

Accueil / Normandie / Calvados

## Calvados. Des diapositives en verre pour illuminer les pierres de l'abbaye

L'abbaye de Saint-André-en-Gouffern située à La Hoguette, près de Falaise (Calvados), prendra les couleurs des diapositives de verre, réalisées par Stéphane Petit et Julien Guillier, verriers et scénographes, à l'occasion de Pierres en lumières, vendredi 2 et samedi 3 octobre 2020.



Julien Guillier, scénographe pour Lumière de verre, explique la fabrication d'une diapositive en verre qui servira à illuminer les pierres de l'abbaye ce week-end. | OUEST-FRANCE

Ouest-France Élise DUBOURG.

Publié le 01/10/2020 à 18h05

### Quelle est votre histoire avec le verre ?

À l'origine, je ne travaillais pas du tout dans ce domaine, jusqu'à ce que je rencontre Stéphane Petit et son père Michel, artistes verriers et véritables précurseurs en la matière.

Michel Petit a touché à tout : la peinture, la sculpture, et le verre. Il a rénové la verrière de Chartres, et il a créé l'ensemble des baies de l'église de Saint-Gervais de Falaise. Moi-même, attiré par l'art depuis longtemps, je me suis finalement associé à Stéphane Petit, avec qui je travaille en tant que scénographe depuis trois ans.



L'abbaye de Saint-André-en-Gouffern sera illuminée par les diapositives en verre créées par Julien Guiller et Stéphane Petit, à l'occasion de Pierres en lumières. | DR / CATHERINE PASTORINI

### **En quoi consiste votre travail ?**

Nous sommes partis de deux constats : d'abord, la volonté de réaliser des projections naturelles de vitraux sur de la pierre, ensuite, sur l'histoire de la « lampe magique », historiquement la lampe à huile ou à pétrole utilisée avant les premiers projecteurs, qui permettait de faire des jeux optiques. À partir de là, l'idée était de projeter, à l'aide d'une machine, des images peintes, avec l'objectif de donner une vie nocturne aux monuments. Nous sommes aujourd'hui les seuls en Europe à proposer la technique particulière de thermoformage du verre, développée dans les années 90 par Stéphane Petit, qui était l'un des premiers à posséder un four adapté.



Partagez

---

### **Quel est le processus de fabrication d'une diapositive ?**

On fait d'abord fondre le verre à 800 degrés dans des grands fours durant 24 à 48 heures. À cette température, le verre devient visqueux et va ensuite venir doucement couler dans le moule préalablement créé, en prenant ainsi la forme que l'on souhaite. Pour les diapositives picturales, on utilise des émaux et de la grisaille (pigments), que l'on retrouve dans la technique du vitrail et de la poterie. La grosse innovation artisanale que nous proposons est d'avoir réussi à donner du relief au verre, tout en gardant la transparence nécessaire à la projection, en sachant que le verre, monté en température, devient opaque et poli. On n'est plus uniquement sur une plaque de verre peinte, mais sur une plaque peinte et transformée dans la masse, que l'on met ensuite sous une source de lumière avec un jeu d'optique permettant une projection monumentale.




Au total, cinq diapositives seront projetées sur la quasi-totalité de la façade du monument de La Hoguette, vendredi 2 et samedi 3 octobre 2020. | DR / CATHERINE PASTORINI

**Que pourront voir les visiteurs, à l'abbaye de Saint-André-en-Gouffern ?**

On est sur une lumière statique, très différente de ce que l'on peut voir en vidéo mapping ou en projection animée. Il s'agit d'une diapositive projetée, qui permet une lumière très authentique et texturée, avec des nuances de couleurs. Cinq diapositives seront projetées vendredi et samedi, sur quasi l'ensemble de la façade de l'abbaye. Et cette projection a été imaginée pour sublimer la prestation des deux danseurs, Mélanie Marie et Nicolas Maurel, qui danseront autour et dans l'abbaye, à l'occasion de [Pierres en lumières](#).

**Vendredi 2 et samedi 3 octobre 2020**, de 20 h 30 à 23 h 30, à l'abbaye de Saint-André-en-Gouffern, La Hoguette. Gratuit.

Partager cet article ×

 Julien Guiller, scénographe pour Lumière de verre, explique la fabrication d'une diapositive en verre qui servira à illuminer les pierres de l'abbaye ce week-end.

Calvados. Des diapositives en verre pour illuminer les pierres de l'abbaye [Ouest-France.fr](#)



#Calvados

#Falaise

#La Hoguette

## Ailleurs sur le web

Contenus Sponsorisés

### Lisieux: Enfin une loi qui finance le changement de votre vieille chaudière

Ma Chaudière Gratuite

### Un des jeux les plus réaliste jamais fait!

Raid: Shadow Legends

### + de 125 000 € à placer ? Un livret bancaire en Grèce rapporte 8,50 %

Top Placements

### Normandie : changez votre vieille chaudière avec cette prime de 4 000 €

Auchan Prime Éco Énergie

### Ces panneaux solaires dernière génération agacent les compagnies d'énergie !

Électricité gratuite

### Cette influenceuse s'est fait démasquer sur les réseaux sociaux

Meltybuzz

par Taboola

Manche - Centre-Manche.  
L'éleveur qui dormait à côté de