

## > fiche technique

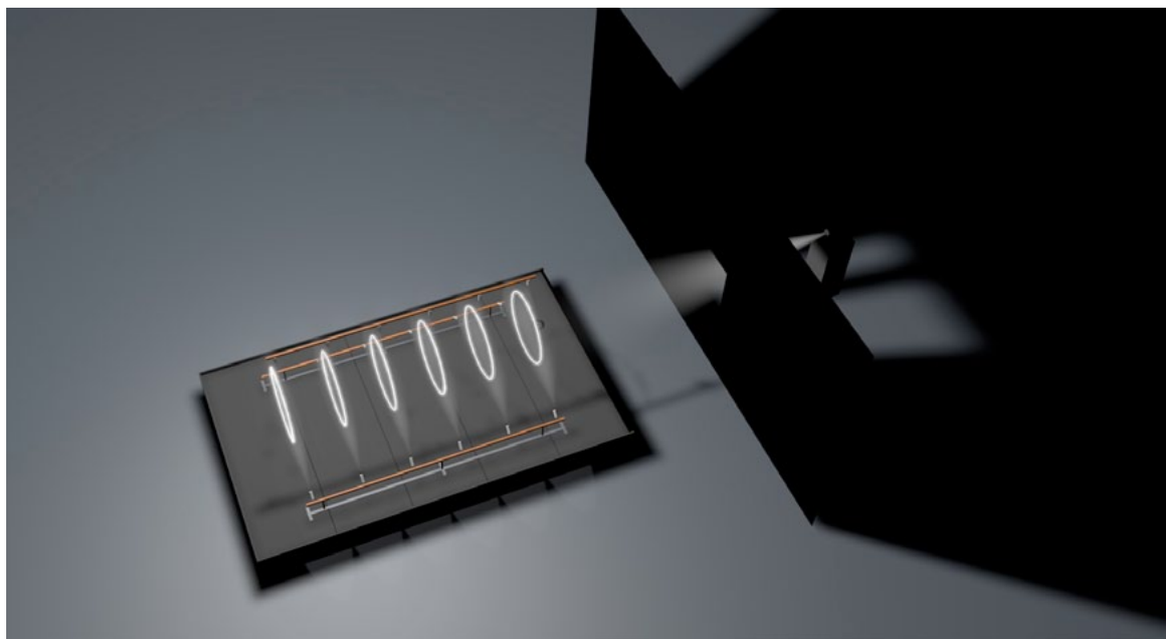
---

### **Dispositif :**

- 1 bac collecteur d'eau pulvérisé : 3 x 5 x 0,4 m (version INDOOR)
- 1 Pompe à membrane 12V (version INDOOR)
- 1 Jerricane 80 litres
- 18 électro-vannes commande 12V
- 1 ordinateur MacBookPro
- 1 Vidéo-Projecteur 5000 lumens
- 2 pendrillons 4x4m
- 1 carte de commande midi/analogique (interface-Z)
- 1 alimentation 12V Pompe
- 1 alimentation électrovanne 12V
- Développement sur logiciels Isadora et Ableton Live, Mac OSX

### **Absence totale de risque d'électrocution et de court-circuit électrique :**

L'alimentation des électro-vannes et de la pompe, à proximité de l'eau est en 12V, ce qui confère à l'installation une sécurité optimale. Le point d'alimentation en 220V (1 prise 16A) est dans l'espace de la régie éloignée du point d'eau.





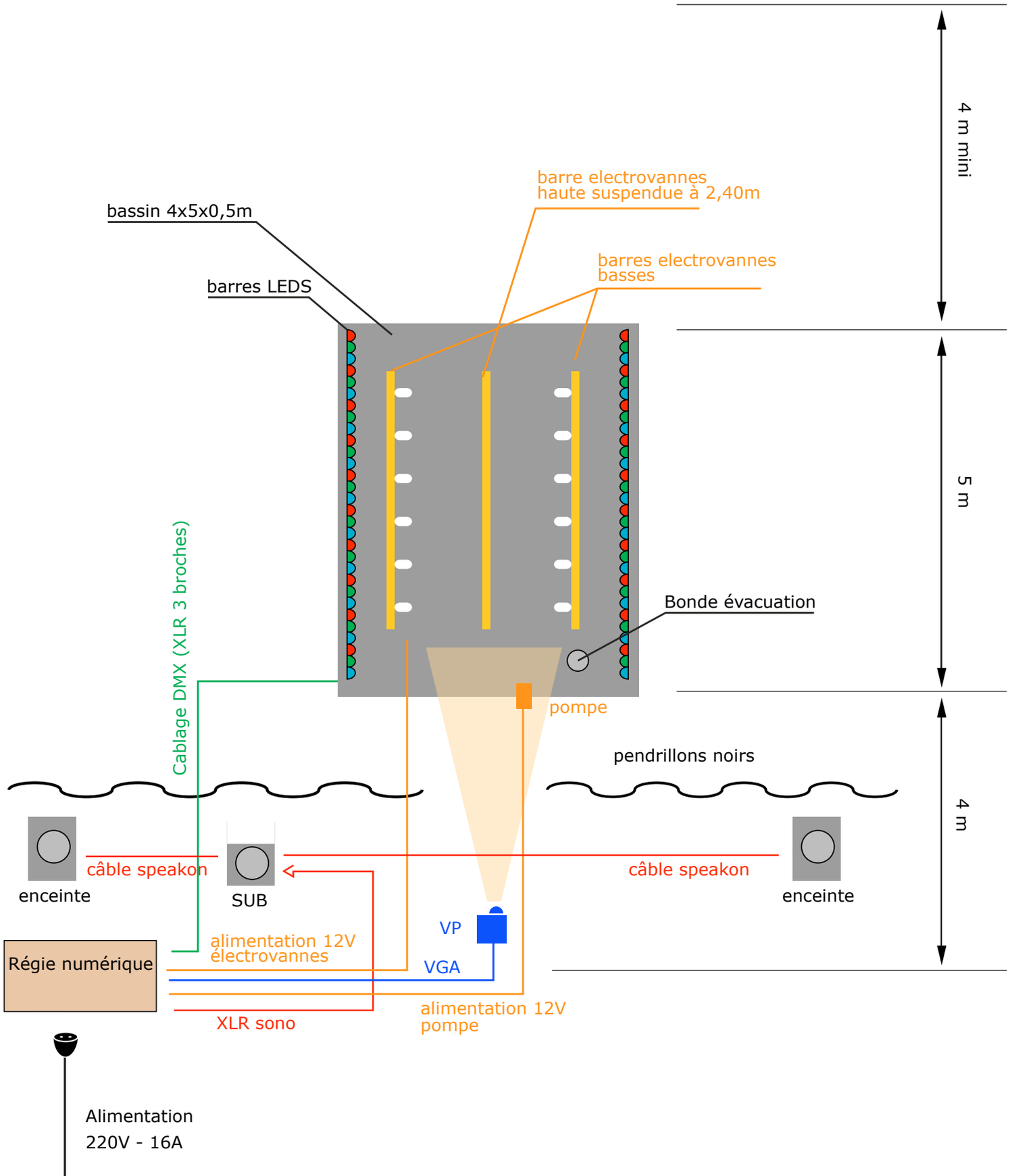
*les d'hiver*  
CENTRE d'ARTS NuMÉRIQUEs  
espace de curiosités artistiques

## Fiche technique

### EAUlographies - Image latente INDOOR

Le LABo des Fées // Fées d'hiver // Contact : 06 58 00 66 75

Artistes : Urbrain//Erik Lorré





*fées d'hiver*  
CENTRE d'ARTS NuMÉRIQUES  
espace de curiosités artistiques

## Fiche technique

### EAUlographies - Image latente OUTDOOR

Le LABo des Fées // Fées d'hiver // Contact : 06 58 00 66 75

Artistes : Urbrain//Erik Lorrés

