

L'an deux mille vingt, le 24 Août,

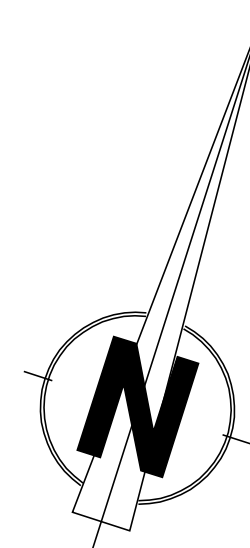
je soussigné, Jonathan GREVESSE, Géomètre-Expert, légalement assermenté devant le Tribunal de 1ère Instance de Liège et dont les bureaux sont établis, rue de l'Eglise 47B à 4450 Juprelle.

Agissant à la requête de Monsieur SUKRANLI Iman,

déclare avoir procédé ce jour, à la division de la parcelle cadastrée 1099 P2,

Après m'être rendu sur place, avoir pris toutes les mesures utiles et avoir consulté tous les documents et titres de propriété qu'il m'a été possible de retrouver, à savoir :

1. documents cadastraux ;
2. croquis cadastraux;
3. plan du GEI HALIN Marcel du 24/10/1959;
4. plan du GEI LOROY Jacques du 25/04/2000.

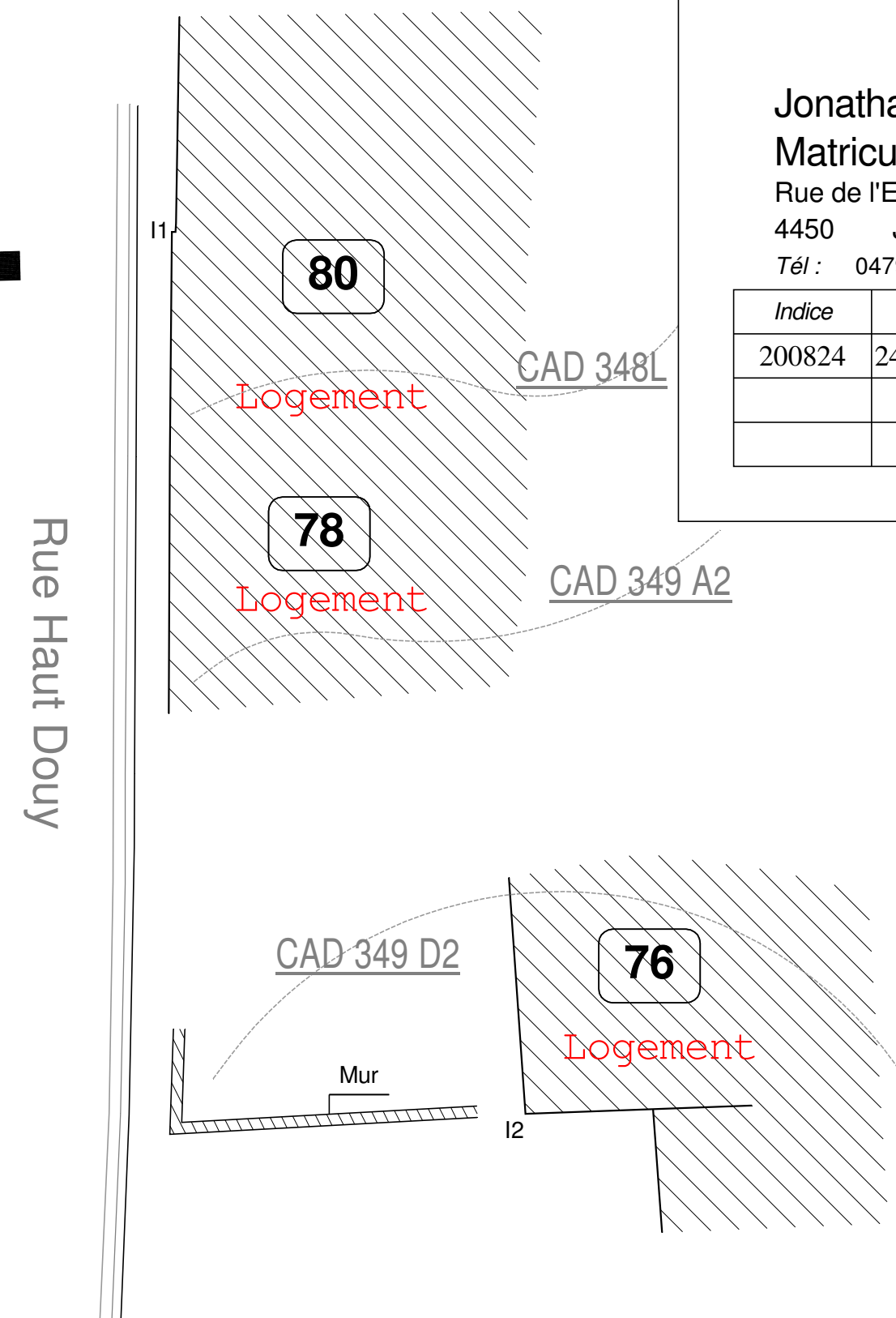
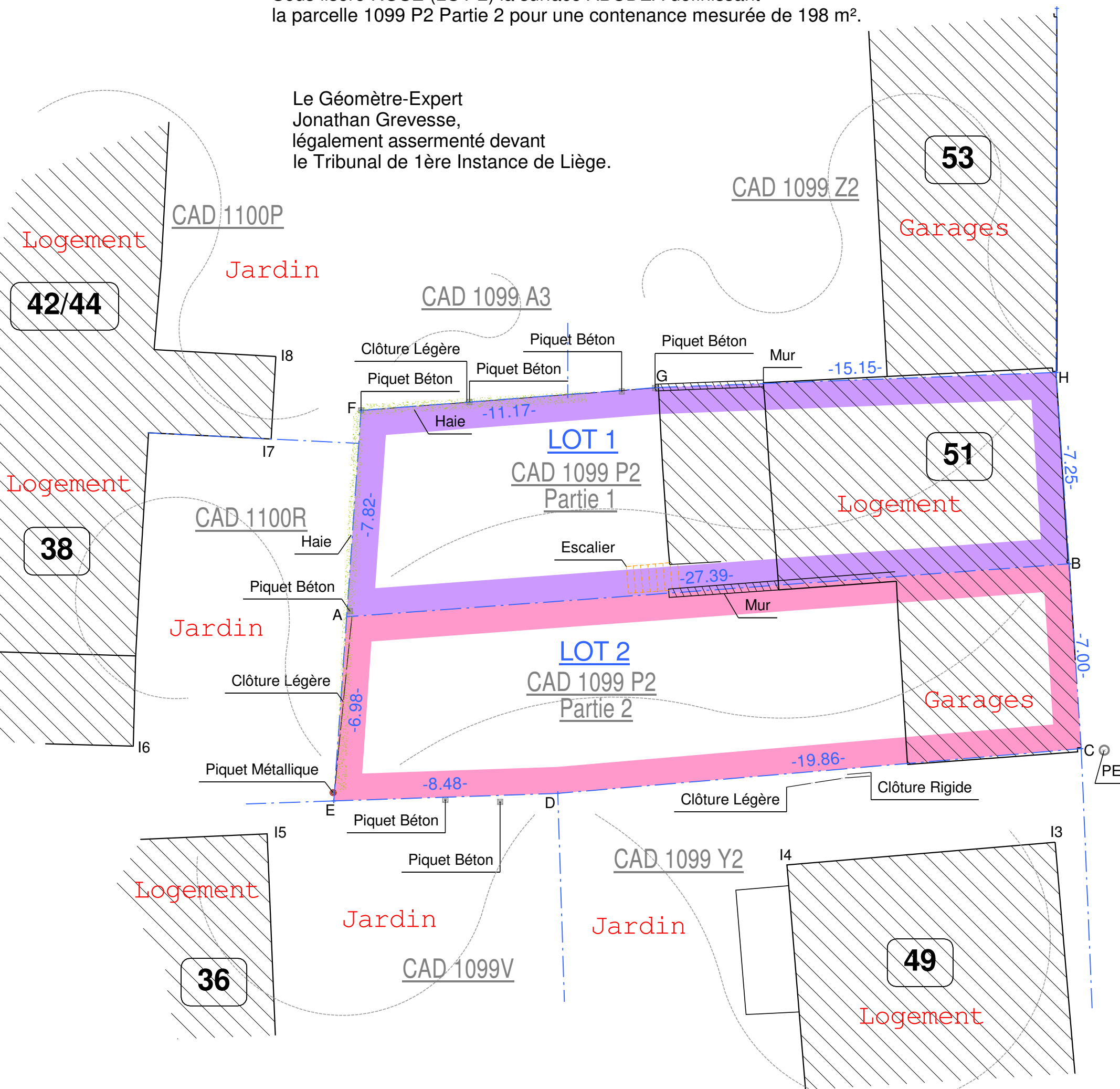


DIVISION DE LA PARCELLE SISE RUE HAUT DOUY, 51
A ANS CADASTREE 1 ère DIVISION ANS SECTION A NUMERO 1099 P2.

Sous liseré MAUVE (LOT 1) la surface ABHGFA définissant la parcelle 1099 P2 Partie 1 pour une contenance mesurée de 205 m².

Sous liseré ROSE (LOT 2) la surface ABCDEA définissant la parcelle 1099 P2 Partie 2 pour une contenance mesurée de 198 m².

Le Géomètre-Expert
Jonathan Grevesse,
légalement assermenté devant
le Tribunal de 1ère Instance de Liège.



PROVINCE DE LIEGE

Commune de ANS

Division

1 ère Division Ans
Section A n° 1099 P2

Rue Haut Douy, 51

Jonathan GREVESSE, Géomètre-Expert
Matricule n° 040863

Rue de l'Eglise 47B
4450 JUPRELLE

Tél : 0479/34.63.73 Fax : 04/351.82.41

| Indice | Date | Objet | Date : | Echelle : |
|--------|----------|------------------------|---------------|-----------|
| 200824 | 24/08/20 | Réalisation du Plan V1 | 24/08/2020 | 1/150 |
| | | | Dessiné par : | |
| | | | JG AW | |

| ID | X | Y | Descriptif |
|----|---------|--------|-----------------------|
| A | 965,38 | 983,75 | Point non matérialisé |
| B | 992,69 | 985,75 | Bord Bâtiment |
| C | 993,15 | 978,77 | Point non matérialisé |
| D | 973,36 | 977,07 | Point non matérialisé |
| E | 964,89 | 976,79 | Point non matérialisé |
| F | 965,92 | 991,55 | Piquet Béton |
| G | 977,06 | 992,41 | Piquet Béton |
| H | 992,20 | 992,98 | Bord Bâtiment |
| I1 | 1000,85 | 999,69 | Angle Bâtiment |
| I2 | 1009,51 | 978,11 | Angle Bâtiment |
| I3 | 992,16 | 975,22 | Angle Bâtiment |
| I4 | 982,03 | 974,37 | Angle Bâtiment |
| I5 | 962,37 | 975,54 | Angle Bâtiment |
| I6 | 957,31 | 978,86 | Angle Bâtiment |
| I7 | 962,52 | 990,47 | Angle Bâtiment |
| I8 | 962,70 | 993,58 | Angle Bâtiment |