

Coordonnées des points de limites - Lambert 72

POINT	X	Y	NATURE DU POINT
1	194575.34	134862.32	Nouvelle borne
2	194559.42	134851.31	Borne existante
3	194516.18	134906.28	Nouvelle borne
4	194535.48	134919.80	Nouvelle borne
A	194566.96	134879.60	Coin de bâtiment
B	194573.12	134883.86	Coin de bâtiment
C	194583.09	134881.41	Coin de bâtiment
D	194596.04	134890.62	Coin de bâtiment
S1	194493.16	134945.27	Borne existante
S2	194529.27	134971.75	Borne existante

Sauf mention contraire, les sommets ne sont pas matérialisés.

Légende

	VOIRIE
	BORDURE
	BÂTIMENT
	AVALOIR
	BORNE
	POTEAU D'ÉCLAIRAGE PUBLIC
	REGARD DE VISITE
218N	NUMERO CADASTRAL
---	LIMITE CADASTRALE (informatif)

**teccon** (+) Géomètres-experts Rue d'Eghezée 6.01 5380 FERNELMONT tel. +32 81 35 49 51 www.teccon.be info.fr@teccon.be

## PLAN DE DIVISION

Parcelle cadastrée (ou l'ayant été)

**PROVINCE DU NAMUR**  
**COMMUNE DE FERNELMONT**  
 4ème Div., Sect. A, parcelles 218 N - 219 C - 220 T2

Située à

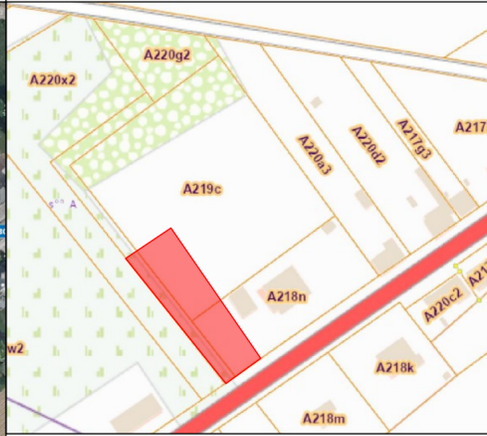
**Grand-Route n° 90, 5380 FERNELMONT**

Situation



Source : S.P.W. (http://geoportail.wallonie.be/WalOnMap/) 30/09/2023

Situation cadastrale



© Les données cadastrales 01.01.2023 de ce document appartiennent exclusivement à l'AGDP

À la date du **27 septembre 2024** le soussigné **Jonathan Pilonetto**, Géomètre-Expert, assermenté par le Tribunal de Première Instance de Liège et inscrit au tableau du Conseil Fédéral des Géomètre-Expert sous le numéro GEO08 1070, agissant pour le compte de **TECCON s.p.r.l.**, dont le bureau est situé à 5380 Forville - Rue d'Eghezée 6.01, a procédé à l'**établissement du plan de division** du bien susmentionné.

Toutes les mesures et lignes qui pourraient être liées aux zonages urbanistiques sont présentes à titre uniquement informatif et au figuré.

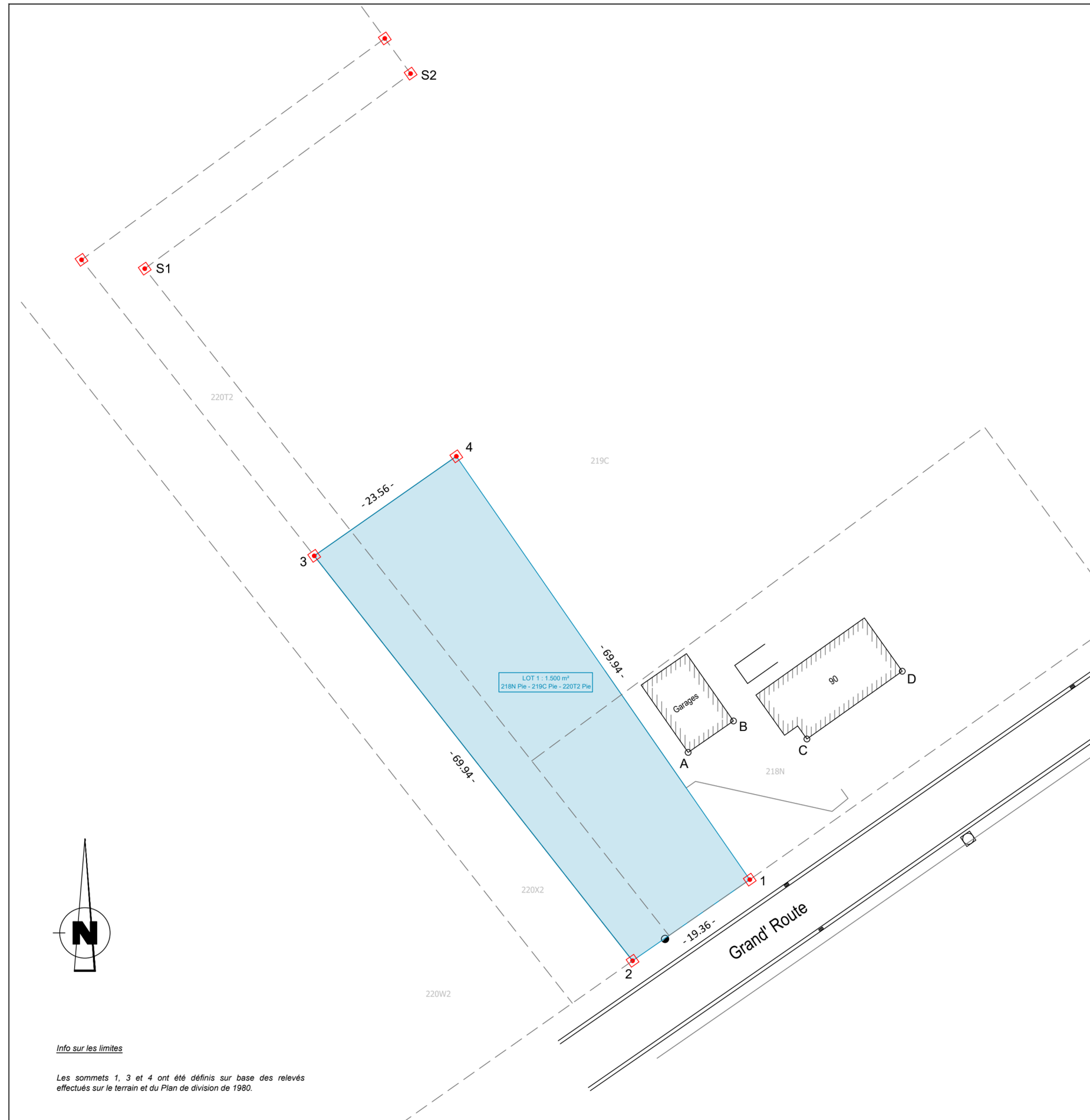
Toutes les mesures sont conformes au plan.

Certifié sincère et véritable pour faire valoir ce que de droit.

**Jonathan Pilonetto**  
 établi à Fernlemont le 27 septembre 2024

N° de Réf. AGDP XXXX.XXXX	Mésuré le 27-09-2024	Etabli à Fernlemont 27-09-2024	Echelle 1:400
	Date 30-09-2024	Version 1	Format A2

Chaque utilisateur final de ce mesurage se doit de s'assurer que la précision de chaque objet sur ce plan est déterminé par sa position idéale, relative et absolue.  
 Chaque objet possède un écart-type dépendant de la technique de mesure et de cartographie utilisée et choisie en fonction des spécificités de la mission.  
 Planimétrie (xy): **Local - Lambert 72** (walcors) / Altimétrie (z): **Local - DNG** (walcors système de correction hBG03)



Info sur les limites

Les sommets 1, 3 et 4 ont été définis sur base des relevés effectués sur le terrain et du Plan de division de 1980.

**SUPERFICIE MESURÉE DU LOT 1 (218N Pie - 219C Pie - 220T2 Pie): 15a 00ca**