

COMMUNE

DE

SOMME-LEUZE

PLAN

DE

DIVISION

D'UN ENSEMBLE CADASTRE 9^e Division (BONSIN)Section C N^{os} 139^d - 139^f - 135ⁱ - 135^kSection D N^{os} 195ⁿ - 195^o - 196^d

Lot 1 = MAISON HANGAR ET PATURE

Cadastré

Section C N^{os} 139^d - 139^f partie - 135ⁱ partieSection D N^{os} 195^o - 196^d partie - 195ⁿ partie

SURFACE = 1h. 13a. 64 ca. (JAUNE)

ACQUEREUR = EHELEUTE DR. KLAUSDIETER SEGERATH

24, WALLOTSTRASSE

4300 ESSEN 1 (Allemagne)

ANNEXE à un acte de vente reçu par M^e Jean-Paul LEDOUX, Notaire à Durbuy, le sept mars mil neuf cent quatre-vingt-dix.

ENREGISTRE à DURBUY, le douze mars mil neuf cent quatre-vingt-dix, volume 80, folio 24, case 21 - Un rôle sans renvoi.

Reçu : sept cent cinquante francs.

Le Reçveur (s) A. MICHEL.

(suivent cinq signatures).

Levé et dressé par

Jean MARCHAL



Géomètre E. I

31, route de S^t-Hubert

5430 ROCHEFORT

POUR COPIE CONFORME



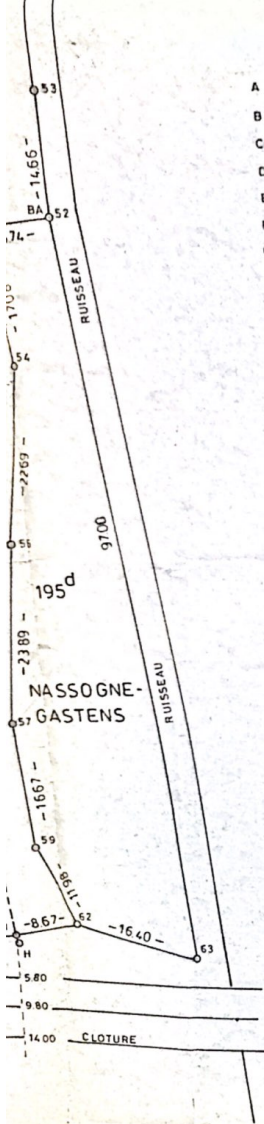
LE 5 / 11 / 1985

Levé et dressé par Jean MARCHAL, Géomètre-Expert Immobilier également
assermenté par le tribunal de première instance de Dinant

5430 ROCHEFORT



COORDONNEES



	X	Y		X	Y		X	Y
A	100.00	100.00	30	251.89	224.77	71	272.33	102.79
B	100.00	200.06	31	255.91	223.98	74	170.45	103.34
C	226.76	81.26	32	257.14	204.58	75	168.90	158.97
D	249.55	250.36	33	257.02	214.85	76	122.04	155.32
E	213.61	166.08	34	298.27	245.23	N.B. = NOUVELLE BORNE		
F	266.25	122.57	35	302.96	207.86			
G	299.93	176.14	36	130.44	127.71			
H	290.56	52.35	37	134.98	91.36			
1	93.31	181.79	38	167.54	54.88			
2	34.34	183.48	39	186.62	55.45			
3	41.59	137.57	40	212.28	55.23			
4	46.94	102.18	41	229.78	54.99			
5	52.91	58.72	42	253.31	53.76			
6	65.11	53.43	43	267.95	52.70			
7	86.19	48.75	44	237.99	150.26			
8	100.69	4.929	45	277.86	181.47			
9	122.06	51.94	46	273.47	181.58			
10	127.86	52.24	47	288.79	161.12			
11	118.03	89.74	48	286.00	158.87			
12	123.38	88.10	49	295.15	145.15			
13	101.91	39.29	50	291.36	142.97			
14	105.86	104.53	51	289.00	152.15			
15	104.94	112.85	52	303.86	145.91			
16	111.29	136.01	53	304.12	160.57			
17	30.01	219.14	54	297.41	128.22			
18	27.49	256.13	55	292.71	125.88			
19	25.04	295.45	56	294.30	105.74			
20	39.51	292.70	57	292.29	81.95			
21	125.81	272.24	58	288.10	82.19			
22	121.83	146.31	59	293.47	65.32			
23	131.83	138.55	60	288.87	64.16			
24	233.60	213.20	61	290.09	53.23			
25	223.92	187.20	62	298.66	54.52			
26	250.96	179.51	63	314.27	49.45			
27	273.75	160.34	64	262.16	38.88			
28	249.58	254.37	65	146.82	53.50			
29	253.51	253.68	66	143.98	157.03			
			67	39.80	148.93			

