

DÉPARTEMENT DU CALVADOS
Commune de THUE-ET-MUE
Village de Bretteville-l'Orgueilleuse

Rue de Bayeux et Rue de la Bergerie

Les Allées de l'Harmonie

Plan voirie et assainissement



e Rue - 14123 Fleury-sur-Orne

Dossier n° : 2072-20	Echelle : 1/500 ème			
Système de coordonnées RGF93-CC49	Altimétrie NGF-IGN69 déterminée par : <input checked="" type="checkbox"/> Méthode GNSS <input type="checkbox"/> Repère IGN n°....			
indice	date	modification	établi par	vérifié par
A	07.2025	LSE - Annexe 10	JG	GUD

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

POINT-L'EVEQUE • Bureau principal 9, Place du Bras d'Or 14 130 Pont-l'Evêque	CAEN • Bureau secondaire 102 Ter, Avenue Henry Chéron 14 000 Caen <i>Responsable : Guillaume Doligez</i>	FALaise • Bureau secondaire 44, rue Georges Clémenceau 14 700 Falaise <i>Responsable : Jean-Marc Pierrot</i>	ARGENTAN Performance Espace Bée Cowork - 1, rue de la Paix 61 200 Argentan <i>Responsable : Jean-Marc Pierrot</i> <i>Le vendredi de 8h30 à 12h30 et de 14h à 17h30</i> <i>Les autres jours sur rendez-vous</i>
---	--	--	--

The legend consists of three horizontal entries. The first entry has a red square icon and the text "Périmètre de l'opération 'Les Allées de l'Harmonie'". The second entry has a black line icon and the text "Périmètre des lots". The third entry has a blue square icon and the text "Périmètre de l'opération 'Les Allées de l'Harmonie'".

ÉCOLE DE VOIRIE - ESPACES COMMUNES

-  Enrobé 0/10 Noir
-  Lignage de 2 rangs de pavés collés sur enrobé
-  Enrobé 0/6 noir
-  Dalles alvéolées engazonnées
-  Espaces verts
-  Merlon paysagé Anti-bruit en pente 1H/1V
-  Circulation piétonne engazonnée
-  Dispositif anti-bruit (mur gabion hauteur 3m)
-  Poste de transformation électrique
-  Plantations à réaliser par le lotisseur (arbres, arbustes, couvres-sols)
-  Haie existante à conserver
-  Borne d'interdiction d'accès fixe 0.9m, 1.2m et amovible
-  Altitude et pente de voirie
-  Coto terrain naturel ayant travaux d'aménagement

LEGENDE EAUX PLUVIALES

EP  Canalisation et regard existant

EP  **EP**  Canalisation projetée
diamètre, sens d'écoulement et pente

 Tête de buse en enrochement

 Regard Ø1000mm et tampon Ø600mm

 Avaloirs

 Vanne d'isolement dans regard Ø1000mm

 Regard béton tampon fonte

 Noue paysagère de circulation des eaux pluviales

 Bassin de rétention
--- NPHE (niveau des plus hautes eaux)

Pente 2H/1V 11/02
Pente des parois et altitude des noues et bassins

LEGENDE EAUX USEES

Canalisation et regard existant

-  Canalisation et regard existant
-  Canalisation projetée PP Ø200 SN16 diamètre, sens d'écoulement et pente
-  Culotte de raccordement sur réseau projeté et canalisation de branchement PP Ø150mm
-  Boite de branchement à passage direct
-  Regard de branchement Ø600mm et tampon Ø600mm
-  Regard Ø1000mm et tampon Ø600mm

Le tracé et la nature des canalisations, le nombre et l'emplacement des ouvrages sont indicatifs et seront fonction des études. Le volume et le dimensionnement des bassins est à confirmer à finalisation du dossier loi sur l'eau.

