

Christina Kubisch *Electrical* *Walks* Geneva

ARTA
SPERTO
SPERTO
ARTA

28.09–22.10.2023
Ma–Di 11–18h

Dans le cadre de *KorSonoR* – arts sonores et visuels,
une exposition-festival organisée par Arta Sperto

Depuis le début des années 1980, Christina Kubisch travaille sur l'induction électromagnétique, une technologie qu'elle a transformé en outil artistique pour ses installations sonores. En 2003, elle lance sa série de *promenades électriques (Electrical Walks)*, qui propose de faire l'expérience des phénomènes électromagnétiques, habituellement cachés, qui nous entourent. Équipé-e-x-s d'un casque spécial qui rend audibles les champs électromagnétiques de notre environnement et d'une carte marquée de repères magnétiques, les visiteur-euse-x-s se voient proposer une aventure auditive qui modifie leur perception de la réalité quotidienne en donnant corps à des longueurs d'onde et à des charges invisibles.

L'itinéraire indiqué sur la carte n'est qu'une suggestion. N'hésitez pas à explorer d'autres parties de la ville. Certains des sons indiqués sur la carte peuvent ne pas être présents tout le temps.

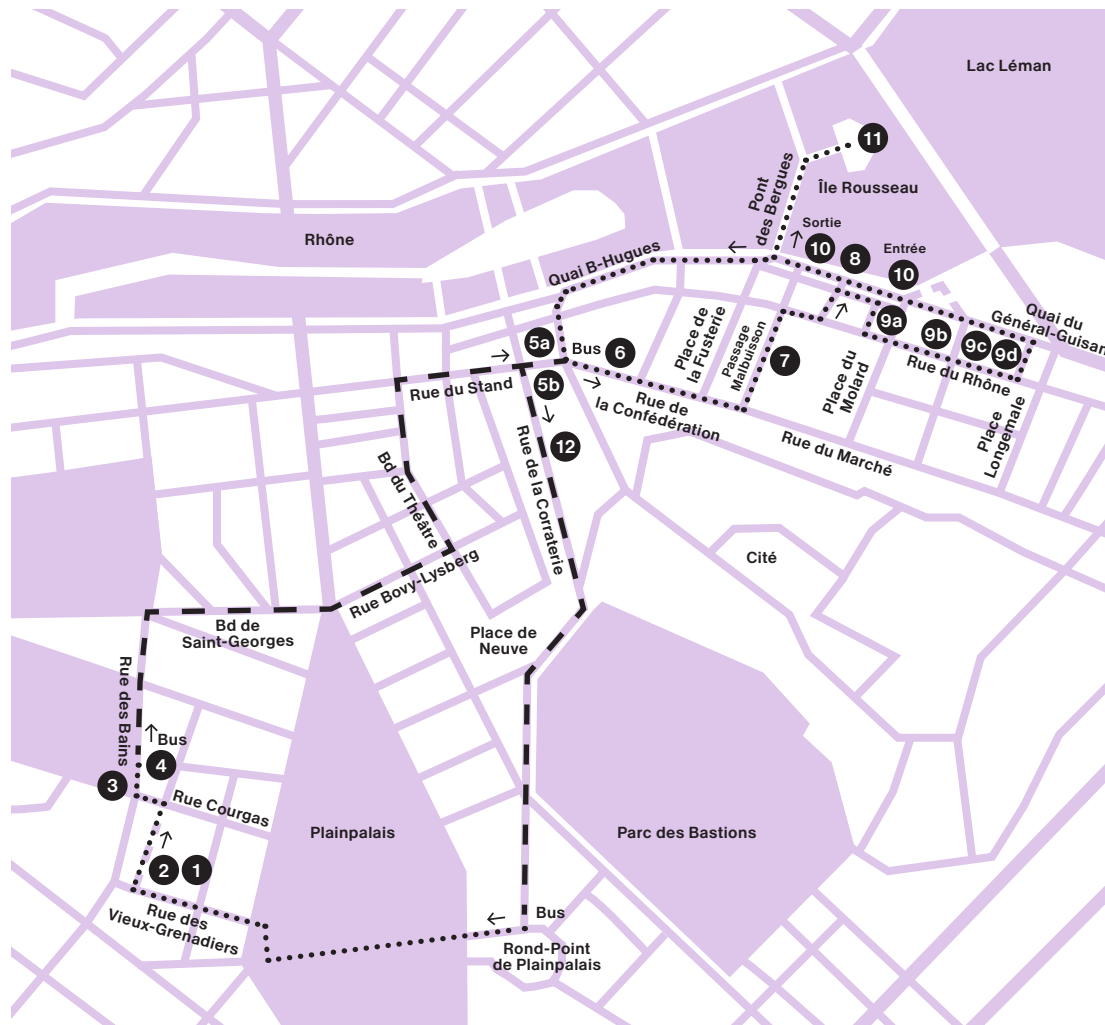
Marchez lentement, prenez votre temps et arrêtez-vous de temps à autre pour tourner la tête. Les champs électromagnétiques peuvent varier sur de très courtes distances. De jour ou de nuit, il se peut que différentes ondes électromagnétiques soient actives.

Veuillez éteindre vos écouteurs lorsque vous ne les utilisez pas afin d'économiser les piles et rendez-les dès la fin de votre promenade. Traitez-les avec soin car ils ont été fabriqués sur mesure.

Les *Promenades électriques* de Genève sont les 92^e de la série.

ATTENTION: l'utilisation de ces écouteurs n'est pas dangereuse en soi, mais soyez prudent-e-x, car certaines sources sonores, notamment les portiques de sécurité, peuvent être extrêmement bruyantes. Ne franchissez jamais un portique de sécurité avec vos écouteurs allumés!





Electrical Walks Genève

1 Le Commun
Venez chercher vos écouteurs et un plan au bureau du 1^{er} étage. La promenade est gratuite, mais vous devrez laisser un document en guise de caution. Sortez du bâtiment et arrêtez-vous derrière la porte.

2 Securiton
Approchez votre casque de la serrure électronique blanche à côté de la porte et écoutez. Quittez la cour par la droite, entrez dans la rue Gourgas et continuez à gauche jusqu'à l'angle de la rue des Bains.

3 Antenne RTS
Regardez autour de vous, vous découvrirez une immense antenne au sommet du bâtiment de la RTS (Radio Télévision Suisse). Trouvez un endroit d'où vous pouvez clairement entendre les signaux de l'antenne.

4 Trajet en bus
Rendez-vous à l'arrêt de bus «Bains» et prenez le bus n° 2. Prêtez attention aux différents sons électromagnétiques pendant le trajet. Le centre du bus offre une bonne position d'écoute. Descendez à l'arrêt «Bel Air».

5 Les banques
Examinez les qualités magnétiques de deux banques.
5a Commencez par Credit Suisse. Entrez dans le hall et approchez votre tête des distributeurs automatiques de billets avec leurs sons agréables.

5b Rendez-vous à la banque UBS en face et comparez les sons de leurs machines. Prenez la rue de la Confédération sur la gauche en direction du lac.

6 Portiques de sécurité
En passant devant le magasin Marionnaud, vous entendrez soudain de fortes pulsations. Ne vous approchez pas trop de l'entrée avec vos écouteurs, vous risquez d'endommager vos oreilles et les écouteurs. Vous découvrirez d'autres barrières antivol le long de votre route.

7 Passage Malbuisson
7a McDonald's
Suivez le passage jusqu'à l'enseigne McDonald's. Entrez dans le fast-food et approchez-vous des écrans lumineux numérotés où les client-e-x-s peuvent passer commande et payer. Écoutez attentivement les écrans. Ils ont tous des qualités sonores différentes.
7b Toja Story
Découvrez les signaux du système de sécurité.
7c Transpondeurs électroniques
Tournez à droite lorsque vous voyez le magasin Piaget. De l'autre côté de la rue, vous trouverez quatre systèmes CDVI et RFID colorés. Écoutez-les attentivement.

Quittez le passage.
Prenez la ruelle du Quai et traversez la rue.

8 Parking antenne
Faites le tour de l'antenne située au sommet du poteau métallique. Ses signaux puissants peuvent être entendus dans toutes les directions.

Suivez la carte.

9 Boutiques de mode
La rue du Rhône ne dispose pas seulement de systèmes de sécurité individuels à chaque entrée des grandes marques, mais chaque magasin est également protégé par des hommes en costume noir. Profitez de cette situation particulière qui commence chez Vuitton. Placez-vous près de l'entrée et découvrez des battements et des rythmes inédits.

9a Vuitton
9b Cartier/Valentino
9c Hermès
9d Chanel

Dirigez-vous ensuite jusqu'au Rhône en longeant le quai Général Guisan et profitez de la vue.

10 Parking
Entrez dans le parking et découvrez les petits signaux des distributeurs de billets et des guichets automatiques. Promenez-vous comme bon vous semble dans le parking. Attention: certains signaux peuvent être bruyants et inattendus. À la sortie, approchez-vous de la station de recharge électrique.

11 Île Rousseau
Allez sur le pont et rendez-vous à la statue de Jean-Jacques Rousseau. Appréciez le silence électrique autour de la statue. Ensuite, enlevez vos écouteurs et reposez vos oreilles des ondes électromagnétiques. Écoutez l'ambiance sonore en retournant à la Place Bel Air.

12 Retour
Vous avez le choix:
prenez le bus n°2 pour retourner à l'arrêt «Bains»;

prenez le tram 12 ou 18 jusqu'à Plainpalais et traversez la Plaine de Plainpalais à pied; faites un tour dans une voiture électrique.

Veillez rapporter le casque immédiatement après utilisation et l'éteindre pour économiser la batterie. Merci de votre compréhension.

Autres lieux particuliers:
Faites une longue balade dans l'un des trolleybus et/ou des tramways.
Visitez la gare centrale avec sa grande variété de fichiers magnétiques dans le hall et le long des voies ferroviaires.

Identification par radiofréquence (RFID): système consistant à fixer un petit dispositif électronique qui émet un signal radio sur un objet ou une personne, de sorte qu'un ordinateur peut savoir où ils-elles se trouvent ou obtenir d'autres informations à leur sujet. À terme, la RFID remplacera probablement les codes-barres.

Faites attention en traversant la rue, il se peut que vous n'entendiez pas les sons auxquels vous êtes habitué-e-x-s.

---- Parcours en bus
••• Parcours à pieds