

SITUATION :
 Département des Ardennes
 Commune de VRIGNE AUX BOIS

CLIENT :
Plurial Novilia
 Groupe ActionLogement
 2 Place Paul Jamot - CS 80017
 51723 REIMS

Lotissement du Chemin Noir

PLAN DE BORNAGE LOT 3



Désignation des sommets du lot aux 10/01/2023 et 06/02/2023

Nom	Nature	X	Y
3	borne nouvelle blanche	1833792.263	9171623.253
4	borne nouvelle blanche	1833807.778	9171625.147
43	borne nouvelle blanche	1833811.281	9171597.047
44	pgt du segment 4-43	1833811.467	9171595.561
45	angle de bordure	1833806.504	9171594.950
46	borne nouvelle blanche	1833795.772	9171595.112
47	pgt du segment 3-46	1833795.955	9171593.642

Système de coordonnées RGF93 - CC50

Lotissement autorisé par arrêté accordant un permis d'aménager n° PA 008 491 20 E0001 délivré le 20/01/2021.

Dossier : 22112

Indice	Date	Dessinateur	Modifications
0-0	13/01/2023	CM	Origine
1-0	06/02/2023	CM	Matérialisation du sommet n°4



David Berg & Cédric Marconnet

3, rue du Théâtre
 08000 Charleville-Mézières
 03 10 93 05 00 - contact@bm-geometre.fr
 www.bm-geometre.fr

COMMENTAIRE :

Aménagements de voirie et réseaux relevés en octobre 2022. Relevé des cotes de niveau en octobre 2022 (après travaux de viabilisation du lotissement).

SYSTEMES DE REFERENCE :

Planimétrie : RGF93 - CC50
 Méthode GNSS temps réel
 Altimétrie : NGF-IGN1969
 Méthode GNSS temps réel

ECHELLE :

1/200

LEGENDE AMENAGEMENTS :

- Enrobé voirie
- Enrobé accès lots
- Dalle béton
- Espaces verts

NOTA : Les dos des bordures font office de limites des lots en rive de la voirie nouvelle. Ces bordures sont privatives aux parcelles cadastrées ZE-287 et ZE-289.

LEGENDE RESEAUX :

- Eau Bouche à clé eau potable
- Eau Regard eau potable
- Regards Eaux Usées
- Regard Télécom
- Chambre de tirage Télécom
- ⊠ Coffret électrique
- ⊠ Coffret gaz
- ⊠ Lampadaire
- = Ø200 Buse

LEGENDE :

- Application cadastrale indicative
- AC-103 Référence cadastrale
- Bne ○ Bne Borne existante - Borne nouvelle
- Limite de propriété
- Limite de division
- Bordure
- Talus - Fossé
- .122.04 Cote de niveau

