



ANNUAL

SUMMILUX.NET

mise en page

provisoire

version4

COIGNET - 8 MARS 2007

ANNUAL
SUMMILUX.NET

Crédits photographiques

Aux termes du code de la propriété intellectuelle, toute reproduction, ou représentation intégrale ou partielle de la présente publication, faite par quelque procédé que ce soit, etc.

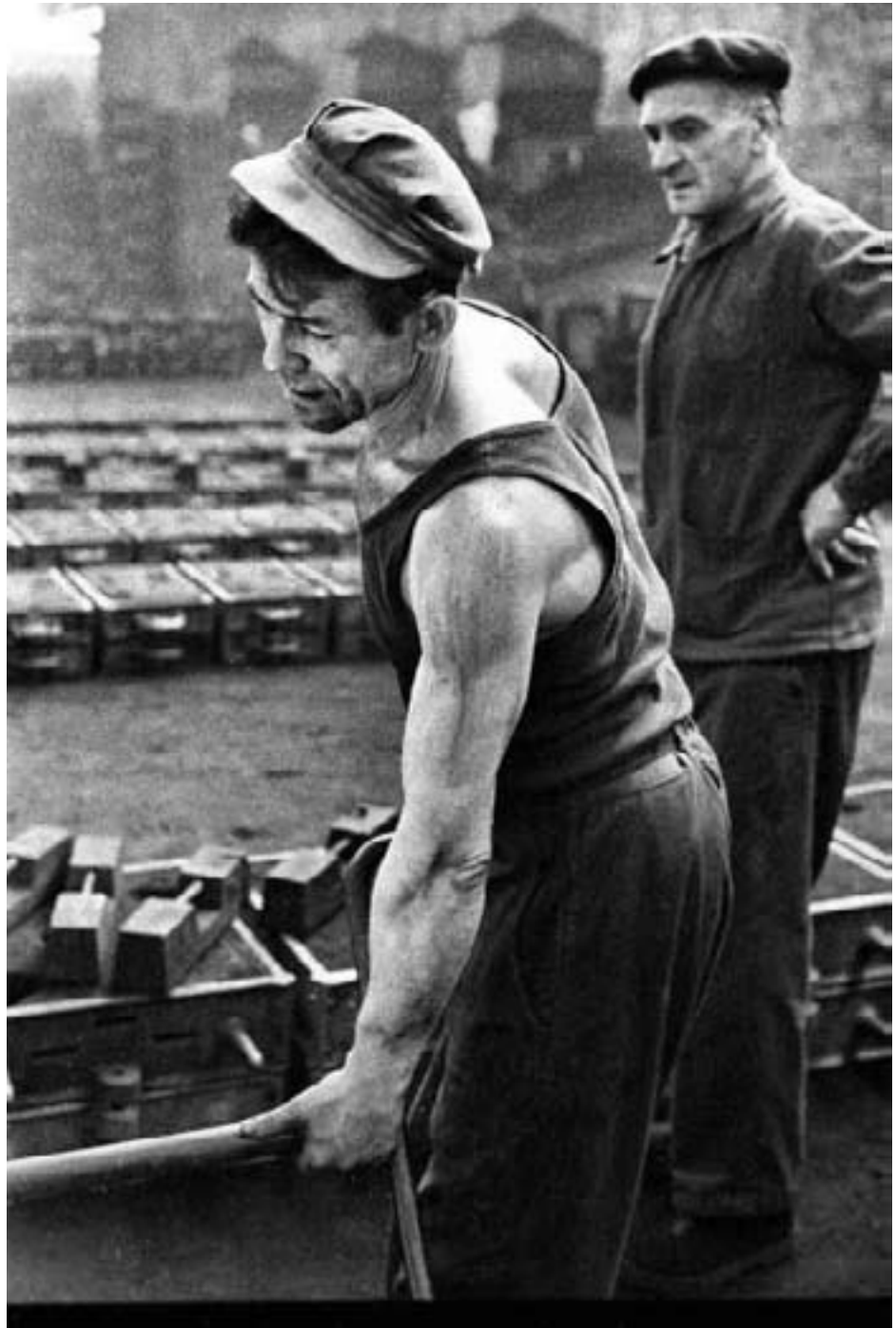
SOMMAIRE

DOMPTER LA MATIÈRE

ZEKKAR

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.





ZEKKAR *suite*





ZEKKAR *suite*

ZEKKAR *suite*



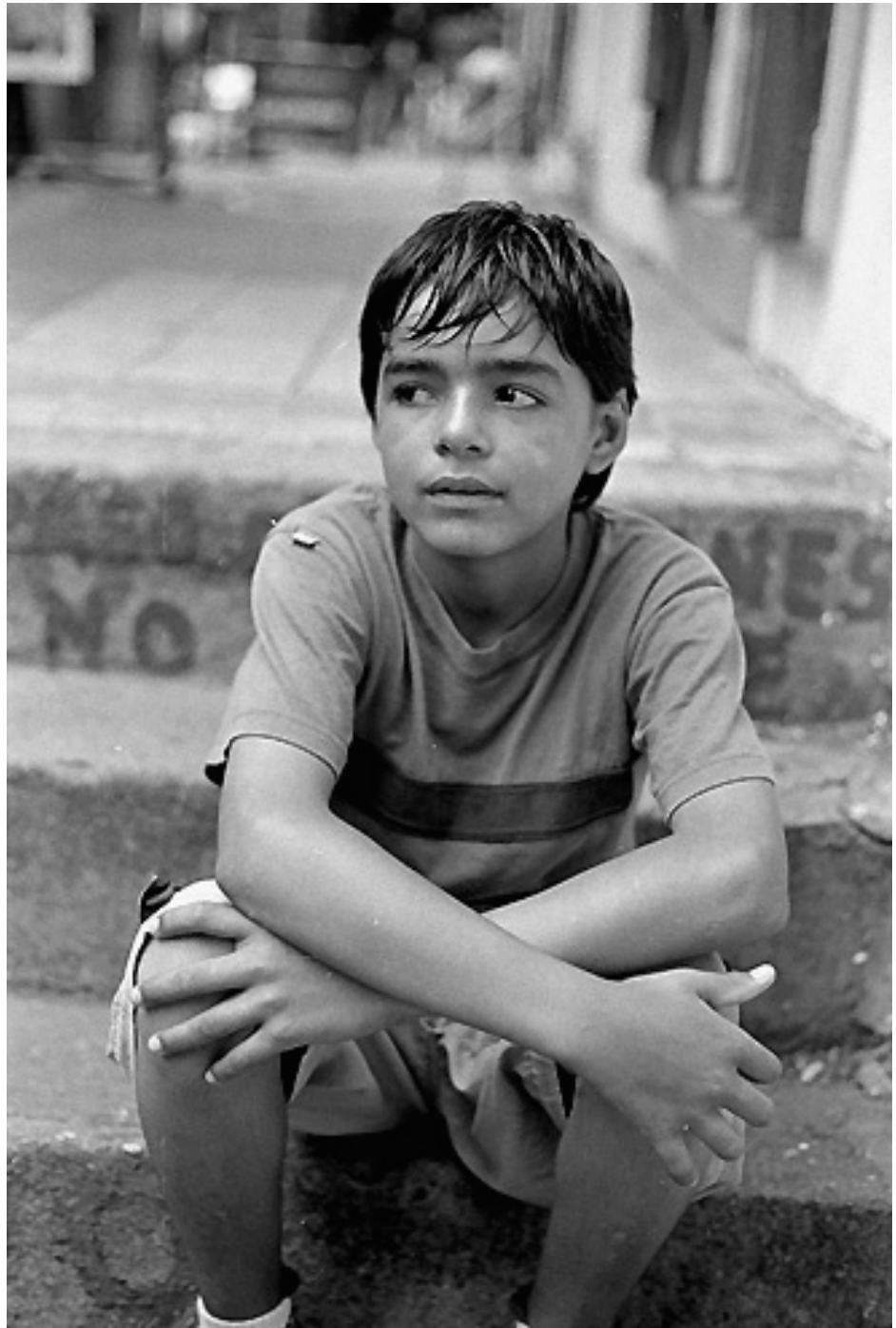


DES ENFANTS DANS LA RUE

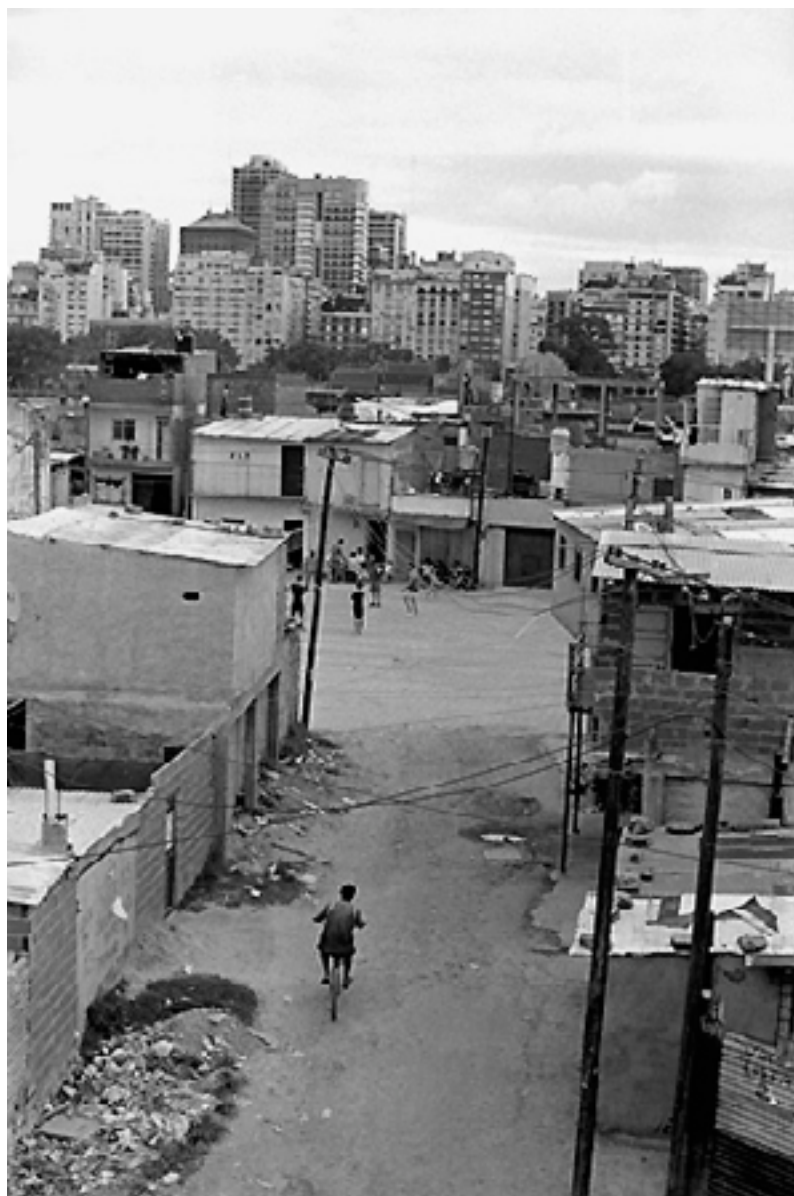
VILLEGAS

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 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. 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.



VILLEGAS *suite*





LA CLEF AUX ÂMES

BOVARD



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. Densité, qui exprime le rapport du poids au volume



BOVARD *suite*





CHEZ LE LUTHIER

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 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*





AU CŒUR DE L'ESPOIR

MARI



ELLE

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





MARI

L'HORLOGER
DE LA
C R O I X -
R O U S S E

ELLE

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.



CUISINER DANS LE DÉSERT (Tunisie)





PORTFOLIO



NATHALIE - Raisins de la colère



COIGNET - à l'atelier



SYLVAIN - à Solms



DELPHINE FROMENT - régie à France 3





LUDOYAMA - M. Hachiyashi aiguisant sa scie - Japon



DIAVOLETH



PARADOXAL



JEAN-YVES - terrassement routier en Inde



JJB



POTRON-JACQUET - femmes et travaux de force



PARADOXAL - maréchal-ferrant



JJB - alignement



PHILIPPE D. - patience

SIGNER LE PAIN

BONAZZI

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. 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.





BONAZZI *suite*







BONAZZI *suite*



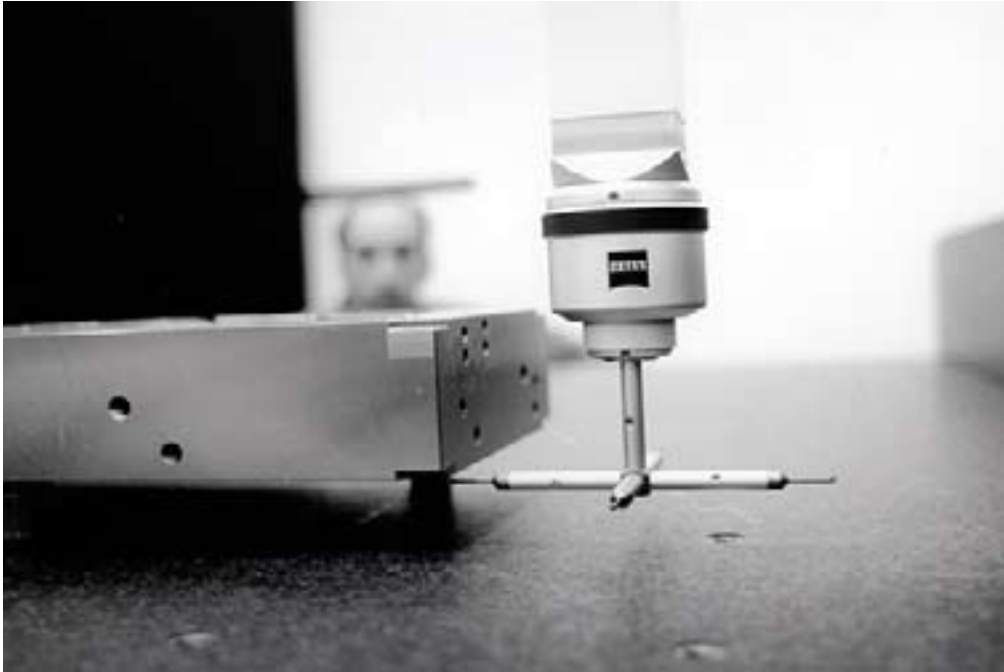
ATELIER DE PRÉCISION

RAINER

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. 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.





RAINER *suite*





titre



RAINER *suite*

titre



LISON



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.



LISON *suite*





LISON *suite*



LISON *suite*





LISON - Derviches, spectacle «Souff» ; «Tanit Dance Theater»

SCHNOBE



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.

titre



SCHNOBE *suite*



titre

titre



titre

PARMENTIER



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. La densité, qui exprime le rapport d

PARMENTIER *suite*





PARMENTIER *suite*





PARMENTIER *suite*





PARADOXAL



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. La densité, qui exprime le rapport du poids au vol

PARADOXAL *suite*





PARADOXAL *suite*





titre



PARADOXAL suite



titre

LEITZ WETZLAR

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

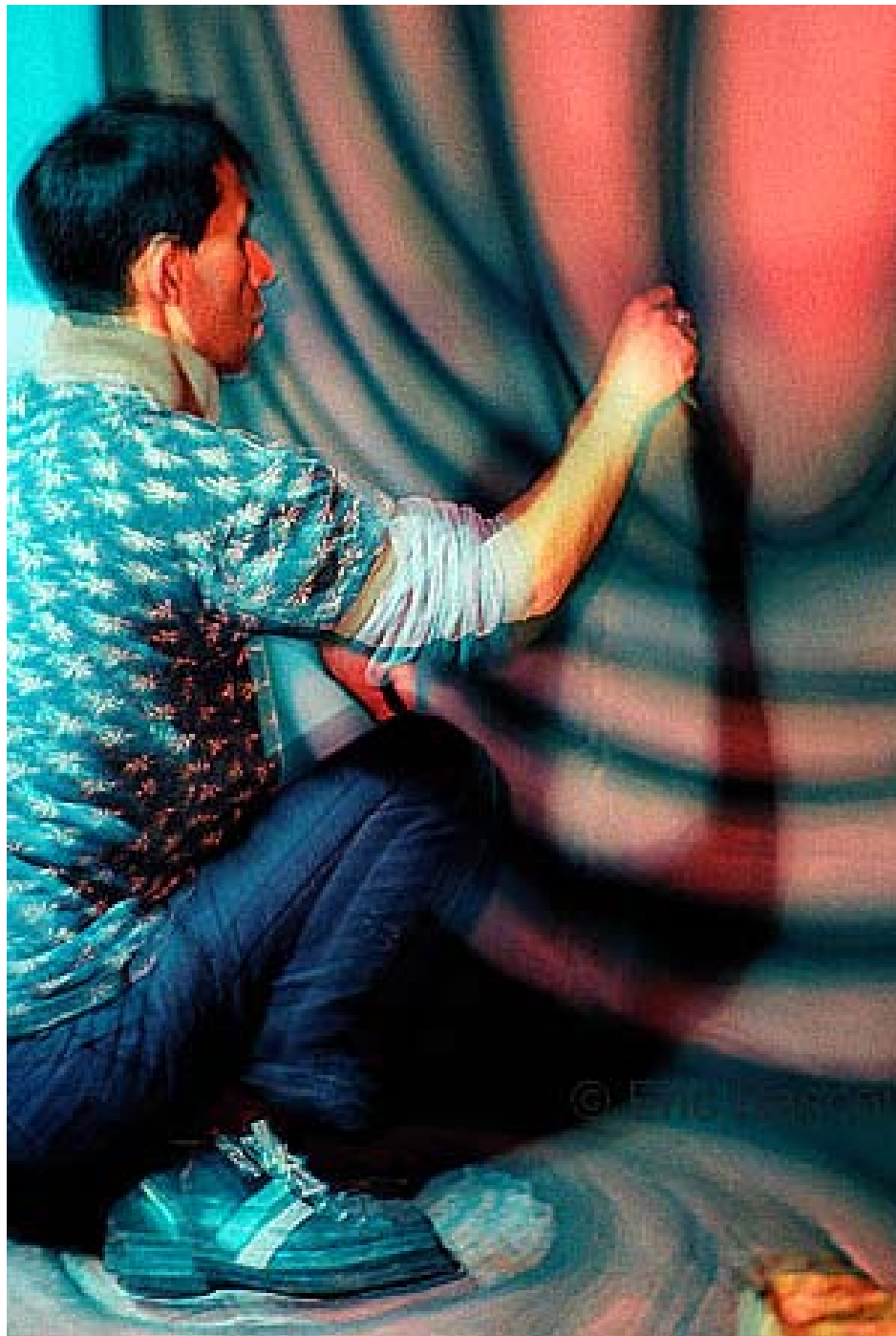


CHEZ LE PEINTRE

BASCOUL

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.





BASCOUL *suite*



C A R R
A U

ANTHE

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 proportionnel



VIÈRE LAOS

ROPOS

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 proportionnel



ANTHROPOS *suite*





PHILIPANDRE



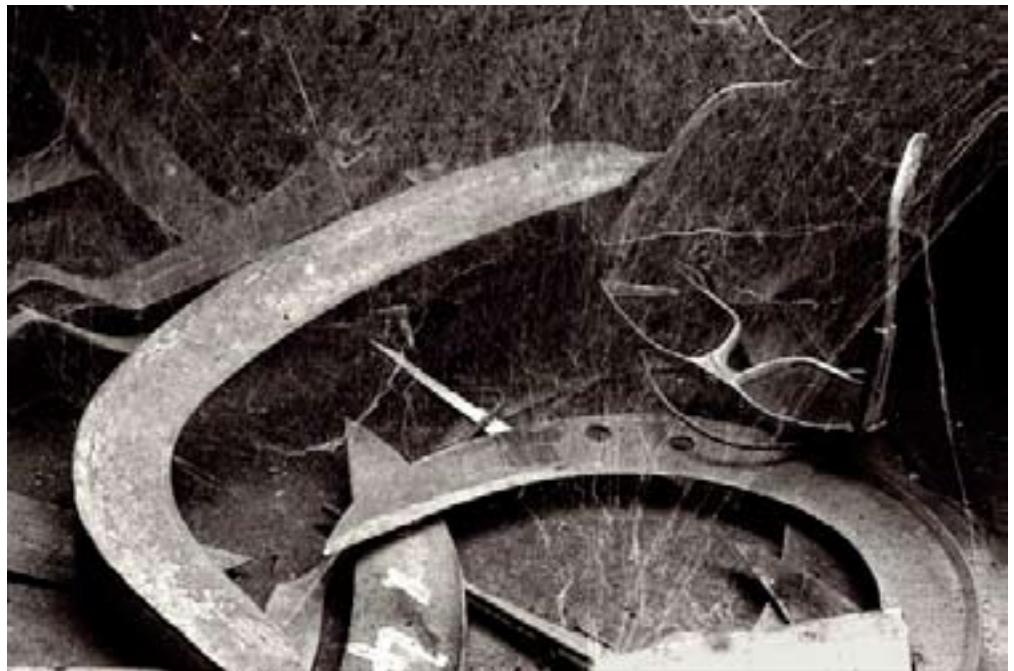
Les caractéristiques physiques des pierres donnent des indications concernant leur comportement en œuvre et en particulier leur sensibilité à l'eau et au gel. Les caractéristiques principales ont été analysées dès la fin du trinklala siècle.

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. La densité, qui exprime le rapport du poids



PHILIPANDRE *suite*





LA PHOTO AU LEICA SURSUMMILUX.NET



LOUL

e t c .
10 à 20 pages ?

Conception graphique : machin
mise en page, machin

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

IMPRIMEUR : IMPRITRUC
Achévé d'imprimer le xx xxxxxx xxxx