

N°23

février / mars / avril

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Afin de réduire les consommations énergétiques et les émissions de gaz à effet de serre, il existe des dizaines de solutions techniques, spatiales et fonctionnelles. Toute en mesure et discernement, les bâtiments présentés ici les conjuguent avec cohérence, en fonction du climat local, de l'usage et des ressources disponibles.

SOMMAIRE

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE / ENERGY PERFORMANCE

PÉRIPHÉRIQUES ARCHITECTES

MÉDIATHÈQUE SAINT-PAUL

Saint-Paul, La Réunion, France

AIA ASSOCIÉS

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE MARITIME

Le Havre (76), France

DAQUIN & FERRIÈRE ARCHITECTURE

GROUPE SCOLAIRE ROSA-PARKS

Ivry-sur-Seine (94), France

DIETRICH UNTERTRIFALLER + COLAS.DURAND

COLLÈGE JEAN-MONNET

Broons (22), France

OPUS ARCHITEKTEN

JARDIN D'ENFANTS

Marburg, Allemagne

COMTE VOLLENWEIDER

LE CÉDRAT

Nice (06), France

INTÉRIEUR / INTERIOR

MAX DUDLER

STATION DE LA PLACE WILHELM-LEUSCHNER

Leipzig, Allemagne

BROCHET-LAJUS-PUEYO + EMMANUEL NEBOUT

LE NOUVEAU MUSÉE DE L'HOMME

Paris, France

ACTUALITÉS / NEWS

BERGER&BERGER

LA COLLECTION LAMBERT

Avignon (84), France

CHAIX & MOREL ET ASSOCIÉS

THÉÂTRE-SÉNART

Carré-Sénart, Lieusaint (77), France