

Collection  
•ART & CIVILISATION•  
**AFRICAINNE**  
Design MICHEL CINIER

harmonie et beauté  
de l'art africain

Harmony and beauty of African art...

Dimensions 2200 x 600mm

### Composition

Pierre OLYCALE® et verre émaillé Sécurité  
Verre émaillé Noir Graphite  
Sculpture et finition patinées à la main couleur bois

OLYCALE® Stone and enamelled glass Sécurité  
Enamelled glass BLACK  
Sculpture and patina finish hand crafted in wood tones

### Puissances - Power

**Version hydraulique** - Hydraulic model  
DT° 50 Normal : 1020 w / Boosté : 1319 w  
DT° 60 Normal : 1288 w

**Version électrique** - Electric model  
Normal : 1400 w / Boosté : 2000 w  
Avec thermostat électronique RTS

**Epaisseur 30mm**

Normes CE / CE Norms : EN 442 classe II / class II



AFRICAINNE

| détail |



Radiateur en pierre OLYCALE® | Chaleur rayonnante à basse température  
Radiator in OLYCALE® stone Irradiating warmth at low temperature

Collection  
CONTEMPORAINE

# AFRICAINNE

Design Michel Cinier

Harmonie et beauté de l'art africain,  
terre des origines du monde.

Harmony and beauty of African art...

## Puissances

Power

	ELECTRIQUE* (230V)	OPTION BOOSTER*	EAU CHAUDE (75/65/20°C ΔT 50)	OPTION BOOSTER
H 2200 x L 600	1400 W	1900 W	1020 W	1319 W

\* Avec thermostat électronique digital RTS + Fil pilote + Programmeur 24h/7

\* Included: electronic thermostat class II + programmable timer 24/7

Epaisseur 30 mm

## Composition

Pierre OLYCALE® et verre émaillé Sécurité  
Verre émaillé Noir Graphite  
Sculpture et finition patinées à la main couleur bois

OLYCALE® Stone and enamelled glass Securit  
Enamelled glass BLACK  
Sculpture and patina finish hand crafted in wood tones



AFRICAINNE | détail |



RADIATEUR EN PIERRE OLYCALE® | CHALEUR RAYONNANTE À BASSE TEMPÉRATURE  
Radiator in OLYCALE® stone – Radiant heat at low temperatures