

COMMUNE D'ALLAMAN

Situation : Château d'Allaman

Plan n°7

Coordonnées C.N.S. : 2'520'060 / 1'147'190

Altitude C.N.S. : 410m

PLAN DE SITUATION POUR ENQUETE

Objet de l'enquête : Transformations intérieures

Propriété de : GFM WL SP VD SA, parcelle n°1

Désignation cadastrale de la parcelle (selon RF):	1:	Bâtiment (Château) ECA 114	800 m ²
		Habitation avec affectation mixte ECA 116	549 m ²
		Bâtiment ECA 117	45 m ²
		Bâtiment ECA 120	478 m ²
		Bâtiment ECA 121	111 m ²
		Champ, pré, pâturage	48'228 m ²
			50'211 m²

Servitudes :

n°11'671Rol :	Canalisation(s) pour le ruisseau de l'Armary	
n°51'283 :	Canalisation(s)	
n°18'576 :	Canalisation(s) et maintien d'arbres de haute futaie	
n°58'743 :	Canalisation(s) d'égouts	
n°76'788 :	Canalisation(s) , maintien d'un dépotoir	
n°09/536 :	Passage à pied et pour tous véhicules	
n°14/2'522 :	Usage : station et canalisations électriques, avec obligations accessoires de faire	

Dérogation : --

Zone du château selon PGA actuel
Zone de site construit protégé 17 LAT
selon PACom en cours d'approbation
Degré de sensibilité au bruit : III

Recensements architecturaux : ECA n°114 = Note 1
ECA n°116 = Note 2
ECA n°117 = Note 3
ECA n°120 = Note 2
ECA n°121 = Note 4

Secteur de protection des eaux : Au

La réalisation du projet n'implique pas une mise à jour du plan RF.

Légende:

- Transformations intérieures
- Transformations au sous-sol (non cadastré)
- Escalier

La propriétaire:

GFWTHOD 18/12/2024

Sceaux communaux:

Etabli à Aubonne, le 6 décembre 2024

Audrey Ueberschlag
Ing. géom. brev.



Echelle 1:500

GEODONNEES © ETAT DE VAUD



1170 AUBONNE
Ch du Mont-Blanc 9
Tél. : 021 821 12 80
Fax : 021 821 12 85
info@rossier-geom.ch

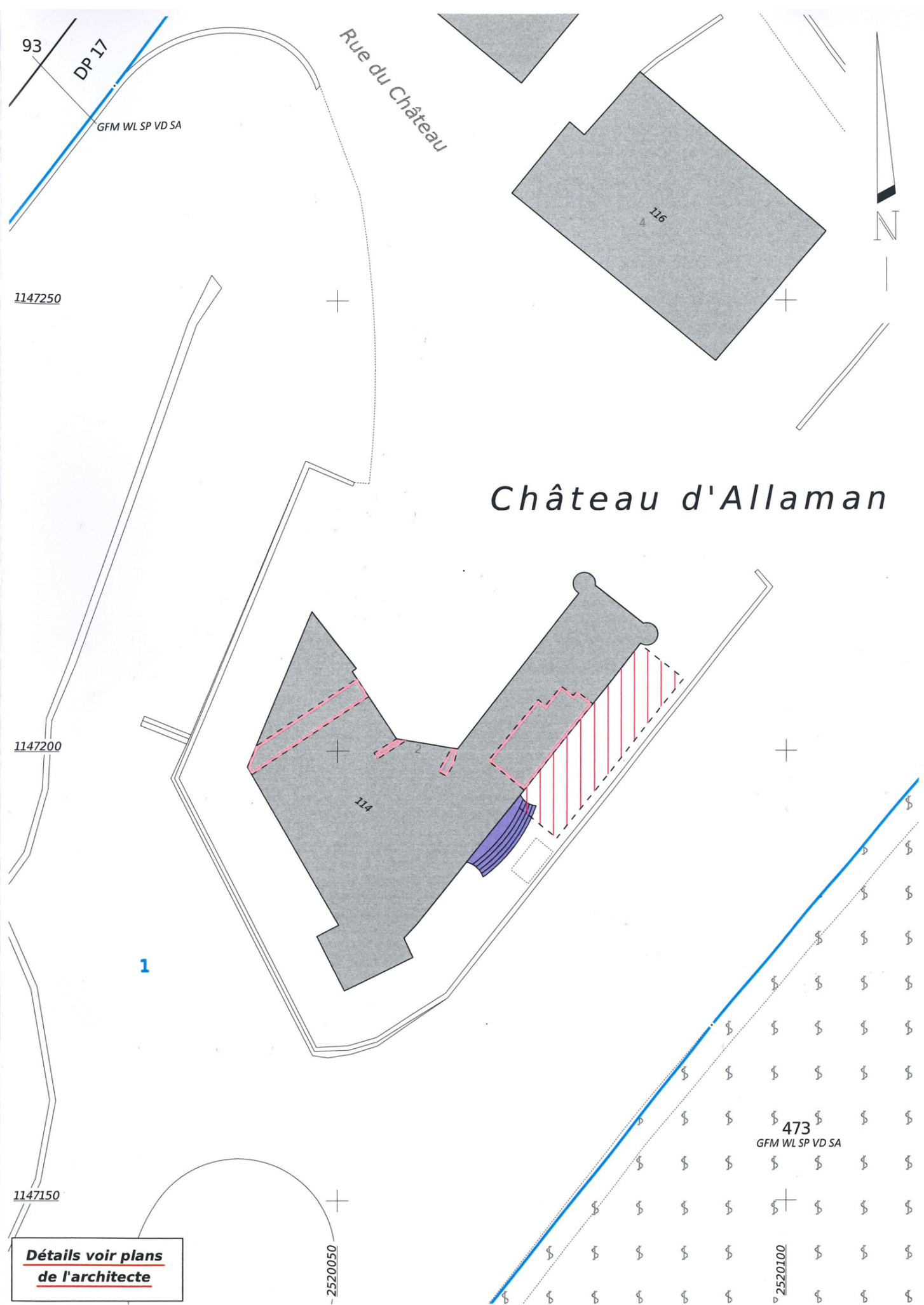
1196 GLAND
Rte des Avouillons 16
Tél. : 022 364 25 52
Fax : 021 821 12 85
www.rossier-geom.ch

Format : A3
Couche : Couche-PE.INI
Plume : Plume-PE.INI
Date : 03.12.2024 EC
Contr : 04.12.2024 TB
Modif : --

Fichier :
2024-12-03_PE01.pcd
QP : 10

Mandat : ALL 333
S-mandat : PE 01

Plan N° :
1



Détails voir plans de l'architecte

2520050

473
GFM WL SP VD SA

2520100