

SIROCG

Programme Travaux 2016
Renouvellement du Réseau d'Eau Potable

Communes de Houssay et Origné
Renouvellement liaison Houssay / Origné

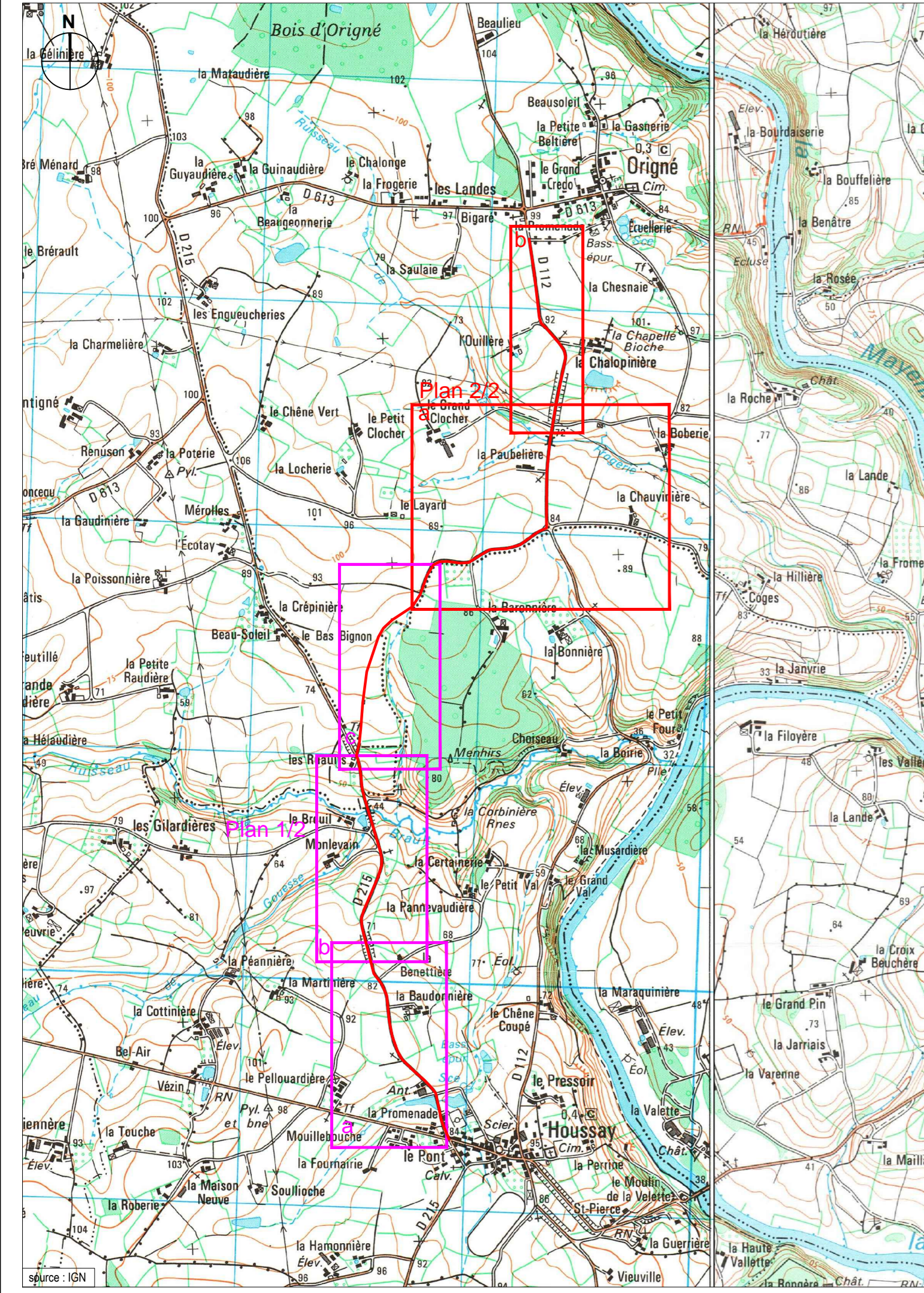
Plan : 2.0
Dossier : 160079A
Date : Février 2016
Echelle : 1/5000



Indice	DATES	MODIFICATIONS	Projeté DRI	Véritable SGT

Fichier: 160079_SIROCG_2016_AVP_V2.dwg Date: 18 Mars 2016 - 11:15 Auteur: DRI

PLAN DE SITUATION : Ech. 1/20 000e



LEGENDE

<p>Réseaux AEP</p> <ul style="list-style-type: none"> Réseau Existant Réseau Projeté Réseau à déposer Réseau à abandonner Forage dirigé Canalisation sous fourreau Canalisation en élévation Bulée Regard Sondage 	<p>Equipements AEP</p> <ul style="list-style-type: none"> Robinet Vanne Ventouse Purge/Vidange Poteau/Bouche Incendie Borne de puisage Compteur/Débitmètre Convention de passage 	<p>Branchements</p> <ul style="list-style-type: none"> Citerneau simple en domaine privé Citerneau compact en domaine public Borne murale en limite de propriété Citerneau ou borne à poser Citerneau ou borne restant en place Compteur à supprimer/déplacer
<p>Structure tranchée et réfection de chaussée projetée</p> <ul style="list-style-type: none"> GNTB Grave recomposée humidifiée 0/31.5 GNTA Grave concassée 0/20 ou 0/31.5 M Matériaux du site MT Matériaux de site traités 	<p>Pièces et Organes Hydrauliques</p> <p>Régulation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Réducteur de pression Stab Amont Stab Aval Stab Amont/Aval Clapet Régulateur débit <p>Adaptateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> Brides Brides auto bloqué Brides large tolérance Double boulonnier <p>Cônes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Brides Electro-soudé Emboîtement Soudé au Miroir 	<p>Protection cathodique</p> <ul style="list-style-type: none"> Shunt (Câble RO2V) Enrobage par bandes grasses <p>Autres réseaux souterrains</p> <ul style="list-style-type: none"> Gaz Electricité HT Electricité BT Télécom Eaux Pluviales Eaux Usées Eclairage Public Fibre Optique <p>Raccords :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bride Bride-uni Bride-empolement Emboîtement Emboîtement verrouillé <p>Autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> Manchon Manchon grande Tol. Manchon Auto-Bloq. Manchon ELS Collet Bride <p>Coudes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Brides ELS Emboîtement Miroir

La position des réseaux existants est donnée à titre indicatif, positionnée en fonction des retours des déclarations de travaux.

