



INGENIERIE
GÉOMETRE-EXPERT

Agence de LUMBRES
21, rue Pasteur - 62380 LUMBRES
Tél : 03.21.39.67.72

E-mail : lumbres@ingeo.fr
Site internet : <http://www.ingeo.fr>

Siège Social :
SAINT-OMER

Agences :
ARRAS - AIRE-SUR-LA-LYS - CAMBRAI
SAINT-POL-SUR-TERNOISE - LILLE - DUNKERQUE



GÉOMETRE-EXPERT
GARANT D'UN CADRE DE VIE DURABLE

Département du Pas-de-Calais

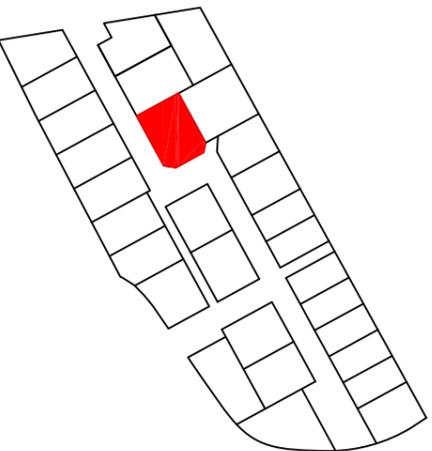
COMMUNE DE SERQUES

Route de Watten

PLAN INDIVIDUEL

Lot 4

Propriété de HABITAT HAUTS-DE-FRANCE



Superficie réelle : 526 m²

PROVISOIRE

Toutes modifications annotées sur ce plan
seront considérées comme valables et
définitives si elles sont accompagnées de
la signature pour approbation.

Service Foncier

Affaire N° : **39556**

Cadastre :
Lieu-dit : "Le Village"
section : AC
Numéro : 460p4

Ref. du plan

DIV

Nom du fichier :
39556-Plans individuels.dwg

Planche 4/29

Echelle : 1/200

Système planimétrique : R.G.F. 93 - CC50

Système altimétrique : N.G.F. - IGN 69

Allimétrie rattachée par GPS avec précision décimétrique

Indice Date Désignation - Modifications Dessinateur

1 11/09/2024 Plan individuel A.M.

Le Géomètre-Expert

Nom : C.FAUCQUEMBERGUE

Date : 11/09/2024

Responsable du dossier :

P.DEBOUDT

11/09/2024

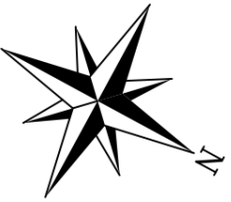
Révision le : 02/02/2023

Agence de LUMBRES
Commune de SERQUES
11/09/2024 (D° 39556)

LEGENDE DES LOTS

- Zone non constructible
- Zone pour construction principale
- Regard Eaux Pluviales (à titre indicatif)
- Regard Eaux Usées (à titre indicatif)
- Coffret technique (à titre indicatif)
- Point de niveau
- Accès aux lots à titre indicatif

Suivant plan de composition PA4 de VIALE Aménagement



Lot 1

S=555 m²

(AC n° 460p1)

Lot 5

S=601 m²

(AC n° 460p5)

Lot 6

S=405 m²

(AC n° 460p6)

Lot 3

S=513 m²

(AC n° 460p3)

Lot 4

S=526 m²

(AC n° 460p4)

Lot 26

S=513 m²

Lot 25

S=513 m²

(AC n° 460p25)

Voie nouvelle

Y= 9288,840

Y= 9288,860

Y= 9288,880

Y= 9288,860

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

X= 1643,760

X= 11,635

X= 11,440

X= 11,400

X= 11,400

</