

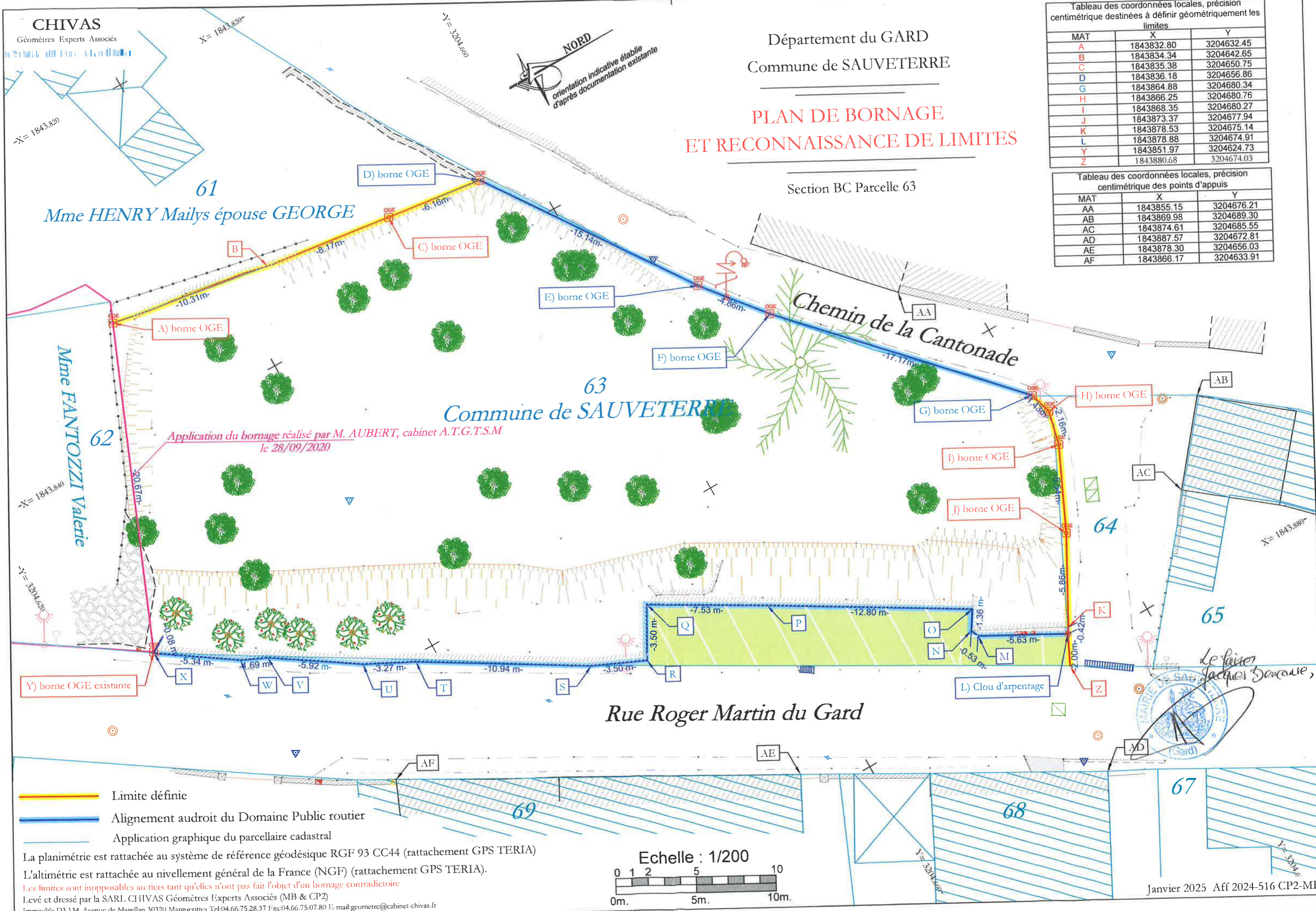
PLAN DE BORNAGE
ET RECONNAISSANCE DE LIMITES

Tableau des coordonnées locales, précision centimétrique destinées à définir géométriquement les limites

MAT	X	Y
A	1843832.80	3204632.45
B	1843834.34	3204642.65
C	1843835.38	3204650.75
D	1843836.18	3204656.86
G	1843864.88	3204680.34
H	1843866.25	3204680.76
I	1843868.35	3204680.27
J	1843873.37	3204677.94
K	1843878.53	3204675.14
L	1843878.88	3204674.91
Y	1843851.97	3204624.73
Z	1843880.68	3204674.03

Tableau des coordonnées locales, précision centimétrique des points d'appuis

MAT	X	Y
AA	1843855.15	3204676.21
AB	1843869.98	3204689.30
AC	1843874.61	3204685.55
AD	1843887.57	3204672.81
AE	1843878.30	3204656.03
AF	1843866.17	3204633.91



Application du bornage réalisé par M. AUBERT, cabinet A.T.G.T.S.M le 28/09/2020

Le Maire Jacques Demande,
Maire de Sauveterre (Gard)

- Limite définie
- Alignement audroit du Domaine Public routier
- Application graphique du parcellaire cadastral

La planimétrie est rattachée au système de référence géodésique RGF 93 CC44 (rattachement GPS TERIA)
L'altimétrie est rattachée au nivellement général de la France (NGF) (rattachement GPS TERIA).
Les limites sont inopposables au tiers tant qu'elles n'ont pas fait l'objet d'un bornage contradictoire
Lévé et dressé par la SARL CHIVAS Géomètres Experts Associés (MB & CP2)
Immeuble D3 134, Avenue de Magellan 30320 Marguerittes Tel:04.66.75.28.37 Fax:04.66.75.07.80 E-mail:geometre@cabinet-chivas.fr

