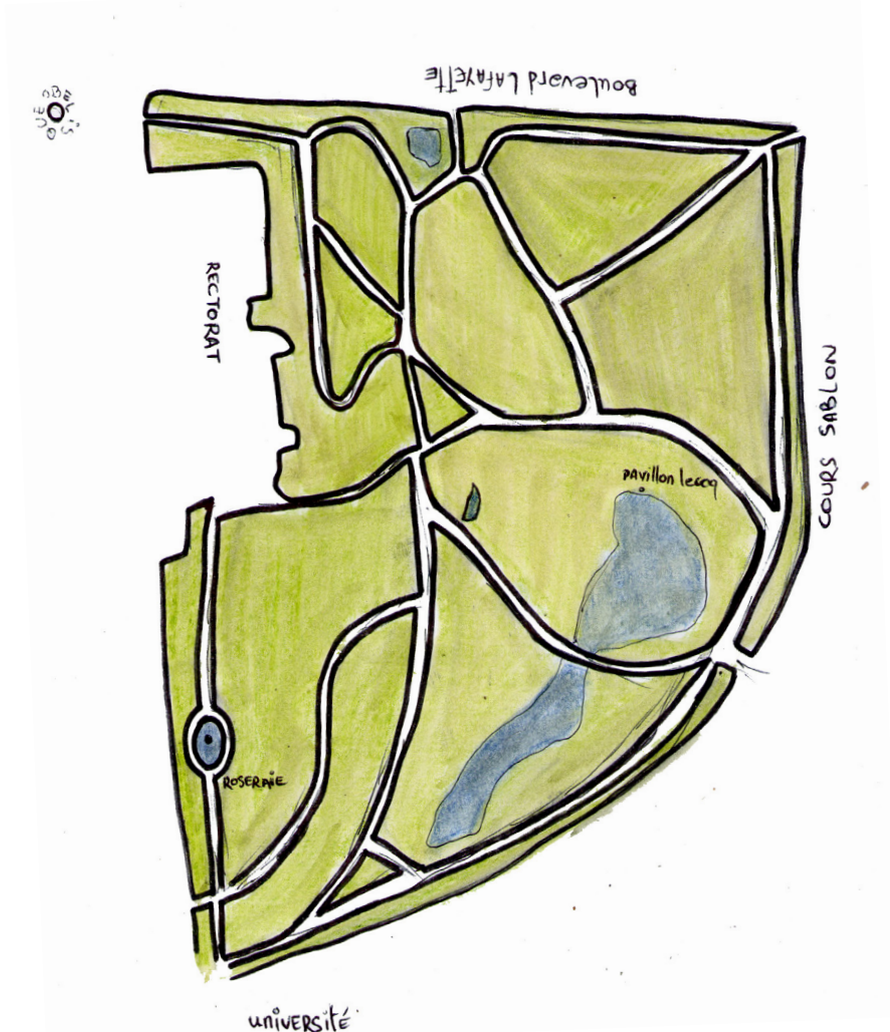


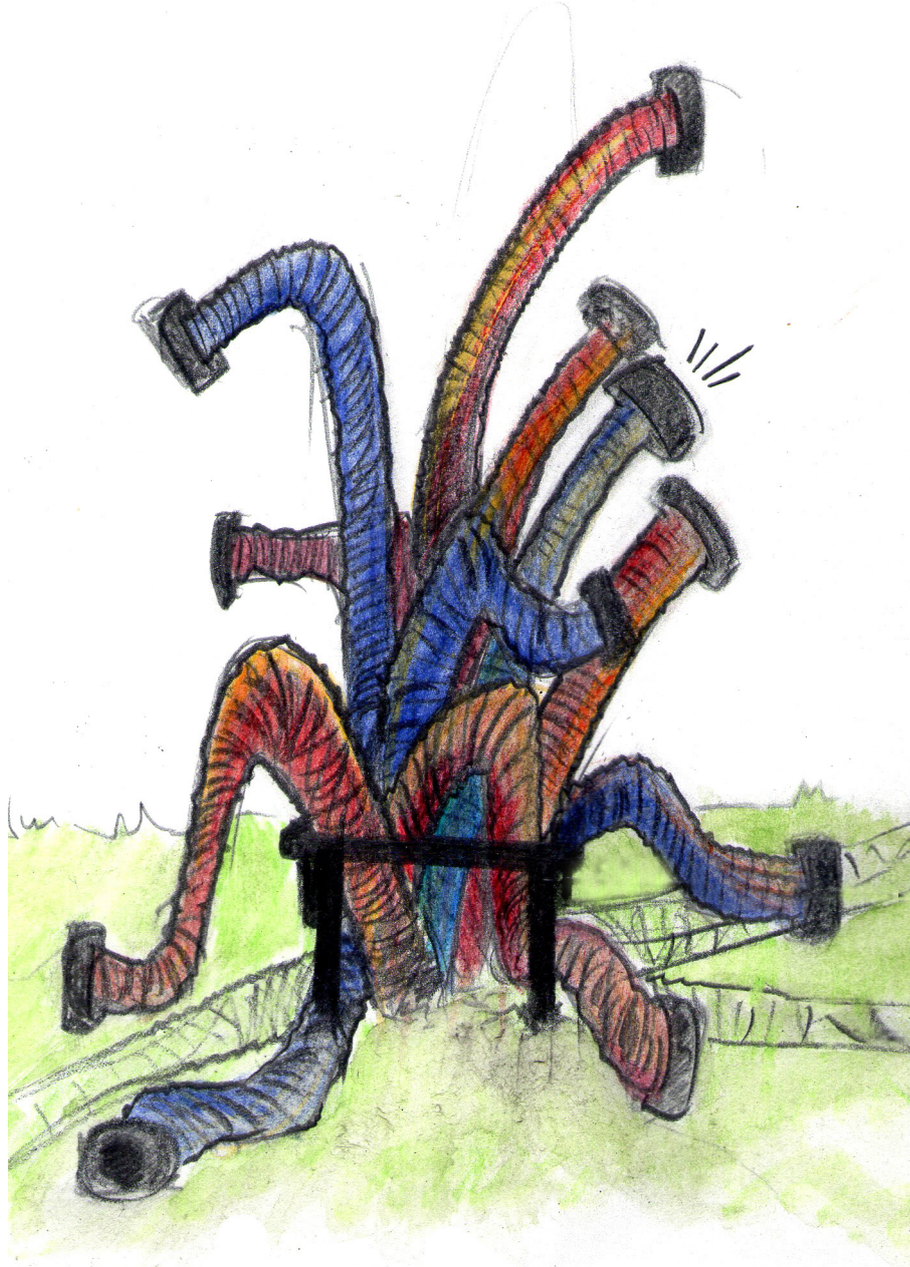
Exposition Jardin lecoq- fête de la musique clermont ferrand second temps de «rendu» du projet «Attrape son»

L'exposition fait suite à une série d'ateliers menés dans deux quartiers de Clermont ferrand avec des enfants âgés de 0 à 6 ans. Ces ateliers sont construits autour des bruits de la ville dans le quotidien de l'enfant.



Dans le jardin, de nombreux sons sont déjà présents (fontaines, animaux, arbres, manège, jeux pour enfants, restaurant...). Le jardin se situe en pleine ville et son ambiance sonore est sans cesse parasitée par les bruits de l'extérieur (voitures, tram, klaxon, sirènes diverses...).

1-UNE FONTAINE À SONS- UN ATTRAPE SON-(TITRE ?)



Un réseau de gaines PVC rouges et bleues («Gaines pour réseaux enterrés», type chantier) parcourt le jardin et récolte des sons déjà présents.

LES GAINES NE SERONT PAS ENTERRÉES ET RESTERONT VISIBLES.

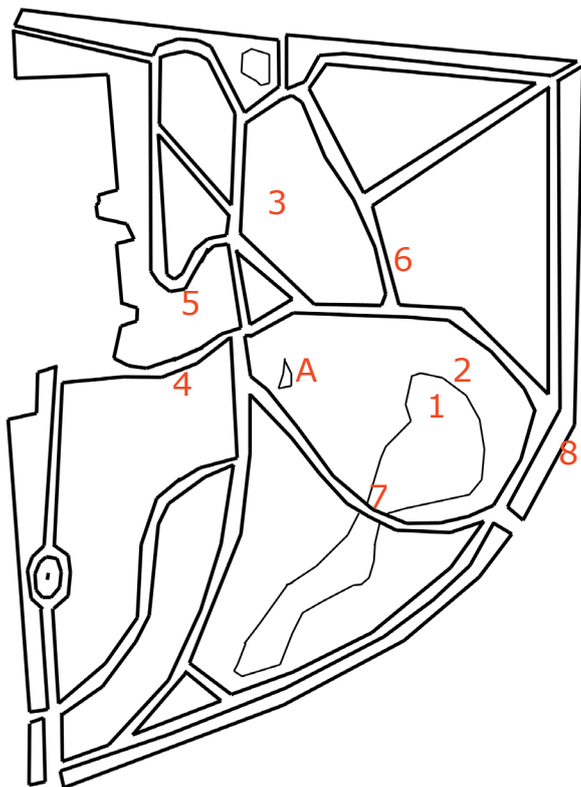
Certaines gaines restent sans source précise mais des outils pour produire des sons sont «laissés» à disposition (baguette en bois, bâton), un petit cartel donne éventuellement les consignes.

Les gaines se rassemblent en un même point où toutes les sources sonores «jaillissent» en temps réel. Les bancs d'écoutes décorés lors des ateliers seraient installé à cet endroit (répliques de petits bancs publics en bois).





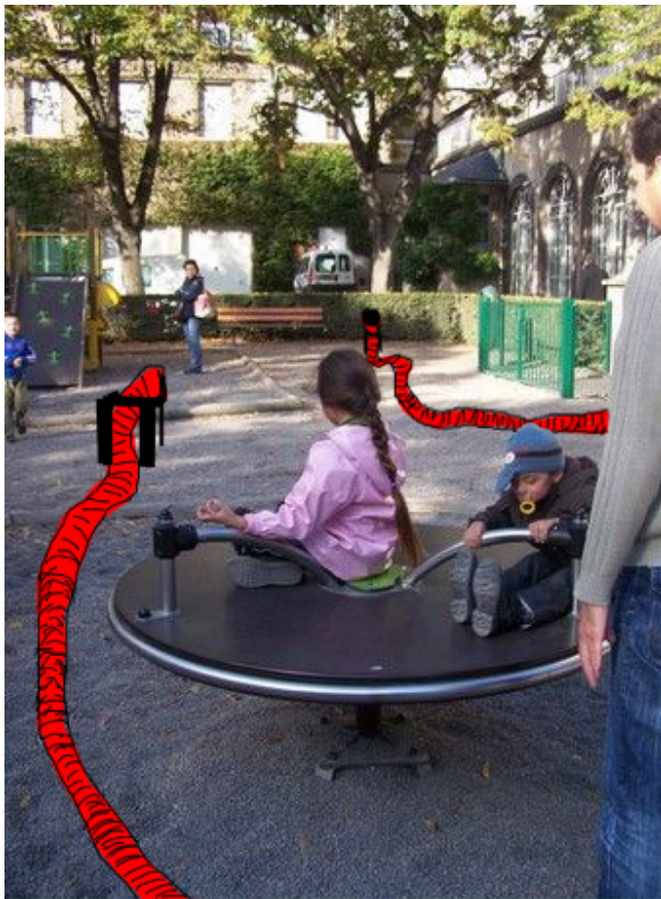
Exemple: la gaine arrive proche de la fontaine pour en récupérer les sons. Les «chocs» de l'eau sur le plastique seront aussi une matière à exploiter.



A - point de rencontre éventuel de toutes les gaines

- 1 - fontaine
- 2 - manège
- 3 - aire de jeux
- 4 - aire de jeux
- 5 - «zone pour les musiciens du jardin»
- 6 - scène fête de la musique
- 7 - passerelle
- 8- grillage-son extérieur
(envisager d'autres points - entrée obélisque?)



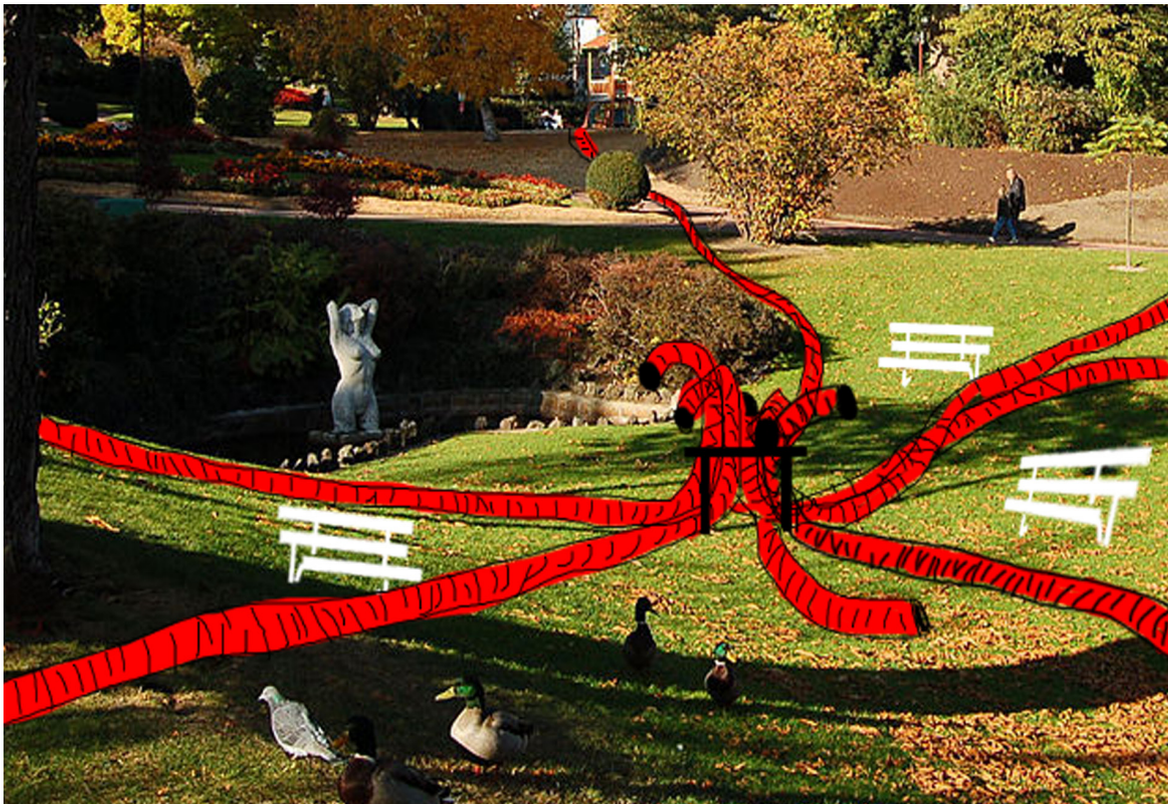


Intégrer les gaines dans les aires de jeux pour enfants.

* recouvrir l'embouchure de certaine avec du plastique. possibilité de taper dessus.

* une dans un bac de graviers

* Les enfants peuvent crier dedans



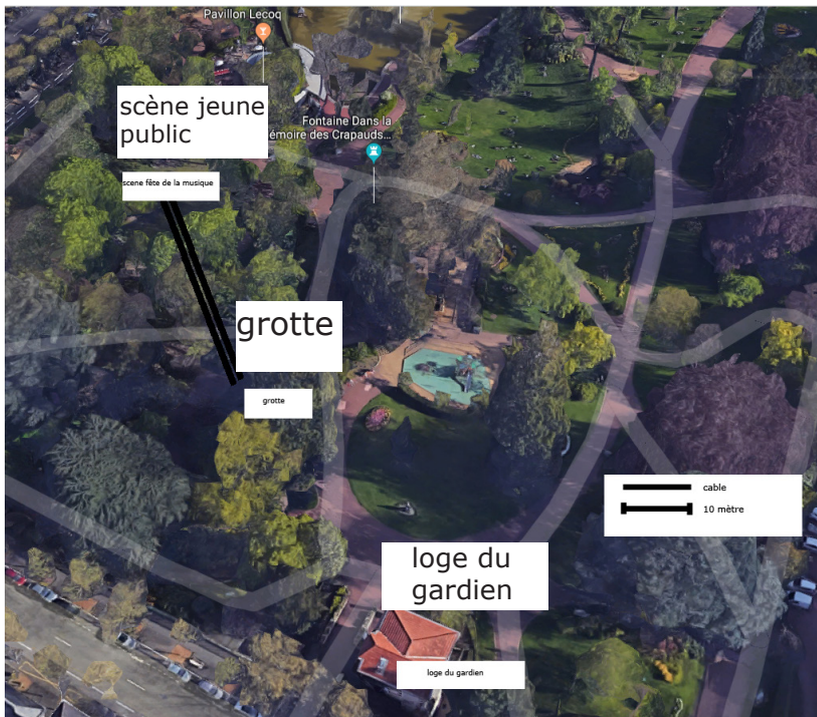


POINT A => pont : 60 mètres
 grillage fac : 90 m
 fontaine: 40 m
 manège : 50 m
 jeux 1 : 40 m (x2)
 jeux 2: 50 m (x2)
 scène fête de la musique: 60m (x2?)
 pour des points plus proches, des bacs ... : 90 m

TOTAL: 540 mètre

LA GROTTE

Diffusion sonore dans la grotte d'une composition sonore créée à partir des sons récoltés avec les enfants. scénographie simple, deux haut-parleurs. possibilité de prendre l'électricité et de placer le dispositif de lecture (pavillon du gardien? raccordement électrique prévu pour la scène? seulement une gauche droite qui part de la technique)



vue devant la grotte. présence des bancs , point d'écoute et de repos idéal

LA MALLETTE, UN FASCICULE?

Un fascicule pourrait être réalisé, et serait, peut-être, plus simple qu'une «mallette»
Il contiendrait

Les diverses informations concernant les ateliers,

Une présentation simplifiée de la démarche bruitiste et de certains musiciens.

Une page détachable pour réaliser simplement un cornet

Une carte du jardin pour repérer les bruits

peut-on utiliser les repro d'un des services de la mairie?

format A4 plié en deux, agrafé

	COUV
--	------

texte de présentation projet	texte simple bruit de la ville/ musiciens bruitistes
------------------------------	--

texte simple bruit de la ville/ musiciens bruitistes	presentation du cornet
--	------------------------

 cornet	presentation de la carte du jardin lecoq/ jeux de piste flashcode
---	---

carte	carte
-------	-------

	remerciements, les participants, le nombre de tirages
--	---

«Maquette» simple exemple.

les pages vierges sont

encore à compléter,

photo des ateliers?

des flaschcodes

accompagnent les textes

et permettent d'écouter

certaines pièces sonores via

un smartphone. les liens sont

notés pour permettre à ceux

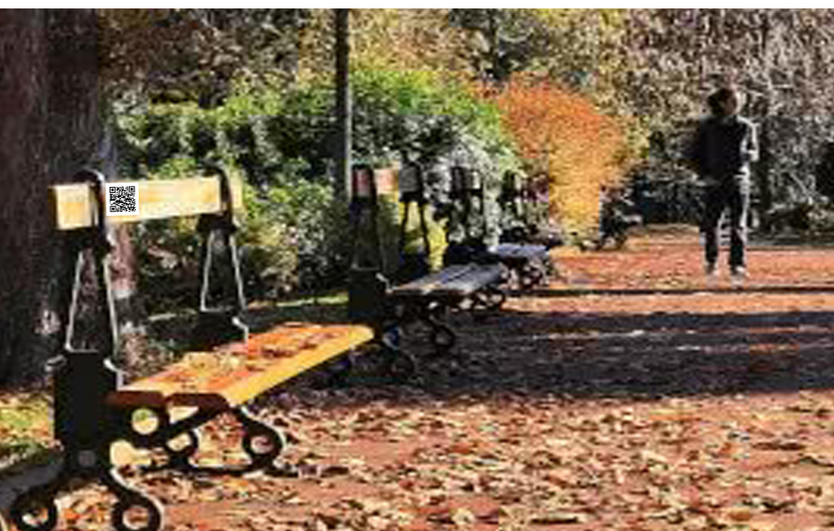
qui n'ont pas de smartphone

d'écouter plus tard.

UNE CHASSE AUX SONS

Des flaschodes sont collés derrière des bancs, des poubelles, sur des arbres. une vingtaine de flashcodes seront disséminés dans le parc. Les enfants seront accompagnés de leurs parents qui leur prêteront leur smartphone. Les images scannées par le téléphone renverront à des sons isolés issus des ateliers et qui peuvent être facilement hébergés sur nos sites internet.

Une véritable chasse aux sons où les enfants pourront, comme en atelier, reportés les sons entendus sur la carte dans le fascicule.



BUDGET

installation:

. Gaine pvc rouge diam40 25m ref bricomman	15.40€/u	540m soit 21 unité	323€
. manchons raccord
. metal «structure»			fourni
. 50 ELECTRODES RUTILES ACIER Ø1,6MM	5.40€/u	soit 2 unité	10,80

Grotte

. chaine hi-fi dispositif son			fourni
. cable 40mx2 (stéréo)	the sssnake SIK 122 BK / 100m		58 €

Impression

-impression du fascicule			
-impression des flashcode		peut être en interne	