

Département des Alpes-Maritimes
Commune de Chateauneuf

Chemin du Noyer

Lieu dit: "Saint-Bastian"

Cadastre Section AM n°4, 5, 6, 12 et 175

PROPRIETE SCI LE BOSQUET

PLAN DE DIVISION FONCIERE

Cession à riverain

Echelle: 1/200

Périmètre TOTAL de la propriété aux limites cadastre et apparentes de possession
(Limites et appartenance des murs à confirmer par bornage contradictoire).
Contenance cadastre totale avant division: 83a 13ca

--- Limite cadastre (sans valeur juridique)
- - - Limite de la division

LOT A terrain bâti conservé par le propriétaire
Parcelles AM n°5, 6, 12 et 175
Contenance cadastre: 76a 36ca

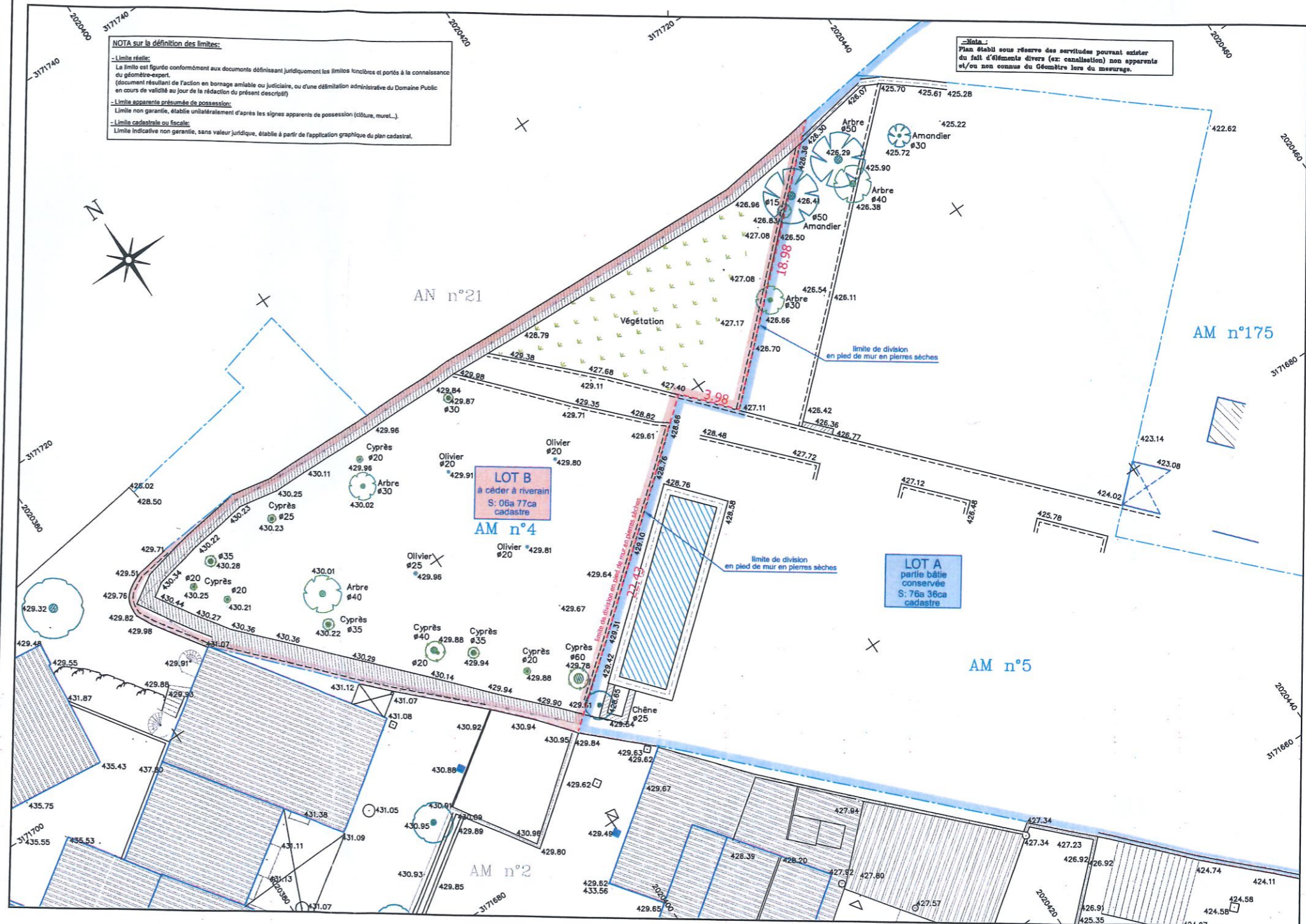
LOT B terrain à céder à la commune de Chateauneuf
Parcelle AM n°4
Contenance cadastre: 06a 77ca

NOTA: Système de coordonnées X,Y rattaché au RGF 93 (CC44).
Nivellement Z rattaché au NGF (calage GPS précision +/- 9cm).
Position du Nord donnée uniquement à titre indicatif.

D:16/4718
25/02/2016

SARL Ange-Marie FLAUGNATTI

Ingenieur E.S.T.P. - (OGE 05828)
Successor de Yves TANGUY
Société inscrite à l'Ordre des Géomètres-Experts N° 20120200016
11 avenue Pierre Sémard - 06130 GRASSE
Tél. : 04 93 36 19 99 - Fax : 04 93 36 84 23
flaugnatti.géometre-expert@orange.fr



NOTA sur la définition des limites:
- Limite réelle:
La limite est figurée conformément aux documents définissant juridiquement les limites foncières et portés à la connaissance du géomètre-expert.
(document résultant de l'action en bornage amiable ou judiciaire, ou d'une délimitation administrative du Domaine Public en cours de validité au jour de la rédaction du présent descriptif)
- Limite apparente présumée de possession:
Limite non garantie, établie unilatéralement d'après les signes apparents de possession (culture, mur...).
- Limite cadastrale ou fiscale:
Limite indicative non garantie, sans valeur juridique, établie à partir de l'application graphique du plan cadastral.

- Nota -
Plan établi sous réserve des servitudes pouvant exister du fait d'éléments divers (ex: canalisation) non apparents et/ou non connus du Géomètre lors du mesurage.