



STRAINS

Projet **DS-MASONRY** : Logiciel de calcul de résistance d'ouvrages en maçonnerie.

BÂTIMENTS

■ Activité de l'entreprise

Editeur de logiciels de simulation pour l'industrie de la construction.
Bureau d'études de structure.

■ Objectifs du projet

Création d'un logiciel pour la modélisation, l'analyse mécanique et le dimensionnement des ouvrages en maçonnerie, neufs ou existants, par la méthode scientifique du calcul à la rupture. Le projet met à disposition des ingénieurs et architectes un outil efficace et scientifiquement fondé.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE **PROGRAMME DES
INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME 2016
SECTEUR ERBIA

Réalisation : 2015 - 2016
Montant du projet : 401 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : 75

Entreprise

strains

Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir



©Omnozweers de en.wikipedia.org

Vieux pont en pierre de Konitzza (Grèce)