

## **EXEMPLE DE SÉANCE INTUITIVE**

Ceci est la retranscription d'une séance intuitive conduite par Fabrice Bonvin en solo et en aveugle.

La seule information à sa disposition était l'identifiant « 9290/8641 », balise pour se relier à la cible.

L'instruction était : « Décrivez la cible "9290/8641" au moment de la photographie ».

# Étape 1

Fabrice

22 août 2015

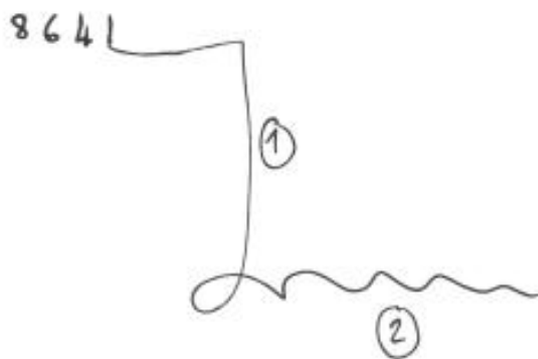
Début : 17h45

Fin : 18h25

CP/EP : aucun

Préconception : aucune

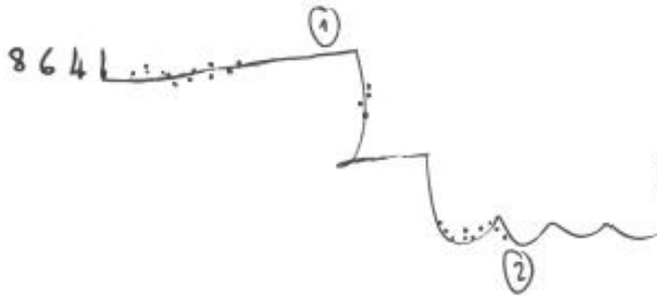
9290



① { A : tout droit, angle droit,  
descend, solide  
B : structure artificielle

② { A : boucle, ondule, monte, descend,  
monte, descend, liquide  
B : eau

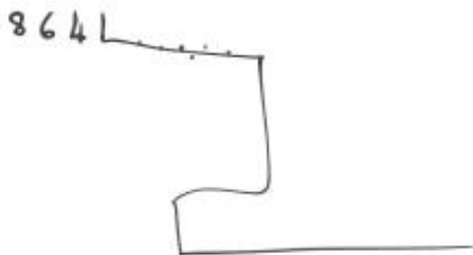
9290



A : tout droit, angle droit, descend, boucle,  
tout droit, descend, solide  
B : structure artificielle

A : ondule, monte, descend,  
descend, monte, descend, liquide  
B : eau

9290



A : tout droit, angle droit, descend,  
angle droit, descend, angle droit,  
tout droit, solide  
B : structure

PAUSE-BM

UN SOUS-MARIN

## Étape 2

Gris

Bleu

Jaune

Noir

Orange

Froid

Métallique

Dur

Rugueux

Humide

Terreux

Liquide

Odeur d'humidité

Contrasté

Courbé

Anguleux

Étape 2

Grillage



PAUSE-BM

UNE CAGE

Brun

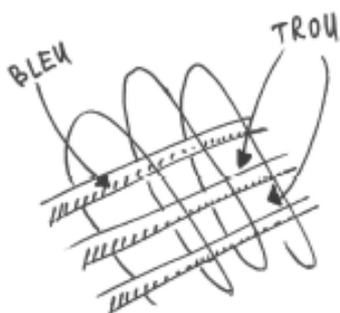
Vert

Lumineux

Vibration (énergie)

PAUSE-BM

UN MARTEAU-PIQUEUR



Transparent

Troué

PAUSE-BM

FIL DE FER BARBELE

Croisement

## Étape 2

Étroit

Grand

Transversal

Fuyant



### PAUSE-AFFECT

Le Ressenti général est agréable.

La cible dégage quelque chose de positif

Une impression de liberté, de possibilités

Je me sens aussi en sécurité

Étape 3



[Quelque chose doit être perceptible à l'intérieur du « dôme »]



A : tout droit, angle droit, descend,  
angle droit, tout droit, solide

B : structure

Vert

Bleu

Scintillant

En relief

Étape 3



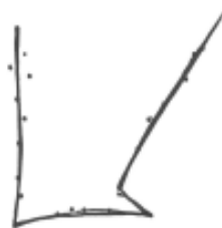
PAUSE-BM

Alphabet

Signes

Installation scientifique

[Quelque chose doit être perceptible au-dessus du « dôme »]



A : descend, angle droit, tout droit,  
angle, monte, solide

B : structure

Épais

Contrasté

Kaléidoscopique

Croisé

### Étape 3

Épais

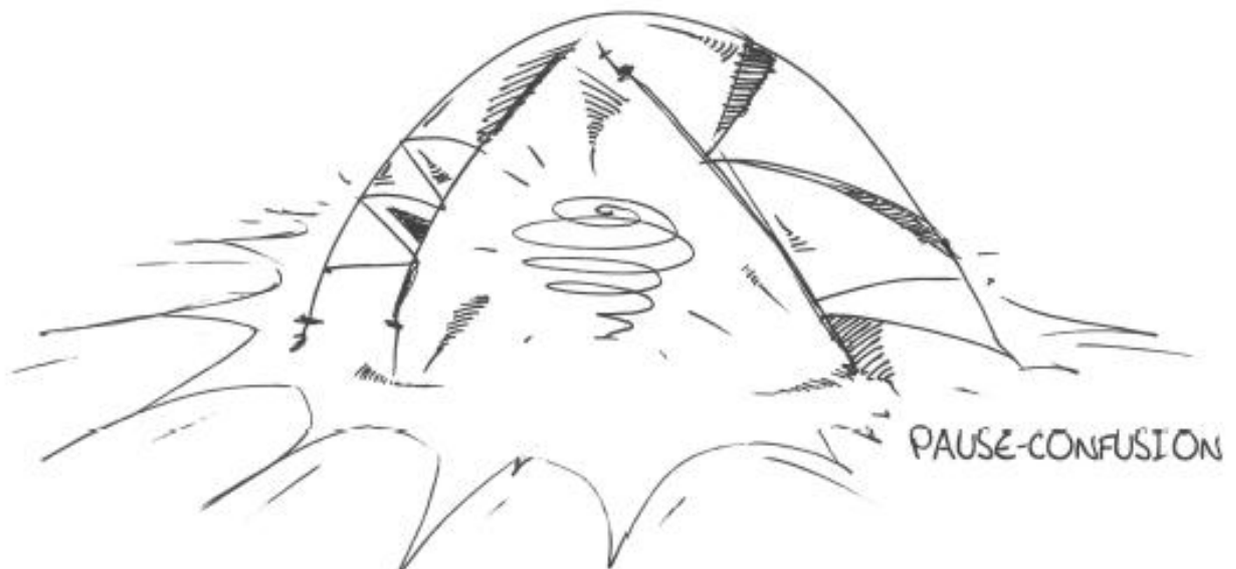
Contrasté

Kaléidoscopique

Tubulaire

Vibration

Énergie



Je ressens de l'énergie émanant d'une structure  
artificielle complexe. La structure est immobile  
mais s'anime de l'intérieur

Étape 4

E-2      D      RE      EE      T      I      BM      BMA

Métallique

Brillant

Scintillant

Lourd

Dense

Parallèle

Acier

Asphalte

comme une

énorme machine

Froid

Bosselé

Coupant

Angulaire

Englobant

Une sensation

d'être enfermé

comme dans une cage

Étape 4

E-2      D      RE      EE      T      I      BM      BMA

Bleu

Vert

Gris

Entrecroisé

Entrelacé

Ciselé

Coupe

Agitation

Pressé

Concentré

Préoccupé

Énergie

En mouvement

Progression

Protection

Destination

Notion de temps

Bleu

Construction

Un Tunnel

# Intangibles

Énergie  
En mouvement

Progression  
Destination

~~Notion de Temps~~

~~Construction~~

## Étape 5

En mouvement

Objets

Emanations ?

Individus

Animaux

En mouvement

Attributs

Emanations ?

Rapide

Fugace

Contrôlé

## Étape 5

En mouvement  
Sujets  
Emanations ?  
Affaire

En mouvement  
Thèmes  
Emanations ?  
Transport  
Flux  
Affaire

Destination  
Objets  
Emanations ?  
Individus  
Véhicules

En mouvement  
Attributs  
Emanations ?  
Trajet  
Objectif  
Intention

## Étape 5

En mouvement

Sujets

Emanations ?

Trafic

Circulation

Destination

Thèmes

Emanations ?

Échange

Service

Fin de séance

## Récapitulatif final

Mon ressenti est que la cible est une structure artificielle solide et complexe dans sa conception. Je sens également la présence de liquide, d'humidité associée à cette structure. Elle est massive et semble pourvue d'un « dôme ». C'est une structure fermée qui comporte toutefois des ouvertures, sous forme de grilles. La cible est statique mais dégage de l'énergie, une impression de vitesse, de mouvement. La cible remplit une fonction de passage, offre des opportunités.

## **Feedback de la cible 9290-8641 : le pont Hans-Wilsdorf**

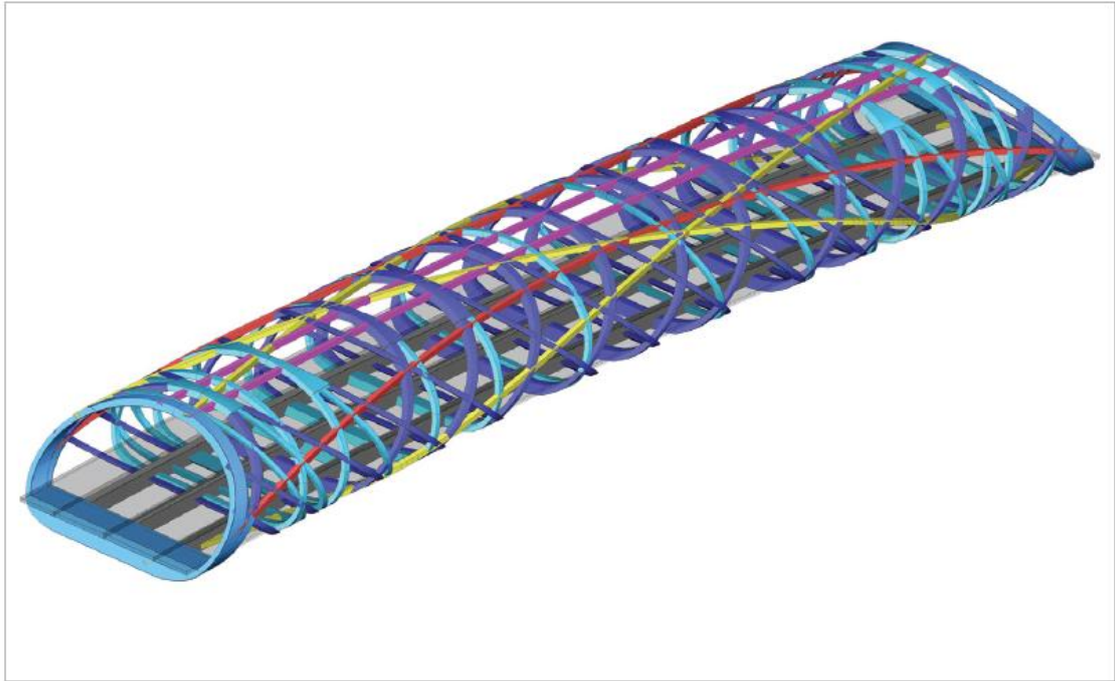
La cible est un pont routier et piéton enjambant la rivière de l'Arve, situé dans le canton de Genève et reliant deux quartiers de la ville de Genève, en Suisse.

Inauguré le 30 août 2012, le pont présente une structure de forme tubulaire d'une longueur de 85.40 mètres pour 15.50 mètres de largeur recevant deux voies de circulation pour les voitures, ainsi que deux pistes cyclables et deux larges trottoirs.

La structure, légèrement courbe, combine des éléments métalliques pour la plupart elliptiques, formant un large treillis asymétrique. Le pont est constitué de 1'500 tonnes d'acier et de 1'500 tonnes de béton armé.



*Vue aérienne du pont Hans-Wilsdorf*



*Illustration de la structure du pont*



*Pont vu de côté*



*Pont vu de face*



*Pont vu de l'intérieur*



*Pont vu de l'intérieur*



*Pont vu de dessous*