

DÉPARTEMENT DU CALVADOS

VILLE DE SAINT PIERRE EN AUGGE "SAINT PIERRE SUR DIVES"

"La Fosse aux Martinets"

"Chemin Rural n° 18 dit Impasse de la Lanquette"

Propriété de la Communauté d'Agglomération Lisieux Normandie

PLAN DE BORNAGE

Cadastre :

AK n° 25

Section

Contenance cadastrale : 0 1ha 69a 25ca

NOTA :

Système de coordonnées RGF93-CC49


GÉOMÈTRE-EXPERT
CONSEILLER VALORISER GARANTIR


GUIMARD PIERROT
GÉOMÈTRES-EXPERTS - VRD - URBANISME - PAYSAGE

Bureau de FALAISE
Jean-Marc Pierrot
Ingénieur Géomètre ENSAIS (INSA)
44, rue Georges Clémenceau
14700 FALAISE
☎ 02.31.90.08.25
✉ 02.31.90.56.15
guimard.pierrot.fal@orange.fr

Bureau Principal de CAEN

Hervé Guimard
Diplômé de l'Institut de Topométrie - DESS d'Urbanisme
15, Avenue de Cambriège - BP 60269
14200 HEROUVILLE-SAINT-CLAIR Cedex
☎ 02.31.06.66.65
✉ 02.31.06.66.64
guimard.pierrot.he@orange.fr

Bureau de FALAISE

Jean-Marc Pierrot
Successeurs du Cabinet Raymond Clémenceau
Ingénieur Géomètre ENSAIS (INSA)
44, rue Georges Clémenceau
14700 FALAISE
☎ 02.31.90.08.25
✉ 02.31.90.56.15
guimard.pierrot.fal@orange.fr

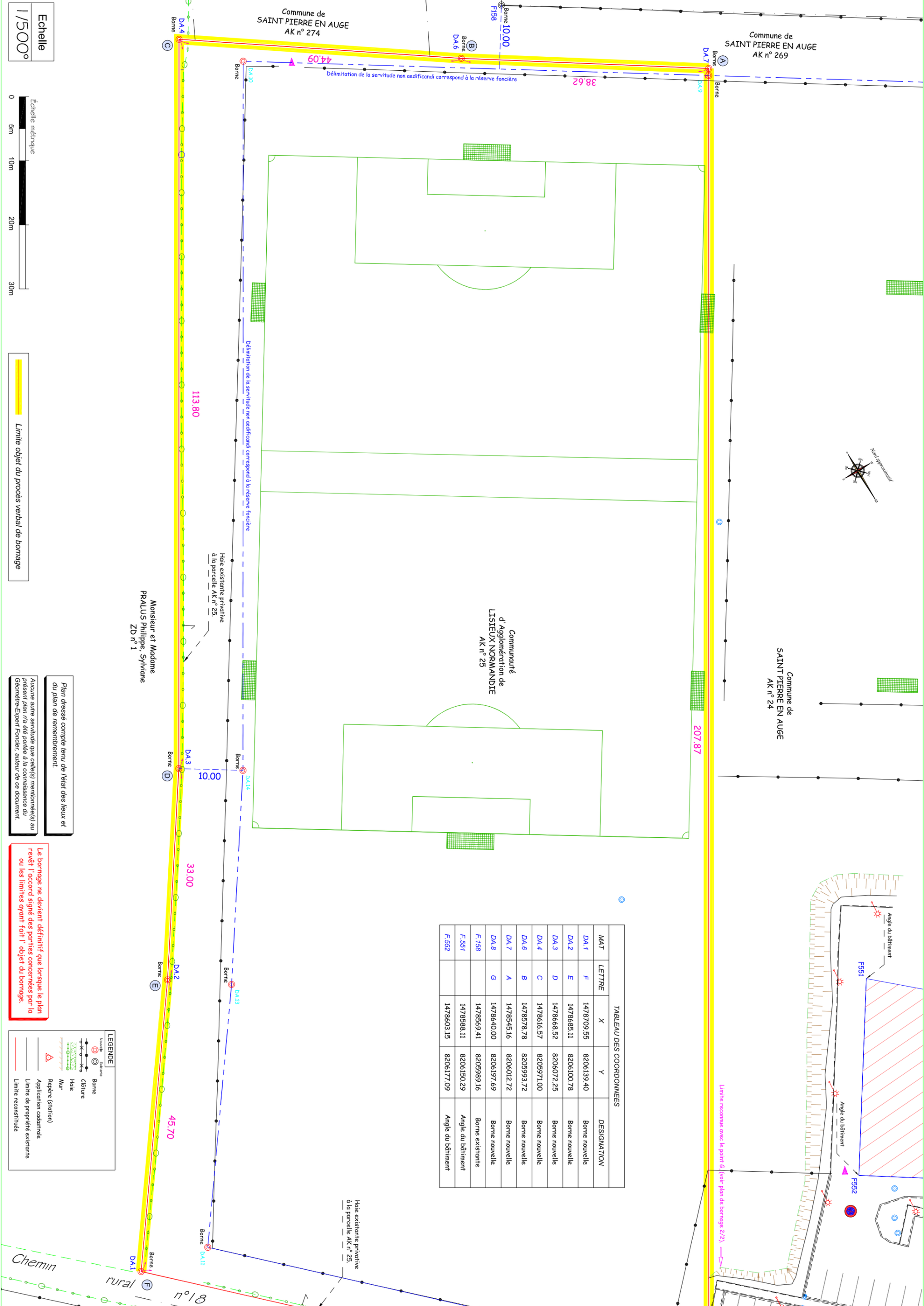
Permanence d'ARGENTAN

Jean-Marc Pierrot
Ingénieur Géomètre ENSAIS (INSA)
Maison des Entreprises et des Territoires
12, route de Sées - 61200 ARGENTAN
☎ 02.33.67.20.97
✉ 02.33.67.22.16
guimard.pierrot.ar@orange.fr

SCP de Géomètres-Experts inscrite au tableau de l'Ordre des GÉOMÈTRES-EXPERTS n° 1989A100013
SIRET 351 631 715 00035 RCS CAEN APE 7112A

Dates	Etabli par	Observations	Indice
25/09/2018	D.F.	Relevé topographique	-
14/11/2018	S.B.	Plan topographique	-
15/05/2019	S.B.	Plan de bornage	1/2

Dossier	Date	Echelle	Référence du Plan
FA18593	15/05/2019	1/500°	1 8593.dwg



Commune de SAINT PIERRE EN AUGE
AK n° 24

Commune de SAINT PIERRE EN AUGE
AK n° 274

Commune de SAINT PIERRE EN AUGE
AK n° 269

Communauté d'Agglomération de LISIEUX NORMANDIE
AK n° 25

Monsieur et Madame PRAIUS Philippe, Sylviane
ZD n° 1

TABLEAU DES COORDONNEES

MAT	LETTRE	X	Y	DESIGNATION
DA.1	F	1478709.55	8206139.40	Borne nouvelle
DA.2	E	1478685.11	8206100.78	Borne nouvelle
DA.3	D	1478668.52	8206072.25	Borne nouvelle
DA.4	C	1478616.57	8205971.00	Borne nouvelle
DA.6	B	1478578.78	8205993.72	Borne nouvelle
DA.7	A	1478545.16	8206012.72	Borne nouvelle
DA.8	G	1478640.00	8206197.69	Borne nouvelle
F.158		1478569.41	8205989.16	Borne existante
F.551		1478588.11	8206190.29	Angle du bâtiment
F.552		1478603.15	8206177.09	Angle du bâtiment

Echelle
1/500°



Limite objet du procès verbal de bornage

Plan dressé compte tenu de l'état des lieux et du plan de remembrement.

Aucune autre servitude que celle(s) mentionnée(s) au présent plan n'a été portée à la connaissance du Géomètre-Expert Foncier, auteur de ce document.

Le bornage ne devient définitif que lorsque le plan revêt l'accord signé des parties concernées par la ou les limites ayant fait l'objet du bornage.

LEGENDE

- Mur
- Haie
- Clôture
- Bornes
- Repère (station)
- Application cadastrale
- Limite de propriété existante
- Limite reconstituée

Chemin rural n°18