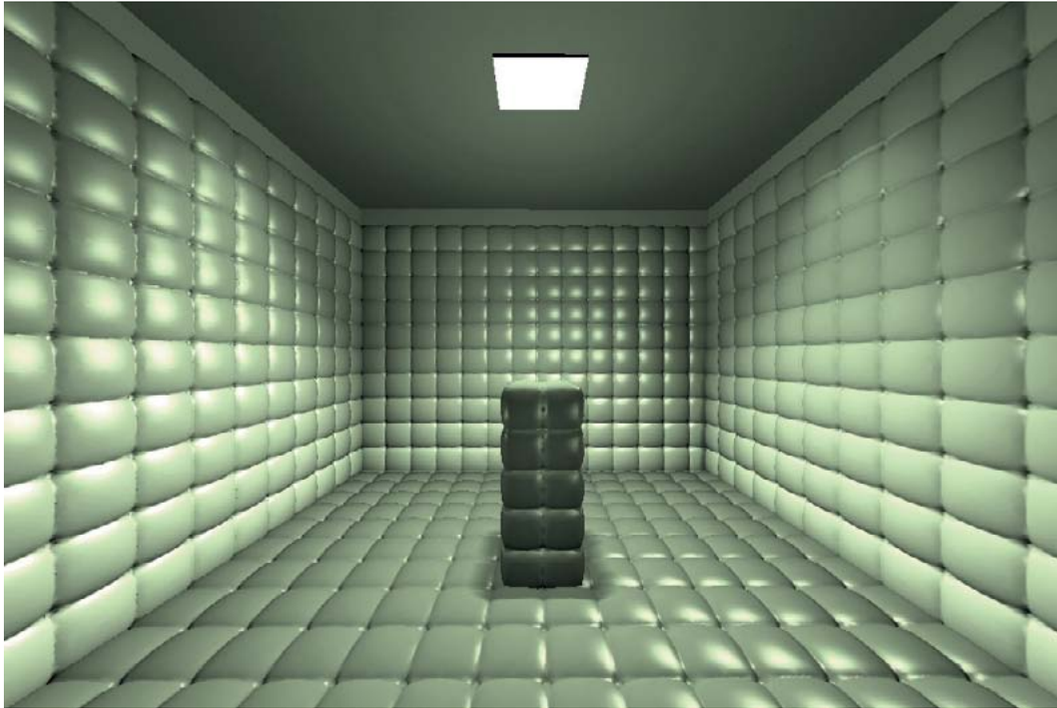
2014





PLANÈTE DE SINGES

Série de 5 sérigraphies tirées à 10 exemplaires sur papier buvard
prédécoupé, vidéo 1.12 min en boucle
21,7 X 30 cm
2010

**PSYCHOTIK ROOM**

Installation interactive - 3D temps réel, casque d'immersion, capteur cardiaque, socle capitonné

40 X 40 X 125 cm

2009



ALAMBIC DIY

Installation - Performance - Chauffe-eau modifié,
cuivre, cocotte minute, plaque chauffante, vin
Dimensions variables
2006 - 2018



SÉLECTION DE PROJETS



MARABOUTAGE 3D

2017

« Cette série de poupées Vaudou à taille humaine représente Bre Pettis, un des inventeurs américains de l'imprimante 3D. Ce dernier, après avoir largement profité de la collaboration de la communauté Open Source pour développer son projet, l'a breveté et en a fermé le code dans une optique d'enrichissement capitalistique.

Ici, Quentin Destieu retourne la machine contre son propriétaire légal en réalisant une série de bustes déformés, sorte de maraboutage digital. Cette œuvre est également une condamnation du fonctionnement techno-libéral, qui en agissant de la sorte, fait voler en éclats les utopies libertaires de la cyber-communauté : partage, liberté, autonomie. » - Martine Michard

Le fichier 3D original de Bre Pettis est réalisé par Polhemus sous licence Creative Commons.

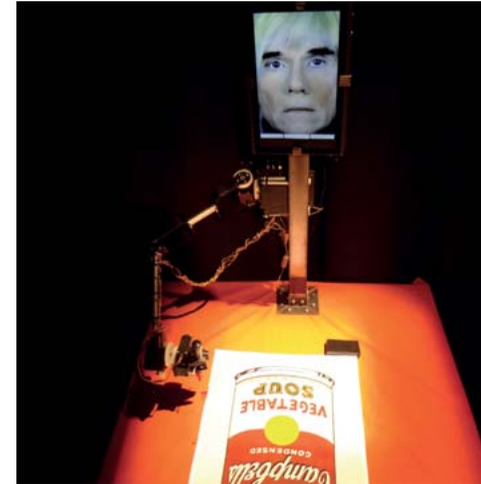


PETTIS LE JEUNE

2006

Pettis le jeune est une poupée vaudou réalisée à l'échelle 1/2 à l'effigie de Bre Pettis.

Elle préfigure la série *Maraboutage 3D* en reprenant le buste imprimé en 3 dimensions de ce dernier. L'envoûtement est réalisé cette fois-ci, à partir de plus de 200 aiguilles d'acupuncture lui transperçant le corps.



Le Faussaire

En collaboration avec Sylvain Huguet et Grégoire Lauvin, 2011

À l'heure où les foules hystériques envahissent les galeries et les expositions d'art contemporain, à la recherche du moindre souvenir ou artefact qu'elles pourraient glaner, à l'heure où les artistes autistes et paranoïaques se complaisent dans l'isolement et la méditation, le collectif Dardex et Grégoire Lauvin imaginent un dispositif robotique qui vient satisfaire ce public insatiable et avide de consommable et qui désengage les créateurs de leurs responsabilités sociales. *Le Faussaire* est un robot interactif qui permet aux spectateurs de repartir avec l'autographe d'Andy Warhol.

Cette installation a été réalisée dans le cadre d'une résidence au Lab GAMERZ, avec le soutien de l'association M2F Créations.



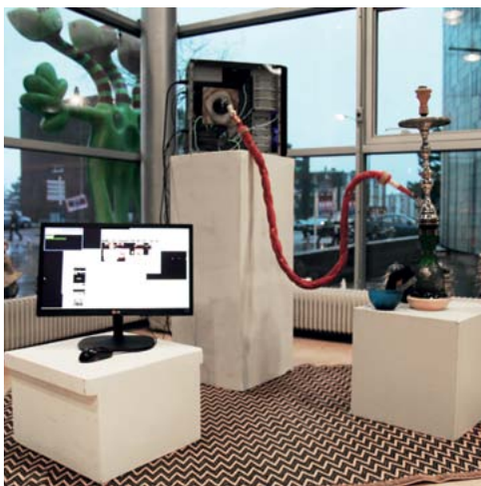
À CŒUR OUVERT

2017

« Agrandie à échelle humaine, l'architecture du premier - et dernier - microprocesseur dessiné par la main de l'Homme, le Intel 4004 (1972) prend, dans cette scénographie, la mesure de son aura mythique. Du fait de leur complexité, tous les processeurs qui suivirent furent produits par des programmes informatiques. En renouant avec un savoir-faire humain, confisqué en quelque sorte par les machines, l'artiste révèle un réseau basé sur la commutation électrique de plus de 2300 transistors, habituellement invisibles à l'œil nu.

Il donne à voir une partie cachée des systèmes qui gèrent aujourd'hui nos vies, leur temporalité... et invite à considérer l'archéologie de ces nouveaux médias. » - Martine Michard

Réalisé avec l'aide du DICREAM, de Grégoire Lauvin, Sylvain Huguet et Bastien Vacherand



MON ORDINATEUR COMMENCE À FUMER

En collaboration avec Sylvain Huguet, 2012

"Rongé par les virus, ce malheureux PC a le CPU et le GPU qui chauffent. À force d'explorer un Internet contaminé par les pop-up et les programmes malveillants, mon ordinateur est devenu physiquement accro à la nicotine. On lui a donc offert un narguilé."

Faisant référence à une forme d'animisme informatique, les deux artistes du collectif imaginent leur ordinateur comme un organisme vivant : l'installation présente un ordinateur transformé en aspirateur, inhalant la fumée issue d'un narguilé au gré des variations de température de ses processeurs.

Un programme informatique spécialement développé pour 'lui' explore l'univers mercantile d'un web composé essentiellement de publicités et propose d'ouvrir une fenêtre sur ce monde virtuel oscillant entre liberté et contrainte.



MACHINE 2 FISH V.2

En collaboration avec Sylvain Huguet, 2016

Machine 2 Fish V.2 est une installation artistique utilisant un système expérimental robotisé qui traduit les mouvements d'un poisson rouge vivant, dans la locomotion physique d'un robot. Il s'agit de permettre à un poisson rouge de se déplacer dans un univers terrestre grâce à cette prothèse. Le but est de créer un système pseudo-intelligent, liant le poisson et la machine dans un dispositif autonome faisant référence aux cyborgs et au domaine de la science-fiction.

Ce projet est né en 2010 dans le cadre d'une résidence avec le soutien de M2F Créations / Lab GAMERZ, la version 2016 embarque un nouveau système de capteurs et de programmation informatique capable de répondre au plus près aux exigences du poisson.

Programmation : Grégoire Lauvin

Remerciements : Ivan Chabanaud / Romain Senatore



VOLKS ZAHNBÜRSTE LA BROSSE À DENTS QUI CHANTE L'INTERNATIONALE 2016

Qui n'a jamais eu l'impression d'entendre une mélodie en utilisant une brosse à dents électrique ou d'essayer de générer un rythme de brosseage entraînant ?

Le signal sonore de l'Internationale communiste est transmis à la brosse à dents et interprété par la vitesse de rotation du moteur.

Objet connecté, la brosse à dents augmentée permet de diffuser l'Internationale communiste par vibrations au plus près de l'individu en passant directement par la racine de ses dents.

Cette expérience interroge les rapports de proximité et d'intrusion entre corps humain et nouvelles technologies. Elle questionne la notion de collectif dans ce monde de consommation individualiste.



GOLD REVOLUTION 2015

Gold Revolution est une installation présentant un petit laboratoire de chimie, qui permet d'extraire l'or contenu dans différents déchets de matériel informatique et de le ramener à sa forme originelle de pépite. L'installation propose d'accélérer le processus de dégradation naturelle de ces débris grâce à l'utilisation de différents acides et produits chimiques. Elle renvoie l'image d'un monde dans lequel la valeur de l'informatique serait restreinte à son poids en métaux précieux, laissant imaginer l'avènement d'un futur apocalyptique dans lequel la société reprendrait sa forme primitive dépourvue de technique. Elle relocalise en France le travail dangereux et polluant de récupération des métaux précieux lié au retraitement de nos déchets informatiques effectué dans des pays en voie de développement. Elle questionne les pressions géopolitiques, écologiques et économiques générées par notre société hyper-industrielle et exprime la volonté de reconquérir des savoir-faire indispensables au développement de l'être humain.



G-MAN - LE MIROIR SITUATIONNISTE En collaboration avec Bastien Vacherand, 2014

G-Man - Le miroir situationniste est un dispositif qui invite le spectateur à entrer dans le corps d'un avatar 3D grâce à un casque d'immersion.

Le spectateur se retrouve face à un miroir qui traduit en temps réel les mouvements de son propre corps.

Le miroir n'est pas seulement un reflet d'une enveloppe corporelle virtuelle, il prend son autonomie en énonçant un discours de 1960 issu du manifeste de l'Internationale situationniste, à l'instar de ce manifeste, le dispositif permet à tout un chacun d'entrer pour le temps d'une expérience dans la peau d'un situationniste. L'installation propose la libération du jeu contre les loisirs passifs : l'objectif est la libération de l'individu passant du statut de consommateur à celui d'artiste utilisant les technologies comme outils de création.

Cette installation a été réalisée dans le cadre d'une résidence au Lab GAMERZ, avec le soutien de l'association M2F Créations.



OPÉRATION PIÈCES JAUNES En collaboration avec Sylvain Huguet, 2013

Opération Pièces Jaunes est une série de pointes de flèches réalisée à partir de centimes d'euros.

Les pièces de 1, 2, 5, 10, 20 et 50 centimes ont été fondues puis coulées dans différents moules, reprenant ainsi les techniques millénaires de la fabrication d'armes primitives, composées d'alliages de cuivre, acier et aluminium.

Entre archéologie contemporaine et geste anachronique, cette opération stratégique de dévaluation apparente propose de changer notre monnaie en un outil strictement utilitaire.

Cette transformation tente de rendre à notre menue monnaie sa suprématie, replongeant le citoyen dans l'âge de bronze, opposant l'état de nature à l'état social, dans une 'guerre économique' contemporaine et féroce.



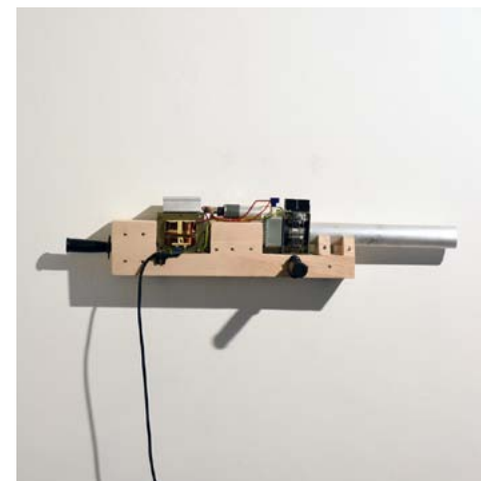
REFONTE En collaboration avec Sylvain Huguet, 2014-2015

Refonte est une série de pointes de lances et d'armes rudimentaires réalisée à partir de différents matériaux récupérés sur des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Les déchets métalliques sont ensuite fondus puis coulés dans des moules, reprenant ainsi les techniques millénaires de la fabrication d'armes primitives, composées d'alliages de cuivre, d'aluminium et d'or.

Entre archéologie contemporaine et geste anachronique, ces armes proposent une refonte de nos sociétés industrielles, une évocation post-futuriste nous rappelant la fragilité de nos systèmes et l'implication guerrière de l'humanité.

Ces armes suggèrent un changement radical de direction, transformer notre technologie en un outil primitif, plaçant l'homme devant sa nature première, plongeant ainsi le citoyen dans l'âge de bronze, dans une 'guerre technologique' contemporaine féroce.



FUSIL À MICRO-ONDES

Installation-Bois, four à micro-ondes, aluminium, 27 X 93 cm, 2018

Le *fusil à micro-ondes* est un dispositif prenant la forme d'une arme à énergie dirigée DIY, il est destiné à brouiller le fonctionnement de certaines machines électroniques se trouvant à une portée de quelques mètres.

Il est élaboré à partir du recyclage d'un four à micro-ondes, qu'il détourne de son utilisation ménagère traditionnelle.

Pensé comme un instrument de défense des libertés individuelles et citoyennes face à l'intrusion omniprésente des technologies actuelles au sein de nos sociétés et de nos vies, cette expérimentation questionne les dangers et les différentes pollutions résultant de l'utilisation globale, consumériste et irraisonnée de ces dernières. Il évoque une alternative et un combat à mener face à l'intrication de ces systèmes et de nos vies, à la surveillance généralisée, et aux dérives totalitaires liées aux objets du quotidien, du téléphone portable à l'écran publicitaire en passant par la caméra de surveillance jusqu'au drone militaire.



LE CAFÉ DES COSMONAUTES

En collaboration avec Sylvain Huguet, 2014

Partant de l'idée reçue que pour créer de l'innovation il faut pouvoir augmenter ses capacités grâce à des produits dopants. Partant de l'utopie de miniaturisation ou virtualisation de la nourriture et de la fabrication de capsules.

Partant de l'idée que prendre le temps de boire un café fait perdre de l'argent à votre entreprise.

Les artistes du collectif Dardex montent un laboratoire de chimie permettant de fabriquer des gélules de caféine.

Chaque gélule contient l'équivalent de 6 ou 7 cafés.

Le processus de réduction par évaporation et filtrage permet d'isoler une poudre riche en caféine qui est ensuite encapsulée.

Près de 180 gélules ont été produites et testées lors de la Fête des 01 organisée par le Labomedia à Orléans.



ALAMBIC DIY

2006 - 2018

À l'heure où les moyens économiques affectés à la culture se réduisent drastiquement, cet *Alambic DIY*, devient un outil privilégié permettant de recycler les reliquats des vernissages afin de préparer les prochains. Sa fonction écologique est basée sur le recyclage du vin.

Il produit une eau-de-vie originale, encore appelée 'fine', sortant à 80° et qui bénéficie d'une double distillation.



PLANÈTE DE SINGES

2010

« Reprenant à son compte une certaine esthétique pop et en particulier celle du jeu vidéo, Quentin Destieu pense ses pièces comme un ensemble iconographique de paraboles contemporaines traitant des aliénations sociétales du monde post-moderne. En présentant des impressions sur papier buvard du personnage virtuel Donkey Kong, l'artiste joue sur l'ambiguïté de leurs propriétés et de leur usage présumé. Il gomme les frontières pénalement érigées entre addiction légale et illégale, et pointe, en creux, l'abîme qui s'insinue, comme un ulcère, au plus profond de l'individu contemporain rigoureusement normalisé. » - Clémence Agnez

Les sérigraphies ont été créées durant une résidence réalisée à l'atelier Tchikebe (Marseille). Créé en 2009 à Marseille, l'atelier Tchikebe est une imprimerie spécialisée dans les tirages d'art en sérigraphie et les tirages pigmentaires Fine Art.



PSYCHOTIK ROOM

En collaboration avec Sylvain Huguet et Romain Senatore, 2009

Psychotik Room est une installation interactive dans laquelle le spectateur est immergé dans une chambre d'isolement psychiatrique par le biais d'un casque d'immersion 3D. Grâce à des capteurs de mouvements et un capteur de pulsations cardiaques, l'environnement 3D et l'univers sonore sont modifiés en temps réel, en fonction du comportement du spectateur. Cette installation établit une relation entre les nouvelles technologies et l'isolement social de l'individu. Elle questionne la fragilité du corps humain face au monde actuel, dans un univers hospitalier stérile, se référant à l'esthétique des films d'horreur. Cette installation propose au spectateur un moment d'enfermement et de méditation, dans un univers 3D modifié sous les pressions corporelles.

Psychotik Room a été réalisée dans le cadre d'une résidence à l'ECM Kawenga de Montpellier, avec une aide à la création multimédia de la région Languedoc-Roussillon.

Programmation : Ivan Chabanaud / Julien Marro-Dauzat

EXPOSITIONS PERSONNELLES ET COLLECTIVES

Quentin Destieu
 Né le 7 décembre 1980 à Cahors (46)
 4 rue Jaubert
 13100 Aix-en-Provence
 06 23 80 71 27
 quentindestieu@gmail.com
<http://dardex.free.fr>

Formation :

2014-2019 : « Art contemporain et nouvelles fabriques numériques », doctorat Pratique et théorie de la création artistique et littéraire, Centre Norbert Elias, Aix-Marseille Université
 2006 : obtention du DNSEP (diplôme national supérieur d'expressions plastiques)
 2003 : obtention du DNAP (diplôme national d'arts plastiques)
 1999-2000 : classe préparatoire au concours des écoles d'arts, Bayonne (64)
 1999 : baccalauréat économique et social (46)

Biographie :

Quentin Destieu est artiste et directeur du Festival des Arts multimédia GAMERZ à Aix-en-Provence ainsi que du Lab-GAMERZ, lieu de résidence et de formation axé sur les pratiques numériques dans le champ de l'art contemporain. Explorant les média actuels, son travail artistique questionne un monde saturé par la technologie en jouant avec les frontières et les relations entre les technologies et les cultures populaires. Fondateur du collectif Dardex avec Sylvain Huguet, il expose régulièrement ses travaux dans différents festivals et expositions en France et à l'étranger depuis 2003. Artiste associé au laboratoire PAMAL d'archéologie des média, il est aussi doctorant au Centre Norbert Elias où il développe une thèse intitulée « Art contemporain et nouvelles fabriques numériques ». Depuis 2013 il enseigne au sein du Master Création Numérique d'Aix-Marseille Université.

Publications récentes :

Tracks Arte Dardex : l'art du détournement technologique
<https://www.arte.tv/fr/videos/094139-000-A/dardex-l-art-du-detournement-technologique/>

France culture, les carnets de la création
<https://www.franceculture.fr/personne/quentin-destieu>

Digital MCD
<https://www.digitalmcd.com/tag/quentin-destieu/>

Festival Scopitone, table ronde Conservation de l'art numérique
<https://www.youtube.com/watch?v=DAInxyV3Rhw>

Artpress
<https://www.artpress.com/2018/11/30/chroniques-des-imaginaires-numeriques>

We Make Money Not Art
<https://we-make-money-not-art.com/an-open-heart-surgery-of-the-legendary-4004-microprocessor>

Les Inrocks
<https://www.lesinrocks.com/pages/les-jeux-numeriques-du-festival-gamerz>

2019 :
 Exposition, Autonomie zéro, Biennale Nêmo, Cité internationale des arts, Paris
 Exposition Refonte, Octobre Numérique, Musée des antiquités, Arles
 Exposition festival Scopitone, Nantes
 Exposition Patate, Centre d'Art et de Design la Cuisine, Nègre-pelisse

2018 :
 Exposition monographique Master/Slave, Galerie des Grands Bains Douches de la plaine, Marseille

2017 :
 Festival Sight & Sound, Montreal, Canada
 Co-Mutations, Parcours d'Art contemporain de la vallée du Lot
 Exposition Private Joke, Galerie Gourvenec Ogor, Marseille

2016 :
 De l'onde à la secousse (Octobre Numérique), Espace Van Gogh, Arles
 Good luck archaeologists !, Maribor, Slovénie
 Exposition 'Anarchronisme' Espace Gantner, Bourgogne
 Safra/Numérique, Espace Safran, Amiens

2015 :
 Festival Frankenstein Media, Avignon
 Exposition Détours, Valaurie
 Exposition Laps, Le Carreau, Cergy
 Variation Media Art Fair, Halle des Blancs-Manteaux, Paris
 Exposition Refonte, Friche de la Belle de Mai, Marseille
 Exposition Occur, galerie 22,48m2, Paris
 Exposition 'Anarchronisme', IMAL, Bruxelles

2014 :
 Festival Accès(s), Pau
 Art Hack Day, Université Parsons, Paris
 Fête des 0/1, Labomedia, Orléans

2013 :
 Nuit blanche, Metz
 Festival GAMERZ 09, ESAAix, Aix-en-Provence
 Congrès de l'AMCSTI, École des Mines, Gardanne
 Festival Zik Zac, Aix-en-Provence
 Fête des 0/1, Labomedia, Orléans
 Enter 6, NTK (National Technical Library), Prague, Rép. Tchèque
 Exposition 20 ans de la Galerie Susini, Aix-en-Provence

2012 :
 Exposition Le Hublot, Nice
 Exposition Ciotat Digital Art, La Ciotat
 Festival GAMERZ 08, Galerie Susini, Aix-en-Provence

2011 :
 Festival ENIAROF, Poitiers
 Festival GAMERZ 07, Fondation Vasarely, Aix-en-Provence
 Festival Amber, Istanbul, Turquie
 Nuit Blanche, Amiens
 Lift Experience, Palais du Pharo, Marseille
 Enter 5, NTK (National Technical Library), Prague, Rép. Tchèque

Festival Bouillants #3, Le Diapason, Rennes
 Exposition à la Maison Populaire, Montreuil

2010 :
 Festival GAMERZ 06, Fondation Vasarely, Aix-en-Provence
 MFRU Festival, Maribor, Slovénie
 Festival ISI, Rétrospective, Montpellier
 Fête des 0/1, Labomédia, Orléans
 Festival Bouillants #2, Le Diapason, Rennes
 Festival Micromusic et Pixel Experience #4, Gare de Coustellet

2009 :
 Sensations Inouies, El Mediator, Perpignan
 Festival GAMERZ 05, Fondation Vasarely, Aix-en-Provence
 Exposition Playground, Nuit Blanche, Metz
 2ème concours artistique du CCI, Palais de la Bourse, Marseille
 Enter 4, D.O.X. (Centre for Contemporary Art), Prague, Rép. Tchèque
 Fête de l'Animation, Gare Saint Sauveur, Lille
 Festival Hybrides, Kawenga, Montpellier
 Festival GAMERZ 04, Chez Seconde Nature, Aix-en-Provence

2008 :
 Festival GAMERZ 03, Istanbul, Turquie
 Salon Jeune Création 08, Grande halle de La Vilette, Paris
 Exposition Crossover Urban Art, Galerie Nikki Marquardt, Paris
 Web Flash Festival, Centre Pompidou, Paris
 Multiplace Festival, Bratislava, Slovaquie
 Festival Norapolis, Nouveaux Trinitaires, Metz
 Festival Micromusic et Pixel Experience #2, Gare de Coustellet
 Festival GAMERZ 02, Espace Sextius, Aix-en-Provence

2007 :
 Enter 3, Institut français, Prague, République Tchèque
 Exposition Camping, École Supérieure d'Art, Aix-en-Provence
 Festival Emergences, Maison de la Vilette, Paris
 Cycle de Performances, La Vitrine, Maribor, Slovénie
 Exposition Coimbra - Aix-en-Provence, Coimbra, Portugal
 Sloveniarof Festival, Maribor, Slovénie
 Festival Elektro-circus, Carpentras
 Festival Histoires d'eaux, Histoires d'art, Gréoux les Bains

2006 :
 Exposition GAMERZ, Espace Sextius, Aix-en-Provence
 Festival ENIAROF 0.2, Aix-en-Provence
 Festival Arborescence, Aix-en-Provence
 Festival Emergences, Maison de la Vilette, Paris
 Exposition Musée d'État de Pernambuco, Recife, Brésil
 Festival SPA, Recife, Brésil
 Festival Park in Progress, Marly-le Roi
 Festival Un peu d'Alice, Friche Belle de Mai, Marseille
 Sperm Festival, Abaton, Prague, République Tchèque
 Performance, Palac Akropolis, Prague, République Tchèque

2005 :
 Festival Aires Libres, Marseille
 Festival kinoleon, Lavoir Moderne, Paris
 Exposition Exploité Sans Complexe, Aix-en-Provence
 Exposition « Faut pas cracher dans la soupe », Aix-en-Provence
 Festival ENIAROF, Aix-en-Provence
 Festival Elektro-circus, Carpentras

