

# 2007



[annualsummilux.net](http://annualsummilux.net) / **PHOTOGRAPHIES** /  
Femmes et hommes au travail

**2007**

annual**summilux.net** / **PHOTOGRAPHIES** /  
Femmes et hommes au travail

## L'ASSOCIATION SUMMILUX /

L'association «Les Amis de summilux.net» a été créée le 13 mars 2005. Elle est régie par la loi Française du 1er juillet 1901 et le décret du 16 août 1901.

Elle a pour objectif de promouvoir et financer le site Internet de nom de domaine [www.summilux.net](http://www.summilux.net). Ce site Internet donne des informations techniques, en langue Française, sur les appareils photographiques de la marque Leica. Il permet des échanges entre les personnes s'intéressant à la photographie pratiquée au Leica.

## CRÉDITS PHOTOGRAPHIQUES /

/ alban / Blowupster / corgan / Dahu / danyves / Didier B. / julien / Kormo / Laurent A / macinside / onthebrech / phil44 / Summicron 45 / THP / alban / Blowupster / corgan / Dahu / danyves / Didier B. / julien / Kormo / Laurent A / macinside / onthebrech / phil44 / Summicron 45 / THP / alban / Blowupster / corgan / Dahu / danyves / Didier B. / julien / Kormo / Laurent A / macinside / onthebrech / phil44 / Summicron 45 / THP /

## RERMERCIEMENTS /

/ Dahu / danyves / Didier B. / julien / Kormo / Laurent A / macinside / onthebrech / phil44 / Summicron 45 / THP / alban / Blowupster / corgan /

## annualsummilux.net / PHOTOGRAPHIES / Femmes et hommes au travail

/ PsgdRud ex ea feugiam eriore magniatum dolabo	4 /
/ dolumsan henim vullptat iriurer cipisl exer sequis	7 /
/ exercil lutpat, commy nonsenibh euis	9 /
/ Ulputem dignim euisl er sequate magnim digniam zznrl erit	12 /
/ praesequis nonsent praessim quisim estie vulpute	16 /
/ eliquamet, consequat ate do esequisim verit nostisi.	19 /
/ Raesendio consectem ver secte dit vulput wis	23 /
/ consequatum irit nullaore modalore vel dolorpe	26 /
/ dipit adit accum iure vel dolesectet	29 /
/ ing ea consequat luptat vel delent lortin eu faciduiipis	33 /

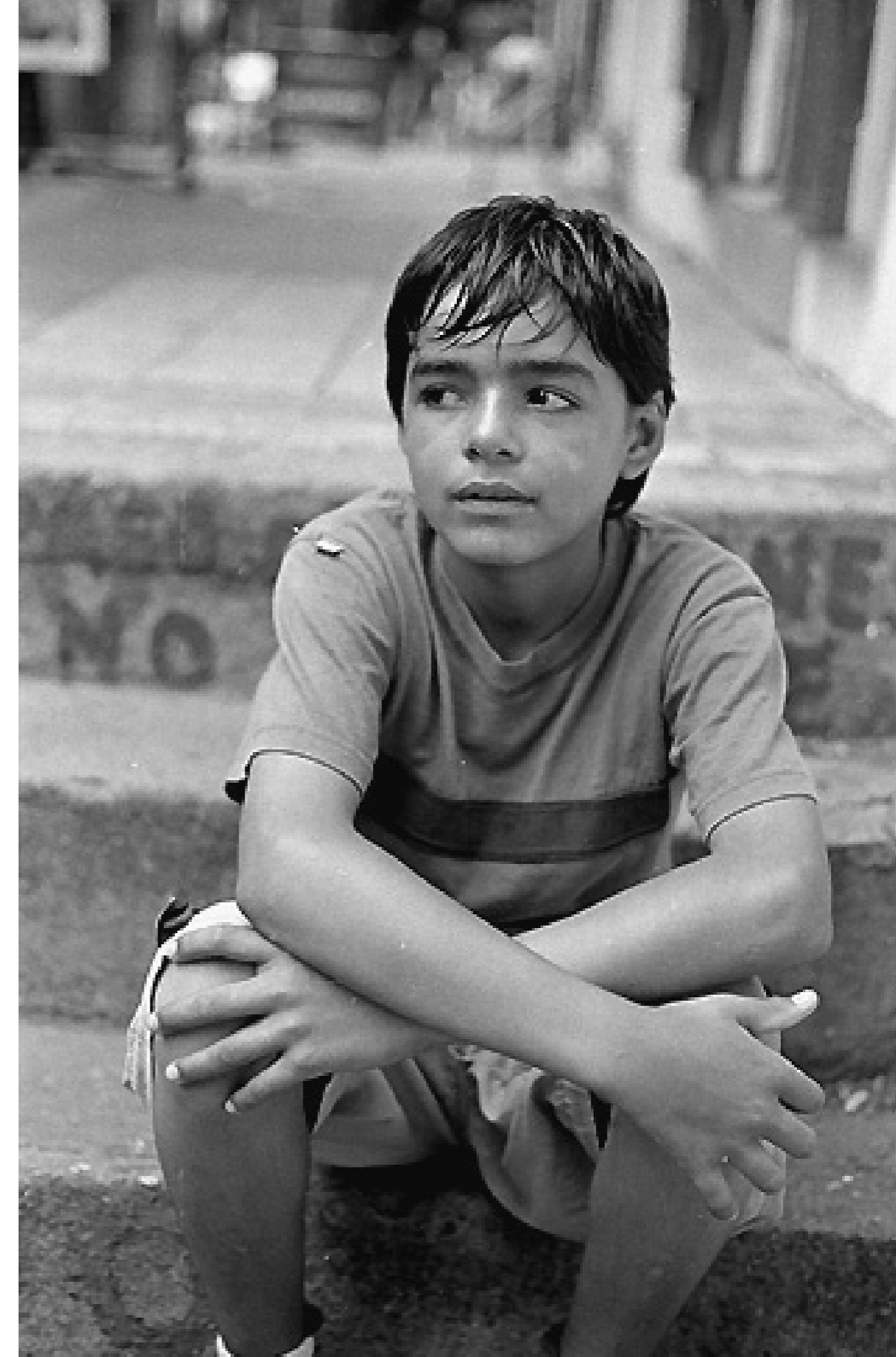


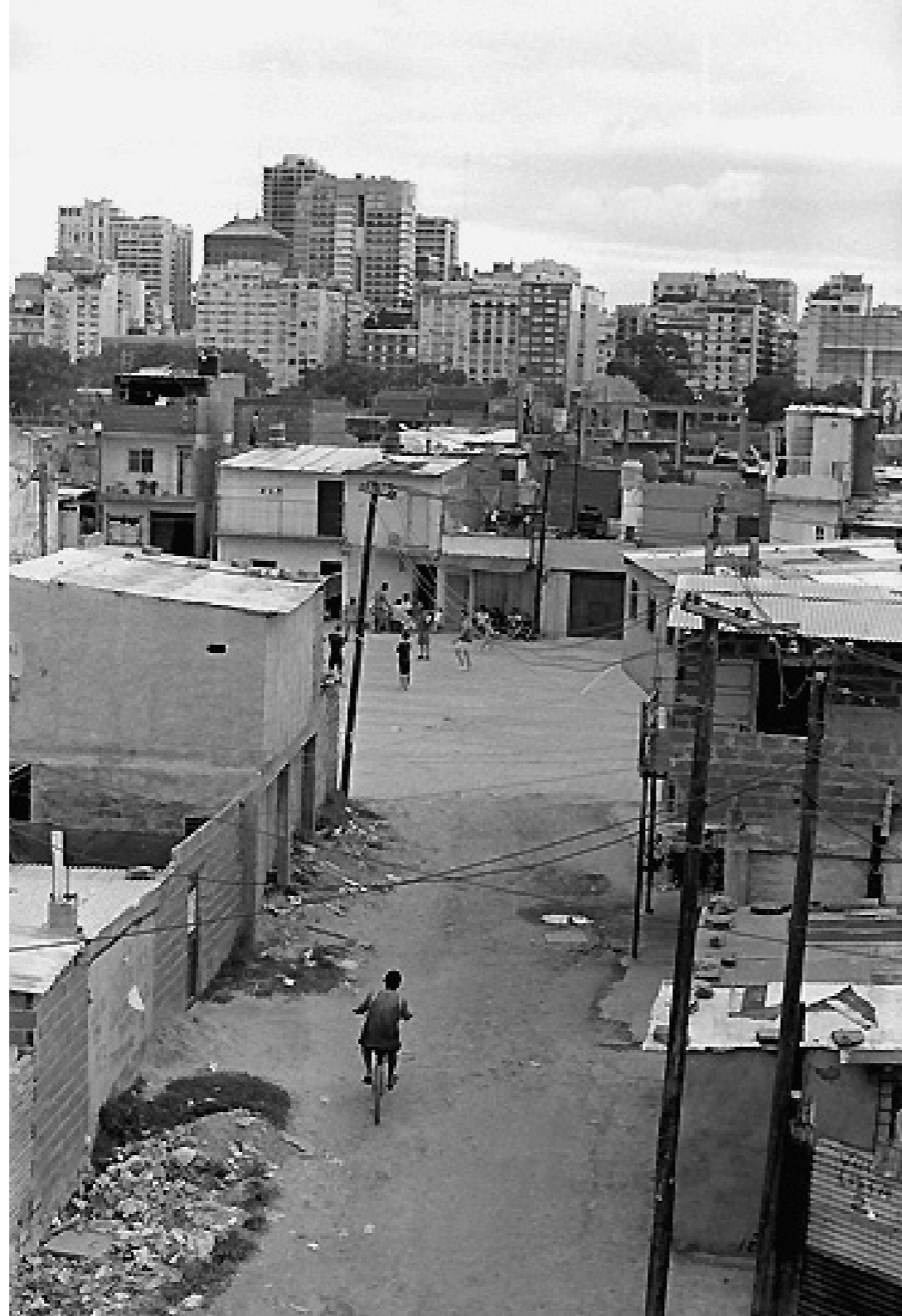
/ DES ENFANTS DANS LA RUE /

## / VILLEGAS

Les caractéristiques physiques des pierres donnent des indications concernant leur comportement en œuvre et en particulier leur sensibilité à l'eau et au gel. Les caractéristiques principales ont été analysées dès la fin du traklala siècle.

La densité, qui exprime le rapport du poids au volume, est en général proportionnelle à la résistance à la compression ; les roches les plus denses sont aussi celles qui ont le plus médiocre coefficient d'isolation thermique. La densité, qui exprime le rapport du poids au volume, est en général proportionnelle à la résistance à la compression ; les roches les plus denses sont aussi celles qui ont le plus médiocre coefficient d'isolation thermique. /







/ LA CLEF AUX ÂMES /

## / B O V A R D

Les caractéristiques physiques des pierres donnent des indications concernant leur comportement en œuvre et en particulier leur sensibilité à l'eau et au gel. Les caractéristiques principales ont été analysées dès la fin du <sup>tr</sup>klala siècle.

La densité, qui exprime le rapport du poids au volume, est en général proportionnelle à la résistance à la compression ; les roches les plus denses sont aussi celles qui ont le plus médiocre coefficient d'isolation thermique. La densité, qui exprime le rapport du poids au volume, est en général proportionnelle à la résistance à la compression ; les roches les plus denses sont aussi celles qui ont le plus médiocre coefficient d'isolation thermique. /



Les caractéristiques physiques des pierres donnent des indications concernant leur comportement en œuvre et en particulier leur sensibilité à l'eau et au gel. Les caractéristiques principales ont été analysées dès la fin du trinklala siècle. La densité, qui exprime le rapport du poids au volume, est en général proportionnelle à la résistance à la compression ; les roches les plus denses sont aussi celles qui ont le plus médiocre coefficient d'isolation thermique. /





/ AU CŒUR DE L'ESPOIR /

## / MARIELLE

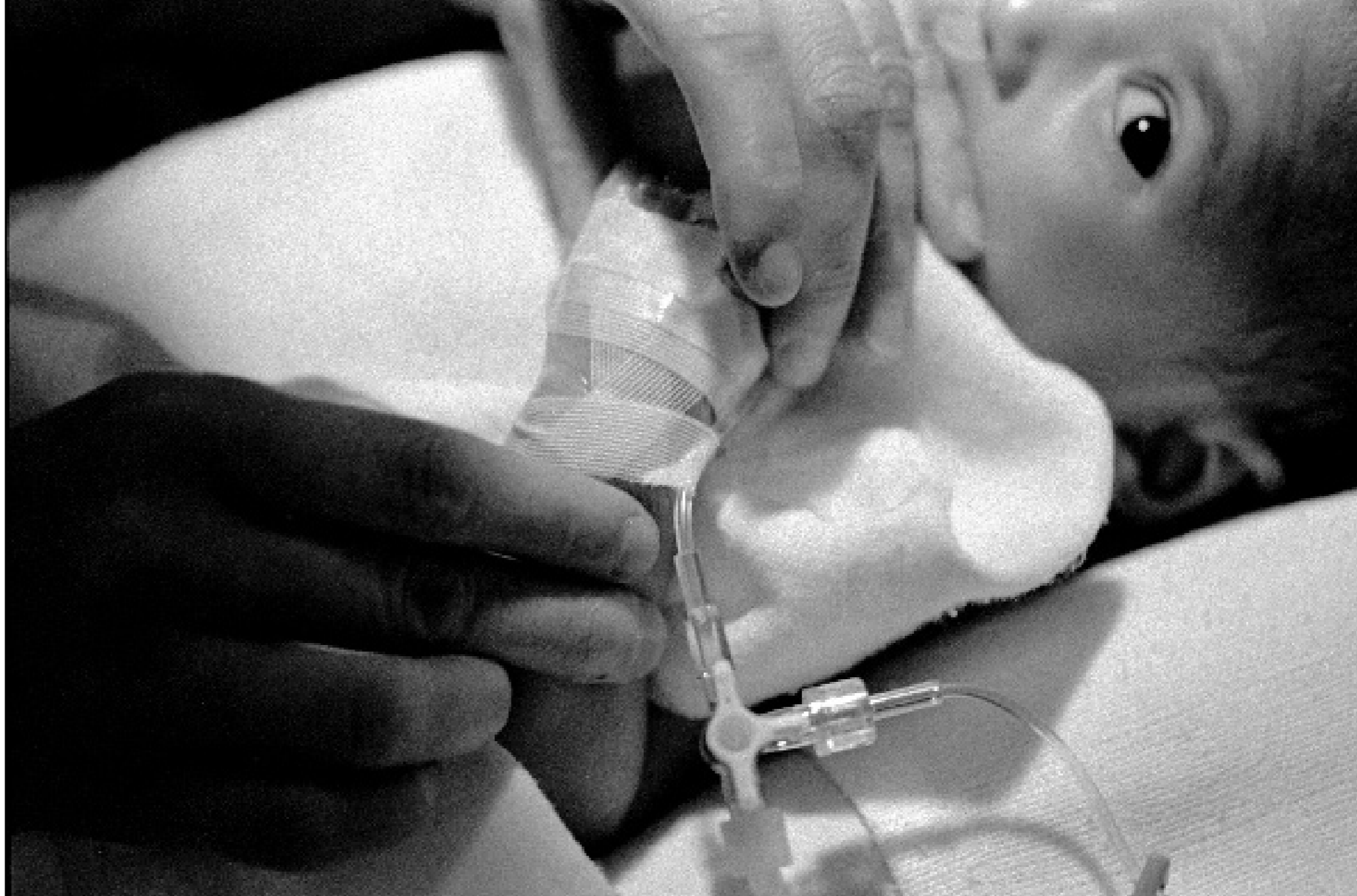
Les caractéristiques physiques des pierres donnent des indications concernant leur comportement en œuvre et en particulier leur sensibilité à l'eau et au gel. Les caractéristiques principales ont été analysées dès la fin du traktala siècle.

La densité, qui exprime le rapport du poids au volume, est en général proportionnelle à la résistance à la compression ; les roches les plus denses sont aussi celles qui ont le plus médiocre coefficient d'isolation thermique. La densité, qui exprime le rapport du poids au volume, est en général proportionnelle à la résistance à la compression ; les roches les plus denses sont aussi celles qui ont le plus médiocre coefficient d'isolation thermique. /



Les caractéristiques physiques des pierres donnent des indications concernant leur comportement en œuvre et en particulier leur sensibilité à l'eau et au gel. Les caractéristiques principales ont été analysées dès la fin du traklala siècle. La densité, qui exprime le rapport du poids au volume, est en général proportionnelle à la résistance à la compression; les roches les plus denses sont aussi celles qui ont le plus médiocre coefficient d'isolation thermique. /

MARIELLE suite



/ SIGNER LE PAIN /

## / B O N A Z Z I

Les caractéristiques physiques des pierres donnent des indications concernant leur comportement en œuvre et en particulier leur sensibilité à l'eau et au gel. Les caractéristiques principales ont été analysées dès la fin du traklala siècle.

La densité, qui exprime le rapport du poids au volume, est en général proportionnelle à la résistance à la compression ; les roches les plus denses sont aussi celles qui ont le plus médiocre coefficient d'isolation thermique. La densité, qui exprime le rapport du poids au volume, est en général proportionnelle à la résistance à la compression ; les roches les plus denses sont aussi celles qui ont le plus médiocre coefficient d'isolation thermique. /





**annualsummilux.net** / **2007**  
Femmes et hommes au travail / **PHOTOGRAPHIES** /

Conception graphique : machin  
mise en page, machin

Dépôt légal : xxx xxxx  
ISBN : x-xxx-xxxxxxx-x

IMPRIMEUR : IMPRITRUC  
Achevé d'imprimer le xx xxxxxx xxxx