

FONCIERE DE LA VALLEE DE CHEVREUSE

PLAN DE VENTE INDIVIDUEL

Département Des Yvelines
Commune de
PRUNAY-EN-YVELINES
RUE D'ESCLIMONT - ROUTE DEPARTEMENTALE 168
"Lotissement de 33 Lots à Bâtir"

Lot n° 9
Superficie du terrain : 436 m²

Échelle 1/200

Cadastre : Section Y n° ...

Les nouveaux numéros cadastraux sont issus :
du DA de Division n° - du

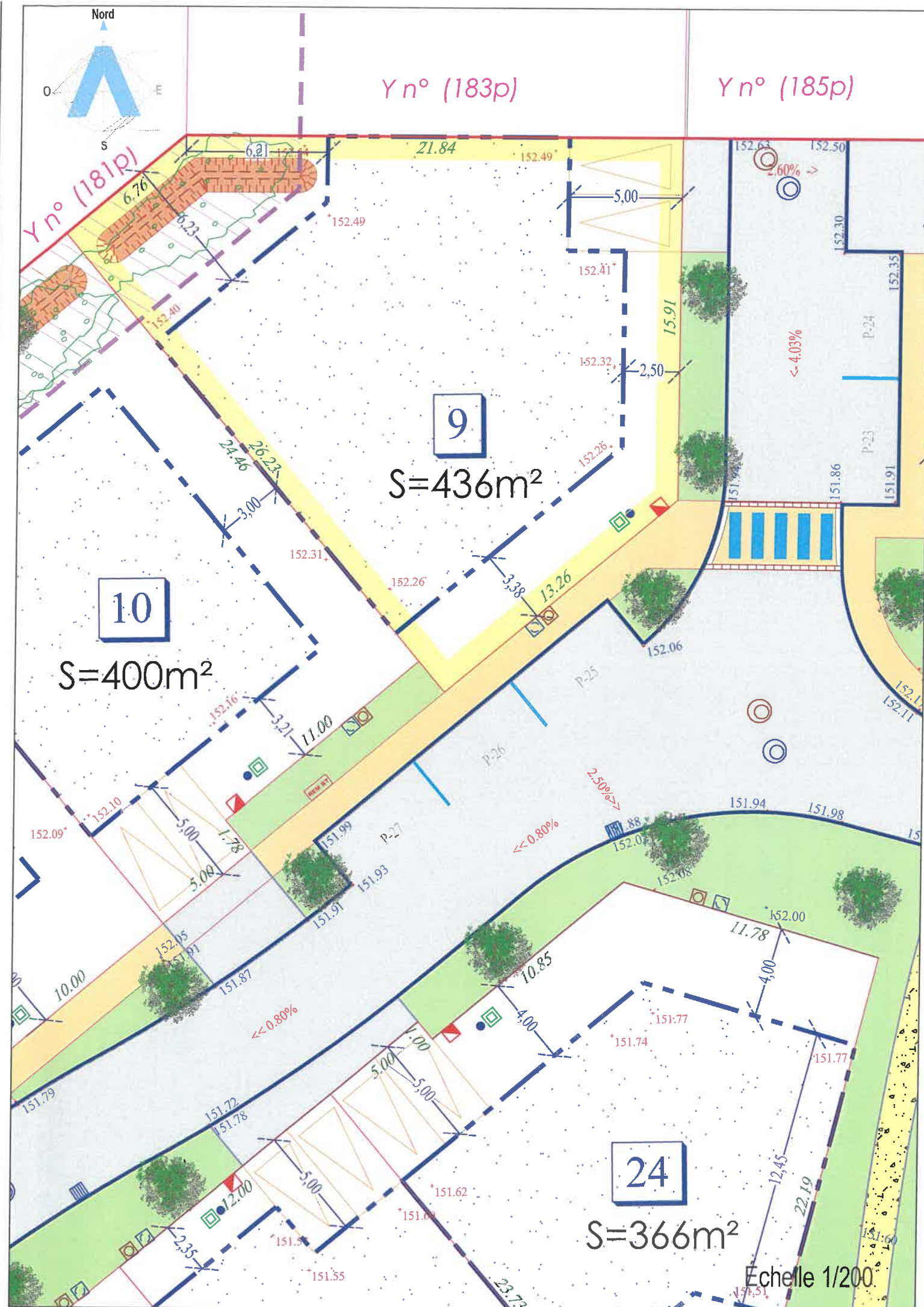


Les cotes et superficies indiquées au présent plan ne seront définitives qu'après bornage du Lot

LEGENDE

- Zone d'implantation sous réserve du respect de la réglementation d'urbanisme en vigueur sur la commune
- Périmètre des Lots
- Voirie en enrobé
- Trottoir en Béton Désactivé
- ZONE NON AEDIFICANDI
- ALIGNEMENT SOUHAITE DE LA CONSTRUCTION
- SENS FAITAGE DU CORPS PRINCIPAL DE LA CONSTRUCTION
- ORDONNANCEMENT ARCHITECTURAL
- Places de jour à la charge des Acquéreurs, à réaliser conformément au disposition de la pièce PA10. (Deux places minimum par Lot)
- Arbre à Planter par l'Aménageur
- Noue réalisée par l'Aménageur, avec obligation pour les futures Acquéreurs de la conserver dans l'état.
- Cote terrain Naturel
- Coffrets de Branchement (BT - FT - AEP - EU et EP)
- NOTA : La position des branchements et coffrets de raccordement aux réseaux est donnée à titre indicative. Elle pourra évoluer en fonction des impératifs techniques lors de la réalisation des travaux. L'acquéreur devra vérifier les emplacements définitifs pour établir son projet de construction.

19.72 Côte périmétrique du Lot
104.46 Côte de nivellement projeté
Cheminement en Grève
Espace vert engazonné planté
Muret à créer



Maître d'Ouvrage

FONCIERE
Vallée de Chevreuse

FONCIERE DE LA VALLEE DE CHEVREUSE
20 rue Pierre Chesneau
78470 St-Rémy-lès-Chevreuse

Géomètre B.E.T

ARKANE GÉOMÈTRES EXPERTS
ARKANE FONCIER
Bureau d'Études VRD
17, grande rue - BP 20023
91311 MONTLBÉRY Cedex
Tél. : 01 64 49 55 72 - Fax : 01 64 49 06 64
E-mail : betvrd@arkane-foncier.fr
www.arkane-foncier.fr

Dossier n° 150342

Ind.	Date	Resp.	Description
0	06/02/2020	MG/VL	Première émission

Échelle 1/200