

Sébastien POUSSE

- [Artisanat](#)
- [Travail de la pierre](#)



Coup de coeur

<< La pierre sèche, c'est vivant, ça a une âme. C'est une succession de plusieurs bâtisseurs, chacun doit reprendre les gestes de ses prédécesseurs. >>

Je ne suis pas maçon, mais bâtisseur.

Je bâti des murs double-face, des murs de soutènement, des calades... quasi-exclusivement en pierres sèches. Je respecte pour cela les normes édictées par l'ABPS, qui définissent les règles de fondation, de bâti, de couronnement, et autorisent une garantie décennale. Les rares mortiers utilisés sont uniquement à la chaux.

Chaque restauration de mur reprend le principe de l'existant : elle dépend de ce qui a été bâti, à un endroit précis. Les fondations et les pierres récupérées doivent respecter la construction d'origine. Chaque mur a aussi une fonction qu'il importe de connaître : soutènement, clôture...

Cette démarche est le gage de la solidité et de la longévité des ouvrages.

Le respect de l'environnement va de pair avec ce savoir-faire : le bâtisseur doit composer avec les arbres, le contexte naturel... Les murs en pierres sèches étant en soi de vrais écosystèmes.

La récupération de pierres sur place, ou l'utilisation de pierres extraites à proximité, est également au coeur de mes principes, et je participe à l'expérimentation des microcarrières dans le Lot avec le Parc naturel régional.

J'applique également mon savoir-faire au service de créations neuves et de l'intégration de la pierre sèche dans des aménagements contemporains.

Contact

POUSSE Sébastien
pousse_sebastien@orange.fr

Adresse

Les Aspès

46500

Gramat

[06 73 93 46 03](tel:0673934603)

pousse_sebastien@orange.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!](#)