



GEPPEC
 Le Parc des Compétences
 Rue du Bois Rond
 76 140 CLEON
 tél : 02.32.13.13.50
 Mail : benoit.deheyn@geppec.com














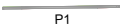

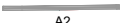










COMMUNE DE LA LONDE (7 6)

Projet d'un lotissement

Rue de la Mare Pérot

PLAN DE VENTE LOT N°3


LEGENDE

 Voirie en enrobé	 Noues plantées	 Arbres et arbustes	 Zone de constructibilité autorisée et réglementée (voir PLU et règlement écrit)
 Périmètre d'opération	 Lot privé	 Localisation préférentielle entrée charretière (à la charge des acquéreurs)	 Limite de propriété bornée. Identification d'élément comme point de limite de propriété
 12.32 cotation du lot	 Piquets bois	 (K) Pieu fer	
 Insertion et orientation de la maison			
 124.46 Altimétrie projet	 P1 Projet de bordure P1		
 2% Pente projet sens écoulement	 A2 Projet de bordure A2		
 EU Branchement au réseau des eaux usées (EU)	 ELEC Branchement basse tension		
 FT Branchement au réseau fibre et télécom (FT)	 AEP Branchement d'adduction eau potable (AEP)		
 Projet de réseau fibre et télécom FT	 Projet du réseau des eaux usées Ø200 matériau Polypropylène SN10		
 Projet des réseaux électriques basse tension et éclairage public	 Projet de raccordement des eaux usées Ø160 matériau Polypropylène SN10		
 Projet de réseau d'adduction d'eau potable AEP			
 Projet du réseau des eaux pluviales EP Ø300			

Date	Modifications	Indice
Août 2022	Edition Originale	A

Ech : 1/200

N° Dossier : 78522



AGENCE EURE-ILE DE FRANCE :
 26 Av. de l'île de France
 BP 217 27202 VERNON Cedex
 Tél : 02.32.51.55.39 Fax : 02.32.21.11.76
 E-mail : vernon@caldea-normandie.fr



19 Rue des Arts Réunis
 76100 ROUEN
 tactileenv@free.fr



45 rue Robert Hooke
 76800 ST ETIENNE DU ROUVRAY
 Tél. : 02 35 76 47 12
 Email : contact@e2geo.fr

EU 1 - R1
 T : 124.13
 Fe : 122.83
 R : 1.30

