

DÉPARTEMENT DU CALVADOS
Commune de Thue-et-Mue
Village de Bretteville-l'Orgueilleuse
Rue de Bayeux / Rue de la Bergerie

Lotissement "Les Allées de l'Harmonie 2"
Section ZE n°24 et AC n°5

Plan topographique



Dossier n° : 2072-24A Echelle : 1/500^{ème}

Système de coordonnées RGF93-CC49 Altimétrie NGF-IGN69 déterminée par : Méthode GNSS
 Repère IGN n°...

Indice	date	modification	établi par	vérifié par
A	07.2024	PA initial	JG	GuD

02 31 65 02 20
contact@amenageo.fr • www.amenageo.fr

IONVILLE - Bureau principal
9, Place du Bica d'Or
14 130 Pont l'Évêque

CAEN - Bureau secondaire
102 Ter. Avenue Henry Chéron
14 000 Caen
Responsable : Guillaume Doligez

FAISE - Bureau secondaire
44, rue Georges Clémenceau
14 700 Falaise
Responsable : Jean-Marc Plesat

ARGENTAN - Remplacement
Espace Bee Cowork - 1, rue de la Paix
61 200 Argentan
Responsable : Jean-Marc Plesat
(à venir de 8h30 à 17h30 et de 18h à 19h30 les autres jours sur rendez-vous)

Successeurs de Gévaud DOLIGEZ - Gustave LIBAC - Maurice BRET - Michel BRULAND - Raymond CLÉMENTÉAU
SELARL au capital de 160 000€ - RCS Lisieux : 442 135 976 - TVA Intracomm : FR764442135976 - NAF 7112A - N° de transcription OGE : 2002C20010

LEGENDE ETAT ACTUEL DU TERRAIN
(Levé topographique effectué en février 2020
mis à jour en Mars 2023)

139.76 Cote terrain naturel
Nivellement rattaché au système IGN 69
Coordonnées planimétriques rattachées au système Lambert 93-CC49

Application cadastrale définie sans délimitations
ni bornages contradictoires.

	Périmètre du lotissement
	Application cadastrale
	Limite de chaussée (sans bordures)
	Bordure
	Bordure P1
	Caniveau
	Muret
	Muret de soutènement
	Muret de subsossement et pilier
	Entrée véhiculaire / piéton
	Clôture
	Clôture herbagée
	Halle mûre
	Halle de conifère
	Halle bocagère
	Talus
	Bâtiment dur
	Bâtiment léger
	Préau / avancée de toiture
	Arbre

LEGENDE RESEAUX EXISTANTS
DT n° 202404120037317G

	Canalisation EP (suivant DT)
	Canalisation EU (suivant DT)
	Réseau ELEC BT souterrain (suivant DT)
	Réseau ELEC BT aérien (suivant levé topo et DT)
	Réseau ELEC BT abandonné (suivant DT)
	Réseau ELEC HT souterrain (suivant DT)
	Réseau ELEC HT abandonné (suivant DT)
	Réseau éclairage souterrain + cuivre nu (suivant DT)
	Réseau éclairage aérien (suivant levé topo et DT)
	Canalisation AEP (suivant DT)
	Réseau TEL souterrain (suivant DT)
	Réseau GAZ MP (suivant DT)

