



**PROJET TRAVAUX APREMONT
PREDREAUVILLE**

Conduite 125 mm 830 ML

**1 RACCORDEMENT
CHAMBRE DE COMPTAGE
COMPTEUR
MONOSTAB
1 VANNE FERMÉE SUR RÉSEAU**

PROJET TRAVAUX APREMONT
PERDREAUVILLE

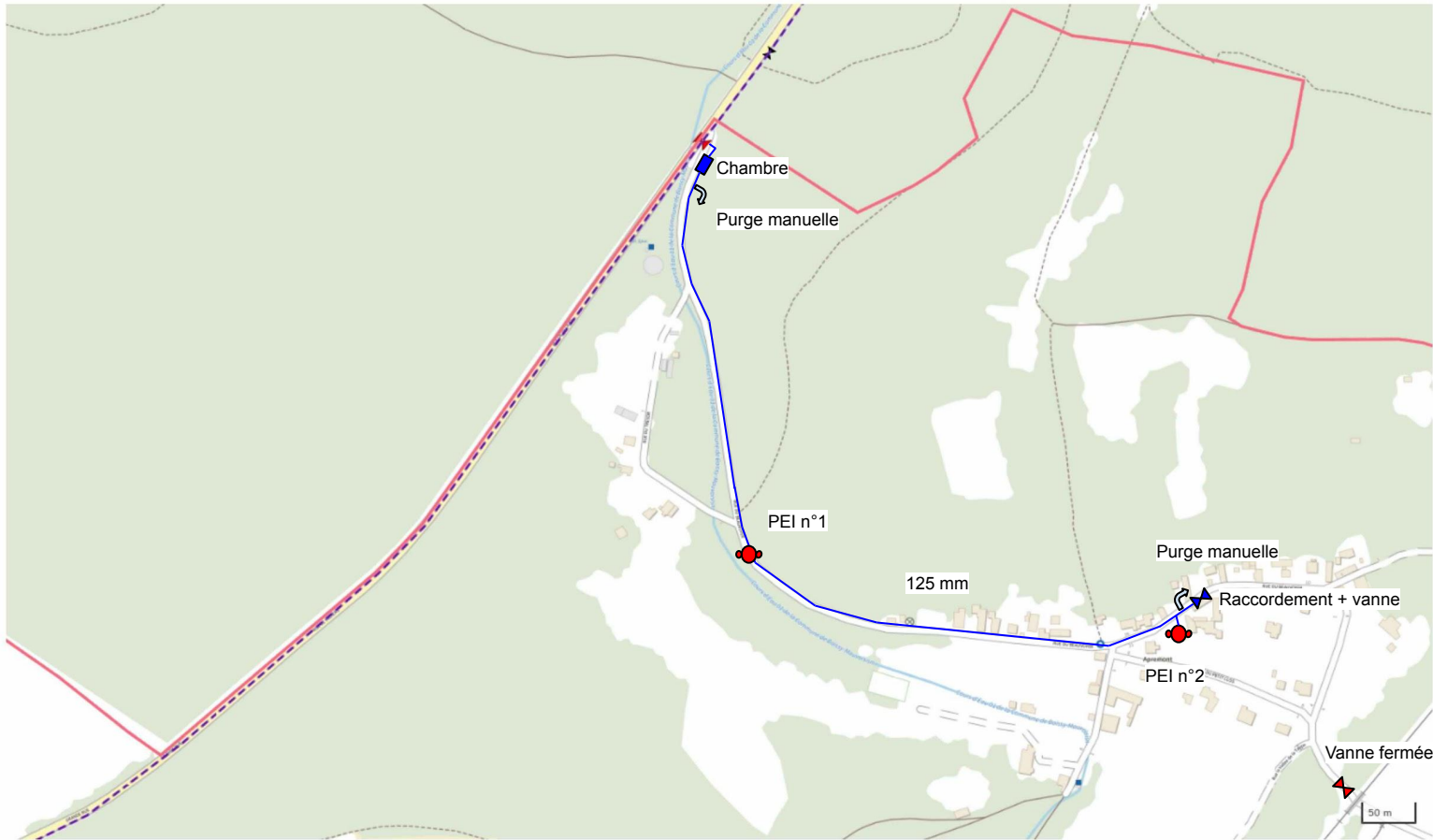
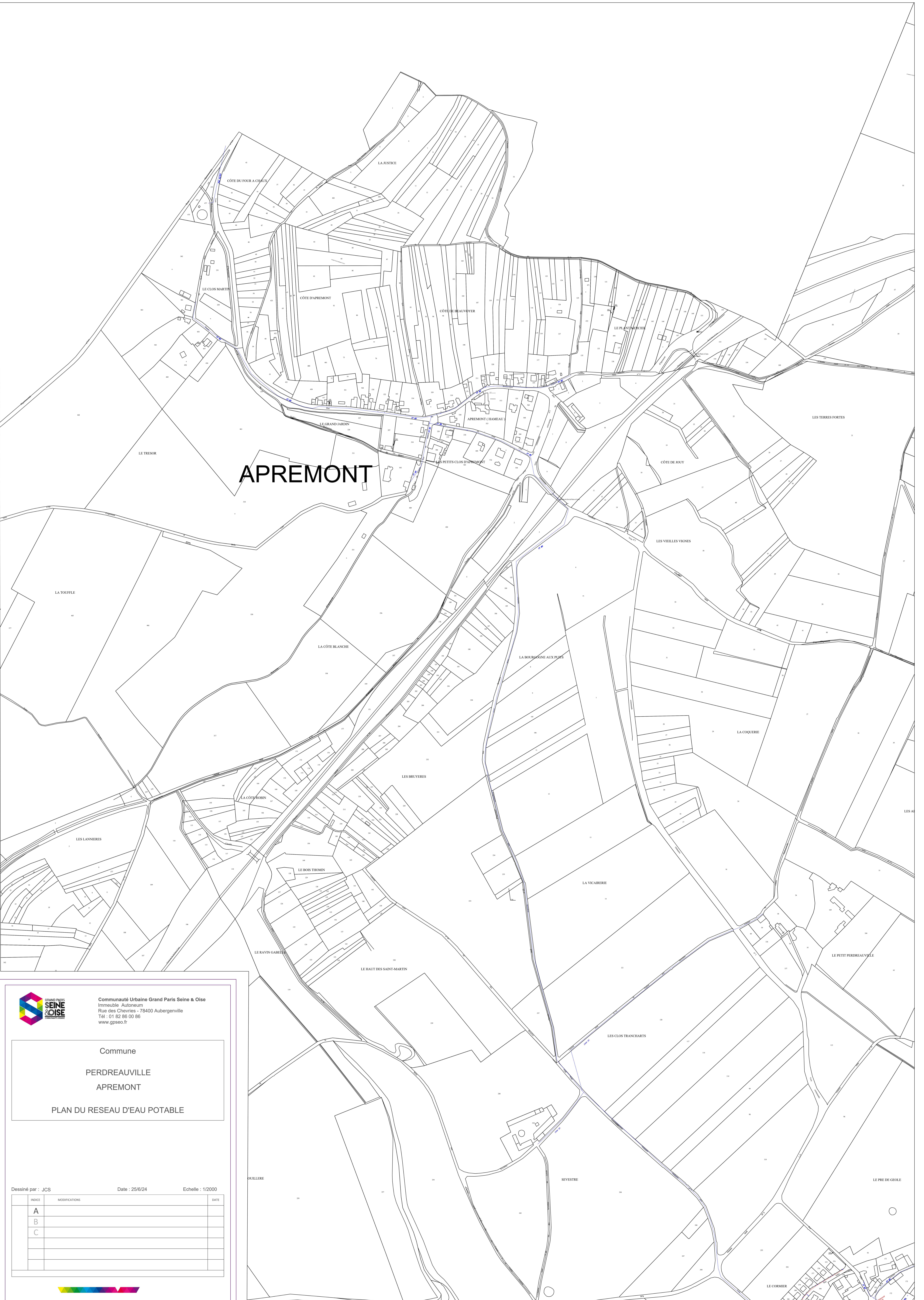


Schéma de principe



APREMONT



Communauté Urbaine Grand Paris Seine & Oise
 Immeuble Autonome
 Rue des Chevrières - 78400 Aubergenville
 Tél : 01 82 86 00 86
 www.gpseo.fr

Commune
 PERDREAUVILLE
 APREMONT
 PLAN DU RESEAU D'EAU POTABLE

Dessiné par : JCS Date : 25/6/24 Echelle : 1/2000

INDEX	MODIFICATIONS	DATE
A		
B		
C		

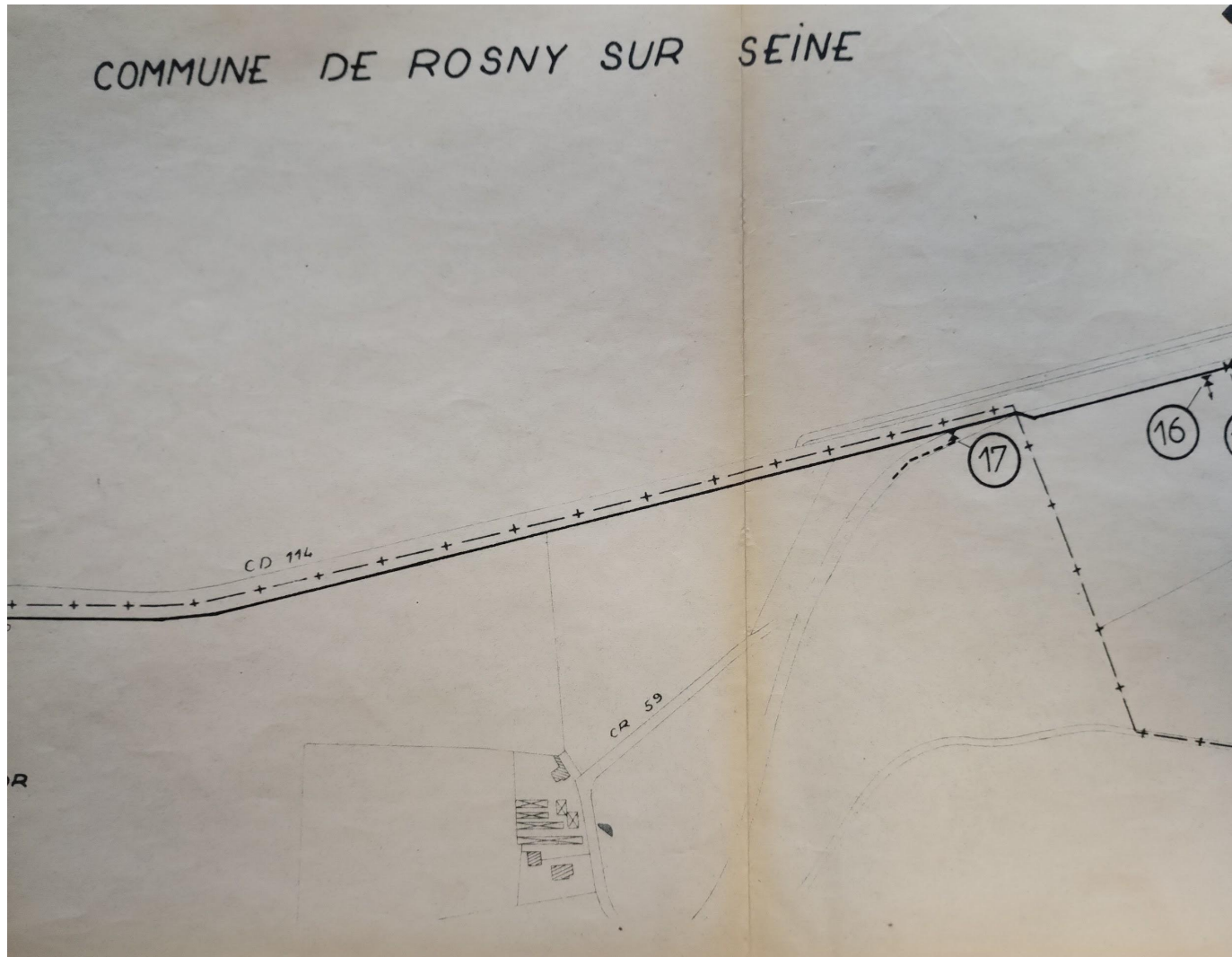


Calcul de Perte de Charge 940 ml							
100				125			
	Bars	ml		Bars	ml		
	PdC à 60 m3/h	7	1000		PdC à 60 m3/h	2,2	1000
	PdC	5,81	830		PdC	1,826	830
	NGF	Pression statique	Pression dynamique		NGF	Pression statique	Pression dynamique
Radier Tiron	155			Radier Tiron	155		
Point le plus haut	65	9	3,19	Point le plus haut	65	9	7,174
Point plus bas	45	11	5,19	Point plus bas	45	11	9,174
Volume conduite		6,52	M3			10,19	M3



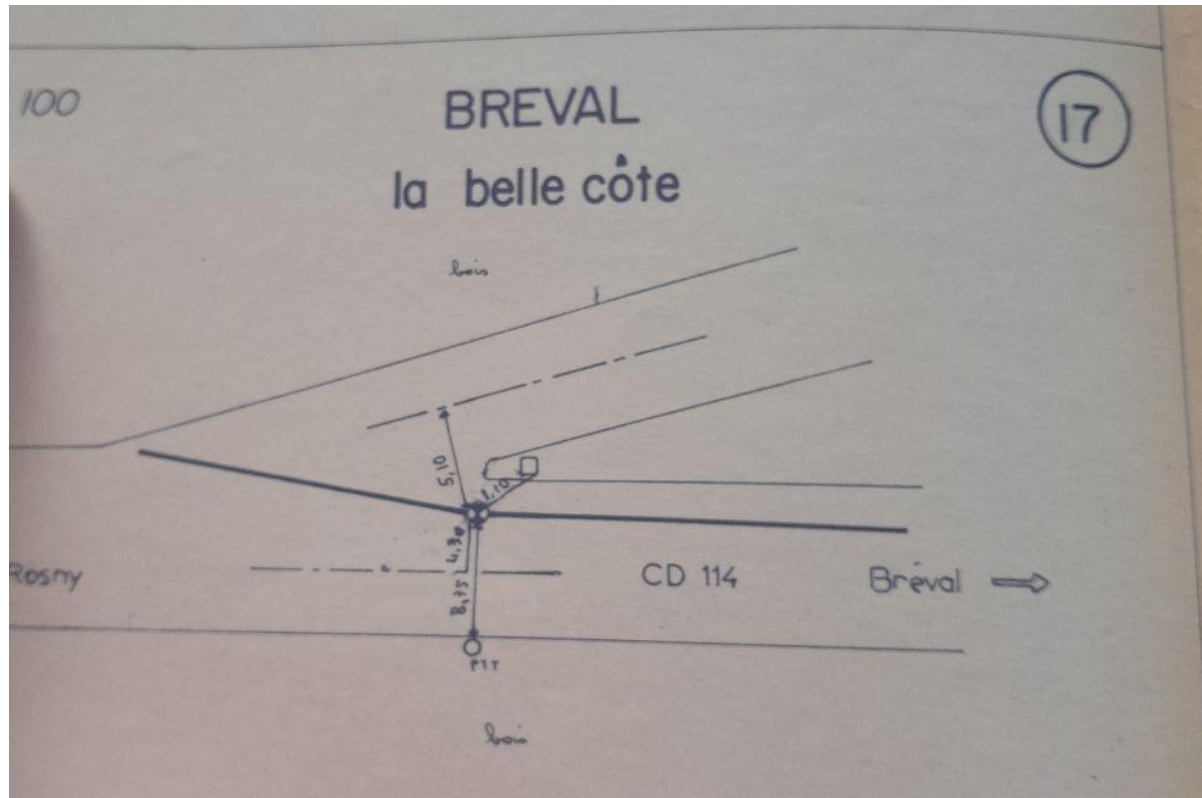
Images ©2024 CNES / Airbus, Maxar Technologies, Données cartographiques ©2024 Google 100 m

PROJET TRAVAUX APREMONT
PERDREAUVILLE



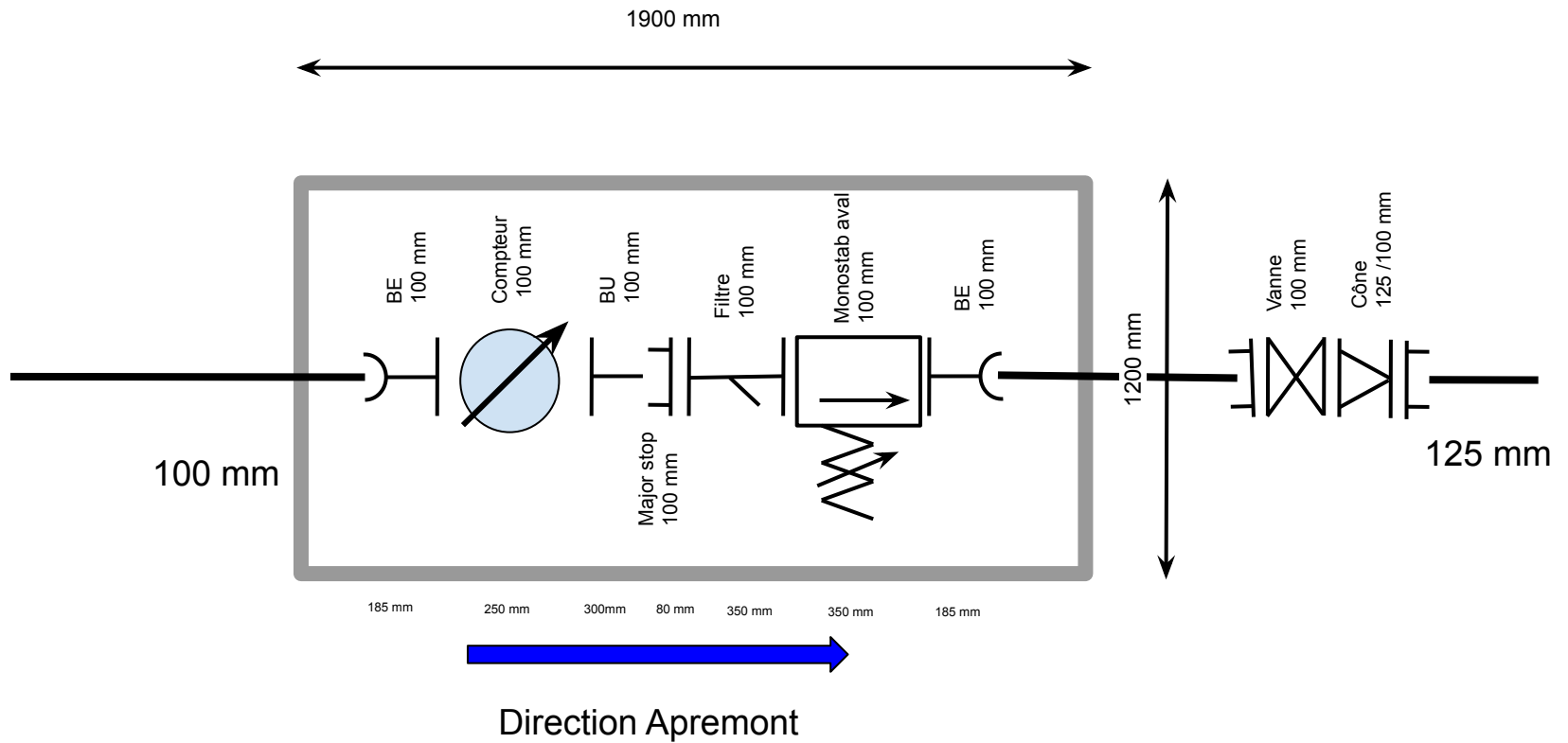
Récolement vanne existante 100 mm

PROJET TRAVAUX APREMONT
PERDREAUVILLE



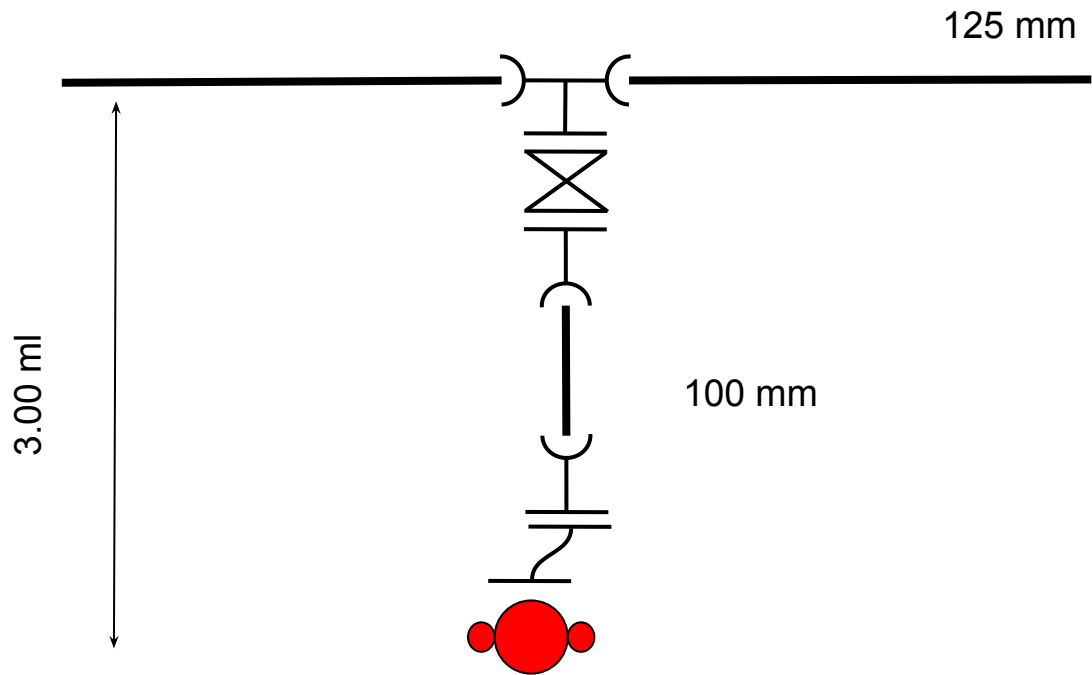
Récolement vanne existante 100 mm

PROJET TRAVAUX APREMONT
PERDREAUVILLE



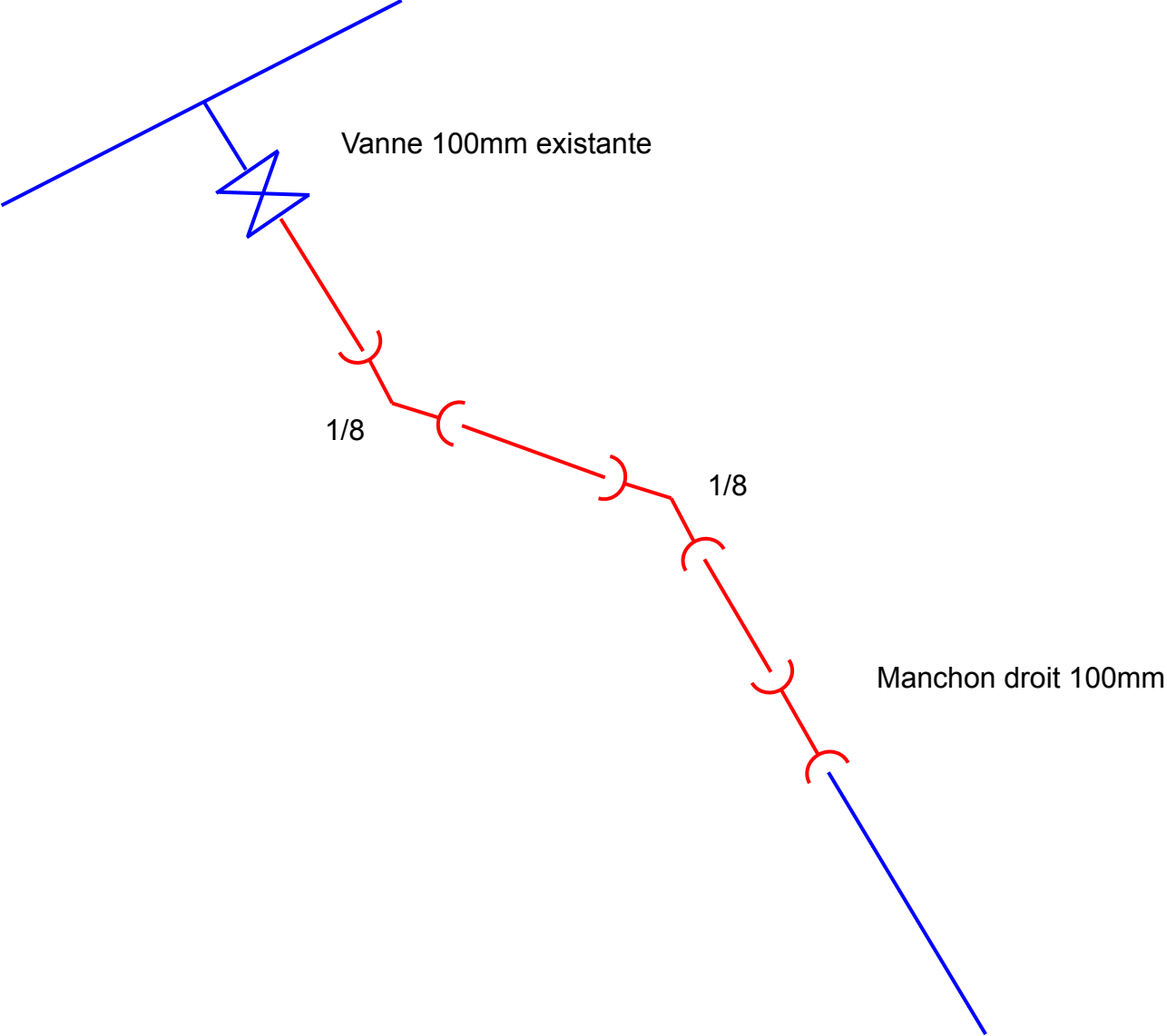
Comptage et réducteur de pression

PROJET TRAVAUX APREMONT
PERDREAUVILLE



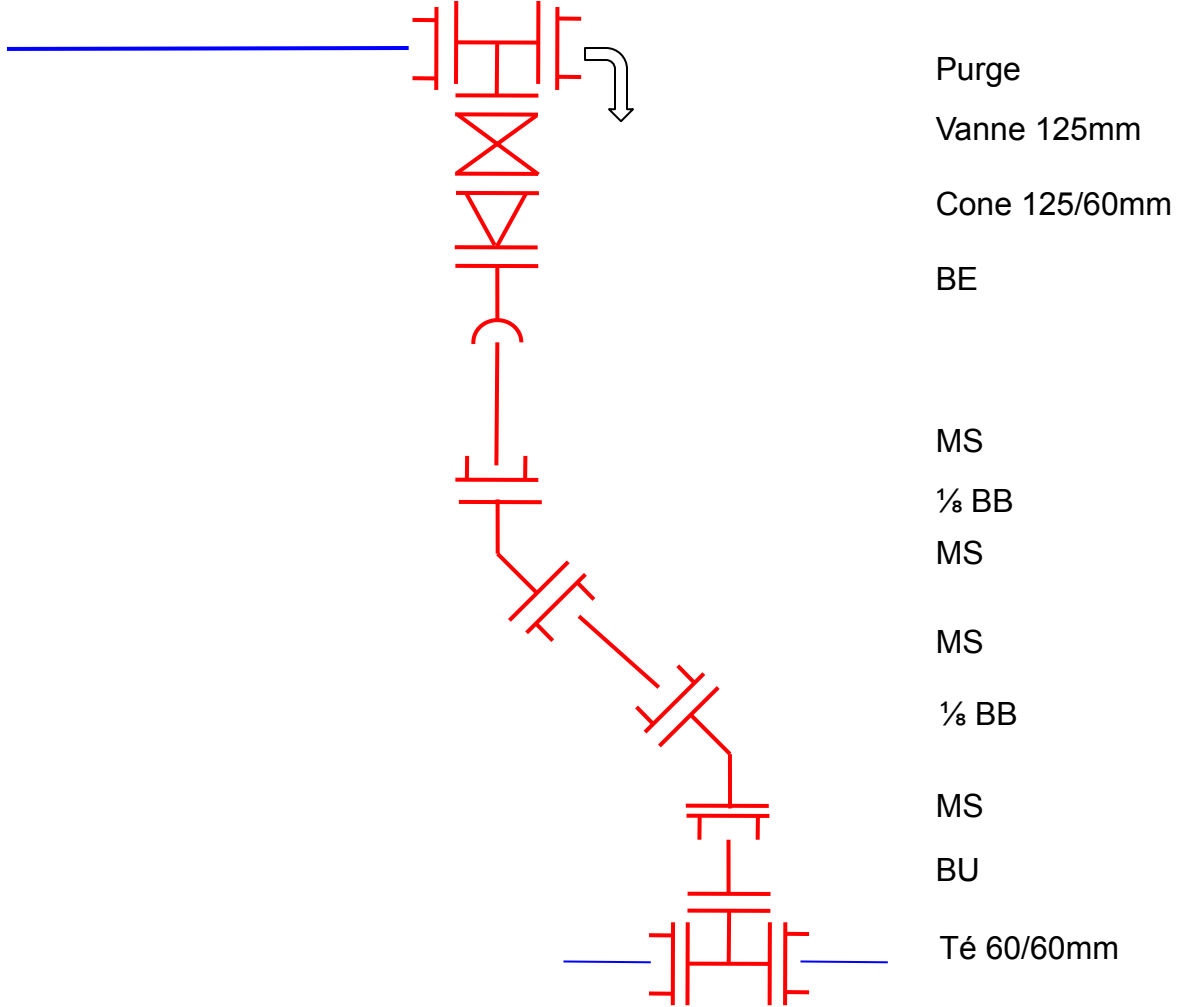
Raccordement PEI 1 et PEI 2

PROJET TRAVAUX APREMONT
PERDREAUVILLE



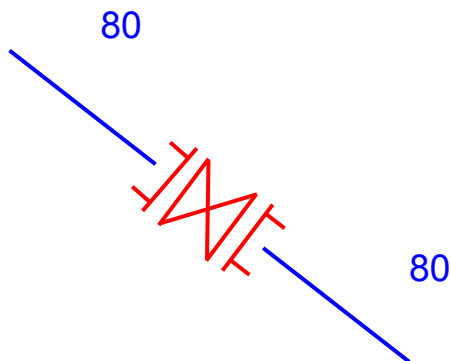
Raccordement 1

PROJET TRAVAUX APREMONT
PERDREAUVILLE

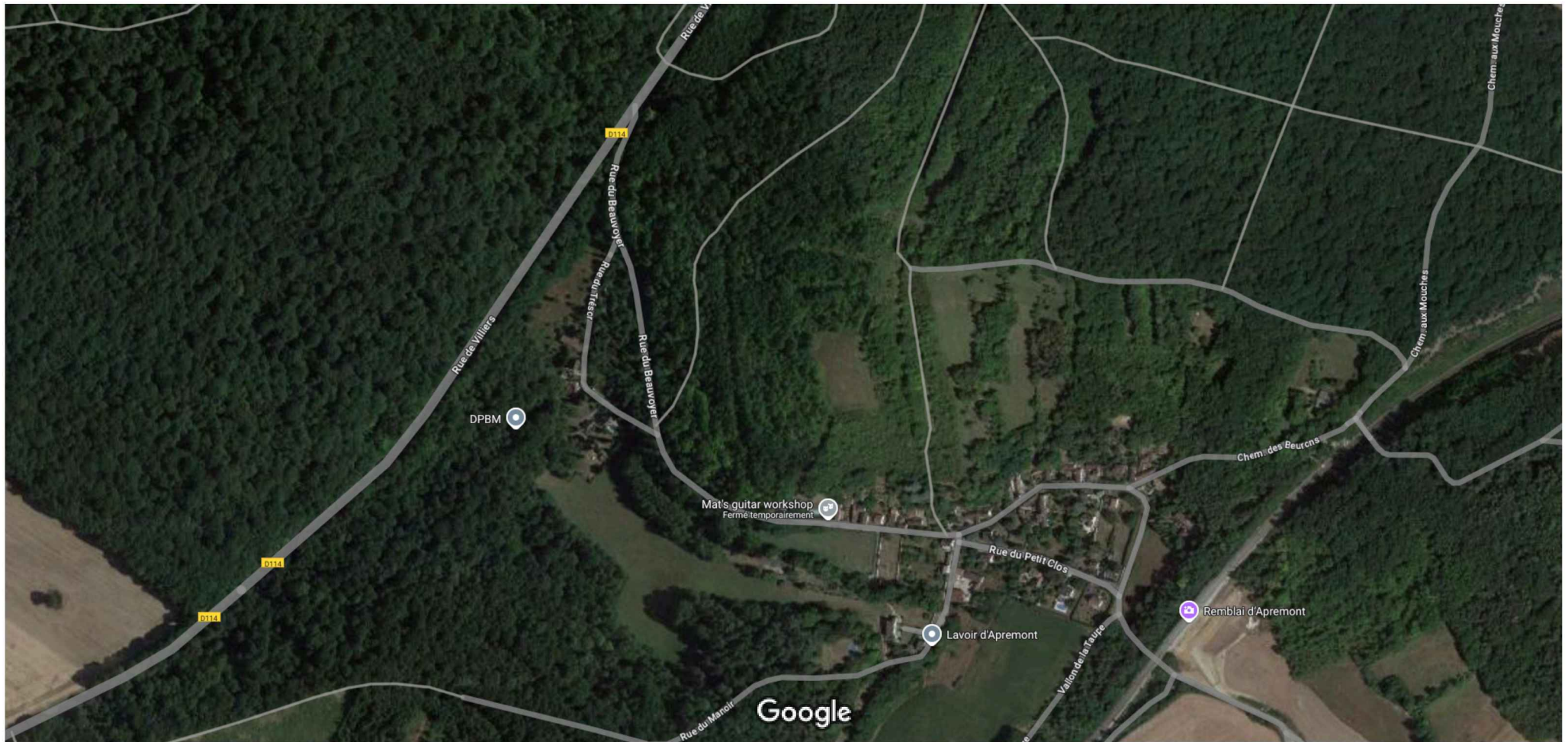


Raccordement 2

PROJET TRAVAUX APREMONT
PERDREAUVILLE



Pose de vanne sur réseaux existant



Images ©2024 CNES / Airbus, Maxar Technologies, Données cartographiques ©2024 100 m