

Département : 56
Aire d'étude : JOSSELIN
Commune : JOSSELIN
Adresse : 5 CHEMIN DES CRUYERES
Dénomination : MANOIR

2788

1A00121518

Coordonnées : LAMBERTO X = 0235070 Y = 0339810

Cadastre : 1983 AK 361

PROPRIETE PRIVEE

Etat de conservation : RESTAURE

Dossier d'INVENTAIRE TOPOGRAPHIQUE établi en 1992, 1993 par DOUARD CHRISTEL

(C) INVENTAIRE GENERAL, 1992

HISTORIQUE

LOGIS 16E SIECLE ; AGRANDI AU 17E SIECLE ; ESCALIER PRINCIPAL DATE 1805 ET 1806

DESCRIPTION

SITUATION : EN VILLE

COMPOSITION D'ENSEMBLE

Parties constituantes : PUIITS, COUR, JARDIN

MATERIAUX

Gros oeuvre : SCHISTE, MOELLON

Couverture : ARDOISE

STRUCTURE

Vaisseaux et étages : 1 ETAGE CARRE

COUVERTURE : TOIT A LONGS PANS, TOIT CONIQUE, CROUPE

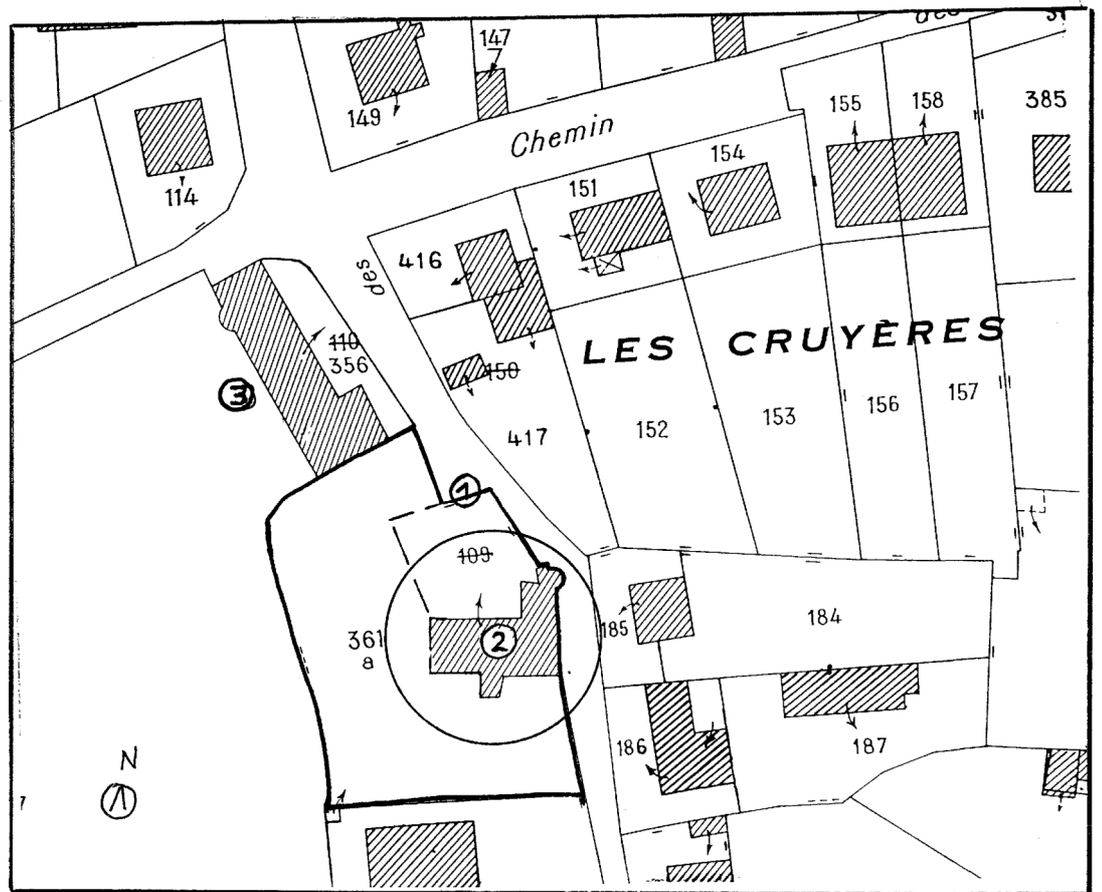
DISTRIBUTION : ESCALIER HORS OEUVRE, ESCALIER EN VIS SANS JOUR, EN CHARPENTE, ESCALIER DANS OEUVRE, ESCALIER DROIT, EN CHARPENTE

TYPOLOGIE : MANOIR A ANCIENNE COUR FERMEE, PLAN EN EQUERRE, TOUR D'ESCALIER POSTERIEURE

TABLE DES ILLUSTRATIONS

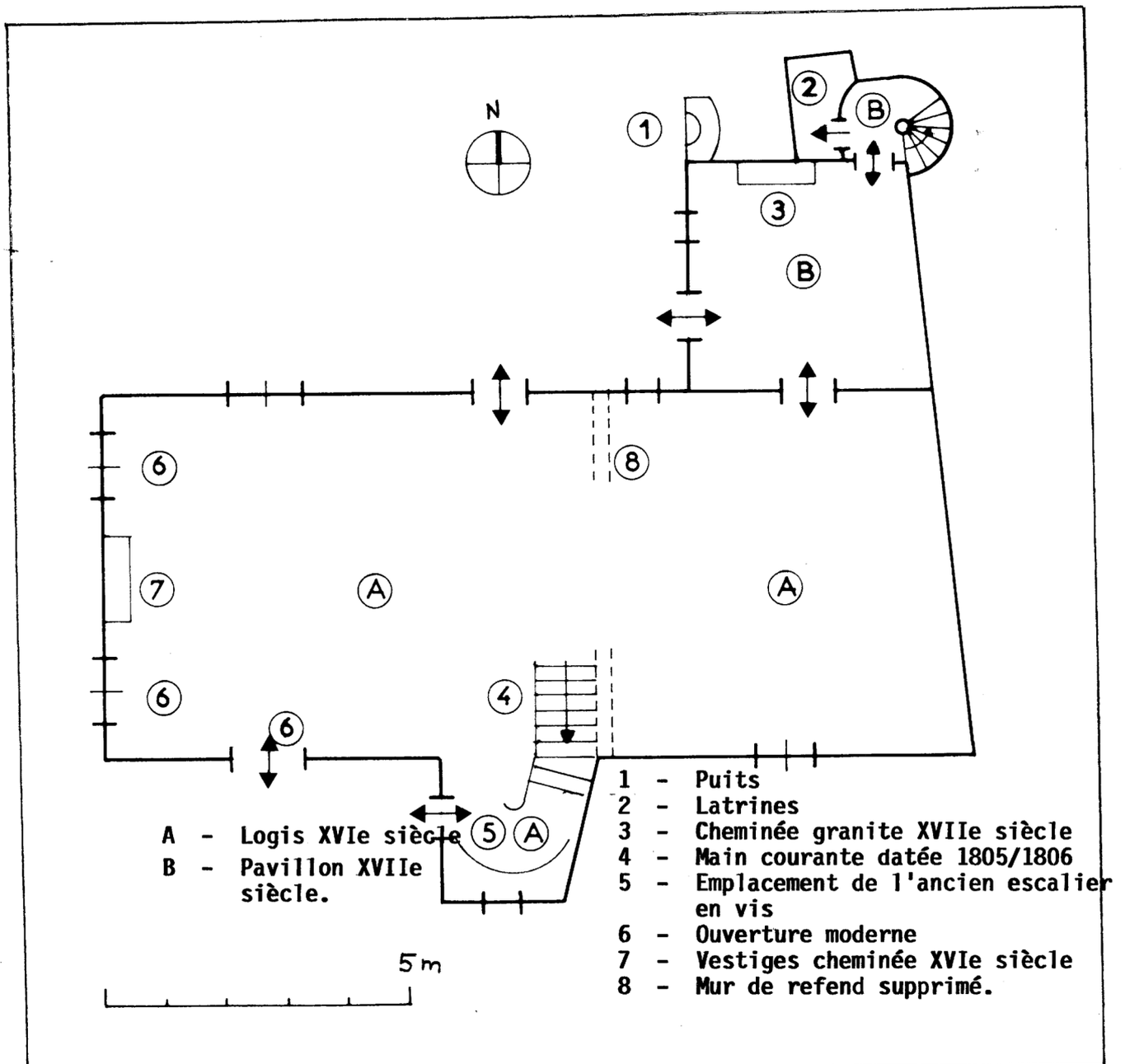
Pl. I.	Extrait du cadastre de 1983, section AK, 1/1000e.	
Pl. II.	Rez-de-chaussée, schéma de distribution.	
Fig. 1.	Pavillon nord-est, élévation est.	94.56.527 X
Fig. 2.	Vue d'ensemble, élévations sur cour.	94.56.526 X
Fig. 3.	Escalier daté 1805/1806.	94.56.529 X
Fig. 4.	Pavillon nord-est, mur nord, cheminée.	94.56.528 X
Fig. 5.	Pavillon nord-est, mur est, grille de fenêtre.	94.56.530 X

Pl. Extrait du cadastre de 1983, section AK, 1/1000.



- 1 - Portail
- 2 - Manoir, logis
- 3 - Ancienne métairie dépendant du manoir.

Pl. II. Rez-de-chaussée. Schéma de distribution.



MANOIR

Fig.1 Pavillon nord est, élévation est

Cl.Inv.Artur/Lambart
94 56 00527 X



MANOIR

Fig.2 Vue d'ensemble, élévation sur cour

Cl.Inv.Artur/Lambart
94 56 00526 X



MANOIR

Fig.3 Escalier daté 1805/1806

Cl.Inv.Artur/Lambart
94 56 00529 X



MANOIR

Fig.4 Pavillon nord est, mur nord, cheminée

Cl.Inv.Artur/Lambart
94 56 00528 X

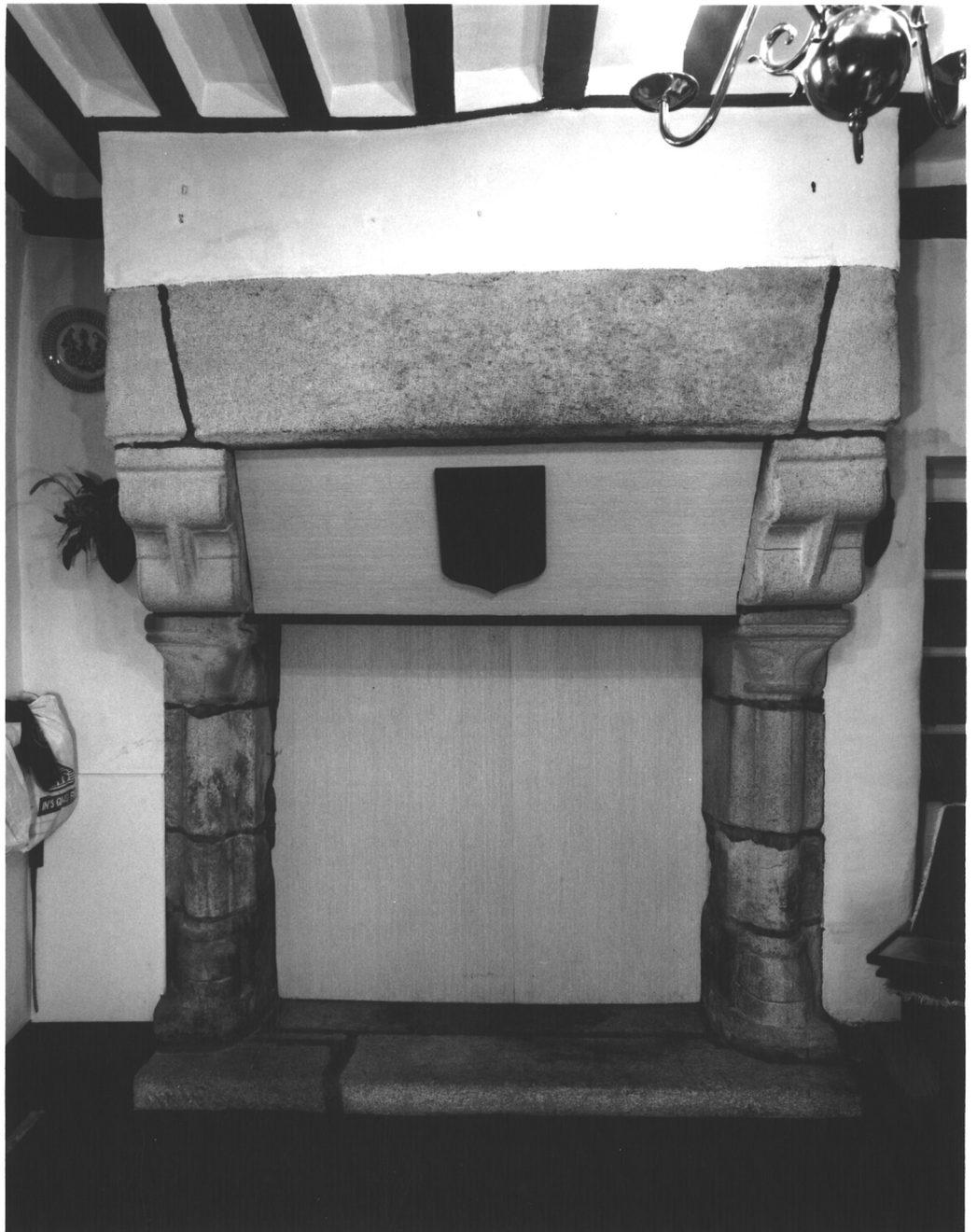


Fig.5 Pavillon nord est, mur est, grille de fenêtre

Cl.Inv.Artur/Lambart
94 56 00530 X

