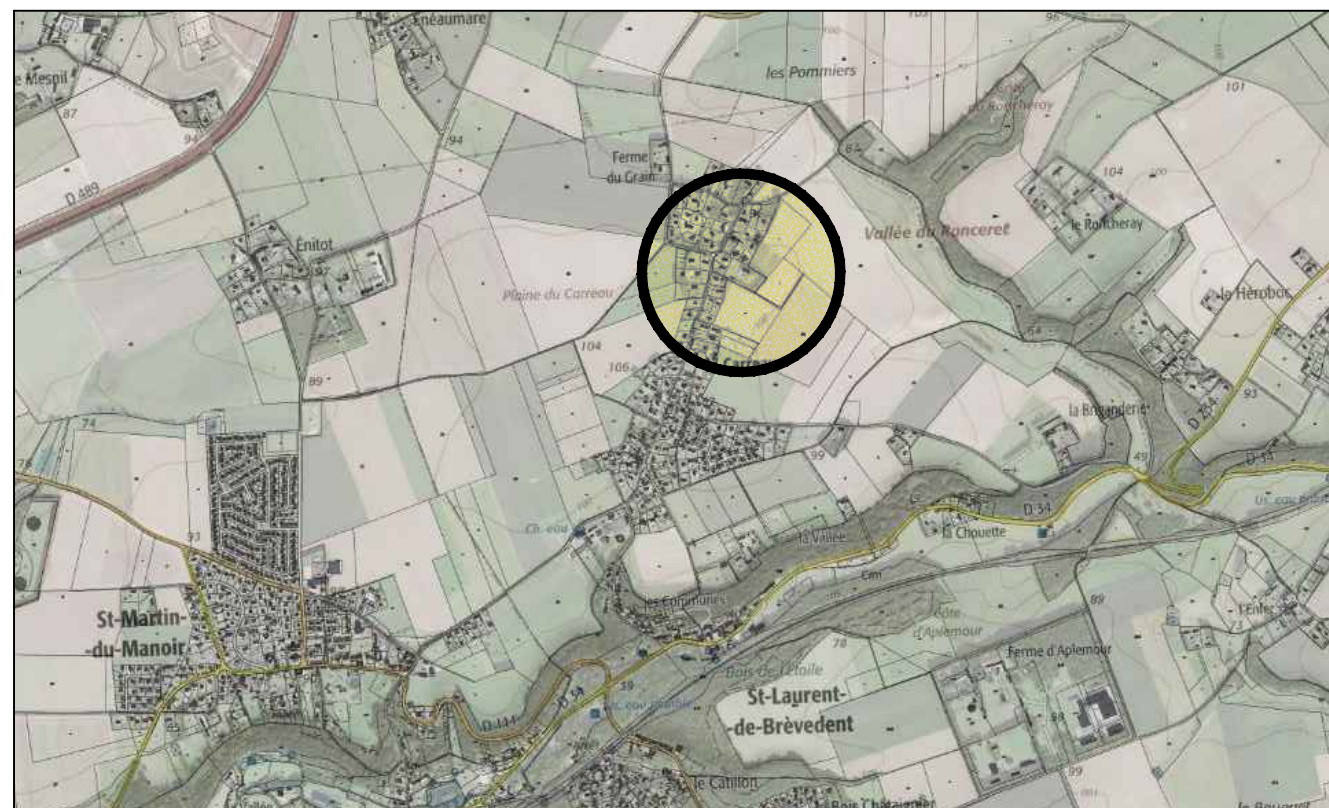
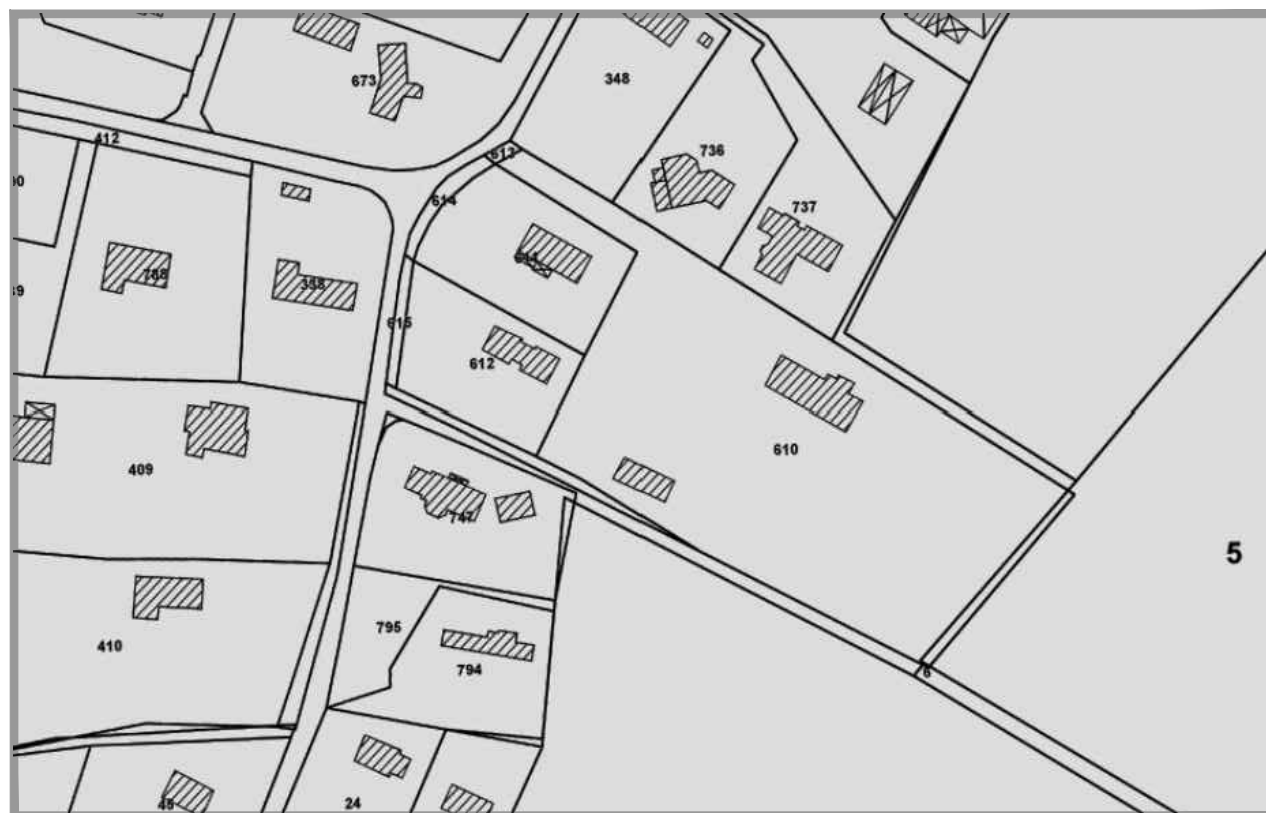


# PLAN DE SITUATION



Echelle : 1 / 25 000

# VUE AERIENNE












Echelle : 1 / 2 000


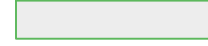






PHASE	DATE D'INTERVENTION	ECHELLE	ETABLI PAR	REFERENCE
		ème		

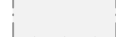
DATE	INDICE	MODIFICATIONS
	A	Etablissement du document

Legende :



-  Réseau Telecom
-  Réseau AEP
-  Réseau électricité BT
-  Extension de réseaux à prévoir d'après les plans des DT
-  Réseau eaux usées
-  Regard TELECOM individuel
-  Compteur d'eau potable individuel
-  Coffret électrique individuel
-  Regard EU individuel

-  Voirie en Structure Drainante
-  Noue à aménager
-  Limites parcellaires
-  Haie bocagère obligatoire
-  Position des entrées charretières indicatives
-  Position des entrées charretières fixes

Cotes altimétriques  
36.07 Cotes périmétriques

 Zone constructible modulable suivant l'ensemble des directives ci-dessous :

Les constructions doivent respectées un recul de 10 m par rapport à l'alignement des arbres classés et un recul de 5m par rapport aux limites séparatives.

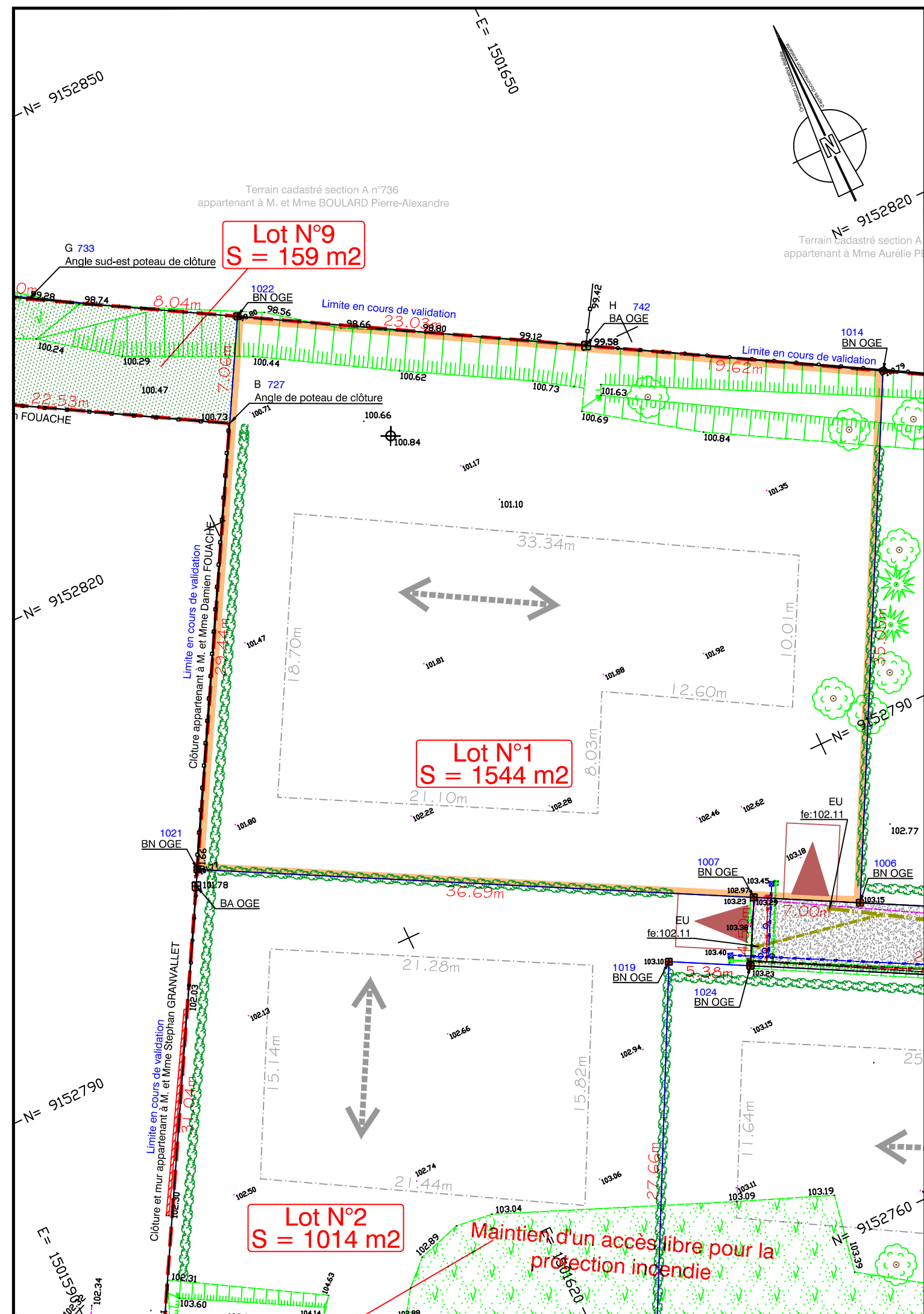
-  Axe de faitage principal conseillé
-  Zones interdisant l'ouverture d'une entrée charretière

NOTA : Les surfaces indiquées sur ce plan sont susceptibles de modification et ne seront définitives qu'après obtention de la numérotation cadastrale et accord des propriétaires voisins.

TABLEAU DES SURFACES			
N° du lot	Surface (m <sup>2</sup> )	Emprise au sol existante (m <sup>2</sup> )	Emprise au sol maximale créé (m <sup>2</sup> )
1	1 544	0	245
2	1 014	0	245
3	1 139	0	245
4	1 363	0	245
5	1 432	0	245
6	1 379	232	0
7	436	0	0
8	177	0	0
9	159	0	0
10	7	0	0
Totaux	8 650	232	1 225

NOTA : Les altimétries indiquées sur ce plan sont issues du plan topographique d'origine, celle-ci sont susceptible d'être modifiées suivant l'avancement des travaux. La position des affleurement sont susceptibles d'être modifiée également.

NOTA : -Planimétrie : système rattaché à la projection CC50.  
-Altimétrie : rattachée au N.G.F. (système I.G.N. 69).



Maintien d'un accès libre pour la protection incendie