

AIGLE



Geräumige 4,5-Zimmer-Wohnung im
Gartengeschoss

CHF 625'000.-

Parkplätze nicht im Preis inbegriffen



4.5



3



~114.5 m²

n° ref.

5669724_045025



Switzerland | Sotheby's International Realty
Rue du Théâtre 7 bis, 1820 Montreux

Charlie Gardien
+41 79 854 95 32
charlie.gardien@swsir.ch

Switzerland

Sotheby's
INTERNATIONAL REALTY



LAGE UND BESCHREIBUNG

Diese 4,5-Zimmer-Wohnung im Gartengeschoß befindet sich in einem 1981 erbauten Gebäude. Sie bietet eine großzügige Fläche und eine funktionale Aufteilung, die sich für eine Familie oder jede Person eignet, die eine Wohnung mit direktem Zugang ins Freie sucht.

Der Wohnbereich profitiert von einer schönen natürlichen Helligkeit dank der Öffnungen, die auf eine Terrasse und einen privaten Garten führen. Diese Außenbereiche ermöglichen es, Momente unter freiem Himmel zu genießen und bieten eine echte Erweiterung des Wohnungsinners.

Die Wohnung verfügt über drei Schlafzimmer in komfortablen Größen, die ideal für eine Familie oder eine vielseitige Nutzung sind. Ein Badezimmer sowie ein separates WC (noch zu bestätigen) vervollständigen das Ensemble.

Ein Keller ist inbegriffen und zwei Außenparkplätze sind vorhanden, ohne verpflichtenden Charakter. Die unmittelbare Umgebung, obwohl praktisch in Bezug auf den Zugang und die Nähe zu den Annehmlichkeiten, zeichnet sich nicht besonders durch ihre Ruhe aus.

Dieses Objekt stellt eine Gelegenheit für einen Käufer dar, der eine geräumige Wohnung mit Garten zu einem kontrollierten Preis in einem gut erschlossenen Sektor haben möchte.

Die derzeit vermietete Wohnung wird vom Mieter am 1. Mai 2026 geräumt.

2 nicht obligatorische Aussenparkplätze zu je CHF 15'000.-, zusätzlich zum Verkaufspreis.

FLÄCHEN

Wohnfläche	~ 114.5 m ²
Gewichtete Fläche	~ 119 m ²

EIGENSCHAFTEN

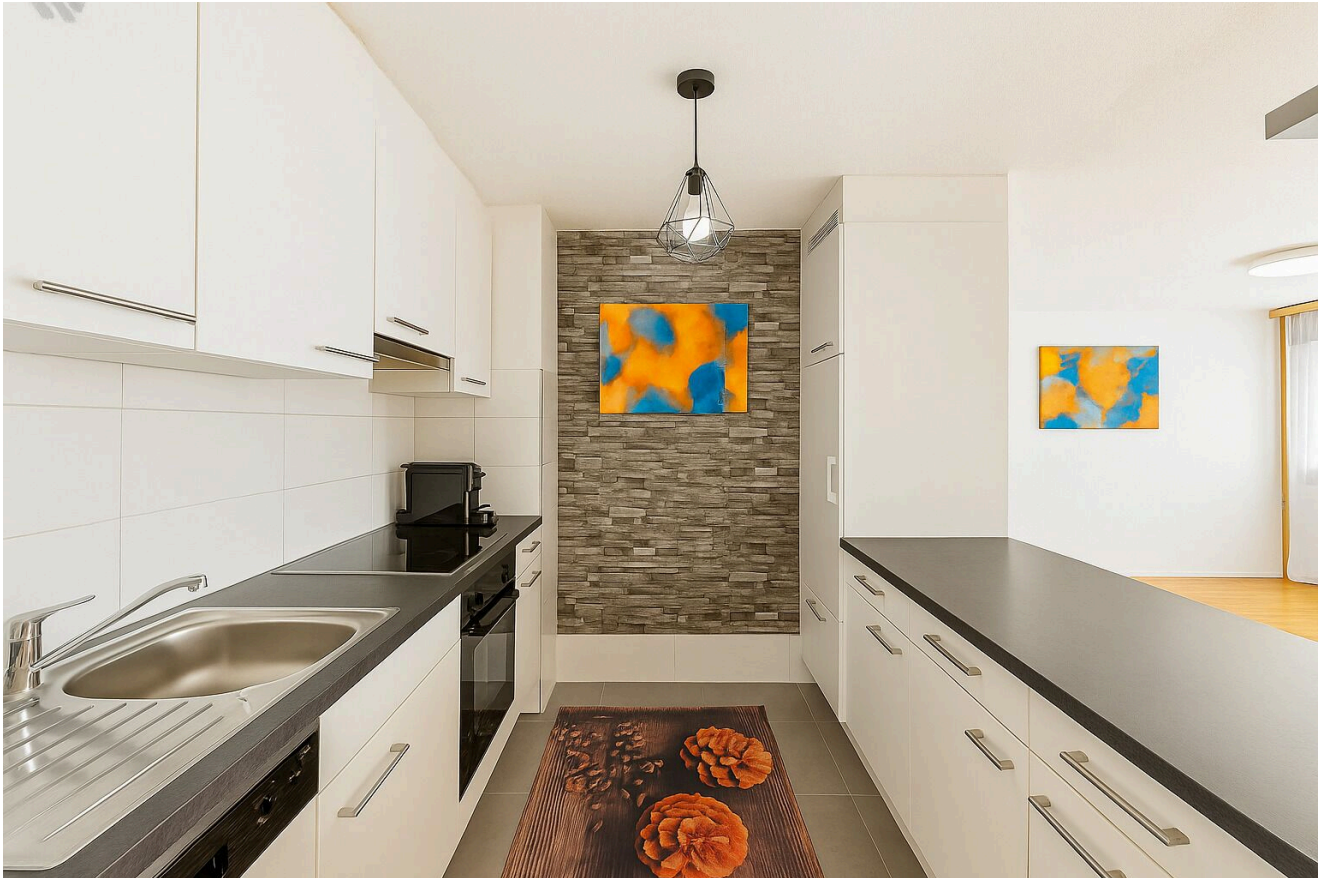
Anzahl Zimmer	4.5
Anzahl Schlafzimmer	3
Anzahl Sanitäranlagen	2
Anzahl WC	2
Stockwerk	Gartengeschoss

DISTANZEN

Öffentliche Verkehrsmittel	183 m
Primarschule	439 m
Geschäfte	230 m
Restaurants	230 m

AUFTEILUNG

Eingangshalle
Offene Küche
Wohnzimmer mit Zugang zur Terrasse und zum Garten
3 Schlafzimmer
WC
Badezimmer mit WC



LAGE

Die Immobilie profitiert von einer guten Lage in einem Viertel ganz in der Nähe des Stadtzentrums. Es bietet einen schnellen Zugang zur A9, zu den öffentlichen Verkehrsmitteln (SBB-Bahnhof 5 Minuten entfernt) sowie zu Geschäften, Schulen und lokalen Dienstleistungen.

historisches Schloss und ihre das ganze Jahr über sonnige Umgebung bekannt.

GEMEINDE

Die Gemeinde Aigle im Kanton Waadt ist ein dynamisches regionales Zentrum im Herzen des waadtländischen Chablais. Sie verfügt über ein ausgezeichnetes Verkehrsnetz mit einem SBB-Bahnhof, der Lausanne, Sion und Genf bedient, sowie über einen direkten Zugang zur Autobahn A9. Aigle bietet einen angenehmen Lebensraum zwischen Ebene und Bergen mit zahlreichen Annehmlichkeiten wie Schulen, Geschäften, Sport- und Kultureinrichtungen. Die Gemeinde ist außerdem für ihre Weinberge, ihr

INFORMATIONEN

Baujahr

1981

UMGEBUNG

- Stadtzentrum
- Geschäfte
- Einkaufsmöglichkeiten
- Bank
- Post
- Restaurant(s)
- Apotheke
- Bahnhof
- Bushaltestelle
- Autobahnanschluss
- Kinderfreundlich
- Spielplatz
- Kindergarten
- Primarschule
- Sekundarschule
- Sportzentrum
- Freibad
- Golfplatz
- Tennis Zentrum
- Wanderwege
- Fussballplatz
- Kino
- Veranstaltungsort
- Arzt

AUSSENBEREICH

- Terrasse(n)

- Garten
- Parkplatz
- Von der Straße

INNENBEREICH

- Lift
- Offene Küche
- Unmöbliert
- Hell
- Traditionelle Massivbauweise

AUSSTATTUNG

- Möblierte Küche

BODEN

- Fliesen
- Parkett

AUSRICHTUNG

- Süden

BESONNUNG

- Günstig
- Ganzer Tag besonnt

VERKAUFSANGABEN**Preis**

CHF 625'000.-

Preis Aussenparkplatz/-plätze ②

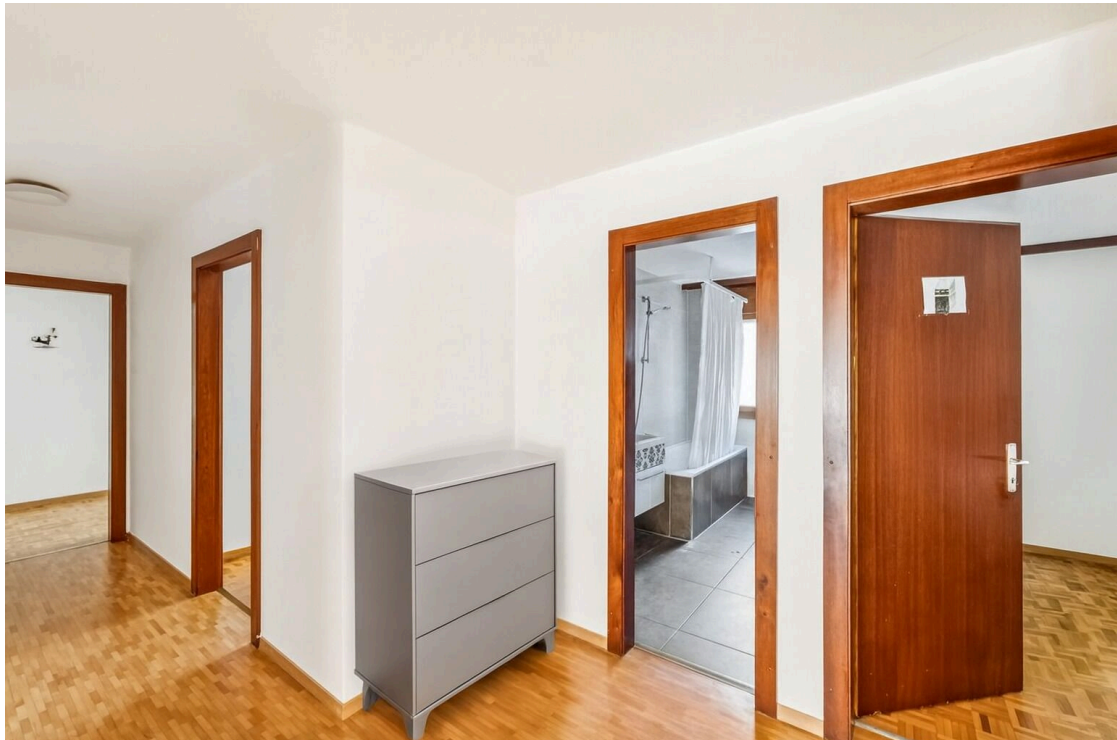
CHF 30'000.-

Gesamtpreis**CHF 655'000.-****Verfügbarkeit**

Nach Vereinbarung

Die auf diesem Dokument erteilten Auskünfte werden zu Informationszwecken erteilt und besitzen keinen vertraglichen Charakter. Es darf nicht ohne Erlaubnis an Dritte weitergeleitet werden.

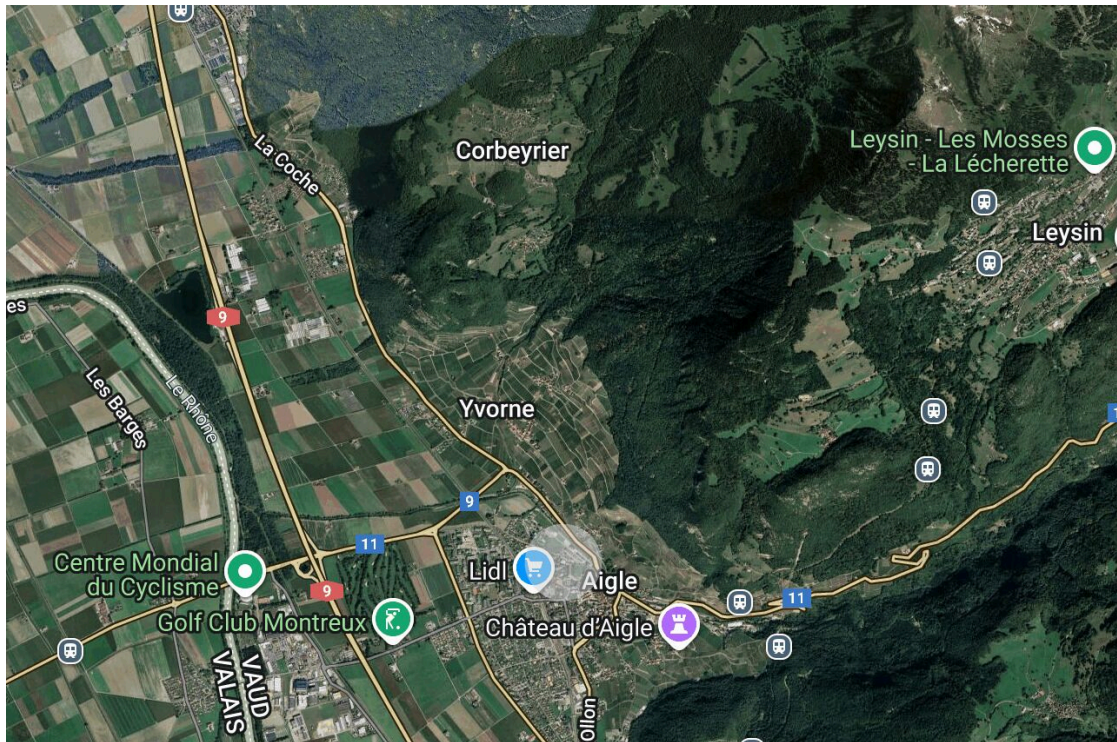








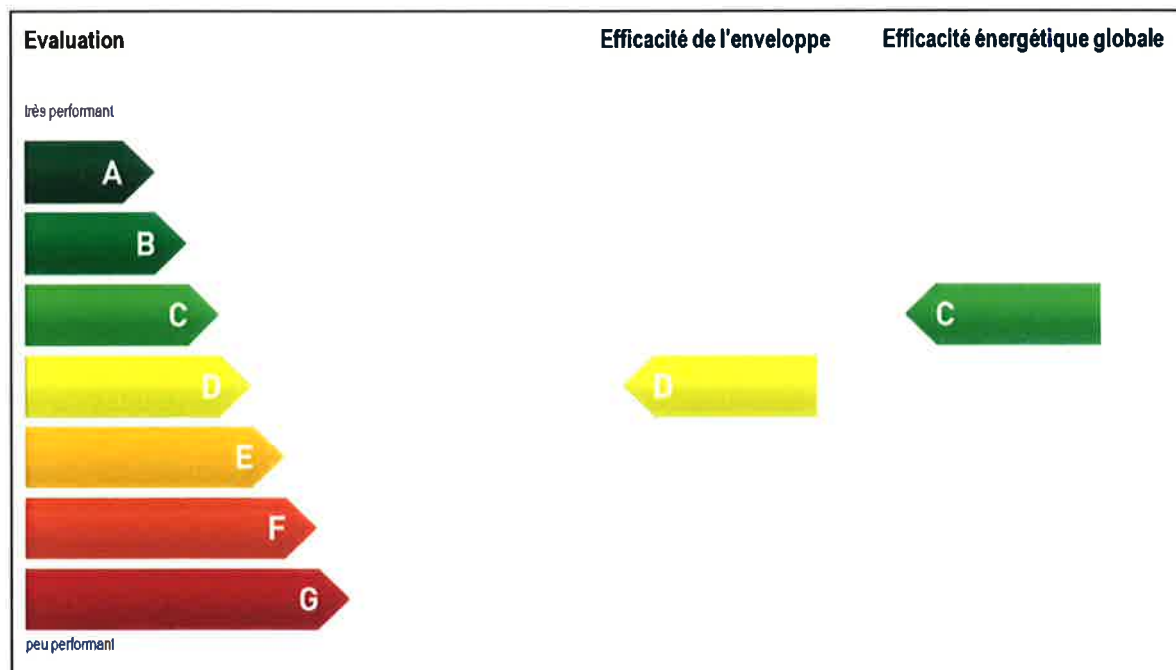


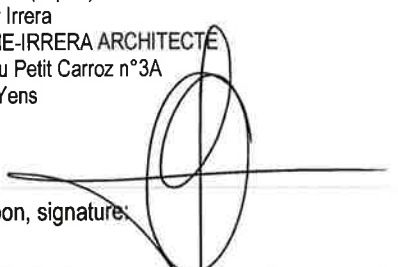


CERTIFICAT ÉNERGÉTIQUE CANTONAL DES BÂTIMENTS - CECB®



Catégorie de bâtiment:	Habitat collectif	
Année de construction:	1980	
Nom de projet/Adresse:	Chemin de Prè Yonnet 29-31 1860 Aigle	
N° EGD:	847643_0, 847643_1	
		VD-00008143.02



Données (valeurs calculées, Qh,eff)		Authentification	
Efficacité de l'enveloppe:	47 kWh/(m²a)	Date d'établissement:	20.06.2019
Efficacité énergétique globale:	129 kWh/(m²a)	Émetteur (expert): Olivier Irrera CUCHE-IRRERA ARCHITECTE Rue du Petit Carroz n°3A 1169 Yens 	
Equivalent-CO2:	24 kg/(m²a)		
Besoin énergétique (Consommation moyenne mesurée)			
Énergie auxiliaire et ménagère:	0 kWh/a	Tampon, signature:	
Chauffage:	220'800 kWh/a		
Eau chaude:	55'200 kWh/a		



Description du bâtiment

Généralités		Valeurs U [W/(m²K)]		Producteur de chaleur	Degré de couverture / d'utilisation		
Total de la surface de référence énergétique [m²]	2'357	Toit/plaf. ext. / ≤ 2m c. terrain	0.45		PC	ECS	Année de construction
Nombre d'appartements	17	Mur ext. / ≤ 2m c. terrain	0.51	Chaudière gaz à condensation	100 % / 0.95	100 % / 0.95	2017
Nombre moyen de pièces	≤ 4.5	Fenêtres et portes	1.5				
Étages entiers	6	Sol ext. / ≤ 2m c. terrain	-				
Coefficient d'enveloppe	0.93	Plafond c. n-c. / > 2m c. terrain	0.50				
Station météo		Mur c. n-c. / > 2m c. terrain	-				
Payeme		Sol c. n-c. / > 2m c. terrain	1.0				
Affectation du bâtiment (Surface de référence énergétique [m²])				Charge thermique spécifique [W/m²]			
Habitat collectif (2'357)				Charge thermique spéc. *		25	
Installations de ventilation	VIAE [m³/(hm²)] Pondéré en fonction de la surface	Production d'électricité	Puissance [kWc]	Gain [kWh/a]	Indicateurs énergétiques standard [kWh/(m²a)]		
Ventilation par fenêtres, enveloppe étanche	0.70	Inst. PV effect Inst. PV prise en c.	-	-	Efficacité de l'enveloppe du bâtiment (SIA 380/1)	30	24
Hotte aspirante	Bon	Installation CCF		-	Efficacité énergétique globale (SIA CT 2031)	110	
Extraction air vicié Salle de bains/WC	Bon						

PC = producteur de chaleur, ECS = eau chaude sanitaire, PV = photovoltaïque, kWp = Kilowatt peak, CCF = couplage chaleur-force, prise en c. = prise en compte
 * La charge thermique spécifique Ph représente une valeur d'optimisation uniquement, et ne sert pas au dimensionnement, même approximatif.

Évaluation

Efficacité de l'enveloppe du bâtiment

D

L'enveloppe du bâtiment présente une isolation thermique faible. Elle dépasse les exigences actuelles pour les nouvelles constructions de 1.5 à 2 fois.

Efficacité énergétique globale

C

L'efficacité énergétique globale est tout juste satisfaisante. Le besoin pondéré (chauffage, ECS, électricité) dépasse de 1.5 fois celui des nouvelles constructions.

Enveloppe du bâtiment

	Intact	Légèrement utilisé	Usé
Très bon			
Bon		Fe	
Moyen		Pl c. n-c.	To
Insuffisant		Mu, Sol c. n-c.	

Technique du bâtiment

	Chauffage	Eau chaude	Électricité
Très bon			
Bon			
Moyen			
Insuffisant			

Les éléments de construction et les composants des installations techniques sont répartis en quatre groupes en fonction de leur qualité du point de vue de l'énergie. En outre, l'état général des éléments (intact, légèrement utilisé, utilisé) aide à décider si une amélioration est réalisable et en vaut la peine. Légende: To, Mu, Sol = toiture/plafond, murs, Sol ext. / ≤ 2 m contre terrain, Fe = fenêtres ext., Pl c. n-c., Mu c. n-c., Sol c. n-c. = Plafond, Mur, Sol contre non-chauffé ou > 2 m contre terrain

Indications en vue d'une éventuelle rénovation

Enveloppe du bâtiment

- Murs extérieurs: Des mesures au niveau de l'isolation ainsi que des travaux d'entretien sont nécessaires et peut-être rentables.
- Toiture: Des travaux d'entretien sont impératifs. Une rénovation lourde avec des mesures au niveau de l'isolation (ponts thermiques inclus) est recommandée et peut-être rentable.
- Sol: Des mesures au niveau de l'isolation ainsi que des travaux d'entretien sont nécessaires et peut-être rentables.
- Fenêtres: Remplacement des anciennes fenêtres + isolation des façades serait judicieux. Important: isolation des embrasures et remplacement des caissons internes de stores.

Installations techniques

- Chauffage: L'efficacité énergétique du générateur de chaleur est suffisante.
- Eau chaude sanitaire: L'efficacité énergétique du chauffe-eau est faible. Etudier la rentabilité d'une installation de panneaux thermiques.
- Autres appareils électriques: En moyenne l'efficacité énergétique de tous les appareils électriques ne correspond plus tout à fait à l'état actuel de la technique.

Dispositions à prendre et recommandations

Enveloppe du bâtiment:	Les parois extérieures présentent une isolation thermique faible. Une façade compacte ou ventilée y remédierait. Dans tous les cas, une isolation améliore le confort. L'isolation thermique du toit est insuffisante. Le plafond du sous-sol n'est pas isolé. Il sera aisé d'intervenir lors d'une mesure globale d'assainissement.
Étanchéité à l'air de l'enveloppe du bâtiment:	L'enveloppe du bâtiment est étanche et la ventilation est assurée manuellement par les fenêtres
Chauffage:	Le générateur de chaleur correspond à l'état actuel de la technique. Si l'enveloppe du bâtiment n'a pas une très bonne isolation, il est recommandé d'améliorer celle-ci d'abord. Ainsi, la puissance du générateur pourra être réduite. Conjointement des alternatives de production de chaleur sont à examiner.
Eau chaude sanitaire:	L'efficacité de production d'eau chaude ne correspond plus tout-à-fait à l'état actuel de la technique. Lors du remplacement des lave-linges, veillez à favoriser l'achat d'appareils économes en eau et en énergie de la classe A. En outre le raccordement de l'appareil à l'eau chaude est à examiner. Le cas échéant les conduites d'eau chaude sont à isoler et la circulation doit être dotée d'une horloge.
Autres appareils électriques:	Seule une partie des appareils électriques ont une efficacité énergétique convenable. Chaque appareil est à examiner. Un éclairage et des appareils dégageant de la chaleur sous n'importe quelle forme, consomment beaucoup d'électricité. L'utilisation de lampes avec étiquette énergétique de la classe A, d'appareils de refroidissement des classes A++ ou A+ et de lave-linge de la classe AAA économise l'énergie et est payante sur la durée de vie de ces appareils. De même, des appareils qui restent en mode veille 24 h sur 24 consomment inutilement de l'électricité. A l'aide de plots de connexion électriques, il est très simple d'éviter cette consommation.
Comportement de l'occupant:	Le CECB® donne une évaluation de l'état du bâtiment dans des conditions d'utilisation et d'occupation standard. C'est pourquoi la consommation effective d'énergie, qui dépend beaucoup du comportement de l'occupant, peut être très différente des données chiffrées du CECB®. Les recommandations du document CECB® ne concernent donc que le corps du bâtiment et ses installations techniques. Pourtant, un comportement en accord avec la problématique énergétique est l'une des mesures les plus efficaces et les plus payantes que l'on puisse prendre. En particulier, en apportant tout le soin nécessaire à l'aération et en abaissant la température des locaux en hiver, on économise énormément.
Revalorisation:	Une réhabilitation énergétique est une occasion unique en son genre d'améliorer à long terme le confort et la valeur de l'immeuble. On peut créer des surfaces habitables supplémentaires par des aménagements ou des extensions; on peut aussi fusionner des pièces ou agrandir des balcons. Il vaut la peine d'optimiser le confort et le maintien de la valeur à long terme. Il faudrait examiner l'opportunité d'une modernisation selon MINERGIE®.

LE CERTIFICAT ÉNERGÉTIQUE CANTONAL DES BÂTIMENTS (CECB®)

Renseignements généraux

Le Certificat énergétique cantonal des bâtiments (CECB®) permet de déterminer la qualité des immeubles d'habitation et des bâtiments administratifs ou scolaires peu complexes. Il contient également des indications sur les améliorations techniques possibles en matière d'énergie. Les résultats sont obtenus par un procédé simplifié utilisant des estimations. Les indications du CECB® ne peuvent en aucun cas donner lieu à des prétentions en matière de responsabilité civile. Le CECB® est établi par la méthode de l'évaluation hybride décrite dans le Cahier technique 2031 de la SIA. L'énergie est pondérée par les facteurs de pondération nationaux.

Que dit le CECB® et à quoi sert-il?

Le CECB® indique de combien d'énergie un bâtiment a besoin en conditions normales d'exploitation. Ce besoin est illustré par une étiquette énergétique et ses classes A à G. C'est un jugement porté sur la qualité énergétique. La transparence ainsi créée est un plus dans les transactions immobilières et les relations avec les locataires; tout le monde est au clair sur le confort et la facture énergétique à venir. En outre, le CECB® sert de base à l'étude des améliorations possibles du bâtiment et de ses installations techniques.

- L'efficacité énergétique globale se rapporte au chauffage, à la préparation d'eau chaude et à la consommation d'électricité des appareils et des luminaires installés de manière fixe. Les agents énergétiques utilisés sont pondérés par des facteurs prédéterminés: 2 pour l'électricité, 1 pour le mazout, 0,5 pour le bois et 0 pour la chaleur solaire, qui ne compte donc pas dans le total.

Que signifient les classes de l'étiquette énergétique?

L'étiquette énergétique figure, avec ses classes A à G, sur la couverture du document CECB®. L'évaluation de l'efficacité énergétique du bâtiment qu'elle permet est double:

- L'efficacité de l'enveloppe du bâtiment indique la qualité de la protection thermique, autrement dit la qualité énergétique des fenêtres et celle de l'isolation des murs, de la toiture et du plancher. L'efficacité de l'enveloppe est la grandeur déterminante en ce qui concerne le chauffage de l'immeuble.

MINERGIE®

Les standards de MINERGIE® ne sont pas directement lisibles sur le certificat énergétique. MINERGIE® est défini autrement et a des exigences plus poussées. Ainsi pour MINERGIE® il faut un renouvellement systématique de l'air et il est nécessaire de remplir certaines conditions sur le confort et la rentabilité. Les nouvelles constructions selon MINERGIE® se trouvent au moins dans la catégorie B, et dans la catégorie A pour MINERGIE®-P. L'inverse n'est pas toujours vrai. Les bâtiments ayant un bon classement sous le CECB ne sont pas forcément compatibles avec le label MINERGIE®.
www.minergie.ch

Principales caractéristiques des classes CECB®

Efficacité de l'enveloppe du bâtiment		Efficacité énergétique globale
A	Excellente isolation thermique, vitrages isolants triples.	Installations à la pointe de la technologie, d'efficacité élevée, pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire et l'éclairage; excellents appareils électriques; utilisation d'énergies renouvelables.
B	D'après la législation en vigueur, exigence minimum à satisfaire par les constructions nouvelles.	Le standard des constructions nouvelles en matière d'enveloppe et d'installations techniques; l'utilisation d'énergies renouvelables améliore encore l'efficacité.
C	Bâtiment dont l'enveloppe a subi une réhabilitation complète.	Bâtiment entièrement réhabilité (enveloppe et installations techniques), le plus souvent avec utilisation d'énergies renouvelables.
D	Bâtiment bien et complètement isolé après coup, avec toutefois des ponts thermiques qui subsistent.	Bâtiment réhabilité dans une large mesure, avec toutefois un certain nombre de lacunes manifestes ou sans utilisation d'énergies renouvelables.
E	Bâtiment dont l'isolation thermique a été améliorée considérablement, avec la pose de nouveaux vitrages isolants.	Bâtiment partiellement réhabilité, avec par exemple un nouveau générateur de chaleur et éventuellement de nouveaux appareils et un nouvel éclairage.
F	Bâtiment partiellement isolé thermiquement.	Bâtiment tout au plus réhabilité partiellement, avec remplacement de certains équipements ou l'utilisation d'énergies renouvelables.
G	Bâtiment non rénové, avec tout au plus une isolation incomplète ou défectueuse, posée après coup, et dont la réhabilitation apporterait un changement radical.	Bâtiment non rénové, avec tout au plus une isolation incomplète ou défectueuse, posée après coup, et dont la réhabilitation apporterait un changement radical.

Autres informations

Utilisez le site des Directeurs Cantonaux de l'Énergie. C'est la plate-forme pour des informations complètes: conseils, brochures, adresses des Services Cantonaux de l'Énergie et des conseillers en Énergie, bases légales, programmes de subvention, etc. www.endk.ch

PLACES DE PARCS

30.70

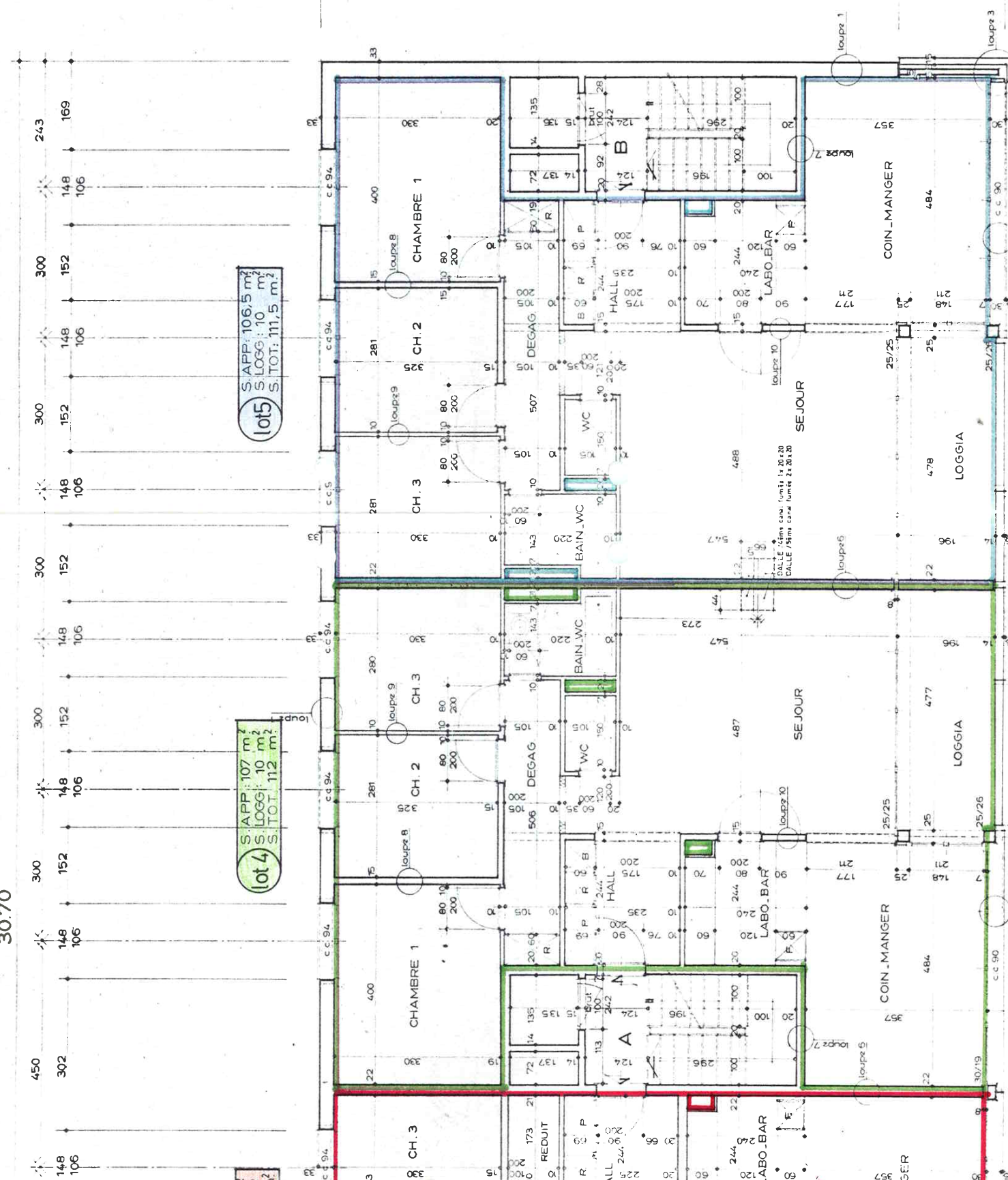
lot2
S. APP: 114.5 m²
S. LOGG: 10 m²
S. TOT: 119.5 m²

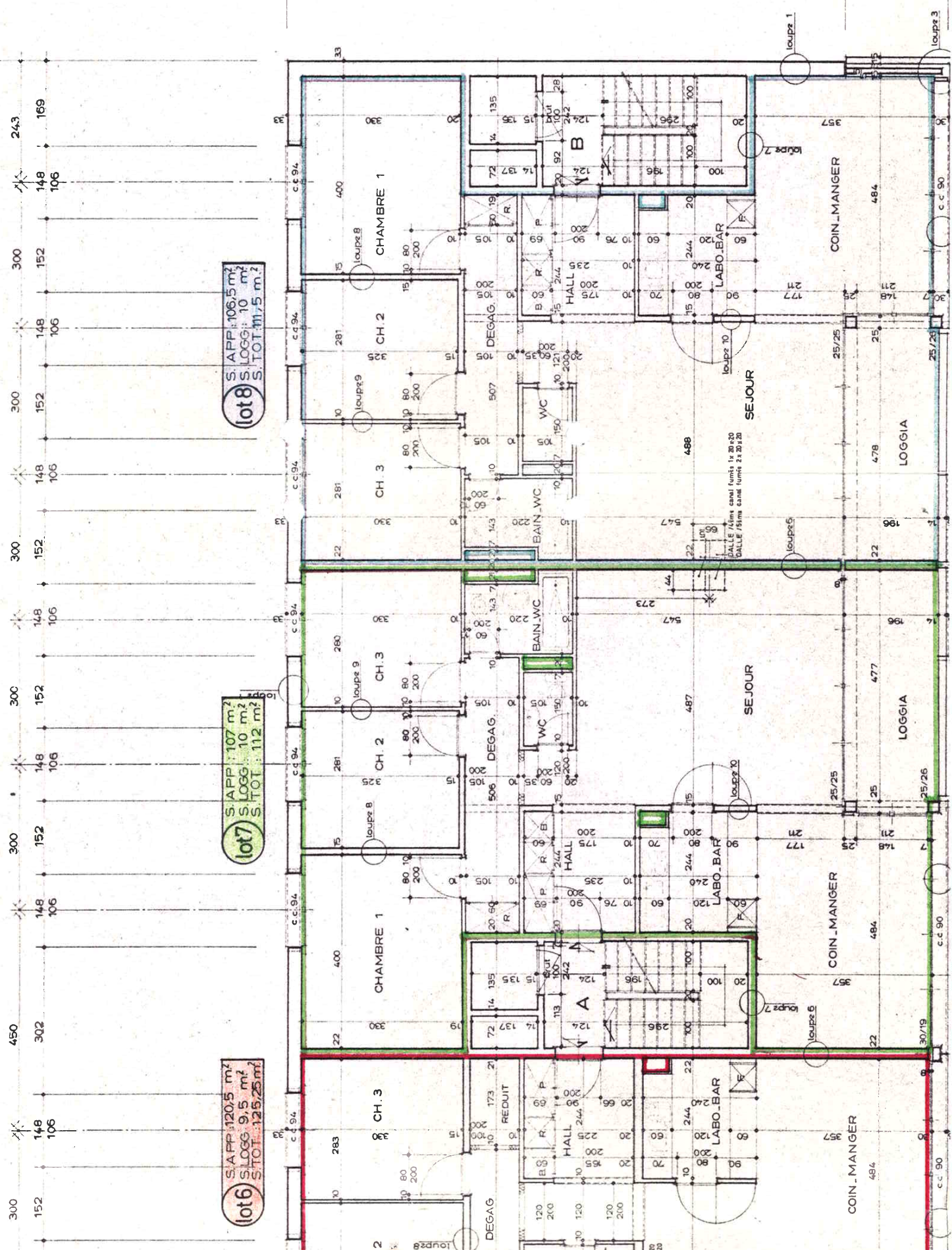
lot	SUR	191	m ²
	LOG	-	m ²
	TOT	191	m ²

AFFAIRE 41/2p n° 203 entrée B droite jardin 42 m².

BUREAU n° 101 entrées indépendantes - A gauche - A centre jardin 217 m².

30.70



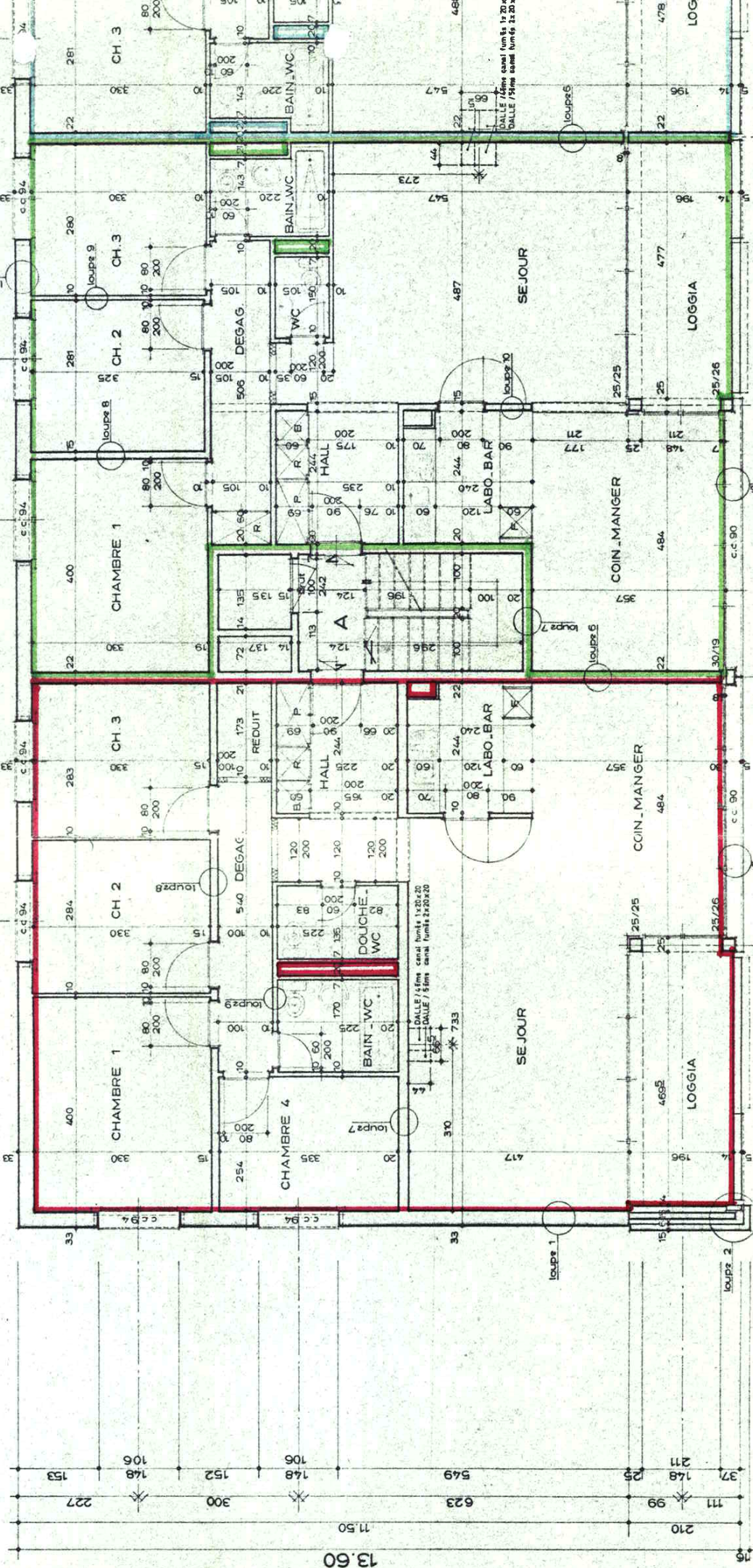


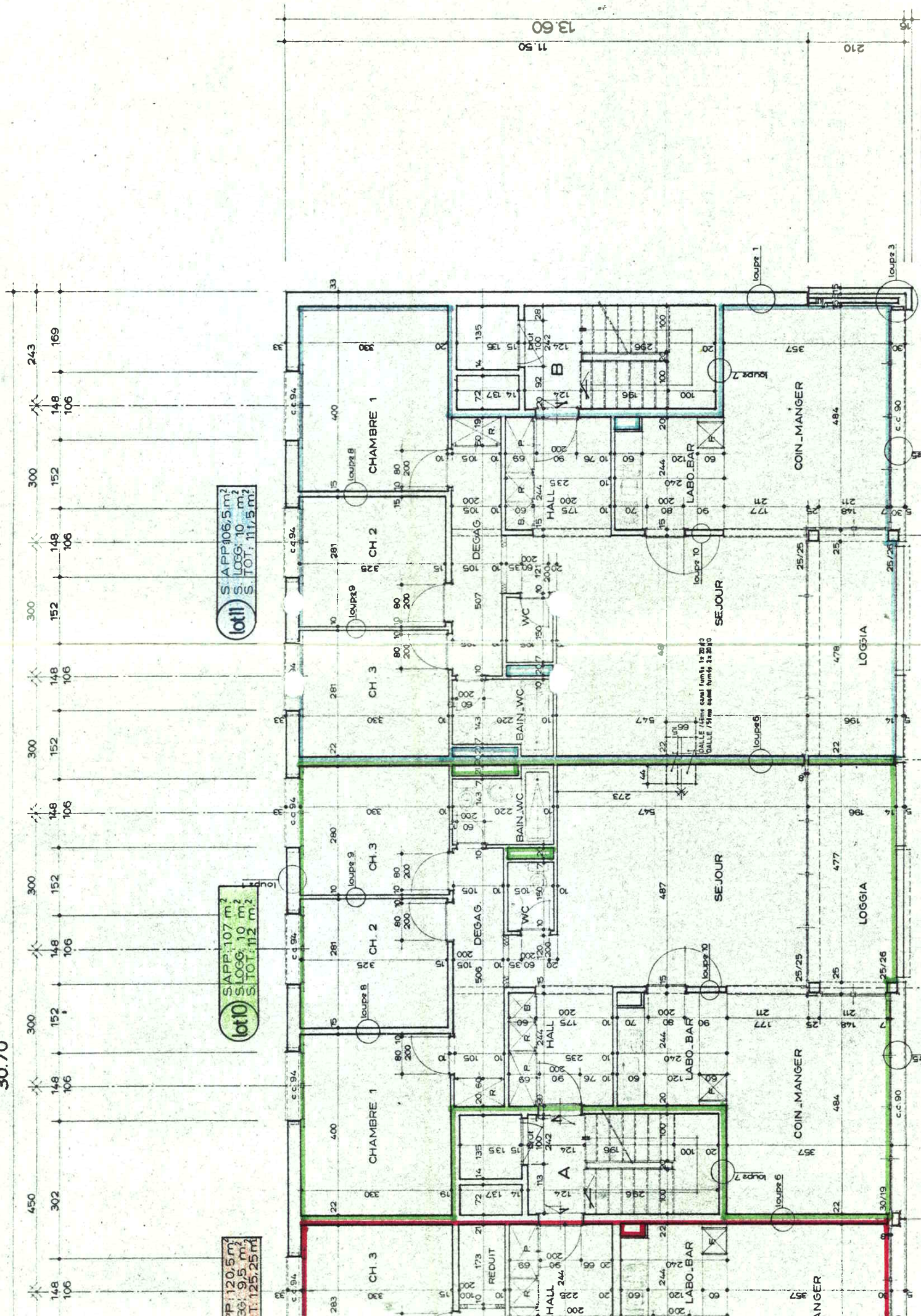
27 AOÛT 1981

286247

286247

30.70



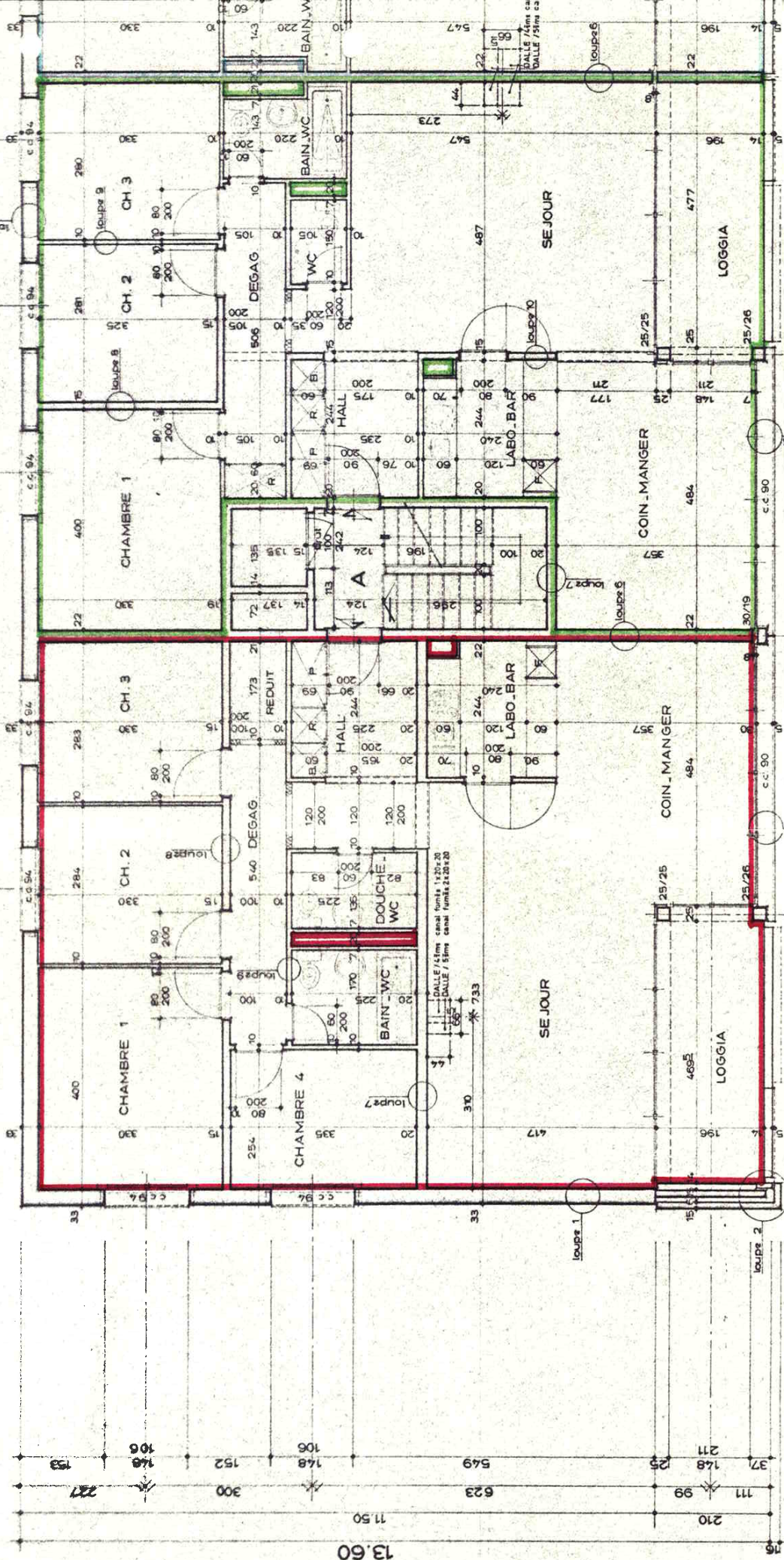


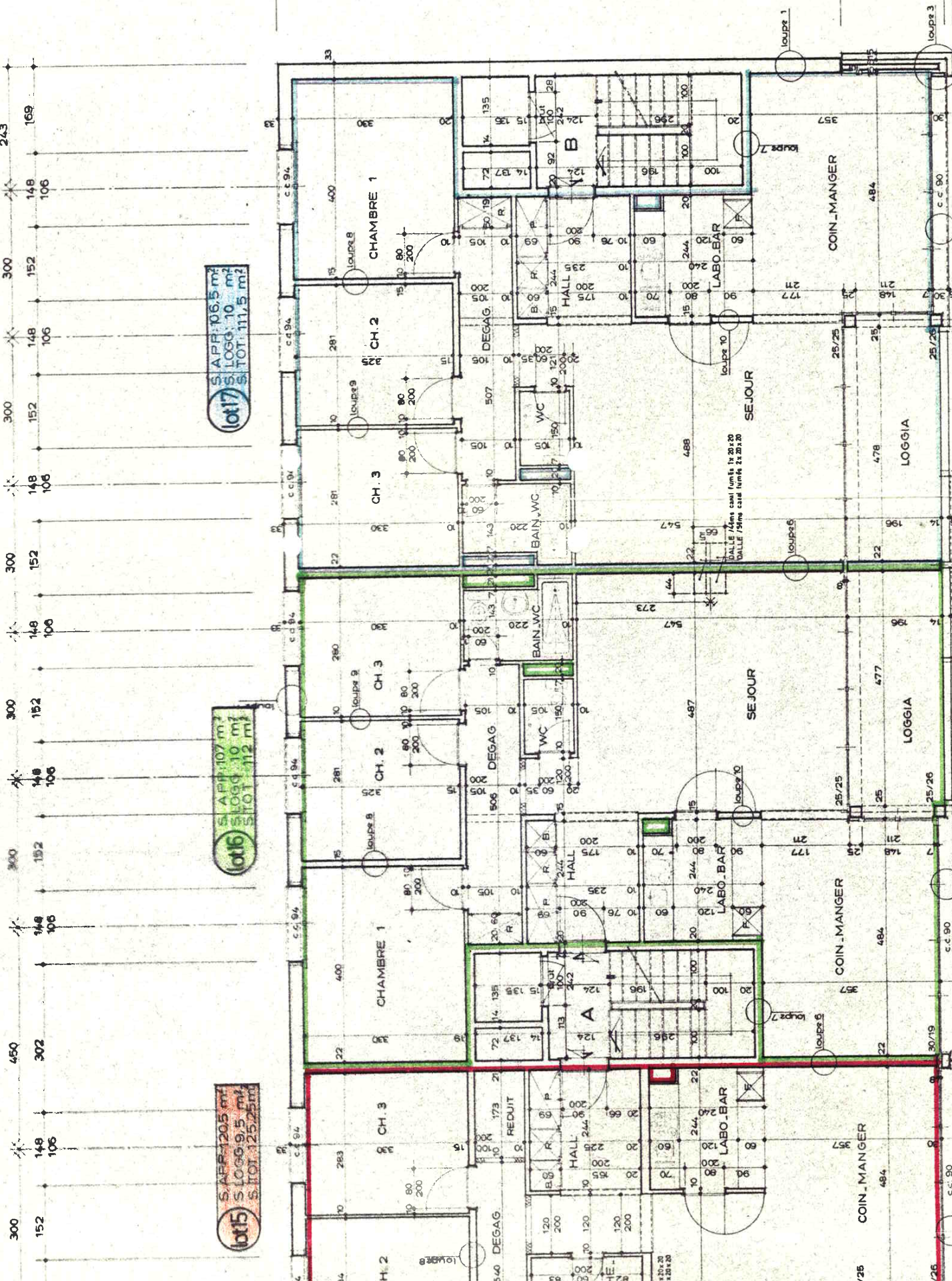
27 AOUT 1981

286247

286247

3070





27 AOUT 1981

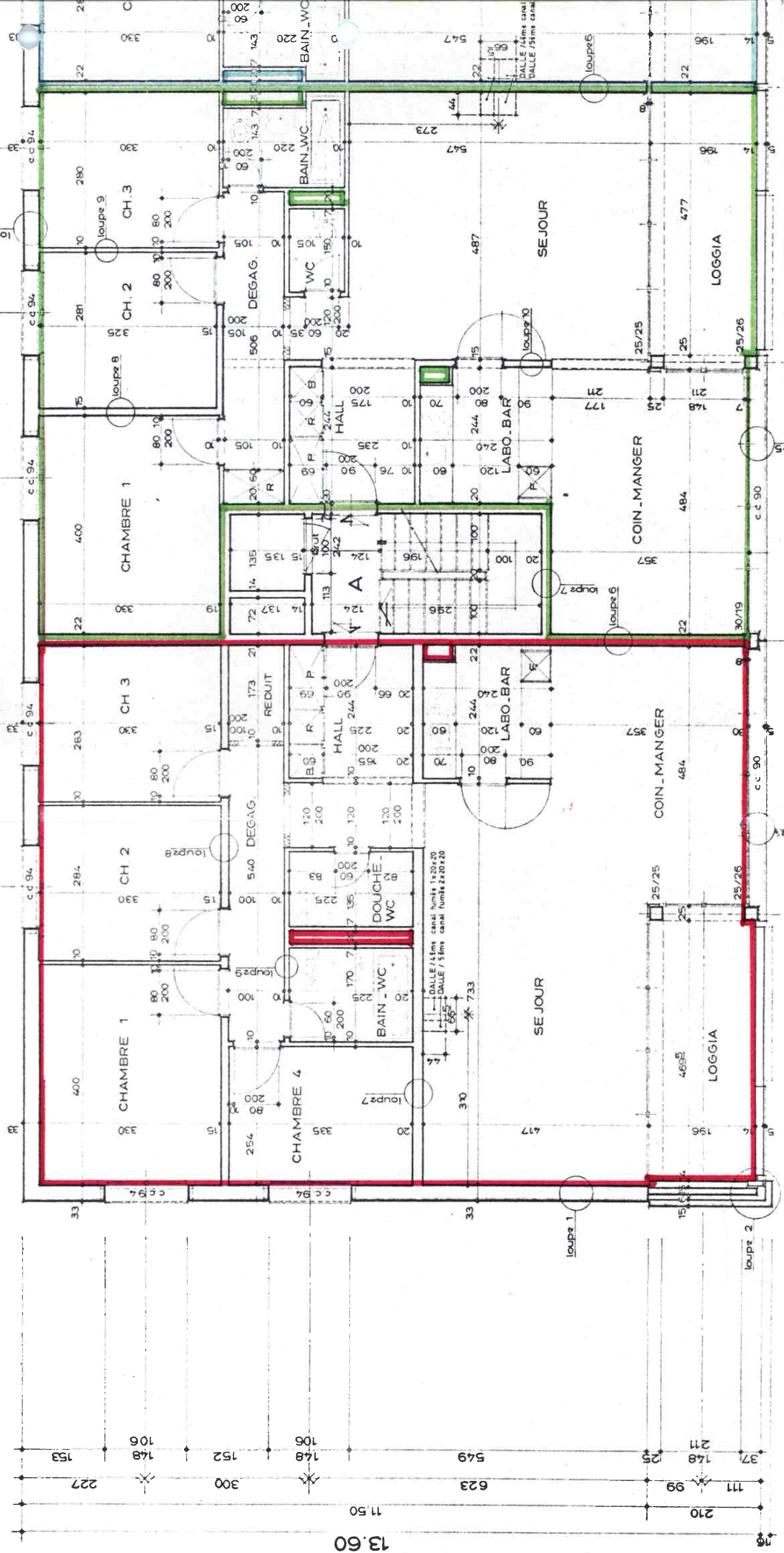
286247

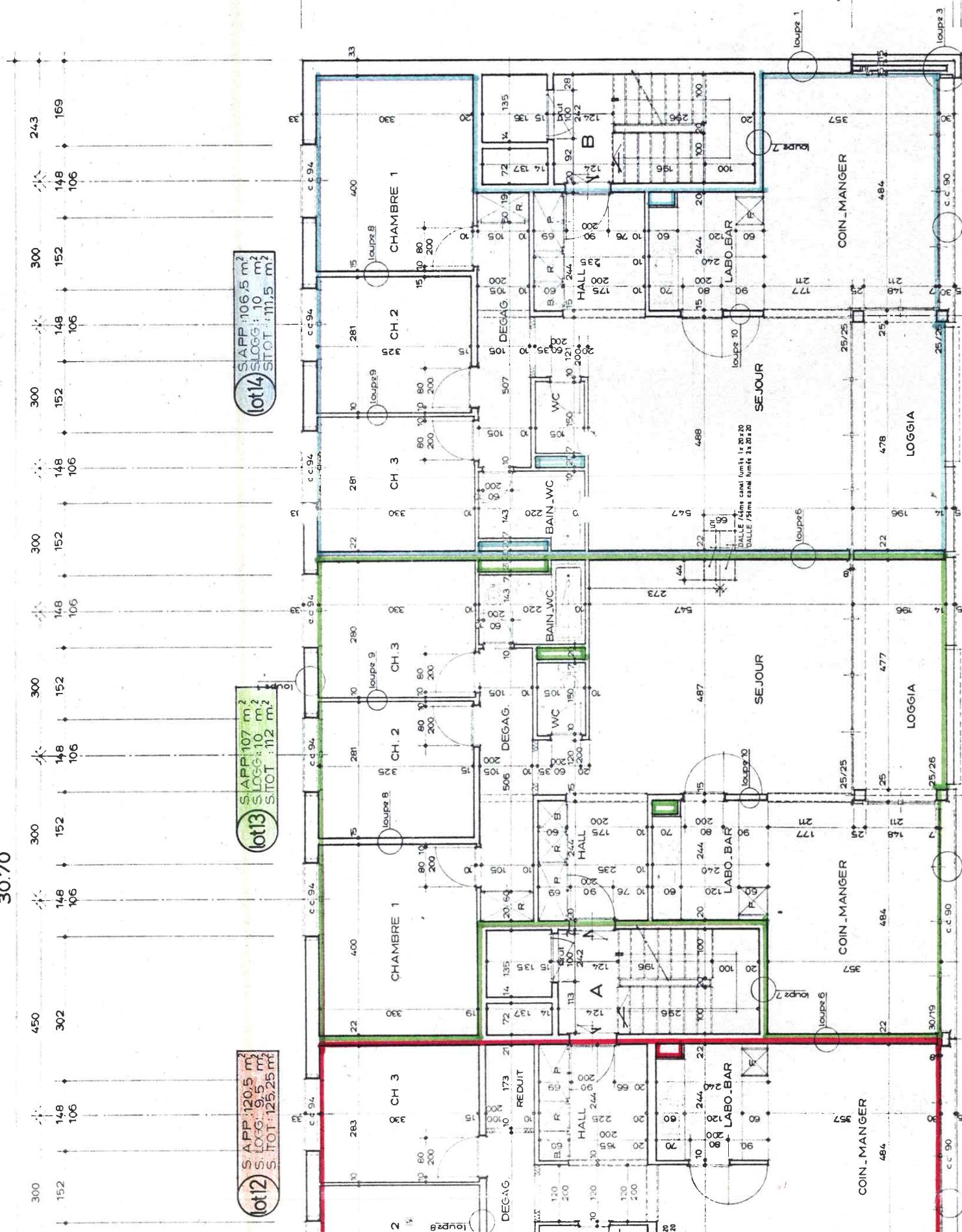
286247

30.70

lot 12
S APP: 120.5 m²
S LOG: 9.5 m²
S TOT: 125.25 m²

lot13	S APP: 107 m.2
	S LOG: 10 m.2
	S TOT: 112 m.2







Commune **001 Aigle**
Bâtiment **2301**
Référence 100534512-1/1

Agence Immobilière François
Schneeberger SA
Rue Farel 3
Case postale 305
1860 Aigle

PPE le Fanal
c/o Agence F. Schneeberger
Rue Farel 3
Case postale 305
1860 Aigle

Habitation Le Fanal

Emplacement: Aigle, Ch. de Pré Yonnet 31

Année construction: 1980

Année dernière transformation:

Description volumique

	<u>Surf. (m2)</u>	<u>Haut. (m)</u>	<u>Volume (m3)</u>	<u>Valeur (Fr)</u>
Sous-sol : abri p.c. buanderie	413	3	1'239	661'858.98
Rez + 5 étages : logement	418	16.5	6'897	6'263'301.28
Chauferie sur toiture	43	2.8	120	108'974.35
Local ascenseur sur toiture	8	2.8	22	19'978.64
Annexe Nord : sous-sol garages	338	3	1'014	379'166.67
Total:			9'292	7'433'280.00

Description par activité

Couvertures:

Incendie et éléments naturels

	<u>Pourcentage</u>	<u>Valeur (Fr)</u>
Habitation	100.00	7'433'279.92
Total:	100.00	7'433'279.92

Couvertures complémentaires:

Côté cour, Côté jardin

Valeur (Fr)
50'000.00

Année/indice 2019 / 125

Date d'effet 09.03.11

Date d'édition 08.07.19

Ce document contient les principales caractéristiques du bâtiment, mais il ne mentionne pas les éventuelles exclusions ou conditions spéciales d'assurance