



Agence YVELINES  
1, rue Hippolyte Mège-Mouriès  
78120 RAMBOUILLET  
Tél. 01 34 57 17 17  
Fax. 01 34 57 17 19  
yvelines@tge.fr  
RESPONSABLE : EDOUARD NOEL  
INSCRIPTION A L'ORDRE SOUS LE N°05993

CLIENT  
Direction Interdépartementale  
des Routes Ile de France  
35 rue de Noailles  
78000 VERSAILLES

Affaire n° R25100

Département des Yvelines (78)  
Commune de Montigny-le-Bretonneux  
RN12 / BDG-VG-VD-BAU

PLAN DES RÉSEAUX  
Planche 1/2

Echelle : 1/200

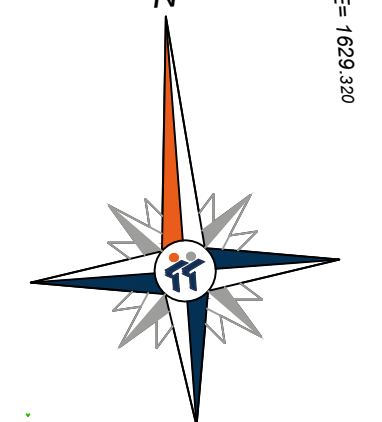
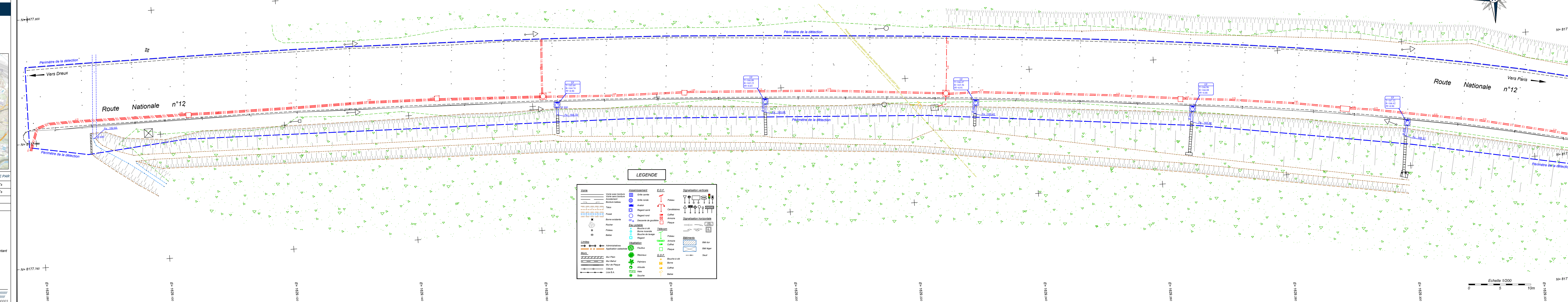
INDICE	DATE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR	VERIFIE PAR
A	05/09/2025	Relevés et détection effectués du 7 au 10 juillet 2025	NDe	JPTs
B	15/10/2025	Suite des relevés de la bretelle en direction de Paris	LHd	JPTs

OBSERVATIONS & NOTAS  
Système de coordonnées planimétriques RGF-93, Zone 8 (CC 49), rattaché par GNSS.  
Système altimétrique rattaché au Nivellement Général de la France (altitudes normales, I.G.N. 1969), rattaché au repère K.A.K3 - 152.  
Positionnement et profondeur des réseaux à confirmer par sondage.  
La précision des données numériques dépend de l'échelle graphique pour laquelle le plan a été établi. Ces précisions respectent les décrets réglementant notre profession et sont conformes aux tolérances dictées par l'Ordre des Géomètres Experts.

SIEGE SOCIAL - 10, rue Mercœur - 75011 Paris - TÉL. : 01 42 06 03 85 - FAX : 01 42 06 88 30 - www.tge.fr  
S.C.O.P.S.A. - TECHNIQUES TOPO - RCS PARIS 642 019 038 - SIRET 642 019 038 - APE 7112 A - N° TVA Intracommunautaire FR 03 64 20 19 038  
TT EXPERT - TT PLANS - TT BTP - TT PROJET - TT 3D & BIM



Référence fichier : R25100-RN12-Bretelle 8b-IndB.dwg  
Relevés et détections effectués du 7 au 10 juillet 2025



Echelle 1/200  
0 5 10m

LEGENDE	
<b>Voie</b> Voie avec bordure Voie sans bordure Accotement Talus Fossé Borne existante Borne Bâti Bâti B.A.	<b>Assainissement</b> Culotte centrale Culotte ronde Avaloir Regard carré Regard rond GT o Descente de gouttière Eau potable Bouche à ciel Borne incendie Bouche de large Regard Vegetation Fossils Palissades Réseaux Palissades Actuèle Pâle Souterrain
<b>E.D.F.</b> Poteau Canalisations Coffret Armure Plaque Télécab Poteau Armure Coffret Plaque Bouche à ciel Borne Coffret Bâti	<b>Signalisation verticale</b> Poteau Canalisations Coffret Armure Plaque Télécab Poteau Armure Coffret Plaque Bouche à ciel Borne Coffret Bâti
<b>Limites</b> Administratives Application cadastrale	<b>Signalisation horizontale</b> Bâti dur Bâti léger Saut

## Légende des réseaux

Réseaux			
Type de réseaux	Classe A	Classe B	Classe C
Réseau Basse Tension	BT-A		
Réseau Gaz (GRT Gaz)			GRT-C
Réseau Eaux Pluviales			

- NOTA:
- Selon l'arrêté du 15 février 2012, l'article 1er définit les classes de précisions cartographiques des ouvrages en services :
    - Classe A : incertitude maximale du réseau doit être inférieure à 40 cm pour des réseaux rigide et 50 cm pour des réseaux flexible.
    - Classe B : si l'incertitude maximale est supérieure à celle de la Classe A et inférieure à 1,5 m.
    - Classe C : si l'incertitude de la position du réseau est supérieure à 1,5 m.
  - Les sondages ont été réalisés de manière non-intrusive par détection et par géo-radar. Aucun sondage intrusif (tranchée, sondage mécanique) n'a été réalisé.
  - Le plan des réseaux est non exhaustif, des réseaux non détectables peuvent être présent.
  - Les réseaux détectés ou relevés ont été classés selon les modalités au paragraphe 1.
  - Si aucune précision sur la classe, le réseau est automatiquement classé C.
  - Le plan et le rapport de détection sont indissociables pour appréhender complètement la détection réalisée.

## Schéma des planches

