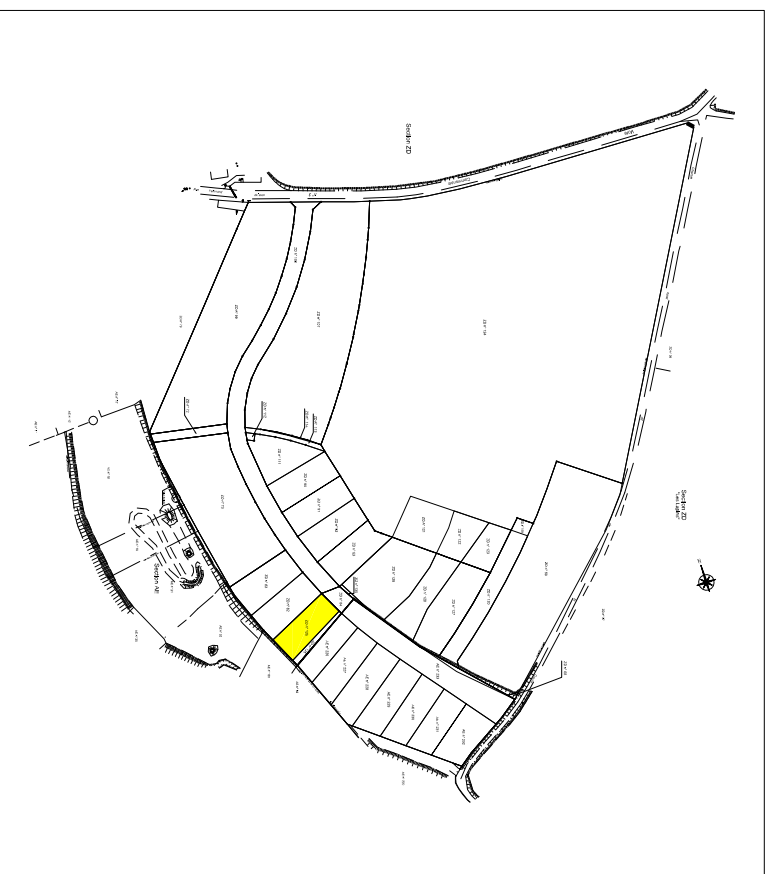


# COMMUNE DE MILLY-SUR-THERRAIN

## Plan de vente (Pr-commercialisation) **Lot n° 1**

Lotissement "LES COTEAUX DE MILLY"  
Cadastr section ZD n° 126 pour 572 m<sup>2</sup>



Echelle : 1/250

Indice	Date	Auteur	Description
1	22/03/2018	JC	PLAN DE VENTE
2	03/04/2018	JC	PLAN DE VENTE (modifications)
3	17/04/2018	JC	PLAN DE VENTE (modifications)

**ABSCISSE GEOMETRE-EXPERT**

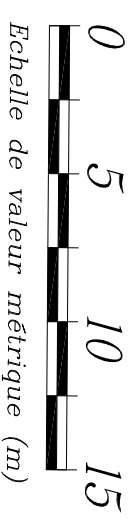
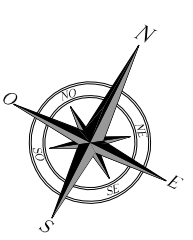
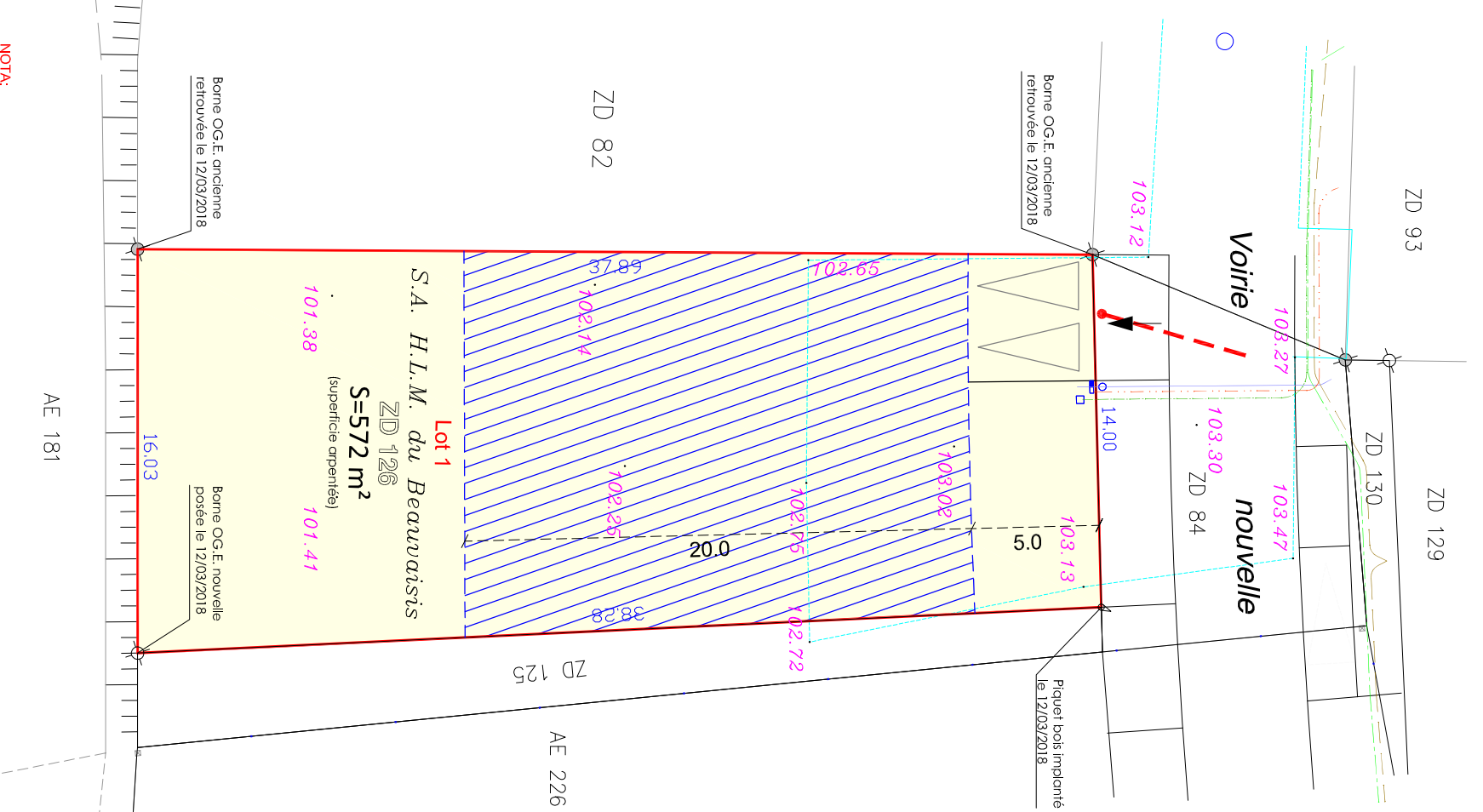
**DAVID FACHE**  
Géomètre-Expert DPLG

Bureau secondaire  
7 rue du Général Leclerc  
60690 MARSEILLE EN BEAUVAISIS  
Tel. : 03 44 46 24 33  
fax. : 03 44 46 34 59  
e-mail : [geometrembh@gmail.com](mailto:geometrembh@gmail.com)  
Site : [www.geometre-beauvais.fr](http://www.geometre-beauvais.fr)

L'AUTENTICITÉ DE CE DOCUMENT EST ASSURÉE EXCLUSIVEMENT PAR LA SIGNATURE ORIGINALE DU GÉOMÈTRE-EXPERT FONCIER L'AYANT ÉTABLI.

ORDRE DES GÉOMÈTRES-EXPERTS

Dossier : 173046-M  
Date d'ouverture : 10/01/2017  
Fichier : PDV-06-C-173046-M.dwg



**LEGENDE:**

- Contour parcelle
- Côte périmétrique ..... 14.57
- Côte altimétrique ..... 100.35
- Zone constructible
- Entrée de lots
- Stationnement
- EDF - Basse Tension
- EDF - Branchement BT
- Eau potable
- Branchement Eau potable
- Télécom
- Branchement Télécom
- Eclairage
- E.U.
- Condélabres
- Coffrets

**NOTA:**

- Relève rattaché au système de coordonnées Lambert 93 CG49
- Nivellement rattaché au Nivellement Général de la France (N.G.F.)
- Relève topographique effectué le 19/01/2017.
- Plan non contractuel, sous réserve réception des concessionnaires.
- Plan établi d'après le plan projet fourni par la S.A.H.L.M. du Beauvaisis le 17/04/2018.
- L'apportenance des notes, murs ou clôtures a été définie par un procès verbal de délimitation dressé le 26/01/2006.

Seuls les éléments visibles tels poteaux et regards apparents ont été relevés et sont mentionnés sur le présent plan. La responsabilité de l'auteur du relevé topographique ne saurait être engagée sur le positionnement ou l'absence de positionnement de réseaux non visibles.