



Département de la Marne

Commune de
BUSSY-LETRÉE

PLAN TOPOGRAPHIQUE

Lieu-Dit : bourdin
Section XA

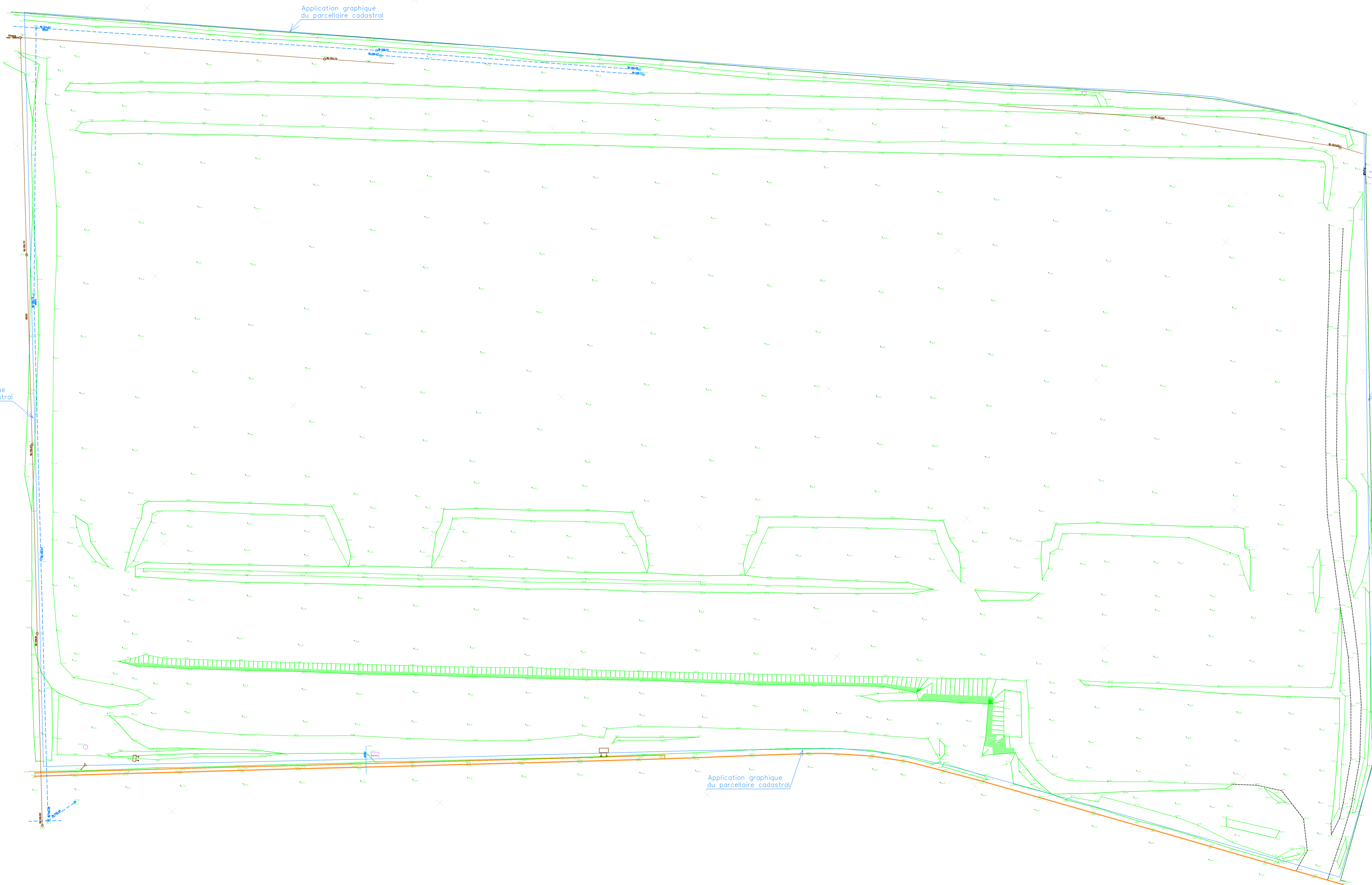
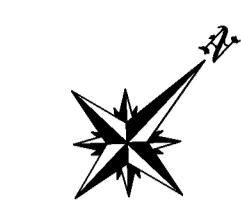
Echelle : 1/500

S.C.P. SILVERT-CARON-PETIT
Géomètres-Experts
COMPIEGNE NOYON
03-44-86-81-81 compiegne@gg-ose.fr

Planimétrie rattachée au système de coordonnées Lambert CC49
déterminée par G.P.S. avec le réseau TERIA.
Nivellement rattaché au système altimétrique IGN NGF 69
approché, déterminé par G.P.S. avec le réseau TERIA.

Levé en janvier 2021

Dossier n° BUSSY



Application graphique
du parcelaire cadastral

Application graphique
du parcelaire cadastral

Application graphique
du parcelaire cadastral

Application graphique
du parcelaire cadastral

LEGENDE			
⊙	= borne	☐	= coffret EDF
⊙ ^{EAU}	= adduction d'eau potable	⊙	= coffret GAZ
⊙ ^{FI}	= borne incendie	⊙	= plaque PTT
⊙ ^{EU}	= réseau d'eaux usées	☐	= arbre - sapin - buisson
⊙ ^{EP}	= réseau d'eaux pluviales	☐	= descente d'eaux pluviales
⊙	= poteau PTT	☐	= borne kilométrique
⊙	= poteau EDF	☐	= borne hectométrique
⊙	= lampadaire	⊙	= clôture - grillage
⊙	= application graphique du parcelaire cadastral	⊙	= bordure trottoir
⊙	= haie	⊙	= caniveau

Les Diamètres et les directions des canalisations ont été évalués de manière approximative et n'ont qu'une valeur indicative.

L'application graphique du parcelaire cadastral n'a aucune valeur juridique. Seul un bornage contradictoire permet de définir les limites de propriété.

Système planimétrique RGF93-CC49 (via réseau d'antennes TERIA)
Système altimétrique NGF-IGN69 (via réseau d'antennes TERIA, en l'absence de repère de nivellement proche)