

MODIFICATION DU PARCELLAIRE CADASTRAL

D'APRES UN EXTRAIT DU PLAN
CADASTRAL (DGFiP)

Commune : 76540
Rouen

Numéro d'ordre du document d'arpentage

Document vérifié et numéroté le

A
Par

Section : DR
Feuille(s) : 01
Qualité du plan : non régulier
Echelle d'origine : 1/1000
Echelle d'édition : 1/1000
Date de l'édition : 01/01/1982

CERTIFICATION

(Art. 25 du décret n° 55.471 du 30 avril 1955)

Le présent document d'arpentage, certifié par les
propriétaires soussignés (3) a été établi (1) :

A- D'après les indications qu'ils ont données au bureau
d'arpentage de la commune de Rouen ;
B- D'après les indications qu'ils ont données au bureau
d'arpentage de la commune de Rouen ;

C- D'après un plan d'arpentage ou de bornage, dont copie
est jointe, dressé le 23/10/2017 par M. Régis TESSON,
géomètre à GENNEVILLE.

Les propriétaires déclarent avoir pris connaissance
des informations portées au dos de la chemise 6453
A le

Copie du rédacteur du document :

Document dressé par
Régis TESSON

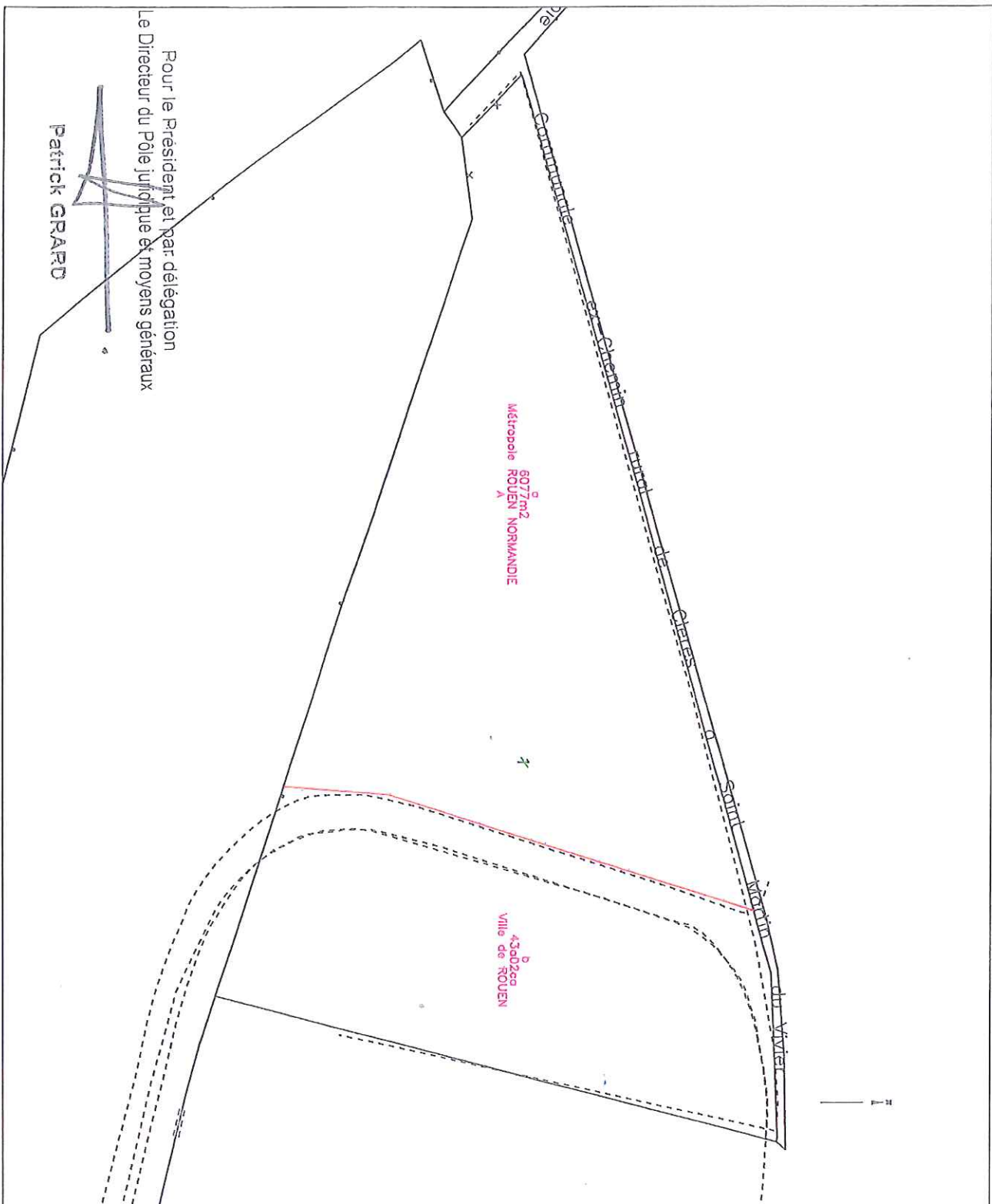
à : Gernovilliers

Date : 23/10/2017

Signature :

[Signature]

(1) D'après les indications qu'ils ont données au bureau
d'arpentage de la commune de Rouen ;
(2) D'après les indications qu'ils ont données au bureau
d'arpentage de la commune de Rouen ;
(3) Préciser les noms et qualités du signataire et les noms et
qualités des autres propriétaires (indiquer, avec représentation, qualité et fonction éventuelle).



LEGENDE

- Limite d'édification selon les données du 13 octobre 2017 et de l'arpente cadastrale
- Application du cadastre actuel, limite non garantie
- Limite clôture
- Limite de bornage
- Sauveries des limites
- Bornes matérialisées le 13 octobre 2017
- Marque peinture 13/10/17

Coordonnées des Points de Limites
Système de Coordonnées Lambert CC93

Point	N°	Coordonnées Lambert CC93	Altitude (m)
1	1	470000.000	100.000
2	2	470000.000	100.000
3	3	470000.000	100.000
4	4	470000.000	100.000
5	5	470000.000	100.000
6	6	470000.000	100.000
7	7	470000.000	100.000
8	8	470000.000	100.000
9	9	470000.000	100.000
10	10	470000.000	100.000
11	11	470000.000	100.000
12	12	470000.000	100.000
13	13	470000.000	100.000
14	14	470000.000	100.000
15	15	470000.000	100.000
16	16	470000.000	100.000
17	17	470000.000	100.000
18	18	470000.000	100.000
19	19	470000.000	100.000
20	20	470000.000	100.000
21	21	470000.000	100.000
22	22	470000.000	100.000
23	23	470000.000	100.000
24	24	470000.000	100.000
25	25	470000.000	100.000
26	26	470000.000	100.000
27	27	470000.000	100.000
28	28	470000.000	100.000
29	29	470000.000	100.000
30	30	470000.000	100.000
31	31	470000.000	100.000
32	32	470000.000	100.000
33	33	470000.000	100.000
34	34	470000.000	100.000
35	35	470000.000	100.000
36	36	470000.000	100.000
37	37	470000.000	100.000
38	38	470000.000	100.000
39	39	470000.000	100.000
40	40	470000.000	100.000
41	41	470000.000	100.000
42	42	470000.000	100.000
43	43	470000.000	100.000
44	44	470000.000	100.000
45	45	470000.000	100.000
46	46	470000.000	100.000
47	47	470000.000	100.000
48	48	470000.000	100.000
49	49	470000.000	100.000
50	50	470000.000	100.000
51	51	470000.000	100.000
52	52	470000.000	100.000
53	53	470000.000	100.000
54	54	470000.000	100.000
55	55	470000.000	100.000
56	56	470000.000	100.000
57	57	470000.000	100.000
58	58	470000.000	100.000
59	59	470000.000	100.000
60	60	470000.000	100.000
61	61	470000.000	100.000
62	62	470000.000	100.000
63	63	470000.000	100.000
64	64	470000.000	100.000
65	65	470000.000	100.000
66	66	470000.000	100.000
67	67	470000.000	100.000
68	68	470000.000	100.000
69	69	470000.000	100.000
70	70	470000.000	100.000
71	71	470000.000	100.000
72	72	470000.000	100.000
73	73	470000.000	100.000
74	74	470000.000	100.000
75	75	470000.000	100.000
76	76	470000.000	100.000
77	77	470000.000	100.000
78	78	470000.000	100.000
79	79	470000.000	100.000
80	80	470000.000	100.000
81	81	470000.000	100.000
82	82	470000.000	100.000
83	83	470000.000	100.000
84	84	470000.000	100.000
85	85	470000.000	100.000
86	86	470000.000	100.000
87	87	470000.000	100.000
88	88	470000.000	100.000
89	89	470000.000	100.000
90	90	470000.000	100.000
91	91	470000.000	100.000
92	92	470000.000	100.000
93	93	470000.000	100.000
94	94	470000.000	100.000
95	95	470000.000	100.000
96	96	470000.000	100.000
97	97	470000.000	100.000
98	98	470000.000	100.000
99	99	470000.000	100.000
100	100	470000.000	100.000

