

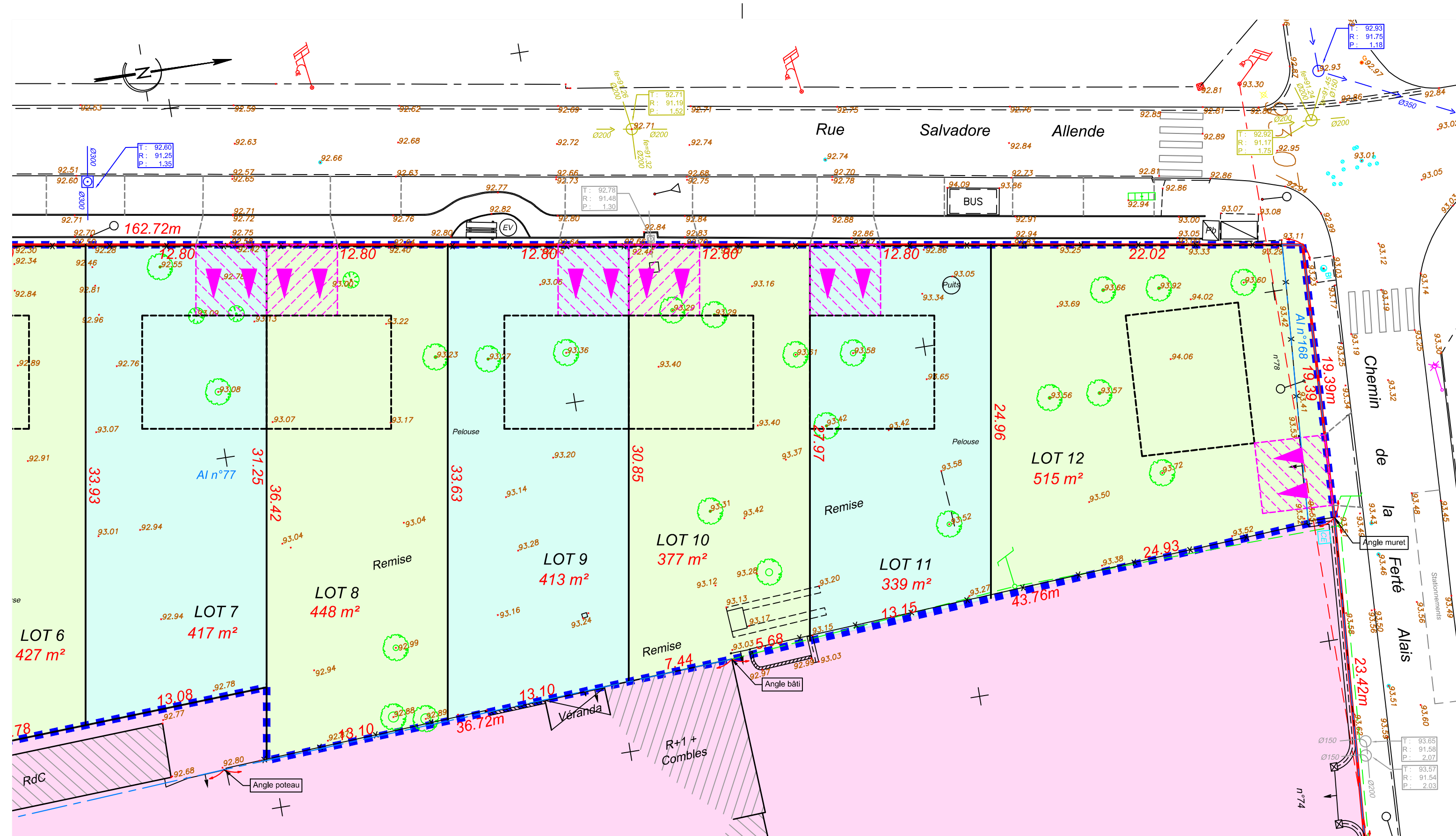
Systèmes de Coordonnées	
Planimétrie	Altimétrie
Rattachement GPS (précision : 5cm)	Rattachement GPS (précision : 5cm)
☒ RGF93 CC49 Zone 8	☒ Système NGF-IGN69
☐ Système Local	☐ Système Local

- Périphérie de l'unité foncière
- Périphérie du lotissement S= 4 866 m²
(article L442-1-2 du code de l'urbanisme)
- Emprises éventuelles d'implantation des futures constructions principales.
- Accès véhicules au lot et aire de stationnement pour 2 véhicules non clos (dimensions : 5mx5m ou 2.5mx10m).

GEO-INFRA
GÉOMÈTRES EXPERTS
BUREAU D'ÉTUDES INFRASTRUCTURES

3 rue Flobert - BP 64
93221 GAGNY CEDEX
Tél : 01.43.81.90.20 - Fax : 01.43.81.02.50
e-mail : geo-infra@geo-infra.fr - site : geo-infra.fr

Dossier : 2019 / 046 - Mai 2019
Echelle : 1/250



Systèmes de Coordonnées	
Planimétrie	Altimétrie
Rattachement GPS (précision : 5cm)	Rattachement GPS (précision : 5cm)
☒ RGF93 CC49 Zone 8	☒ Système NGF-IGN69
☐ Système Local	☐ Système Local

- Périamètre de l'unité foncière
- Périamètre du lotissement S= 4 866 m² (article L442-1-2 du code de l'urbanisme)
- Emprises éventuelles d'implantation des futures constructions principales.
- Accès véhicules au lot et aire de stationnement pour 2 véhicules non clos (dimensions : 5mx5m ou 2.5mx10m).

GEO-INFRA
GÉOMÈTRES EXPERTS
BUREAU D'ÉTUDES INFRASTRUCTURES
 3 rue Flobert - BP 64
 93221 GAGNY CEDEX
 Tél : 01.43.81.90.20 - Fax : 01.43.81.02.50
 e-mail : geo-infra@geo-infra.fr - site : geo-infra.fr

Dossier : 2019 / 046 - Mai 2019

Echelle : 1/250