

Sonorisation autonome par pédalage



Susciter la curiosité

Engendrer la convivialité

Faire preuve d'adaptabilité



Fête des ateliers d'artiste de Noisy-le-sec (93) avec l'association Rêvons la Culture

Imaginez, vous vous promenez dans les rues de Coutances. Alors que le festival de jazz bat son plein vous décidez d'aller boire un petit verre dans le centre. C'est là que vous voyez un petit groupe de gens qui dansent devant un duo batterie / machines. Mais en plus de ce joyeux dance-floor improvisé, un club de gym semble s'être installé.

Des cyclistes ? qui pédalent sur place ? mais.... c'est quoi tout cet attirail ? ils pédalent pour la musique ?



Hé bien oui ! vous avez deviné. C'est la force de leurs mollets qui permet aux musiciens d'avoir du jus.



Géniaaaaaal ! Alors, en parlant de jus, je vais boire un verre et je reviens pédaler pour la bonne cause.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Free-eco-party aux abords du parc de Tempelhof (Berlin)

Sur cette photo nous vous montrons le système tel qu'il a été monté pour un événement spontané à Berlin.

Un seul vélo a été suffisant (avec rotation du cycliste) pour conserver la batterie de 24V-18Ah chargée pendant plus de 3h.

Ce prototype permet à un système électrique de 300 watts de fonctionner.

Le duo qui animait cette performance s'appelle Flying Yourtes et délivre une musique électronique et acoustique irrésistible et rythmée. Mich aux machines et Rich à la batterie seraient ravis de venir amblancer les rues de Coutances lors du printemps prochain et en autonomie énergétique complète.

Cependant, nous sommes à l'écoute de vos idées et besoins. Si le Velectrishow vous inspire pour donner au festival un côté «laboratoire de l'autonomie énergétique dans le champ culturel», faites-nous part de vos propositions et nous verrons comment y répondre.

Options & tarifs

tarifs TTC défraiments transport compris

* Système seul avec un technicien

1j = 500€ ; 2j = 850€ ... (2 sessions de 2h par jour)

*à vous de nous relier avec des musiciens
(ou autre type d'animation) dans le besoin d'une
alimentation électrique autonome !*

* Système + duo électro-acoustique

1j = 800€ ; 2j = 1300€ (2 sessions de 2h par jour)

N'hésitez pas à nous proposer d'autres options !

Besoins techniques

* Besoin d'une surface de 3m x 6m. Le sol doit être dur, plat et plutôt lisse.

* Prévoir 2 tentes-barnum de 3x3 pour se protéger de la pluie (1 pour les musiciens et 1 pour le système électrique et les pédaleurs).

* Hébergement et repas pour le(s) technicien/musiciens

Contacts

Richard Cailleux (constructeur & musicien)

06.04.17.45.11

cailleux.richard@gmail.com