

Fonds Arretche, Louis (1905-1991). 112 Ifa
> Chapitre G. Université de Nantes, 1959-1976
>> Objet ARRLO-G-64-01. Faculté des lettres et sciences humaines, Nantes-Le Tertre (Loire-Atlantique). 1964-1965

Auteur(s) du projet	André Guillou, architecte; Jean Boquien, architecte; Louis Arretche (1905-1991), architecte : architecte coordinateur
Commanditaire(s)	France. Ministère de l'Education nationale (MEN). Direction de l'équipement scolaire, universitaire et sportif
Localisation	campus de Nantes, lieu-dit Le Tertre, Nantes (Loire-Atlantique, Pays de la Loire, France)
Programme	trois bâtiments R+2 autour d'un jardin.
Etat	inconnu.
Code(s) affaire(s) d'origine	Eunt 06
Type de commanditaire	public, semi-public
Contextes d'intervention	Commande ou inconnu
Domaines	12- archi. de l'éducation, information, sciences
Natures d'intervention	ARCHITECTURE-INGENIERIE
Datation de l'objet	1964 = avant-projet. • 1965 = avant-projet.
Commentaire	Voir aussi ARRET/D/64/01.

Description des dossiers et documents

Ensemble de dossiers 1. Ecrits, documents graphiques

Dossier 112 Ifa 39/3

Conditionnement	boîte(s) de rouleaux
Description	Avant-projet, 1% décoration et notice descriptive. Sept. 1964-déc. 1965 (calques et tirage).

Dossier 112 Ifa 1067/1

Conditionnement	boîte(s) de doc. (jusqu'à 26 x 37 cm)
Description	Avant-projet, projet d'exécution et pièces écrites. Avril 1965 (tirages).

Document NR-29-11-07-11 1964-1965. Faculté des lettres et sciences humaines, Nantes-Le Tertre : avant-projet, 15 avril 1965 (0,002 pm).

Légende	1964-1965. Faculté des lettres et sciences humaines, Nantes-Le Tertre : avant-projet, 15 avril 1965 (0,002 pm).
Cote du document	NR-29-11-07-11
Type	document graphique

Dossier 112 Ifa 1067/2

Conditionnement	boîte(s) de doc. (jusqu'à 26 x 37 cm)
Description	Projet définitif. Sept. 1965-juil. 1966 (tirages).

Dossier 112 Ifa 1068

Conditionnement	boîte(s) de doc. (jusqu'à 26 x 37 cm)
Description	Cahiers de prescriptions spéciales et techniques et marchés avec les entreprises. Oct. 1965-avril 1966.