



## Maçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Maçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions

*Jean Coignet, Laurent Coignet*

**Maçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions** Jean Coignet, Laurent Coignet

Les murs de pierre, tels qu'on les rencontre dans les zones rurales en France, constituent la " matière " principale de nos petites villes, villages et campagnes. C'est dire leur importance dans le parc des bâtiments anciens susceptibles de faire l'objet d'une intervention de restauration ou réhabilitation. Après une analyse passionnante de l'incidence du développement de ces maçonneries sur l'architecture des bâtiments, l'ouvrage offre un large panorama des matériaux, des mises en œuvre et des types de murs rencontrés. Les chapitres suivants donnent des clefs de diagnostic des principaux désordres structurels des bâtiments ou de la pierre elle-même et proposent, selon une démarche thématique, des modes opératoires de restauration. Ce guide technique à l'usage des propriétaires, des architectes, des maçons et des amateurs, est illustré d'une centaine de dessins et de quelque 200 photographies montrant les multiples visages de ce matériau et des savoir-faire traditionnels.

 [Télécharger Maçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, ...pdf](#)

 [Lire en ligne Maçonnerie de pierre : Matériaux et techniques ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne **Maçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions** Jean Coignet, Laurent Coignet

---

116 pages

Présentation de l'éditeur

Les murs de pierre, tels qu'on les rencontre dans les zones rurales en France, constituent la " matière " principale de nos petites villes, villages et campagnes. C'est dire leur importance dans le parc des bâtiments anciens susceptibles de faire l'objet d'une intervention de restauration ou réhabilitation. Après une analyse passionnante de l'incidence du développement de ces maçonneries sur l'architecture des bâtiments, l'ouvrage offre un large panorama des matériaux, des mises en œuvre et des types de murs rencontrés. Les chapitres suivants donnent des clefs de diagnostic des principaux désordres structurels des bâtiments ou de la pierre elle-même et proposent, selon une démarche thématique, des modes opératoires de restauration. Ce guide technique à l'usage des propriétaires, des architectes, des maçons et des amateurs, est illustré d'une centaine de dessins et de quelque 200 photographies montrant les multiples visages de ce matériau et des savoir-faire traditionnels. Biographie de l'auteur

Jean Coignet, urbaniste et architecte DPLG, participe à l'aménagement de la ville nouvelle de Cergy-Pontoise dans les années 1960 en tant que chargé de mission à l'Institut d'aménagement et d'urbanisme de la Région parisienne (IAURP). A partir de 1969, il travaille en indépendant et s'intéresse à la réhabilitation urbaine et architecturale. De 1975 jusqu'à sa disparition, en 2001, il conçoit et met en œuvre avec d'autres praticiens des politiques de revalorisation de quartiers anciens de villes (à Carpentras, Orange, Barjols, Avignon, Arles, Aix-en-Provence, Fréjus, etc.) et d'aménagement d'espaces touristiques naturels (littoraux de Bretagne et de Côte d'Azur), culturels (musées, fortifications dans les Alpes du Sud) ou appartenant au patrimoine rural (bastides aquitaines). Ses interventions ont contribué à intégrer un certain nombre de sites naturels et de monuments dans le classement du patrimoine conservé. Jean Coignet a enseigné à l'université de Paris VIII, à l'Institut d'aménagement régional d'Aix-en-Provence, à l'école d'architecture de Marseille-Luminy puis à celle de Paris-La Villette. Laurent Coignet, urbaniste, exerce en libéral depuis 1987. En collaboration avec Jean Coignet, il a défini des stratégies conservatoires pour des sites d'intérêt culturel et historique dans les Alpes du Sud et le Var. Il a participé à des projets de logements et d'équipements publics, mené des études d'urbanisme à Paris et en région Ile-de-France et, depuis 1994, il conduit des études urbaines en centre ancien dans le sud-est de la France : mises en œuvre de politiques de revalorisation, études de créations d'espaces publics, de recomposition urbaine, définition de stratégies de réhabilitation, études de diagnostic de l'état structurel d'ensembles bâtis anciens (Marseille, Cavaillon, Carpentras, l'Isle-sur-Sorges, Pertuis, Trets, etc.). De 2001 à 2004, il a mené l'étude de ZPPAUP de la ville de Carpentras. Il étudie également des créations de quartiers nouveaux pour de petites villes et villages dans les Alpes de Haute-Provence.

Download and Read Online **Maçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions** Jean Coignet, Laurent Coignet #NDATEW3921J

Lire Maçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions par Jean Coignet, Laurent Coignet pour ebook en ligneMaçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions par Jean Coignet, Laurent Coignet Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Maçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions par Jean Coignet, Laurent Coignet à lire en ligne.Online Maçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions par Jean Coignet, Laurent Coignet ebook Téléchargement PDFMaçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions par Jean Coignet, Laurent Coignet DocMaçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions par Jean Coignet, Laurent Coignet MobipocketMaçonnerie de pierre : Matériaux et techniques, désordres et interventions par Jean Coignet, Laurent Coignet EPub

**NDA TEW3921JNDA TEW3921JNDA TEW3921J**