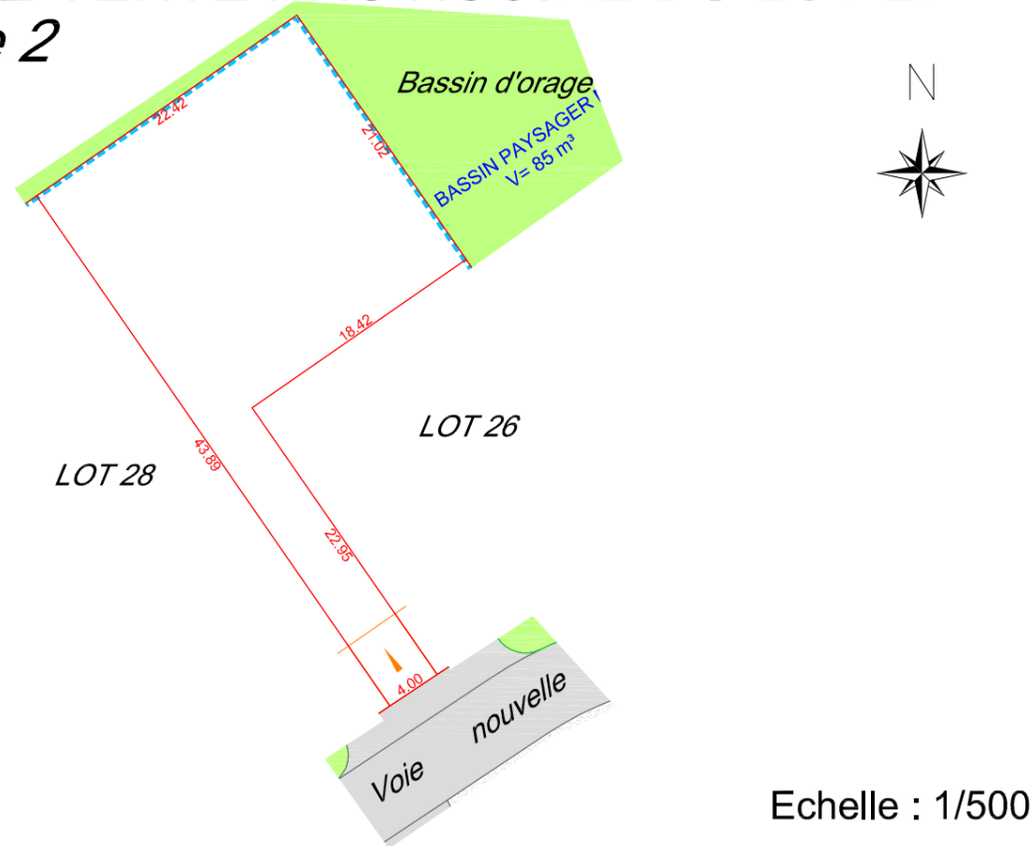
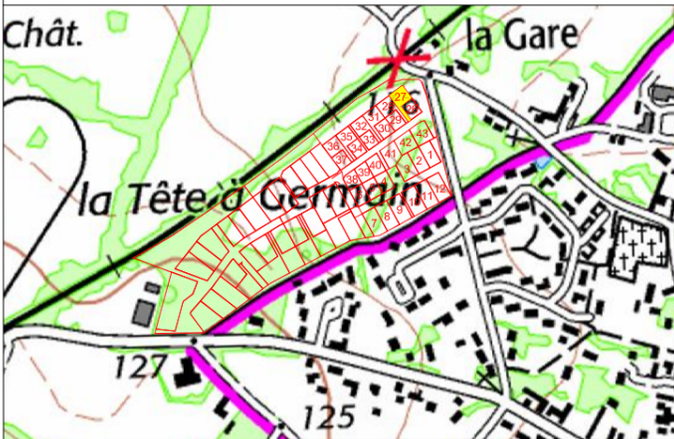


# PLAN DE VENTE PROVISOIRE DU LOT 27

## Tranche 2



### PLAN DE SITUATION (sans échelle)



Superficie : 563 m<sup>2</sup>

Section : I n° 233p

Lieu-dit : " La tête à Germain "

#### LÉGENDE :

- Limite définie juridiquement
- Accès à la parcelle interdit
- Revêtement en enrobé
- Trottoir en stabilisé calcaire
- Espaces verts communs engazonnés
- Accès à la parcelle imposé
- Stationnement non clos sur la parcelle la parcelle (5 x 5m / 2 places)

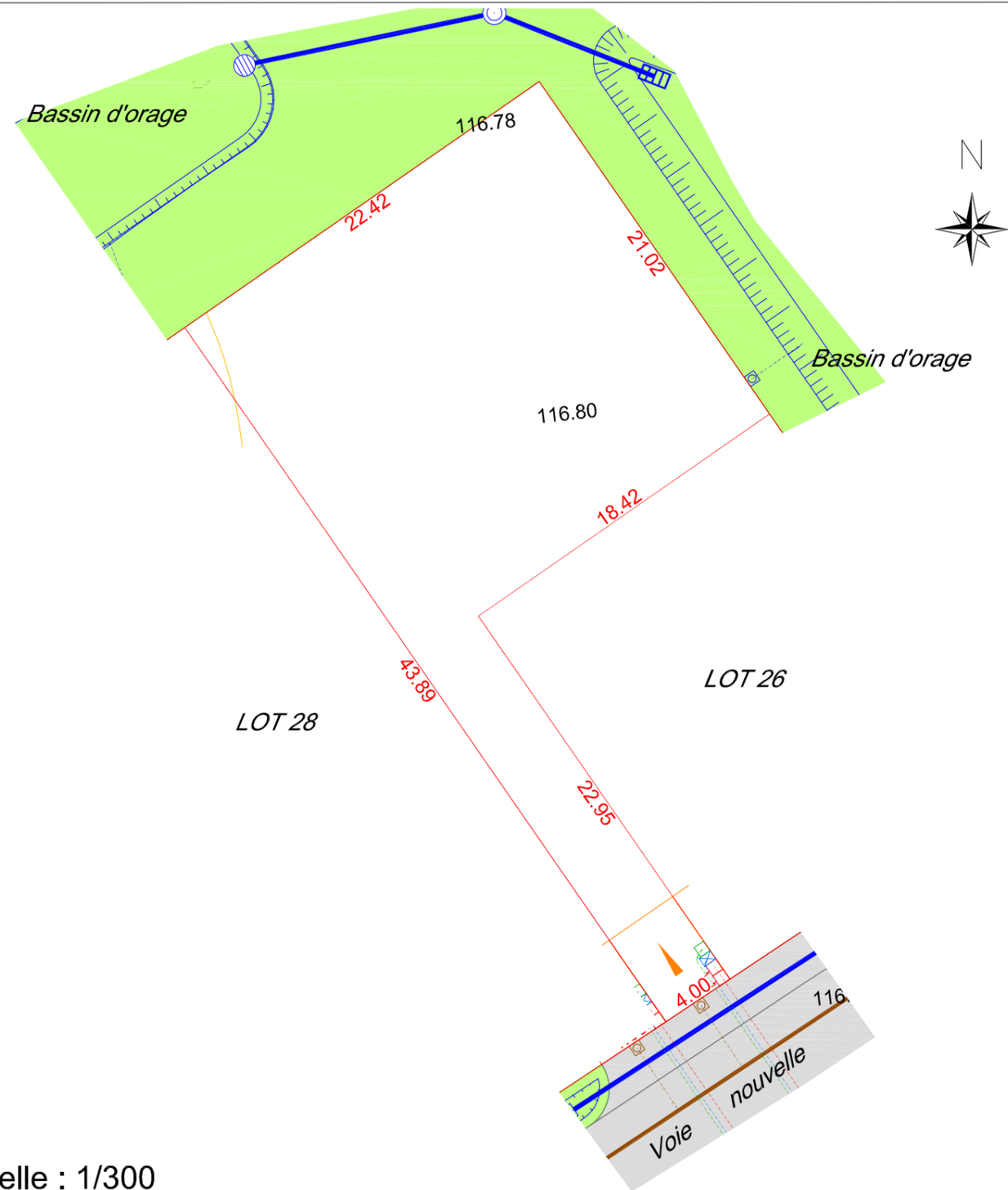
Société de Géomètres-Experts - Bureau d'études V.R.D.

Dressé par le cabinet **ABSCISSE GÉO-CONSEIL**  
anciennement Cabinet Biget - Saux et Cabinet Merle

3, rue des Courlis - BP26  
86281 SAINT-BENOIT Cedex  
TEL : 05.49.01.37.77 FAX : 05.49.01.78.88  
Email : [contact@abscissee-gc.fr](mailto:contact@abscissee-gc.fr)

16, Grand' Rue  
86500 MONTMORILLON  
TEL : 05.49.91.16.55 FAX : 05.49.01.78.88  
Email : [montmorillon@abscissee-gc.fr](mailto:montmorillon@abscissee-gc.fr)

DOSSIER : 19913 LE 16/10/2020



Echelle : 1/300

#### LEGENDE :

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>Electricité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px dashed red; width: 20px; display: inline-block;"></span> Câble de branchement 4x35<sup>2</sup> sous fourreau Ø63</li> <li><span style="border: 1px solid red; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Coffret S22 sur socle simple ou avec grille de repçquage</li> </ul> <p><b>Eclairage public</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block;"></span> Candélabre - lampe LED</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block;"></span> Mât hauteur 4.50m</li> </ul> | <p><b>Assainissement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Réseau EP Ø200, 250, 315 ou Ø500 PVC CR8</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Branchement EP Ø160 PVC CR8</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Regard de branchement EP pré-cadre béton 50x50</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Nœud de stockage et d'infiltration (sans tranchées drainantes)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Zone de stockage et d'infiltration (matériau type diorite 40/60)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Réseau EU Ø200 ou Ø160 PVC CR8</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Branchement EU Ø125 PVC CR8</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Tampon d'assainissement EU Ø1000</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Regard de branchement EU pré-cadre béton 50x50</li> </ul> | <p><b>Téléphone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px dashed green; width: 20px; display: inline-block;"></span> Branchement FT 1 fourreau D42/45 PVC</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed green; width: 20px; display: inline-block;"></span> Regard de branchement FT 30x30 béton</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Branchement Ø25 Pehd - PN 16 bars</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Niche à compteur</li> </ul> <p><b>Eau potable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Branchement EU Ø125 PVC CR8</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Regard de branchement EU pré-cadre béton 50x50</li> </ul> |
|--|---|---|

NOTA : Planimétrie rattachée au système géodésique RGF93, projection conique conforme zone 6 par GPS (Utilisation du réseau Teria).  
Nivellement rattaché au système NGF IGN 69 par GPS (Précision décimétrique).  
Les points altimétriques correspondent aux altitudes avant travaux. Ils sont susceptibles d'avoir été modifiés pendant les travaux.  
Les positions des réseaux et de la voirie sont fournies à titre indicatif et peuvent avoir été modifiées au cours de la réalisation des travaux.