

BOSC GUERARD SAINT ADRIEN -76-

Route de Tendos
"Domaine du Green Park"

GEOMETRES - EXPERTS



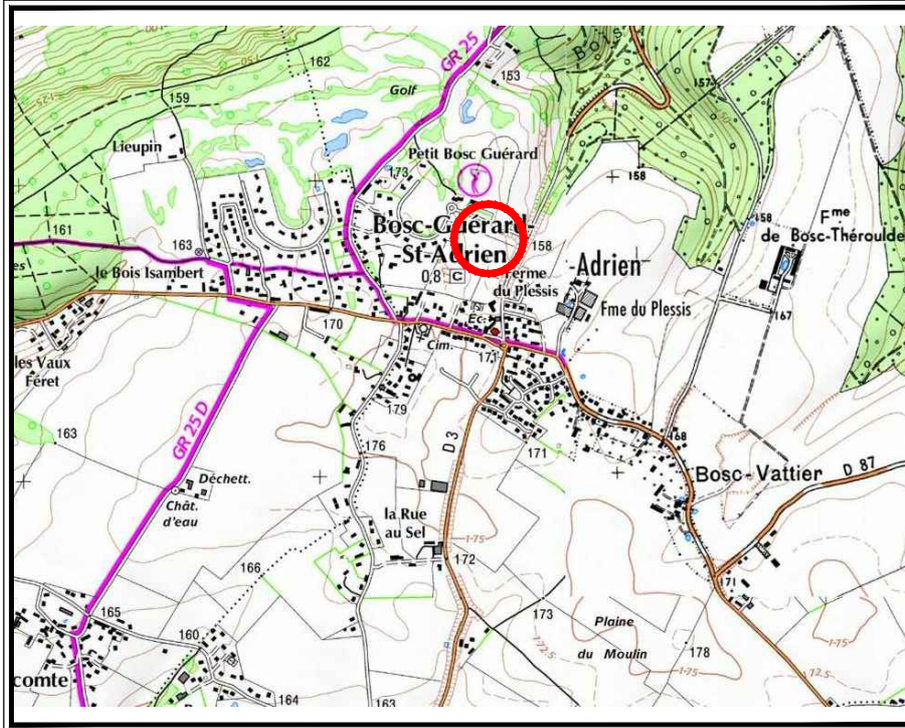
Patrick LECOURT
Benoit SANTUS
Olivier JUMENTIER
Erwan QUINIOU

1000 chemin de Clères 76230 Bois Guillaume
Tél 02 35 70 54 60 Fax 02 35 15 28 45
geometres@ge-rouen.fr

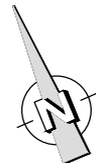


DOCUMENT PROVISOIRE LOT N°38

PLAN DE SITUATION



PLAN D'ENSEMBLE



DOCUMENT PROVISOIRE LOT N°38

S.C.P. LECOURT SANTUS JUMENTIER QUINIOU 1000 Chemin de Cleres 76230 BOIS GUILLAUME
 TEL : 02-35-70-54-60 FAX : 02-35-15-28-45 E-MAIL : geometres@ge-rouen.fr

le 16/09/15

BOSC GUERARD SAINT ADRIEN -76-
 Route de Tendos
 "Domaine du Green Park"
 ALTITUDE LOTISSEMENT
 18097

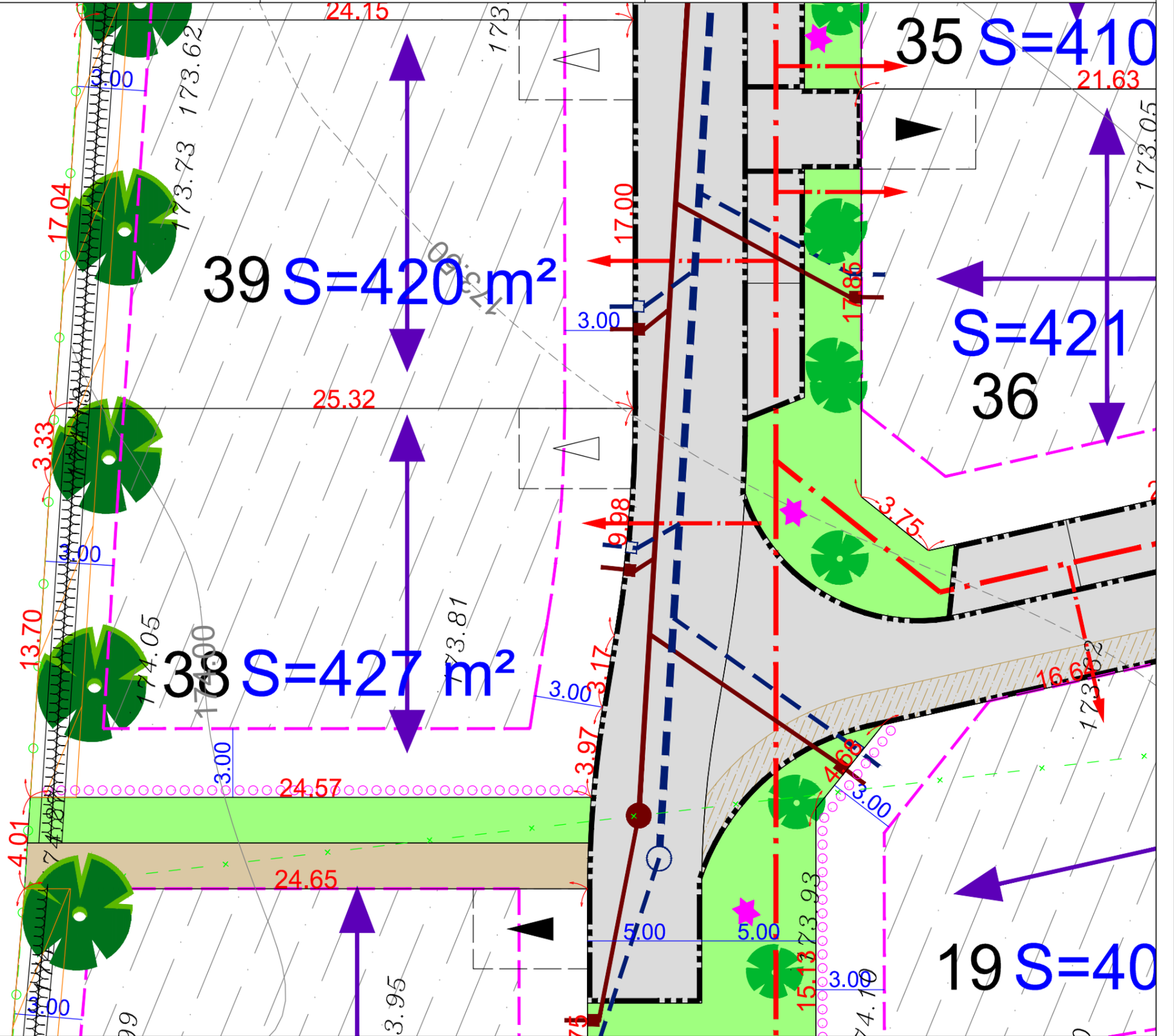


Les cotes de niveaux, la position des réseaux et des branchements sont données à titre indicatif et pourront être modifiées au cours des travaux

Seuls les plans de vente définitifs auront valeur juridique.

LEGENDE

- Orientation de l'axe de faîtage principal (1 ou 2 positions)
- Limite de zone constructible
- Distance minimale d'implantation par rapport à la limite
- Accès indicatif
- Accès obligatoire
- Zone d'accès à la parcelle interdit
- Branchements EP
- Branchements EU
- Branchement réseaux divers
- Candélabres
- Merlon
- Obligation de maintien et d'entretien d'un merlon
- Alignement d'arbre à planter avec obligation de maintien et d'entretien à charge de l'acquéreur



Les surfaces indiquées ne seront définitives qu'après bornage des lots

Echelle 1/200

PLAN DES FOUILLE ARCHEOLOGIQUE Lot n° 38

S.C.P. LECOURT SANTUS JUMENTIER QUINIOU - 1000 Chemin de Clères 76230 BOIS GUILLAUME
TEL : 02-35-70-54-60 FAX : 02-35-15-28-45 E-MAIL : geometres@ge-rouen.fr

BOSC GUERARD SAINT ADRIEN -76- -76-
Route de Tendos

"Domaine du Green Park"

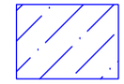
ALTITUDE LOTISSEMENT
18097



Profondeur et position décapées d'après le plan fourni par l'INRAP le 11/09/2015

le 14/09/2015

LEGENDE



Sondage

TN 153.57

Cote TN interpolée

153.43

Cote fond de fouille INRAP

Profondeur :
≈ 0.30 à 0.60m

39

35

36

38

19



Echelle 1/200