

PLAN D'IMPLANTATION

ECHELLE : 1/500

Lotissement communal " Résidence du Château "

Commune de BRECEY

Lieu-dit : Le Vieux Bourg

Parcelles ZN n°62-186

LEGENDE:

- Périmètre du lotissement
- Borne OGE nouvelle
- Borne OGE ancienne
- Borne remembrement
- Limite nouvelle
- Limite réelle
- Limite proposée lors de l'Alignement
- Limite proposée lors du Bornage Amiable
- Application cadastrale (limite approximative d'imposition fiscale)
- 2 Numéro de point
- 2.00 Distance entre 2 points
- ZN n°62 Numéro de cadastre divisé
- ZN n°195 Nouveau numéro
- Type | Signe d'appartenance
- S=675m² Superficie mesurée après bornage



Nota : rattachement planimétrique : RGF 93 - CC49
 rattachement altimétrique : NGF - IGN 69 - spatial

Société d'Etudes et de Gestions Urbaines et Rurales

SARL SEGUR

Charles GERARD - GEOMETRE EXPERT

Géomètre-expert DPLG - inscrit sous le n° 05189 à l'ordre des géomètres experts - ingénieur E.T.P. - Expert près de la Cour d'Appel de Caen

<p>Permanence RENNES 18, rue Vasselot - Veneffles 35410 CHATEAUGIRON le vendredi sur rendez-vous au 06.68.60.29.72</p>	<p>Bureau principal AVRANCHES 5, rue Belle Etoile - B.P. 322 50503 AVRANCHES CEDEX Tél. 02.33.58.08.69 Fax 02.33.58.55.11 Site : geometre-segur.fr E.mail : segur.avranches@orange.fr</p>	<p>Permanence ST HILAIRE DU HARCOUËT Maison des services publics 65 place Delaporte 50600 ST HILAIRE DU HARCOUËT le mercredi matin et sur rendez-vous au 06.68.60.29.72</p>
--	---	---

Réf : A 4864-Implantation

CADASTRE Section ZN

Date : 28/08/2019

Tableau de coordonnées Rattaché au système planimétrique R.G.F 93 - C.C.49				Tableau de coordonnées Rattaché au système planimétrique R.G.F 93 - C.C.49			
MAT	X	Y		MAT	X	Y	
2	1393241.66	8177025.10		47	1393238.27	8177015.80	
3	1393243.22	8177026.35	borne nouvelle	52	1393306.30	8177008.18	
4	1393246.91	8177022.16		53	1393307.27	8177007.15	
5	1393247.16	8177024.15	borne nouvelle	54	1393306.83	8177003.58	
6	1393247.90	8177030.10	borne nouvelle	101	1393249.24	8177054.73	borne nouvelle
7	1393260.78	8177020.43		102	1393269.53	8177052.00	borne nouvelle
8	1393261.03	8177022.41	borne nouvelle	105	1393308.53	8176978.60	borne remembrement
9	1393264.81	8177052.64	borne nouvelle	106	1393309.07	8176985.07	borne nouvelle
10	1393251.39	8177054.44	borne nouvelle	107	1393307.22	8176975.34	borne nouvelle
13	1393277.59	8177020.34	borne nouvelle	108	1393287.58	8176977.36	borne nouvelle
14	1393277.35	8177018.36		110	1393256.84	8176980.22	borne nouvelle
15	1393293.92	8177016.28		112	1393237.15	8176983.28	borne nouvelle
16	1393294.17	8177018.27	borne nouvelle	113	1393226.09	8176985.77	borne nouvelle
19	1393311.91	8177020.08		114	1393227.60	8176985.43	
20	1393308.94	8177020.45		117	1393230.03	8176999.08	
21	1393308.49	8177016.88		118	1393239.83	8177025.95	
22	1393305.30	8177014.86		119	1393268.47	8176979.14	borne nouvelle
24	1393317.12	8177046.08	borne remembrement	300	1393311.28	8177001.51	borne nouvelle
29	1393311.48	8177003.00		301	1393274.41	8177051.25	borne nouvelle
33	1393288.39	8176977.28	borne nouvelle	303	1393281.36	8177050.41	borne nouvelle
34	1393292.22	8177007.93	borne nouvelle	304	1393297.94	8177048.40	borne nouvelle
35	1393292.47	8177009.91		305	1393315.20	8177046.31	borne nouvelle
36	1393272.63	8177012.40		525	1393317.88	8177057.29	borne ancienne
37	1393272.38	8177010.41	borne nouvelle	526	1393327.24	8177056.59	borne ancienne
40	1393248.61	8176981.50	borne nouvelle	527	1393331.68	8177047.50	borne ancienne
41	1393252.53	8177012.89	borne nouvelle	528	1393315.83	8177035.34	borne ancienne
42	1393252.78	8177014.88		10100	1393220.74	8176991.19	clou d'arpentage
43	1393241.63	8177016.27		10200	1393243.14	8177056.50	clou d'arpentage
44	1393241.38	8177014.29	borne nouvelle	10300	1393338.62	8177061.60	clou d'arpentage
45	1393240.82	8177009.82	borne nouvelle	10400	1393348.50	8177028.47	clou d'arpentage
46	1393239.06	8177013.96	borne nouvelle				