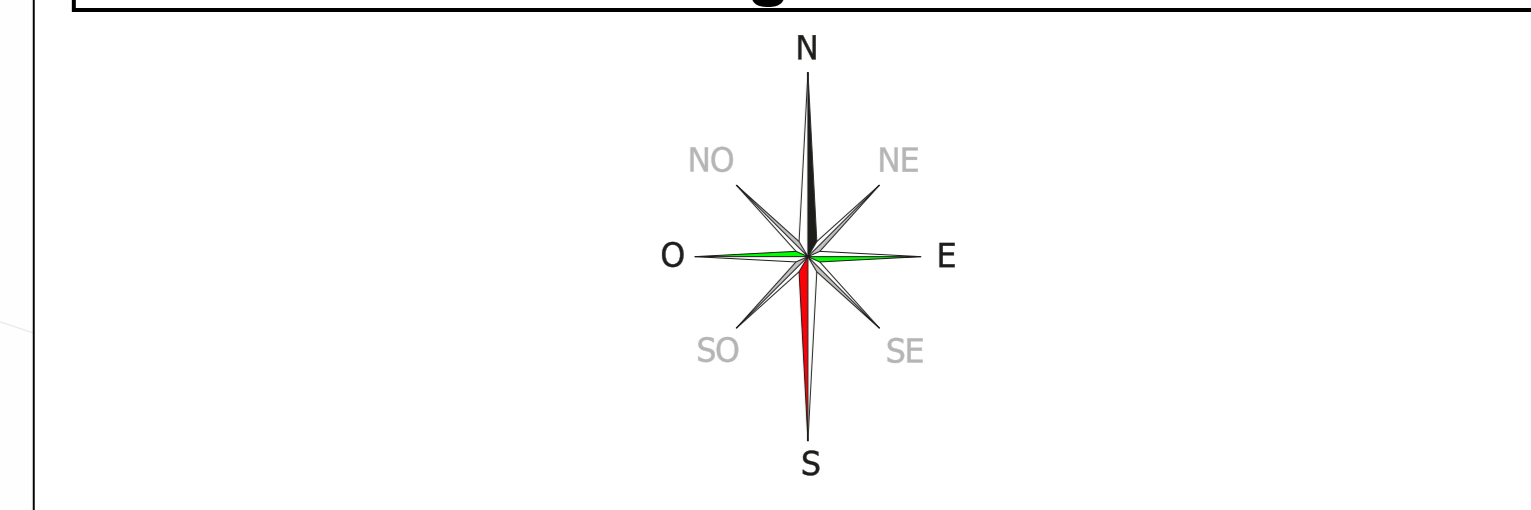




— DISTRIBUION DU RESERVOIR D'OHIS					
— DISTRIBUION DU RESERVOIR D'ORIGNY-EN-THERACHE VERS LANDOUZY-LA-VILLE					
- - - REFOULEMENT DU CHAMP DU MOULIN SUR LA HERIE VERS OHIS					
	Forage	Reservoir	Reservoir Semi-Entere	Reservoir sur Tour	Station de Pompage
Station de Reprise	Usine	Surpresseur	Bouche Incendie de 80	Bouche Incendie de 100	Poteau Incendie de 80
Poteau Incendie de 100	Poteau Incendie de 150	Bouche Incendie de 80 Prive	Bouche Incendie de 100 Prive	Poteau Incendie de 80 Prive	Poteau Incendie de 100 Prive
Poteau Incendie de 150 Prive	Bouche d'Aspiration	Pulsard d'Aspiration	Borne de Pulvage	Reserve Incendie	Citerne Incendie
Bouche de Lavage	Bouche d'Aerosage	Compteur	Compteur Client	Debitmetre	Reducteur de Pression
Stabilisateur de Pression	Clapet	Purge ou Vidange	Purge Automatique	Cone	Raccord
Plaque Pleine	Anti Baller	Chloration ou Rechloration	Soupage	Ventouse	Borne Fontaine
W.C.	Vanne de Branche	Vanne Ouverte	Electrovanne Ouverte	14 de Tour	Electrovanne Fermee
Vanne Fermee	Point d'Ecoute	Electrique	Telecom	Pneumatique	



Région HAUTS DE FRANCE
 Direction des Opérations
 Département G.I. / S.I.G.

VEOLIA

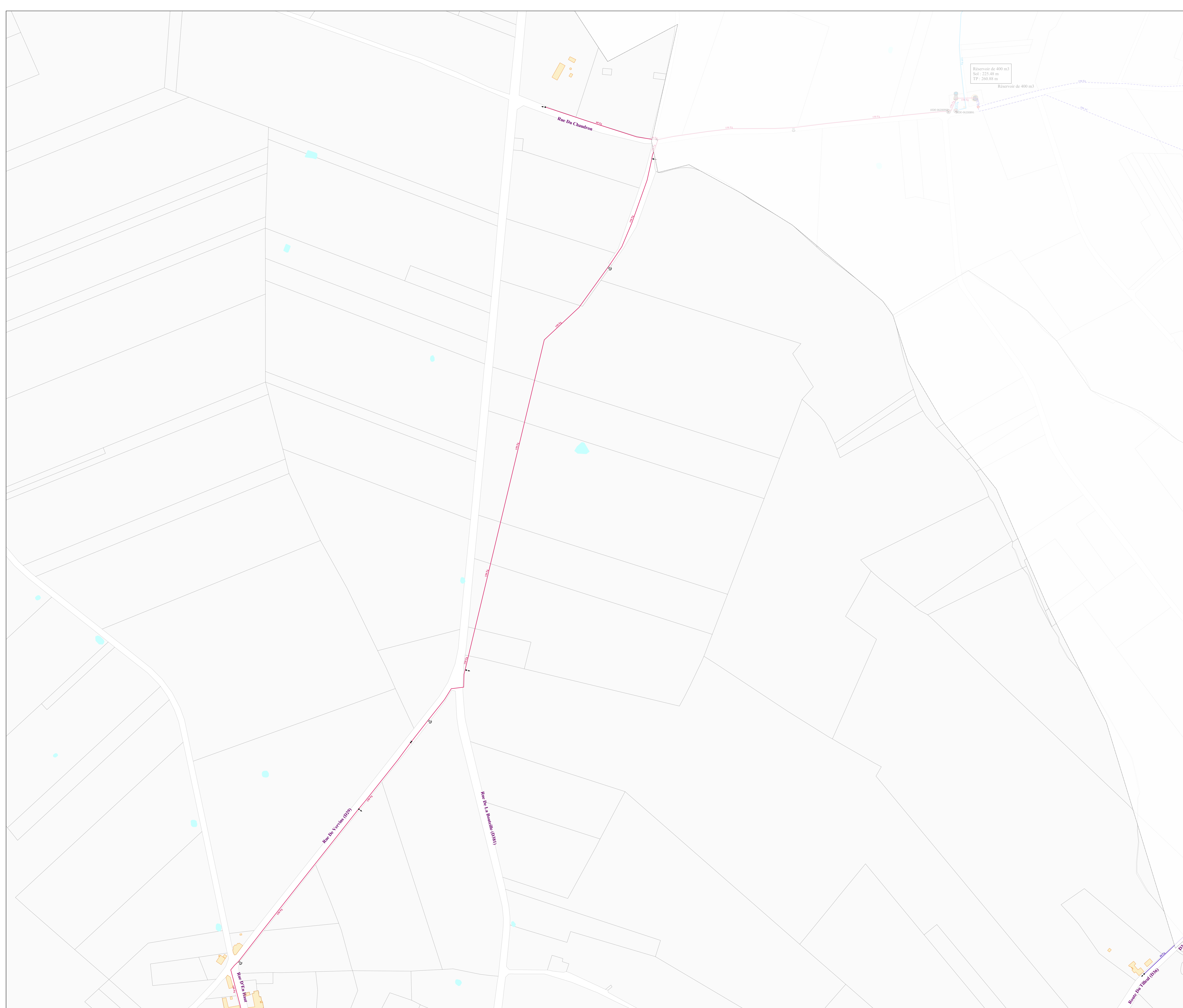
S.I. ORIGNY-en-THIERACHE

LANDOUZY-LA-VILLE

Réseaux d'eau potable

Territoire AISNE
 104 rue des Larmes
 02300 CHAUNY
 TEL : 03 23 38 11 73
 FAX : 03 23 38 16 87

02405-E_5 Modifié le : 09/12/2020 Edition du : 16/05/2024 Echelle : 1/2000



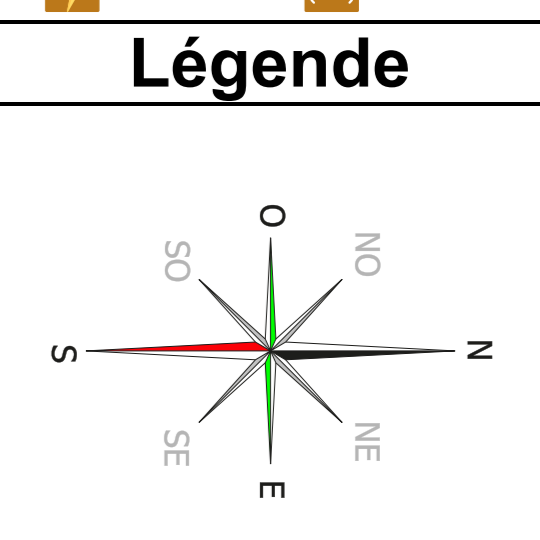
DISTRIBUTION DU RÉSERVOIR D'ORIGNY

— DISTRIBUION DU RÉSERVOIR D'ORIGNY-EN-THERACHE VERS LA BOUTELLE

— DISTRIBUION DU RÉSERVOIR D'ORIGNY-EN-THERACHE VERS LANDOUZY-LA-COUR

- - - - - REFOULEMENT DE LA STATION DE REPRISE D'ORIGNY-EN-THERACHE DITE LA HERIE

... REFOULEMENT DU CHAMP DU MOULIN SUR LA HERIE VERS ORIGNY



Région HAUTS DE FRANCE
 Direction des Opérations
 Département G.I. / S.I.G.

VEOLIA

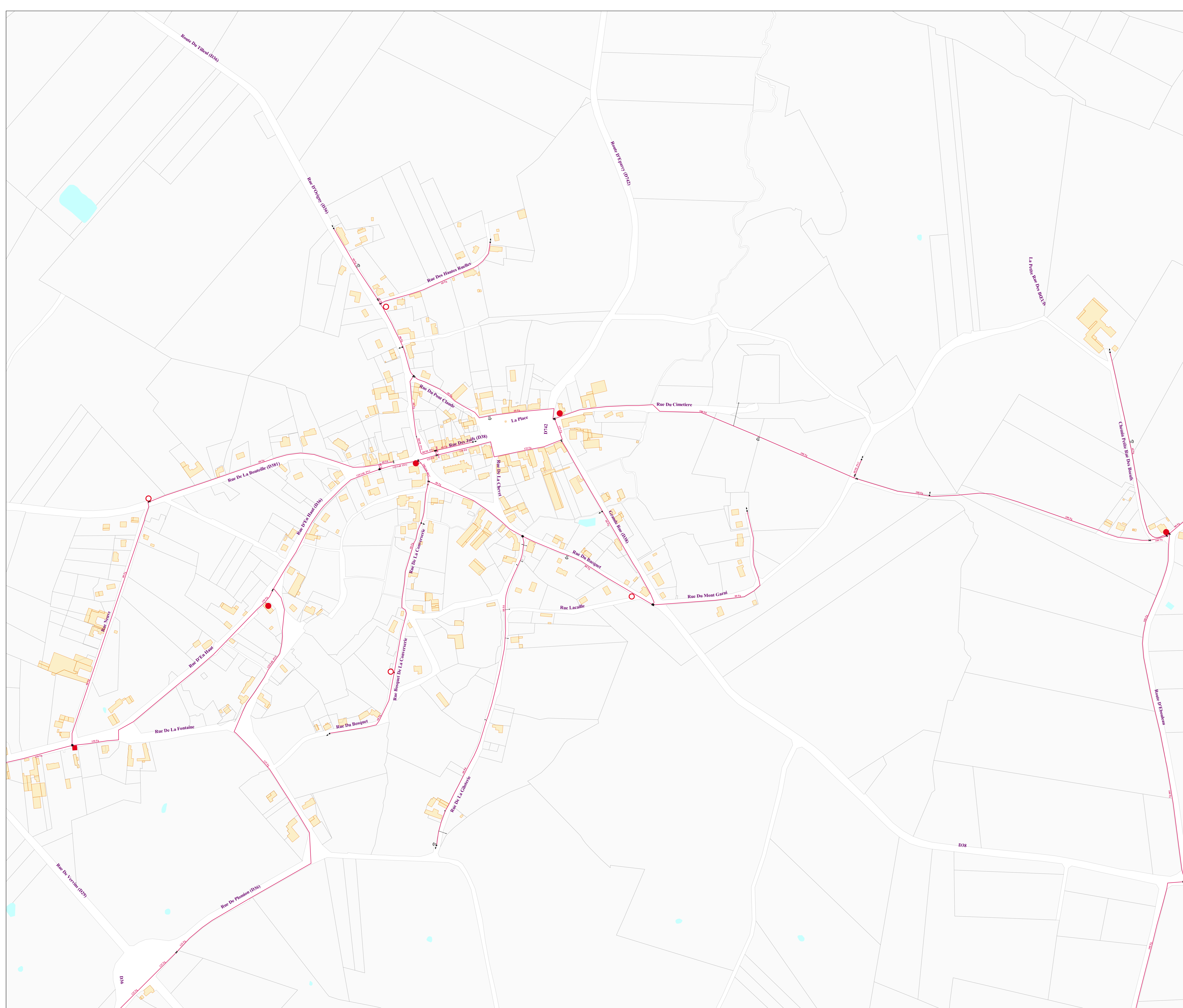
S.I. ORIGNY-en-THIERACHE

LANDOUZY-LA-VILLE

Réseaux d'eau potable

Territoire AISNE
 104 rue des Luthiers
 02300 CHAUNY
 TEL : 03 23 38 11 73
 FAX : 03 23 38 16 87

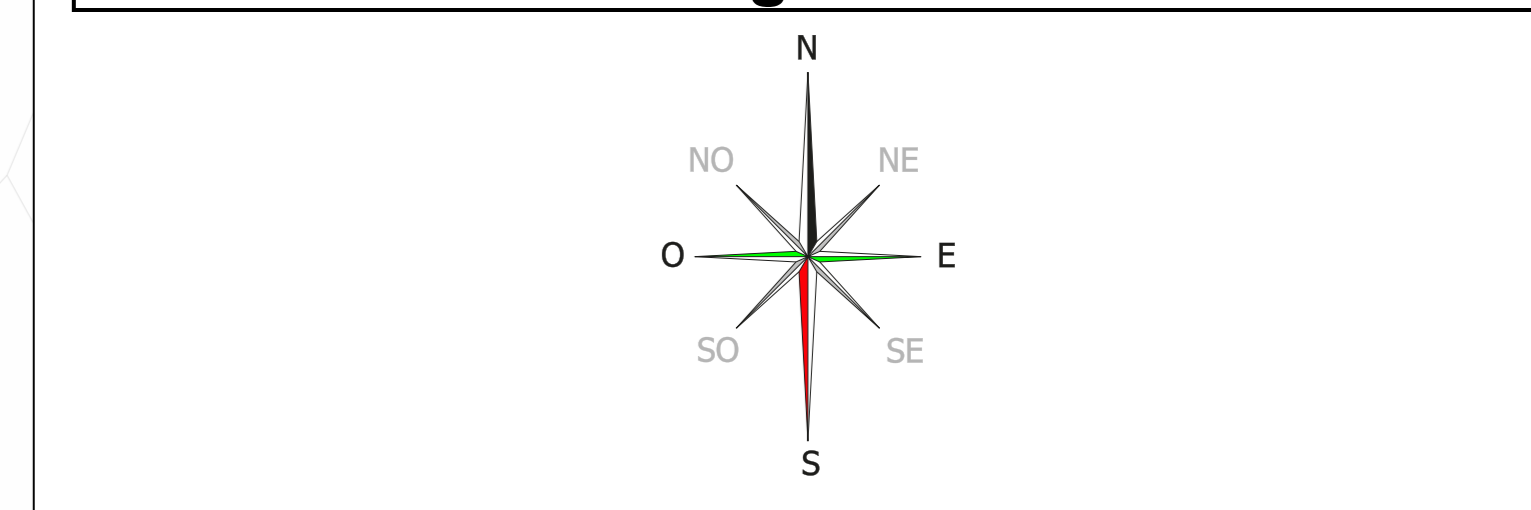
02405-E_1 Modifié le : 09/12/2020 Edition du : 16/05/2024 Echelle : 1/2000



DISTRIBUTION DU RESERVOIR D'OHIS		DISTRIBUTION DU RESERVOIR D'ORIGNY-EN-THERACHE VERS LANDOUZY-LA-VILLE		REFOULEMENT DU CHAMP DU MOULIN SUR LA HERIE VERS OHIS	



DISTRIBUTION DU RESERVOIR D'OHIS
DISTRIBUTION DU RESERVOIR D'ORIGNY-EN-THIERACHE VERS LANDOUZY-LA-VILLE
REFOULEMENT DU CHAMP DU MOULIN SUR LA HERIE VERS OHIS



Région HAUTS DE FRANCE
 Direction des Opérations
 Département G.I. / S.I.G.

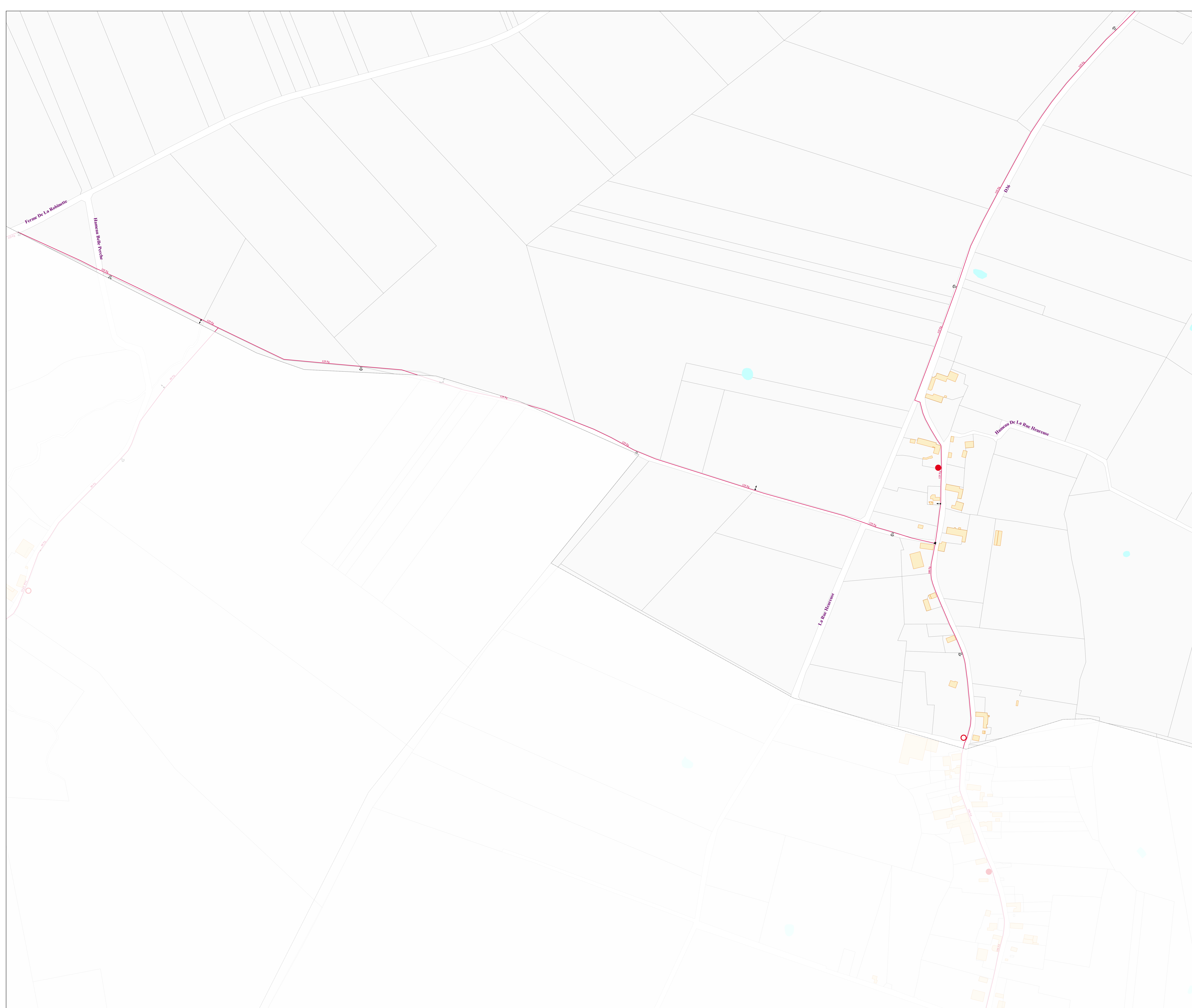
VEOLIA

S.I. ORIGNY-en-THIERACHE
LANDOUZY-LA-VILLE

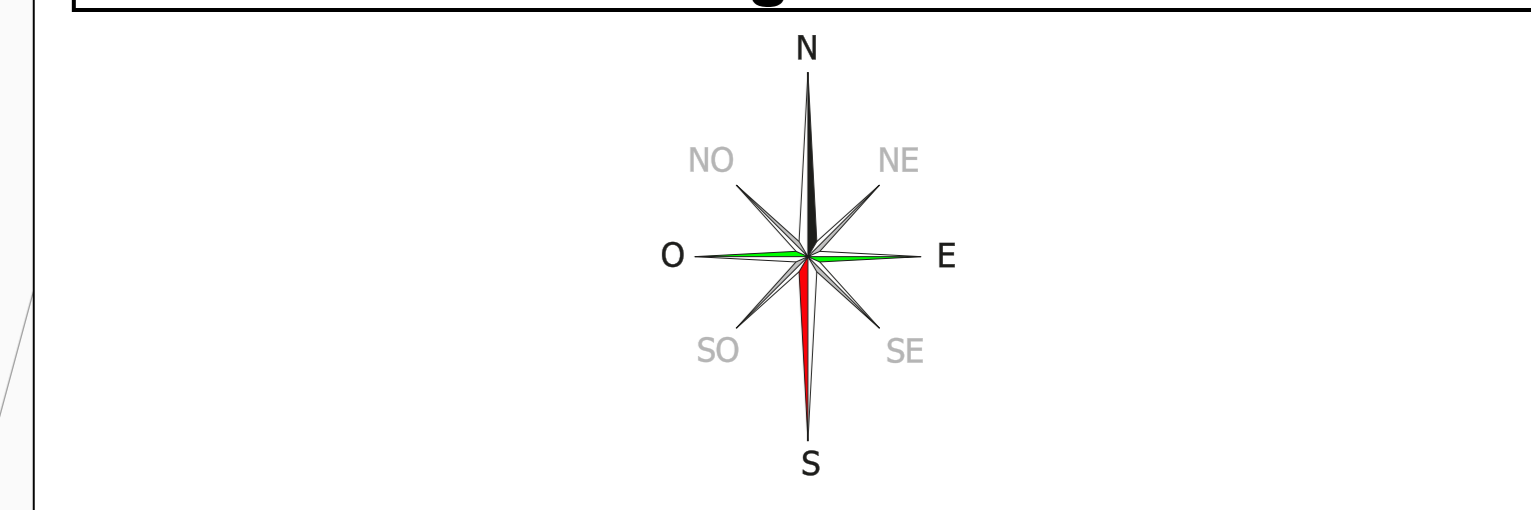
Réseaux d'eau potable

Territoire AISNE
 104 rue des Luthiers
 02803 CHAUNY
 TEL : 03 23 38 11 73
 FAX : 03 23 38 16 87

02405-E_3 Modifié le : 09/12/2020 Edition du : 16/05/2024 Echelle : 1/2000



DISTRIBUTION DU RESERVOIR D'ORIGNY		DISTRIBUTION DU RESERVOIR D'ORIGNY-EN-THIERACHE VERS LANDOUZY-LA-COQUE		REFOULEMENT DU CHAMP DU MOULIN SUR LA HERIE VERS ORIGNY	
	Captage		Forage		Reservoir
	Station de Reprise		Surpresseur		Reservoir Semi-Enterré
	Reservoir		Reservoir sur Tour		Station de Pompage
	Bouche Incendie de 100		Bouche Incendie de 80		Bouche Incendie de 100
	Poteau Incendie de 100		Bouche Incendie de 80 Prive		Poteau Incendie de 80 Prive
	Poteau Incendie de 150 Prive		Bouche Incendie de 100 Prive		Poteau Incendie de 100 Prive
	Bouche de Lavage		Pulsard d'Aspiration		Borne de Pulvéage
	Stabilisateur de Pression		Compteur		Compteur Client
	Plaque Plaine		Clapet		Purge ou Vidange
	W.C.		Anti Baller		Purge Automatique
	Vanne Fermee		Vanne de Branche		Chloration ou Rechloration
			Vanne Ouverte		Souape
			Electrovanne Ouverte		14 de Tour
			Point d'Ecoute		Electrovanne Fermee
			Electrique		Reacteur de Pression
			Télécom		Debitmetre
					Cone
					Barre Fontaine
					Pneumatique



Région HAUTS DE FRANCE
 Direction des Opérations
 Département G.I. / S.I.G.

VEOLIA

S.I. ORIGNY-en-THIERACHE
LANDOUZY-LA-VILLE

Réseaux d'eau potable

Territoire AISNE
 104 rue des Luthiers
 02300 CHAUNY
 TEL : 03 23 38 11 73
 FAX : 03 23 38 16 87

02405-E_4 Modifié le : 09/12/2020 Edition du : 16/05/2024 Echelle : 1/2000