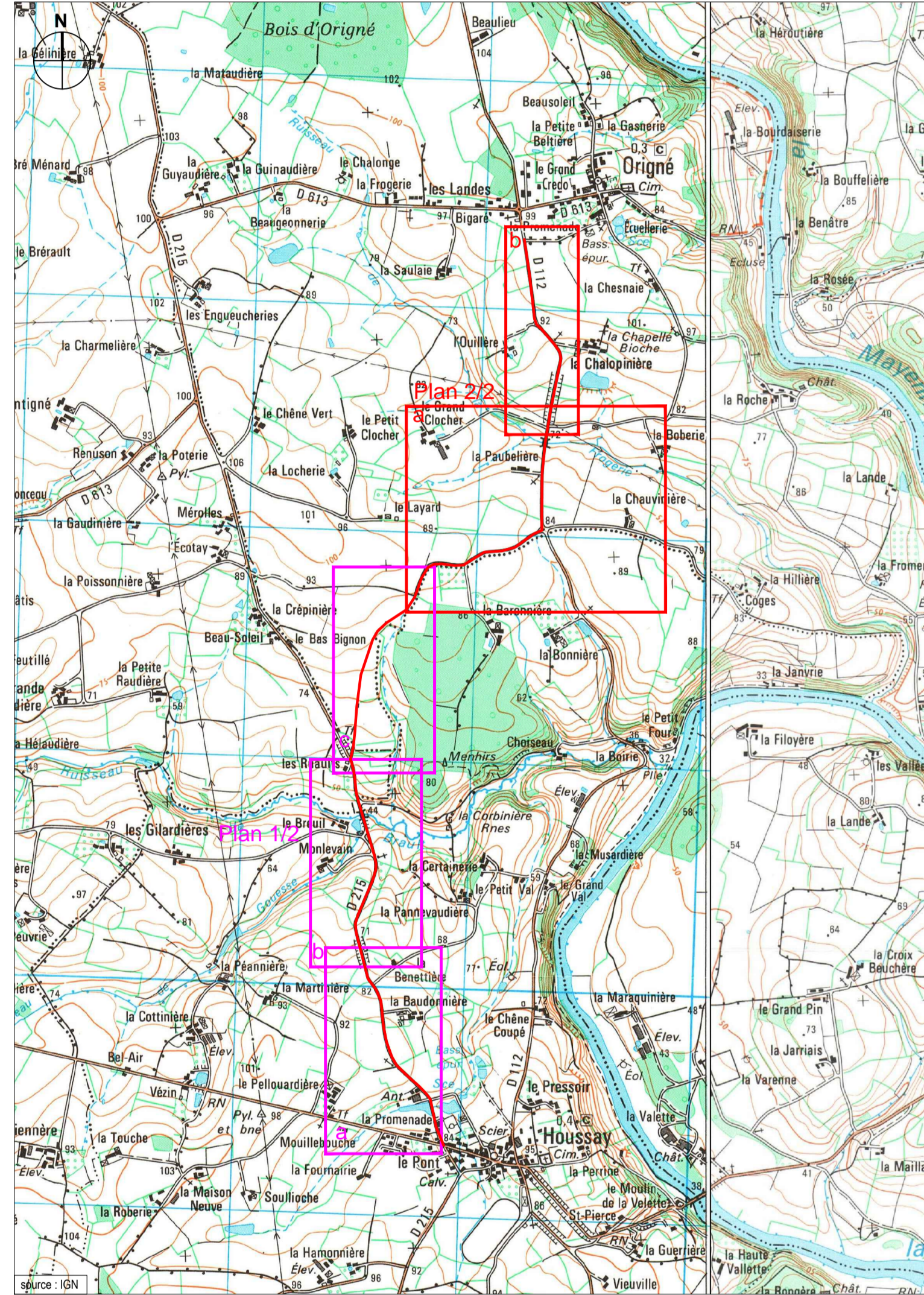


INDICE	DATES	MODIFICATIONS	PROJETE	VERIFIE
			JUN	DR1



**LEGENDE**

<b>Réseaux AEP</b>	<b>Equipements AEP</b>	<b>Branchements</b>
Réseau Existant	Robinet Vanne	Citerne simple en domaine privé
Réseau Projeté	Ventouse	Citerne compact en domaine public
Réseau à déposer	Purge/Vidange	Borne murale en limite de propriété
Réseau à abandonner	Poteau/Bouche Incendie	Citerne ou borne à poser
Forage dirigé	Borne de puisage	Citerne ou borne restant en place
Canalisation sous terrain	Compteur/Débitmètre	Protection cathodique
Canalisation en élévation		Shunt (Câble RD20)
Bulle		Enrobage par bandes grasses
Regard		
Convention de passage		

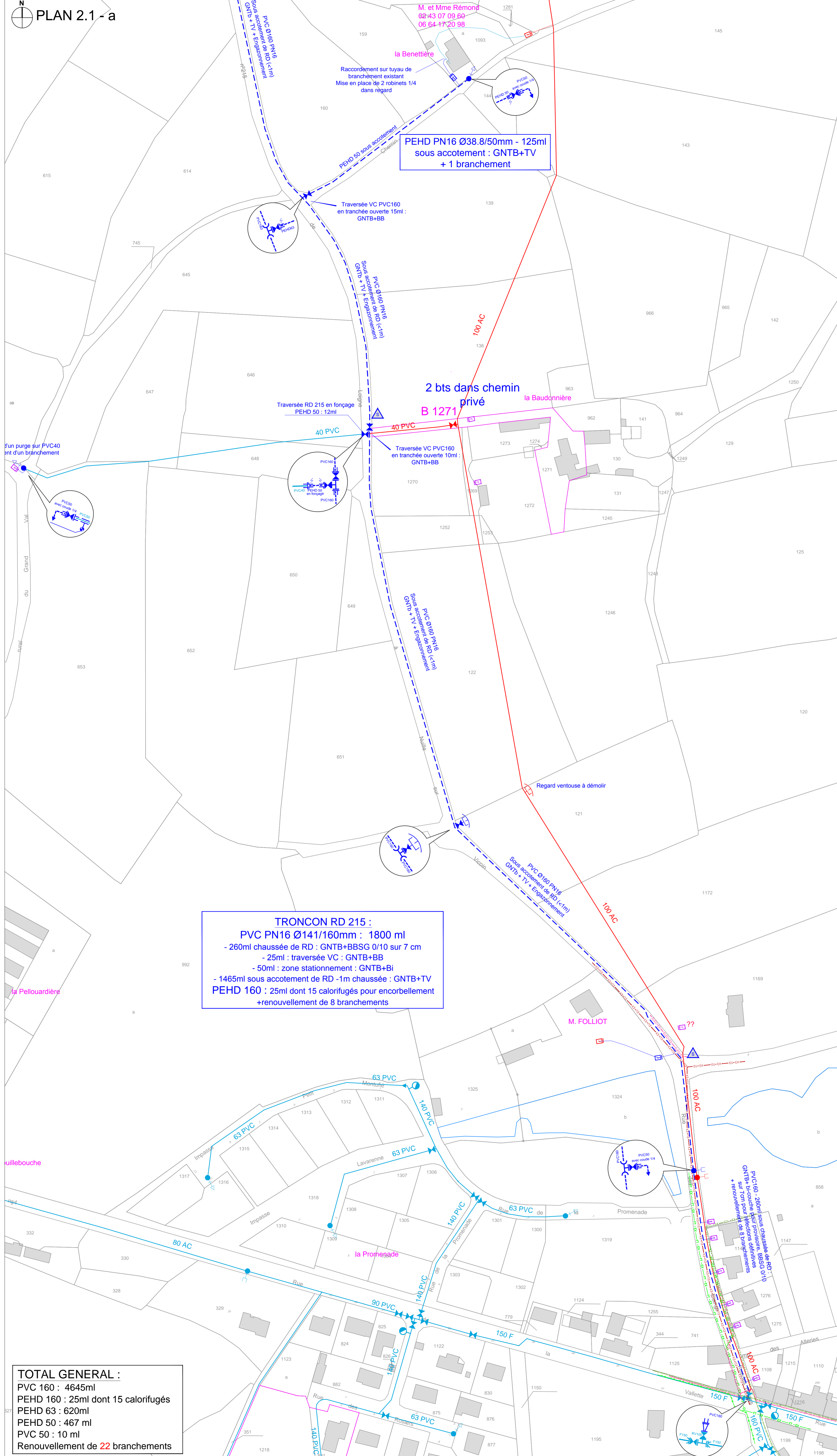
**Autres réseaux souterrains**

Gaz	Eaux Pluviales
Électricité BT	Eaux Usées
Électricité HT	Echange Public
Télécom	Fibre Optique

**Pièces et Organes Hydrauliques**

Regulateur	Adaptateur	Raccords
Producteur de pression	Bride	Bride
Sub Amont	Emboîtement	Bride auto bloquant
Sub Aval	Emboîtement/Bride	Bride uni
Sub Amont/Aval	Electro soudé 3P	Bride emboîtement
Clapet	Electro soudé 2P	Emboîtement
Regulateur debit	Electro soudé 2MB	Emboîtement ventouse
Branchement	Soudé au miroir	Autres
Prise en charge	Manchette	coûdes
Prise en charge ELS	Manchon	Manchon grande Toi
Robinet 1/4	Soudé au miroir	Manchon Auto-Bloc
		Emboîtement ELS
		Emboîtement
		Manchon ELS
		Colet Bride

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



**TOTAL GENERAL :**  
 PVC 160 : 4645ml  
 PEHD 160 : 25ml dont 15 calorifugés  
 PEHD 63 : 620ml  
 PEHD 50 : 467 ml  
 PVC 50 : 10 ml  
 Renouvellement de 22 branchements

