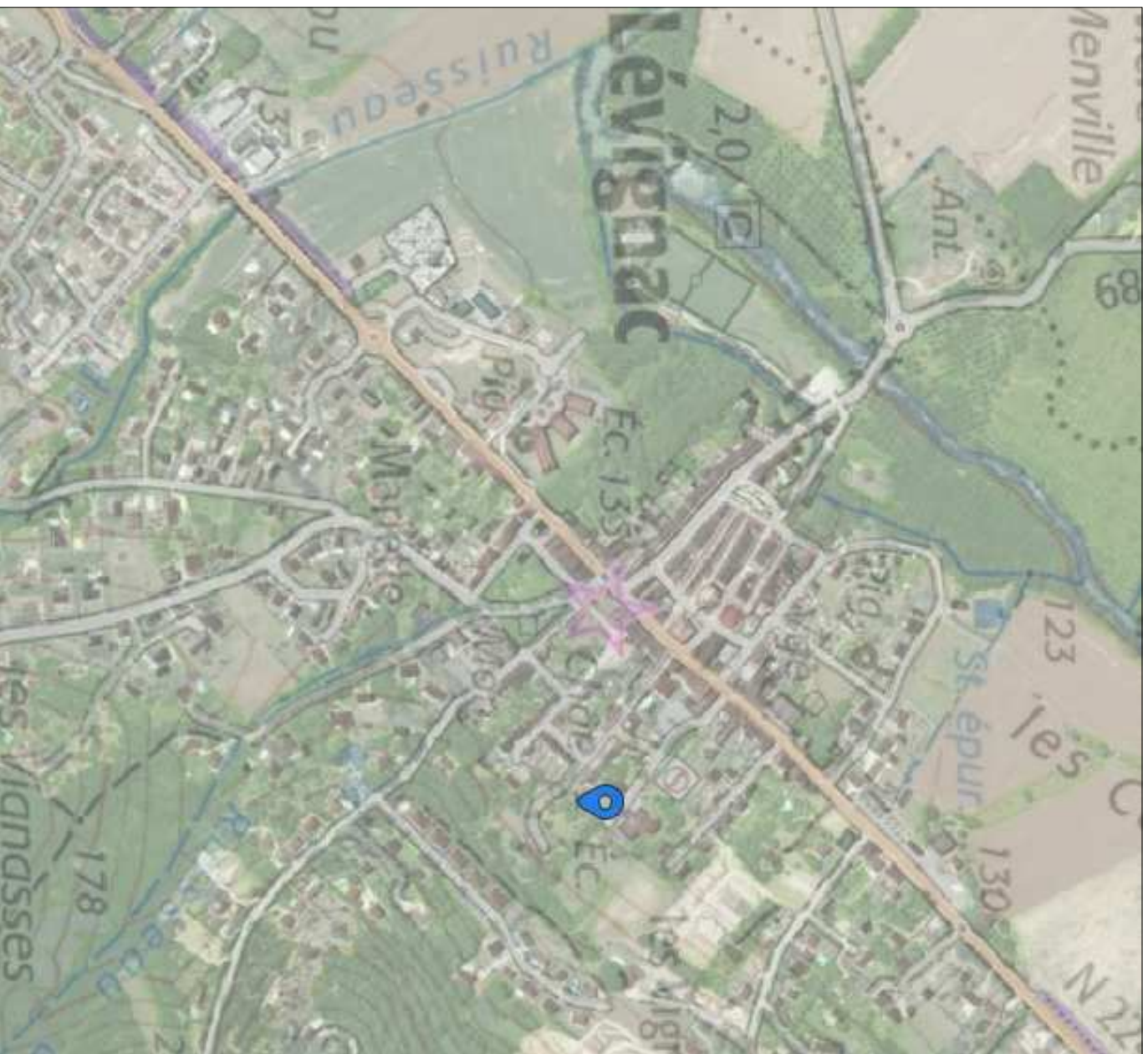


DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE

COMMUNE DE LEVIGNAC

Impasse des Lilas

PLAN DE SITUATION



42 Bis, Chemin Canto Laouzetto - 31100 TOULOUSE  
Tél. 05 62 13 90 59 - Fax 05 62 13 94 25  
rizzo-creation@wanadoo.fr

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE  
COMMUNE DE LEVIGNAC-SUR-SAVE

Impasse des Lilas

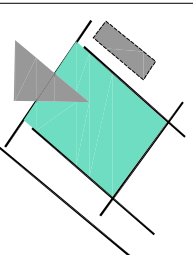
PLAN IDE VENTTE  
ET IDE BORNAAGE

LOT 5

Nota :  
Projet de division établi d'après plan "45-lilas-plan de compo.dwg" fourni par le bureau d'études  
CR Ingénierie, le 21 juillet 2020

( Edition du 23 Mars 2021 )

ECHELLE : 1 / 500



**ACTI-géo**  
S.E.L.A.R.L. DE GÉOMÈTRE EXPERT  
LAURENT TASSEL  
GÉOMETRE-EXPERT (OGE N°05225)

49, Route de LAUNAGUET, 31200 TOULOUSE

TELEPHONE : 05.34.42.17.75

E-mail : acti-geo@wanadoo.fr

Site internet : www.acti-geo.fr

N° AFFAIRE : 180606/Lot 5



PLAN AYANT FAIT L'OBJET D'UN LEVE REGULIER.  
 PLAN ETABLI D'APRES DES DOCUMENTS EXISTANTS.

Date du Levé : 03 Juillet 2018

Mise à jour : 11 Février 2021

Mise à jour : 23 Mars 2021

COORDONNEES PLANIMÉTRIQUES  Système RGF93-CC43.  
 Système Indépendant

COORDONNEES ALTIMÉTRIQUES  Système RGF93-CC43 par TERIA  
 Nivèlement par TERIA

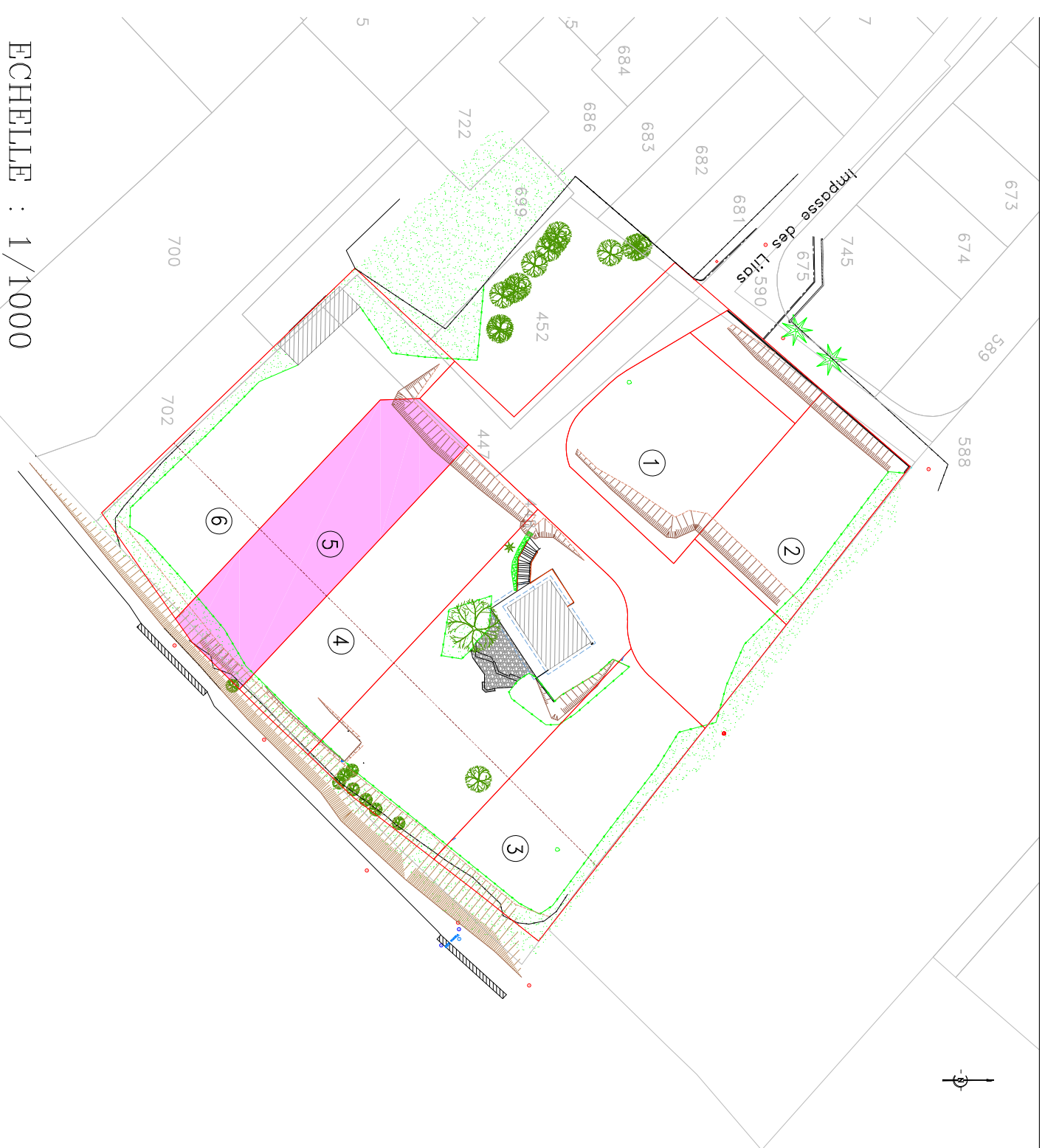
COORDONNEES ALTIMÉTRIQUES  N.G.F. (Nivèlement Général de la France).  
 Nivèlement Indépendant.

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE

COMMUNE DE LEVIGNAC-SUR-SAVE

Impasse des Lilas

PLAN D'ENSEMBLE



ECHELLE : 1/1000

DESIGNATION CADASTRALE

Lot 5

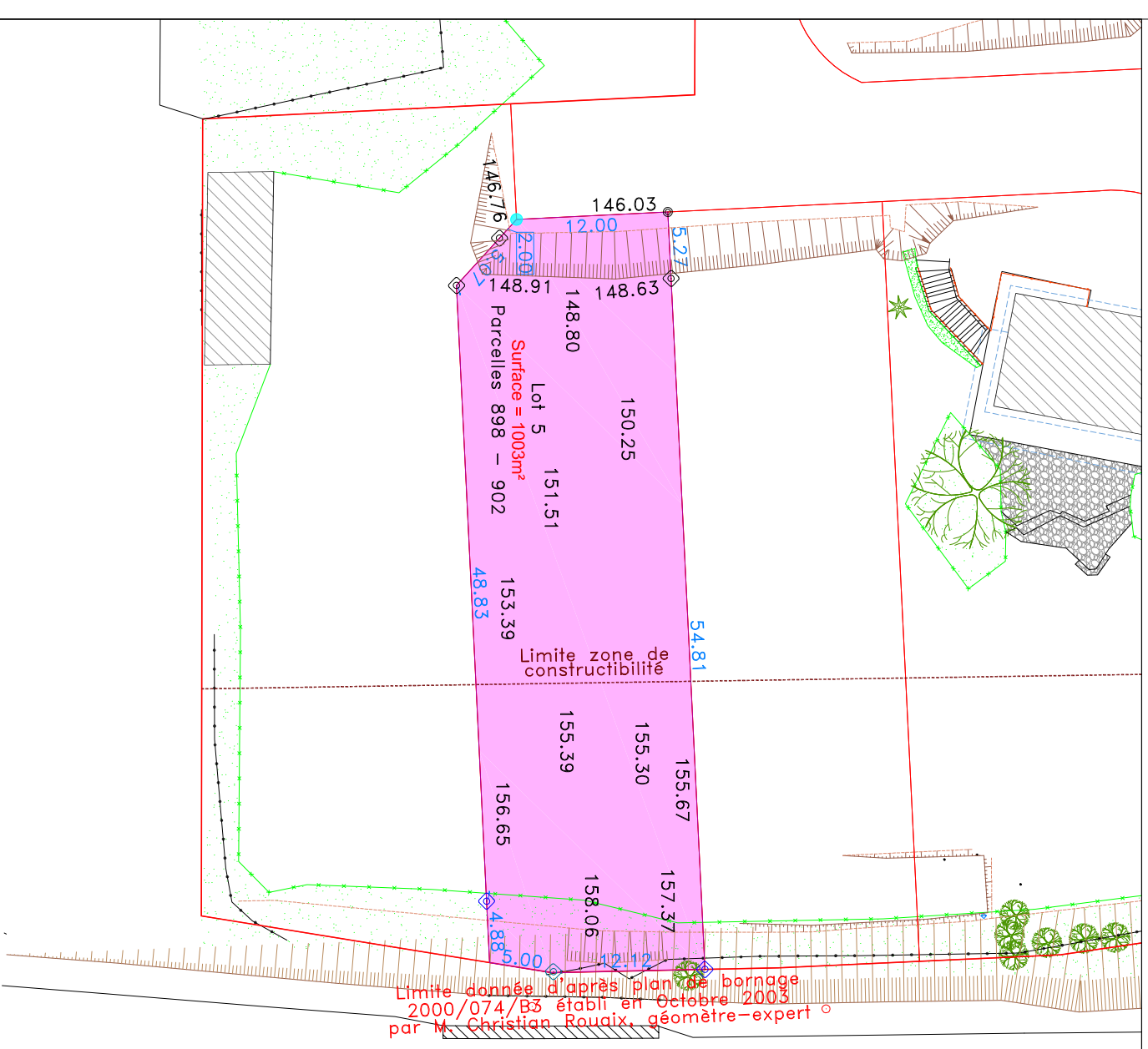
Section : AB  
Numéros : 898 - 902  
Contenance cadastrale: 09a71ca  
Surface Arpentée: 1003m<sup>2</sup>

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE






COMMUNE DE LEVIGNAC-SUR-SAVE

Impasse des Lilas

PLAN DU LOT



ECHELLE : 1/500

-  Borne OGE implantée le 11 Février 2021
-  Borne OGE implantée le 25 Février 2021
-  Marque de peinture matérialisée le 11 Février 2021
-  Clou sur béton implanté le 11 Février 2021
-  Borne OGE existante

Limite donnée d'après plan de bornage  
2000/074/B3 établi en Octobre 2003  
par M. Christian Rouaix, géomètre-expert