

Fonds Candilis, Georges (1913-1995). 236 Ifa  
> Chapitre H. Projets et réalisations au Moyen Orient, 1970-1978  
>> Objet CANGE-H-56. Logement ouvrier ("labour housing") pour le Bank of Construction of Iran, Abadan (Iran). 1956-1959

<b>Auteur(s) du projet</b>	Georges Candilis (1913-1995), architecte
<b>Commanditaire(s)</b>	Bank of construction of Iran
<b>Localisation</b>	Abadan (Iran (République islamique d'))
<b>Programme</b>	unité de voisinage, type "cluster" : mosquée, commerces, logements collectifs horizontaux et verticaux destinés aux ouvriers du pétrole.
<b>Etat</b>	réalisé.
<b>Type de commanditaire</b>	privé
<b>Contextes d'intervention</b>	Commande ou inconnu
<b>Domaines</b>	01- archi. domestique; 04- archi. commerciale et de services; 08- archi. militaire; 11- archi. religieuse; 16- urbanisme et aménagement
<b>Natures d'intervention</b>	URBANISME
<b>Datation de l'objet</b>	1956 = documents de conception. • 1959 = publication du projet.
<b>Commentaire</b>	datation : les documents du fonds lui-même vont jusqu'en 1958 (études de VRD) ; d'après la monographie de J. Joedicke, un prototype a été réalisé en 1959. SEFRI : développé ? Documents d'intérêt particulier : 236 IFA 23/1 (plan de masse en nég, zip orange) ; 236 IFA 640/1 (deux planches regroupant des photos) ; 236 IFA 715 (carnet de présentation du projet). Voir le repérage pour les photographies contenues dans le complément d'avril 2005.

## Description des dossiers et documents

### Ensemble de dossiers 1. Documents concernant tout le dossier

#### Dossier 236 Ifa 23/1

<b>Importance matérielle</b>	14 documents (nbr. exact)
<b>Conditionnement</b>	boîte(s) de rouleaux
<b>Description</b>	Plan de masse, plans de VRD. Janv. 1958 (calques et tirages sur film plastique).

#### Dossier 236 Ifa 200/20

<b>Importance matérielle</b>	1 documents (nbr. exact)
<b>Conditionnement</b>	boîte(s) plate(s) (jusqu'à 55 x 65 cm)
<b>Description</b>	Planche synoptique de présentation du projet, 1956.

#### Dossier 236 Ifa 203/12

<b>Importance matérielle</b>	1 documents (nbr. exact)
<b>Conditionnement</b>	boîte(s) plate(s) (jusqu'à 55 x 65 cm)
<b>Description</b>	Logements type sous-officiers (groupage par quatre, modèle "D", SEFRI). Sept. 1957 [typologies faisant probablement partie du programme de construction de 1956].

#### Dossier 236 Ifa 611/9

<b>Importance matérielle</b>	28 documents (nbr. exact)
<b>Conditionnement</b>	boîte(s) de doc. (jusqu'à 26 x 37 cm)
<b>À signaler</b>	Dossier Photos
<b>Description</b>	Vues de dessins et de maquette: assemblages, principe architectural, étapes de réalisation, cellules types, perspective type A, perspectives de la mise en œuvre de l'habitat, planches de présentation de l'étude, esquisses, n.d. (1 nég. 9x12 NB, 20 épr. NB et 2 épr. NB en planche contact; clichés anonymes). Vues de maquette: en plan de masse et axonométriques, n.d. (5 épr. NB; clichés anonymes). [réfs. "Une décennie d'architecture et d'urbanisme", pp. 42, 46]

#### Dossier 236 Ifa 640/1

<b>Importance matérielle</b>	2 documents (nbr. exact)
<b>Conditionnement</b>	boîte(s) plate(s) (jusqu'à 55 x 65 cm)
<b>À signaler</b>	Dossier Photos
<b>Description</b>	Planche de présentation réunissant divers documents (visant à présenter le projet dans une publication ?), n.d. : - plans de masse, plan de typologie, axonométries de phases de constructions, perspective d'ambiance (9 reproductions sur papier glacé); - vues de la réalisation (3 épr. NB; clichés anonymes); - vue de maquette: ensemble du quartier (1 épr. NB découpée; cliché anonyme). - vues aériennes de maquette: unité de voisinage, mosquée, commerces, logements collectifs horizontaux et verticaux, n.d. (1 épr. NB; cliché anonyme)

## Dossier 236 Ifa 715

---

<b>Importance matérielle</b>	1 documents (nbr. exact)
<b>Conditionnement</b>	carnet(s) à dessins
<b>Description</b>	Carnet de présentation (16 pages), habitations NIOC, 1956: types de groupement (assemblages linéaires, trame sanitaire); étapes de réalisation, principe architectural, plan de masse, assemblage d'unité et de logements, cellules, coupes, façades, sanitaires, détails; axonométries (principes constructifs par étapes de réalisation); perspective conique (vue extérieure, cellules).