

## **Titre: Stone Edge 2014**

Installation composée des « Aqualumens », une nouvelle espèce de monolithe interactif.

Les Aqualumens forment un champ concentrique de monolithe lumineux. Chaque Aqualumen sera recouvert de la technologie Water Light Graffiti\*, une surface constituée de milliers de LEDs s'illuminant chacune au contact de l'eau. Ces étranges monolithes sensibles à l'eau sous toutes ses formes, vivront durant 3 mois au gré des changements climatiques.

Des surfaces d'expression temporaire pour les visiteurs mais aussi autonomes s'éclaireront légèrement aux brumes du matin et scintilleront lors des pluies ardentes. Lorsqu'il neigera la base de chaque monolithe restera illuminée et de petits points de lumière apparaîtront à chaque fois qu'un flocon entrera en contact avec la paroi lisse. Les gens pourront jouer avec chaque module simplement en déposant de l'eau dessus pour dessiner, laisser des messages ou des déclarations d'amour. La forêt des Aqualumens gardera ainsi les traces de passage naturel et humain le temps d'un séchage. Si le gel s'invite, chaque message restera incrusté sur la surface jusqu'au prochain rayon de soleil. Ce sera une incroyable occasion aussi pour les enfants de venir faire des bonhommes de neige « nouveau genre ».

Le champ d'Aqualumens s'organisera de manière concentrique autour d'un Cromlech contemporain. Ces architectures de lumières joueront sur différentes nuances afin de renforcer la sensation d'entrer dans une structure vivante, un paysage de science-fiction, entre les abysses et les aurores boréales.

Il y aura aussi des ateliers qui viendront organiser des temps forts au sein de l'installation avec une équipe d'artistes urbains qui exécuteront des performances en direct sur les Aqualumens et qui laisseront des traces de leur passage s'effaçant au cours du temps. Le public pourra ainsi jouer et créer avec l'installation tout au long de l'évènement puis venir observer les performances du 15 au 16 mai tous les 15 jours.

\* La technologie Water Light Graffiti est développée depuis 2012

Ce nouveau matériau interactif et lumineux fait l'objet d'un brevet international. Dans le cadre de l'installation « Aqualumens », une nouvelle version du matériau sera créée dans une couleur plus hivernale.