

Jerôme RELANO

- [Artisanat](#)
- [Écoconstruction / Écorénovation](#)



Coup de coeur

<<Nous avons la chance de travailler souvent sur de beaux bâtiments, au service d'une architecture patrimoniale. Cela demande beaucoup d'exigence et l'état d'esprit de notre équipe correspond aux valeurs partagées par la charte des savoir-faire du Parc.>>

Que ce soit pour entretenir des bâtiments ou contribuer à leur restauration, nous intervenons sur tout édifice quelle que soit sa hauteur ou les contraintes d'accès.

Nous sommes souvent amenés à sécuriser des monuments : dévégétalisation, nettoyage, mais aussi réfection et entretien de couvertures, travaux de maçonnerie,

rejointoiements et consolidations, ou encore pose de témoins et suivi d'évolution de fissures, dispositifs de protection contre les pigeons... Nous détenons également un savoir-faire en terme d'études et d'installations de protections contre la foudre.

En restauration, notre fonctionnement en binôme inclut toujours un spécialiste en fonction des besoins : maçonnerie ou taille de pierre, couverture ou zinguerie...

Nous pouvons aussi faire appel à d'autres collaborateurs pour des compétences inhabituelles. Connaisseurs du patrimoine local, nous savons travailler les matériaux anciens, si possible de récupération, en adéquation avec l'existant. Nous prêtons aussi une grande attention à l'environnement de nos interventions, par une grande vigilance quant aux produits utilisés et aux impacts de nos chantiers.

Nous suivre

<http://www.relano.fr/>

Contact

RELANO Jérôme

Adresse

44, Traverse de Pasture
46230

Lalbenque

[05 65 31 69 51](tel:0565316951) / [06 08 99 95 30](tel:0608999530)

jerome.relano@wanadoo.fr

Parc

Le Parc naturel régional des Causses du Quercy se situe au nord de la région Occitanie, dans le Lot.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer correo electrónico

Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

Esta pregunta es para comprobar si usted es un visitante humano y prevenir envíos de spam automatizado.



¿Cuál es el código de la imagen? Introduzca los caracteres mostrados en la imagen.

[Get new captcha!](#)