

LES STRUCTURES EN BETON DE CABARET

F-009

Étudiants : Jacky H. DORSENA, Jean Hermann GENEUS
Professeur : Christian UBERTINI

2019
p. 1 / 3

OBJET

LES STRUCTURES EN BETON DE CABARET

Photo :



Brève description :

Les structures en voiles de béton mince construites à Duvalierville (Cabaret) sont typiques de l'architecture de béton des années 1950-1960 à l'échelle internationale. Ces structures, diverses et variées, témoignent de la résonance de l'architecture moderne et du style international en Haïti, et démontrent également les nouvelles connaissances acquises par les ingénieurs haïtiens dans l'utilisation du béton armé.

Adresse :

Divers à Cabaret

Coordonnées GPS :

18°24'0"N, 72°36'0"O

Domaine :

Public

Maitre d'ouvrage :

L'Etat Haïtien

Concepteur(s) :

Alix Nerval CINÉAS - Roger MALBRANCHE - Pierre PETIT

Année construction :

1961-1965

Style :

Style international, architecture des coques en voiles de béton mince

DESCRIPTION

Description générale :

La Gaguère : Toiture en voiles de béton armé minces, constituée de 6 coques paraboliques mesurant environ 10 m de hauteur et reposant sur des piliers placés aux sommets d'un plan hexagonal. Un lanterneau recouvert en tôle surmonte le sommet du toit. Cette structure comme pour d'autres a été conçue dans un contexte d'aménagement d'une ville nouvelle intitulée « Duvalier-Ville ». Sous la présidence de Duvalier.

Historique :

Cette structure comme pour d'autres a été construite dans un contexte d'aménagement d'une ville nouvelle intitulée « Duvalier-Ville » sous la présidence de François Duvalier. Cette zone à dominance rurale a été appelé auparavant Cabaret, l'initiative a été entreprise par le président Duvalier une façon de montrer sa gratitude envers la population de la zone qui au cours de sa campagne électorale lui a réservé un accueil chaleureux. De ce fait il les avait promis la construction d'une ville moderne ce qu'il a effectivement réaliser durant son règne. Il faut



LES STRUCTURES EN BETON DE CABARET

F-009

Étudiants : Jacky H. DORSENA, Jean Hermann GENEUS

2019

Professeur : Christian UBERTINI

p. 2 / 3

Environnement
actuel :

signaler que la majorité de ces constructions sont en voiles de béton, un modèle qui s'inscrit dans la lignée de l'architecture dominante de l'époque. Ce projet a été dirigé par le député Luckner Cambronne qui à l'époque était l'un des hommes fort du régime des Duvalier.

Cette structure de nos jours se trouve coincée entre les espaces d'activités économique informelles et des espaces bâtis ce qui rend hypothétique l'accès direct en voiture. Tout autour de la structure on peut remarquer des déchets notamment en plastique jonchant le sol. La visibilité directe sur la structure depuis la route nationale se réduit considérablement. Elle est utilisée comme espaces de loisirs par les habitants du quartier (gaguère (combat de coq) restaurant en dessous des gradins, parfois night-club.)

Etat de la substance :

Les différentes structures datant de cette époque sont toujours en bon état et non pas subi de grand dommage lors du séisme du 12 janvier. Cependant il est nécessaire qu'on les sauvegarde tout en conservant leur attribution d'origine en les rénovant. Pour cela il serait souhaitable que l'on détruise les différentes constructions anarchiques et empêcher le développement de toute sortes d'activités informelles autour de ces structures tout en priorisant l'aménagement paysager.

MATÉRIAUX

Structure porteuse :

Béton armé

Murs et parois

Parpaing de ciment

Dalles/plancher :

Béton armé

Toiture :

Béton armé

Ouvertures :

Claustras

Remarques :

SOURCES

Bibliographie :

– Cours d'histoire de l'architecture moderne en Haïti, URBATeR, prof. Christian Ubertini

Entretien :

– Daniel Supplice, est un sociologue et écrivain chercheur ayant un document en gestation intitulé « Quand Alix Cineas parle de Duvalier-Ville »

– Augustave LEGRAND est un notable, arpenteur propriétaire de l'innovation hôtel qui jadis était un espace de rencontre ouvert couvert. Il est un témoin de la réalisation du projet de Duvalier-Ville. Son père fut l'un des bras droits de Duvalier.

LES STRUCTURES EN BETON DE CABARET

F-009

Étudiants : Jacky H. DORSENA, Jean Hermann GENEUS
Professeur : Christian UBERTINI

2019
p. 3 / 3

PHOTOS

Sources.
Partiellement Google

