

GLOBAL GÉO - EXPERT

(Anciennement Cabinet LESENNE-MARTINEZ)

S.E.L.A.R.L. de Géomètres-Experts Associés

1 bis, Descente des Perrières - 30200 BAGNOLS SUR CEZE - TEL : 04.66.89.66.96

e-mail : Lmbgeo@wanadoo.fr

ORDRE DES GEOMETRES EXPERTS - N. d'inscription 1993C200010

Département du GARD

Commune de CONNAUX



PLAN DE COMMERCIALISATION

















Lot 9

ECHELLE : 1/200



Permis d'Aménager n°PA 030092 23 R0001 accordé le 22/09/2023

LEGENDE

	Parking Privatif Non Clos		Zone d'implantation des construction en Rez de Chaussée
	Marge de recul		Zone non-aedificandi (retrait de 3m de la limite)
	Zone d'implantation des construction en R+0 ou R+1		Limite d'alignement avec le Domaine Public
	Zone d'implantation des construction RDC en limite de propriété		Limite de Division
			Limite de Bornage
			Application cadastrale
			Mur Privatif (appartenance côté flèche)
			Mur mitoyen
			Mur soutènement
			Clôture
			Mur
			Mur bahut

NOTA : Le périmètre du lotissement a entièrement été borné par nos soins le 14/10/2010, dossier B100/10.

-Le relevé topographique d'état des lieux est issu de notre relevé de 2010, partiellement mis à jour en 2019.

-Les règles d'urbanisme retranscrites dans le plan de vente sont issues du règlement d'urbanisme et des documents du lotissement applicables lors de l'établissement du présent document. Ces règles sont susceptibles d'évoluer dans le temps pouvant rendre caduques les obligations du présent plan.

N. Dossier : B.133/23

Date : 18/12/2023

Modifications :

Rattachement planimétrique : Lambert 93 - CC44

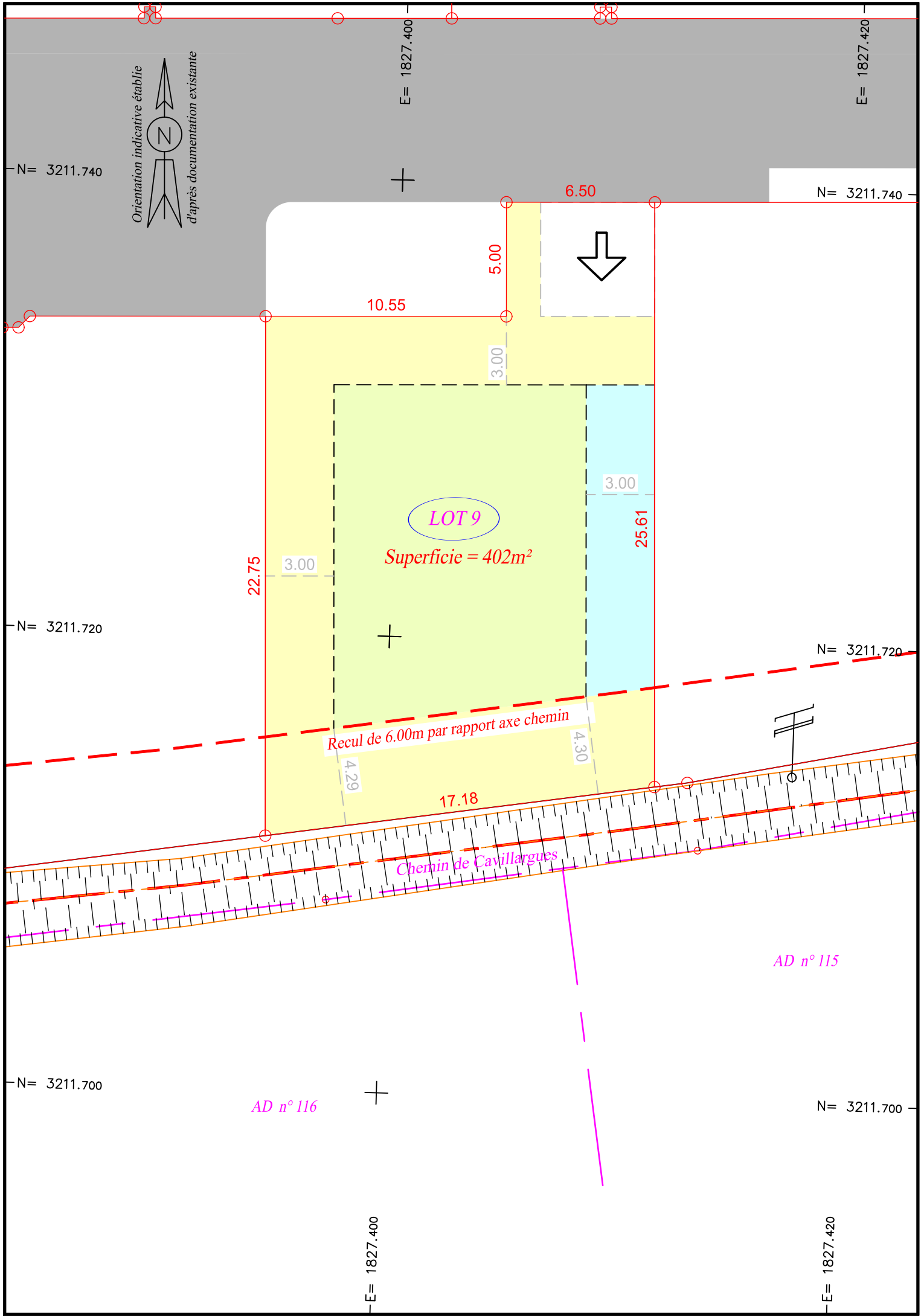
Rattachement altimétrique : NGF

CADASTRE :

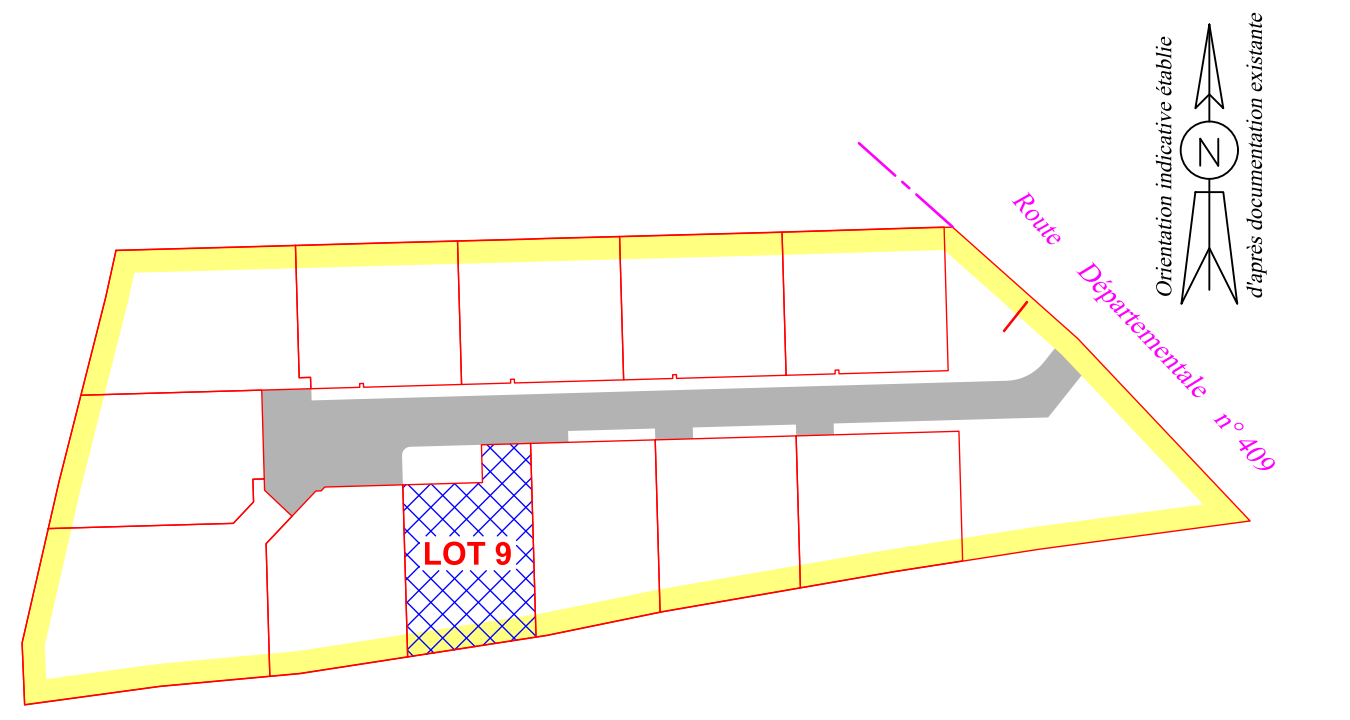
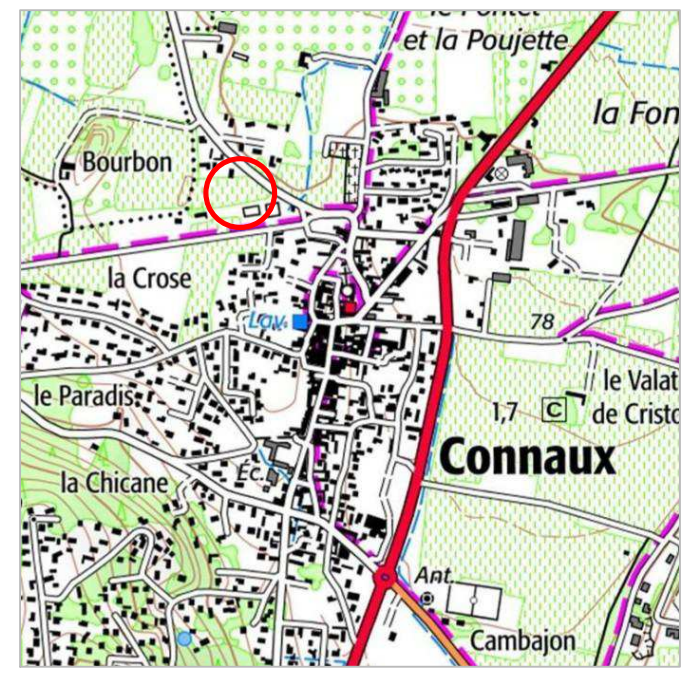
Section : AD

Numéro : 120

Lieu-dit : "AVELAN"



PLAN DE SITUATION (sans echelle)



Echelle : 1 / 1000

Périimètre du Lotissement