

HYPERBRICK®

Construction Économique dans le Monde

Présente...

ARCHITECTURE en BRIQUES

EMPLOIS de la BRIQUE en AMBIANCE URBAINE

EMPLOIS de la BRIQUE en AMBIANCE RURALE

EMPLOIS de la BRIQUE en STRUCTURES

EMPLOIS de la BRIQUE en AIRES de TRANSIT

OUVRAGES avec la BRIQUE

HYPERBRICK

Espagne

E-Mail : hyperbrick@hyperbrick.com

WEB : www.hyperbrick.com

ARCHITECTURE en BRIQUE Pleine

HISTOIRE

40 siècles avant J.C., les civilisations de Mésopotamie employèrent déjà les briques comme éléments fondamentaux dans leurs constructions.

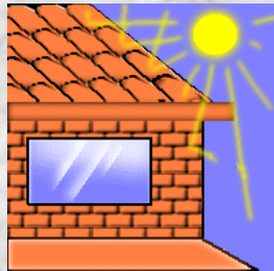
Tout au long des siècles suivant, ce produit a continué à être employé pratiquement sans aucun changement important en production et en apparence.

Avec la venue de la révolution industrielle, les propriétés thermiques et de résistance de ce matériau ne se sont beaucoup améliorées, le plaçant, aujourd'hui encore, comme l'une des meilleures alternatives techniques et économiques parmi les matériaux de construction disponibles.

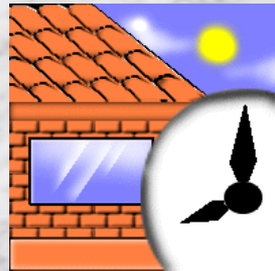
Avec la BRIQUE de Pierre MARMOOR de HYPERBRICK, cet élément supère, de loin, les meilleures caractéristiques normalisées sur le marché actuellement.



HAUTE RÉSISTANCE



RÉSISTANCE thermique
BIOCLIMATISATION



LONGUE DURÉE
Sans entretien



BEAUTÉ EXTÉRIOR



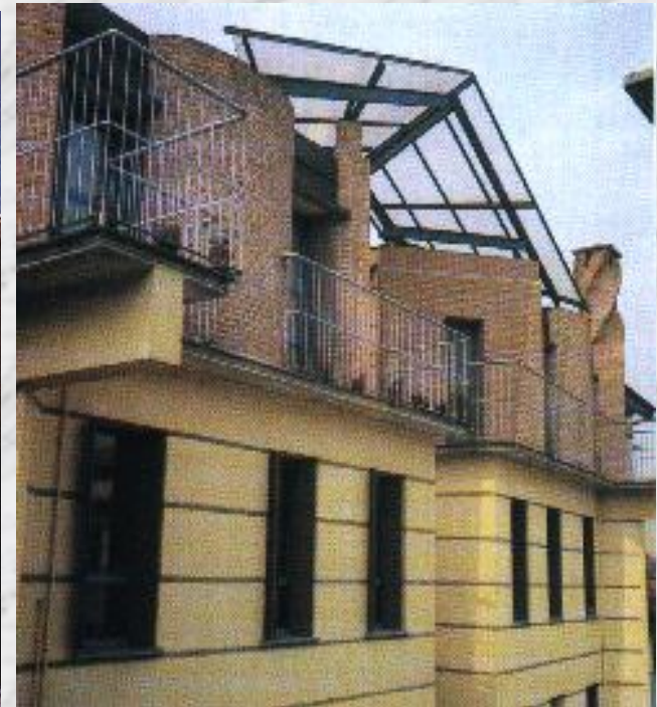
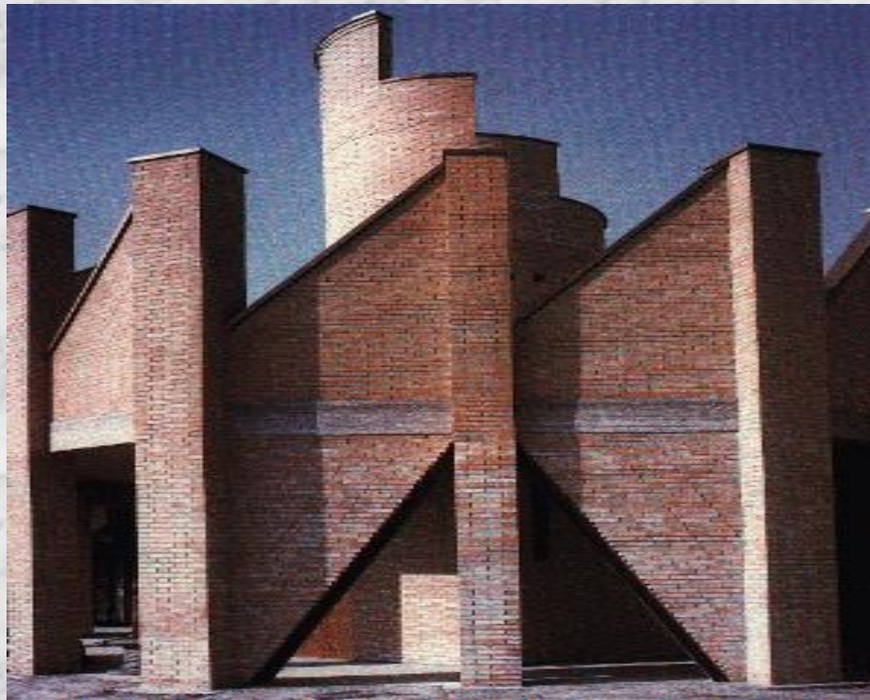
IMPERMÉABILITÉ

ARCHITECTURE en BRIQUES Pleines

EMPLOIS de la BRIQUE en AMBIANCE URBAINE

La BRIQUE offre des excellents résultats en construction stylisée et de plus d'emploi très pratique. Elle permet facilement l'application de diverses techniques constructives.

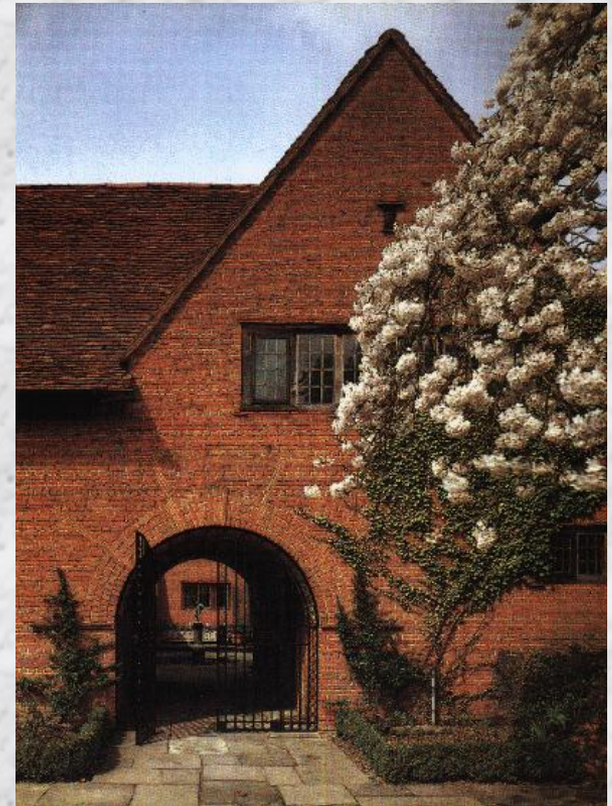
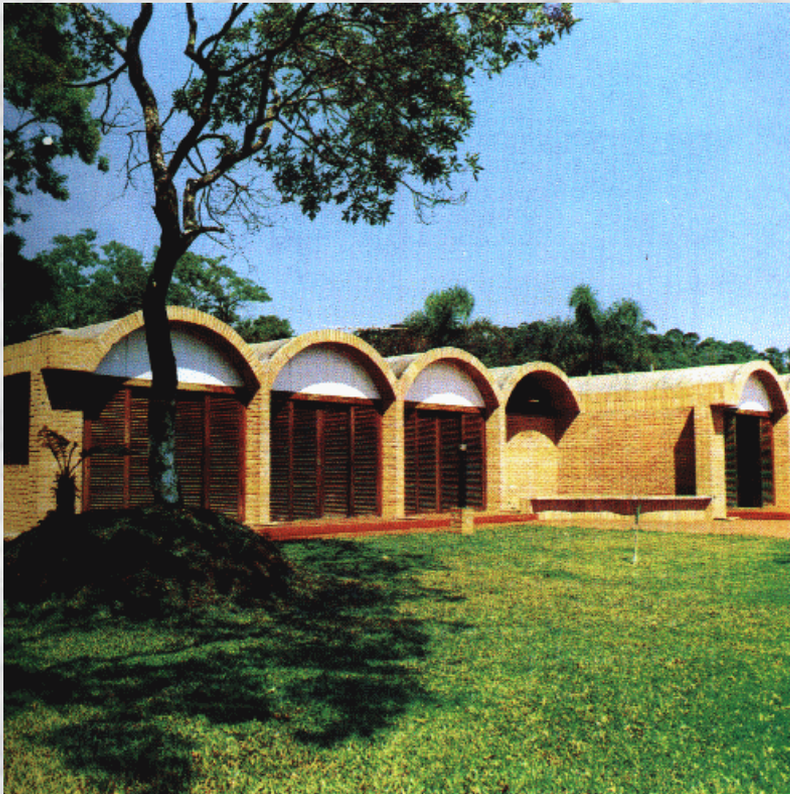
De par ses propriétés intrinsèques, la BRIQUE procure des fraîches ambiances en périodes estivales et une climatisation chaude en saisons hivernales.



ARCHITECTURE en BRIQUE Pleine

EMPLOIS de la BRIQUE en AMBIANCE RURALE

De par des caractéristiques de résistance et de durabilité, la BRIQUE est l'option par excellence pour construire en zones rurales.



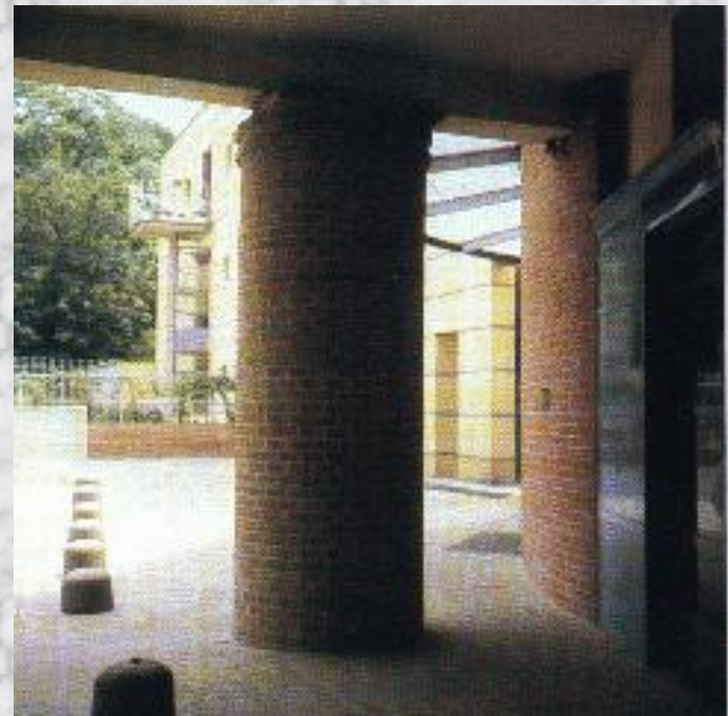
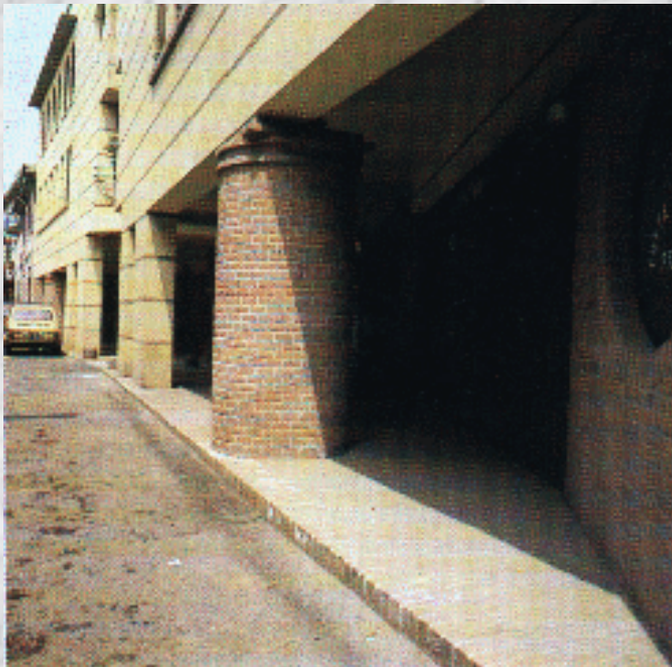
ARCHITECTURE

en BRIQUE Pleine

EMPLOIS de la BRIQUE en STRUCTURES

La BRIQUE a démontrée posséder une résistance supérieure pour supporter des gros efforts en structures d'appui.

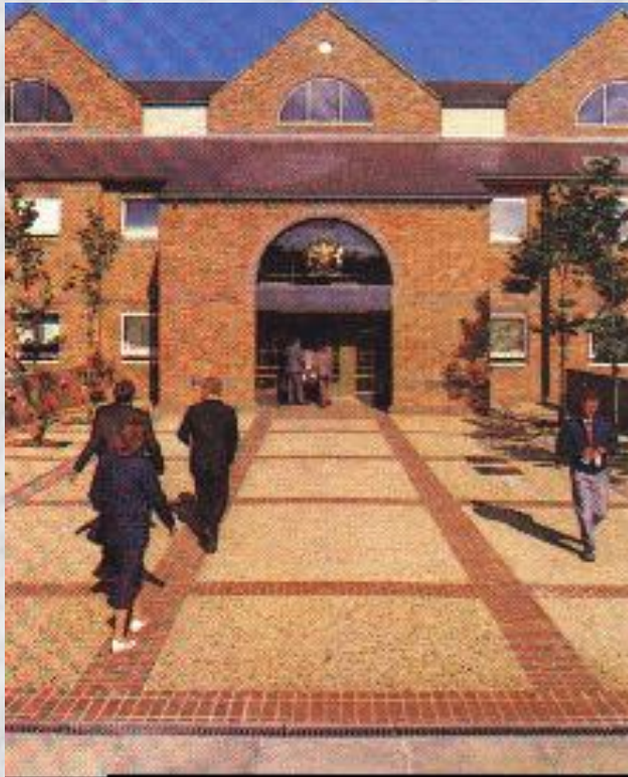
De plus, sa grande résistance permet de construire économiquement tout en gardant une belle harmonie du style de construction.



ARCHITECTURE en BRIQUE Pleine

EMPLOIS de la BRIQUE en AIRES de TRANSIT. (1)

La BRIQUE est un élément qui a été largement employé dans les constructions de routes, espaces piétonniers, trottoirs et zones considérées comme de forts trafics.



ARCHITECTURE en BRIQUE Pleine

EMPLOIS de la BRIQUE en AIRES de TRANSIT. (2)

La versatilité du matériau permet l'utilisation de la BRIQUE sous toutes les formes non conventionnelles. La construction de beaux espaces, tout à la fois pratiques, favorise la créativité et l'originalité à la portée de l'Architecte qui en exploitera toute la différence.

Les possibilités architectoniques offertes sont variées et originales.

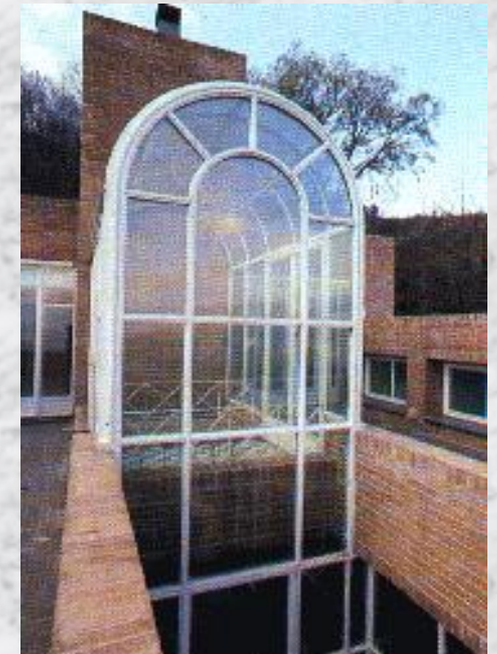


ARCHITECTURE en BRIQUE Pleine

CONSTRUCTION de STYLE employant la BRIQUE (1)

La BRIQUE offre une grande gamme de possibilités pour créer et construire.

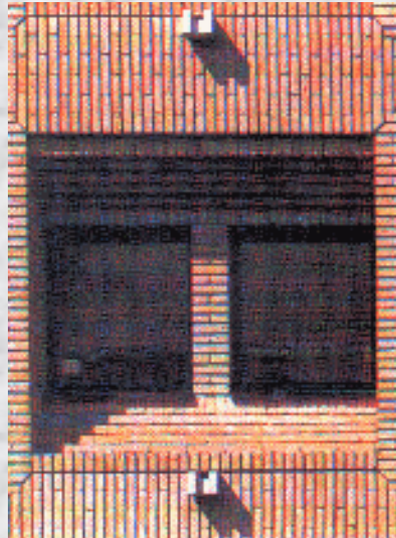
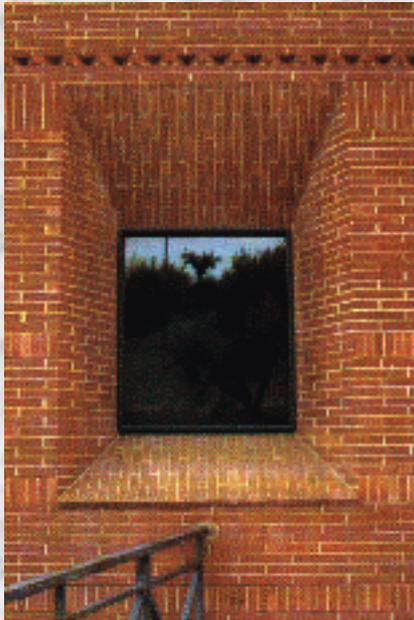
En extérieur comme en intérieur...



ARCHITECTURE en BRIQUE Pleine

CONSTRUCTION de STYLE employant la BRIQUE (2)

Chaque élément constructif peut se traiter depuis un point de vue particulier qui s'harmonise avec un style architectural propre. Avec des éléments aussi simples que la brique, il est offert une infinité de détails constructifs décoratifs et personnalisés du plus bel effet.

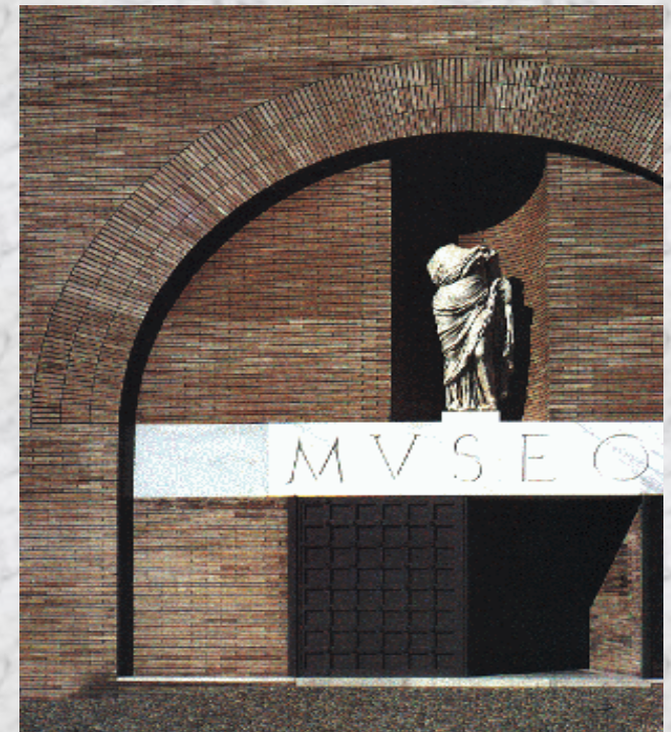


ARCHITECTURE en BRIQUE Pleine

CONSTRUCTION de STYLE employant la BRIQUE (3)

Conservant un style classique, la BRIQUE confère aux ouvrages une sensation de solidité et d'élégance.

Le Constructeur découvrira toutes les possibilités de créations originales qu'offre la BRIQUE dans des ouvrages classiques.



ARCHITECTURE

en BRIQUE Pleine

UTILISATION de la BRIQUE
dans divers ouvrages singuliers (1)



Un ouvrage au Gabon
avec la BRIQUE de Pierre MARMOOR

ARCHITECTURE

en BRIQUE Pleine

UTILISATION de la BRIQUE
dans divers ouvrages singuliers (2)



Stand de la Foire
de LIBREVILLE -
Gabon

ARCHITECTURE

en BRIQUE Pleine

UTILISATION de la BRIQUE
dans divers ouvrages singuliers (3)



CHEMINÉE

En cours de construction



COUPOLE en BRIQUE