

RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE
N° T25165.VR.YF

Commune : **MONTIGNY LE BRETONNEUX**
Adresse : **BRETELLE N8 N12 VERS A12**

Quartier ou complément :
Date de début d'inspection : **10 juillet 2025**
Date de fin d'inspection : **11 juillet 2025**

Client : **D.I.R**

Numéro de dossier : **T25165.VR.YF**
Objectif de l'inspection : **Inspection de routine de l'état**
Nom du réseau :
Type de réseau : **Eaux pluviales**

Nombre d'inspections :	10	Long. inspectée : 18.10 m	Long. mesurée : 18.10 m
dont collecteurs :	10	Long. inspectée : 18.10 m	Long. mesurée : 18.10 m
branchements :	0		
regards/noeuds :	0		

Observations particulières :

Etabli par : YF
Le : 30/07/2025

Vérifié par :
Le : 10/07/2025

Approuvé par :
Le : 10/07/2025

**Les résultats de l'inspection se rapportent exclusivement au travail commandé ou à/aux objet(s) ou lot(s) inspecté(s).
Le rapport d'inspection ne doit pas être reproduit excepté dans sa totalité, sans l'accord de l'organisme d'inspection et du client.**


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : MONTIGNY LE BRETONNEUX Adresse : BRETELLE N8 N12 VERS A12 Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : D.I.R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 10/07/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 1 Référence du noeud de départ : A1 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : FOSSE Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : A1 vers FOSSE Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 1.70 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : A1 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.80 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : FOSSE Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			


Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A1 vers FOSSE	Date d'inspection : 10 juillet 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A1 vers FOSSE	Longueur inspectée : 1.70 m Longueur mesurée : 1.70 m

SYNTHESE DU TRONÇON A1 VERS FOSSE

	Distance	Photo	Observations	Page
<div style="text-align: center;">A1 0.80 m</div> <div style="position: absolute; left: 0; top: 50%; transform: translateY(-50%); font-size: 2em;">↓</div> <div style="position: absolute; right: 0; bottom: 0; text-align: right;">FOSSE 0.95 m</div>	0.00m / A1	1/2	Déversoir de départ - Référence du noeud A1 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%	4
	1.70m / A1	3/4	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATUREL Niveau d'eau claire de 0%	4


Observations générales :

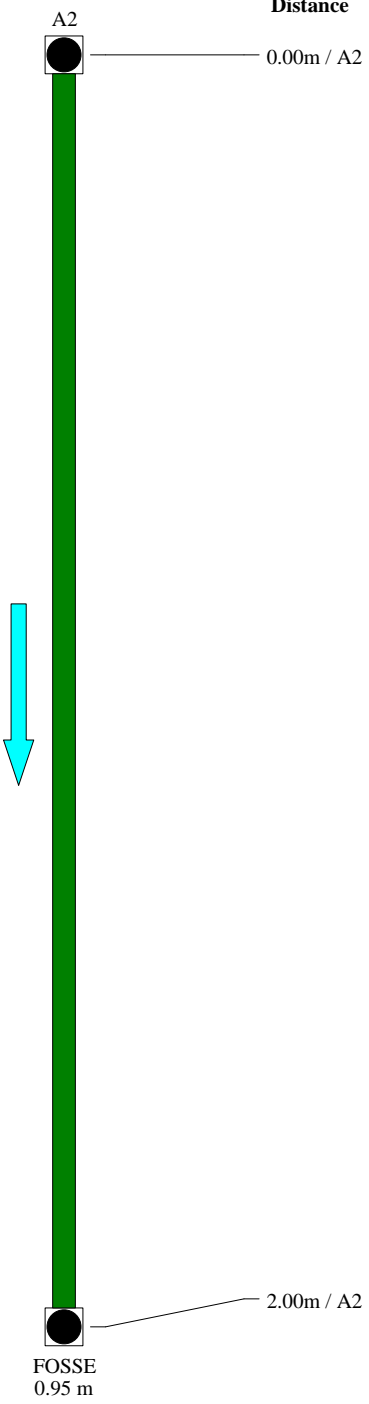
 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R			Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur :
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A1 vers FOSSE	Date d'inspection : 10 juillet 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A1 vers FOSSE	Longueur inspectée : 1.70 m Longueur mesurée : 1.70 m	


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 1/2	
OBSERVATIONS : Déversoir de départ - Référence du noeud A1 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%		

DISTANCE : 1.70 m	PHOTO : 3/4	
OBSERVATIONS : Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%		

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : MONTIGNY LE BRETONNEUX Adresse : BRETELLE N8 N12 VERS A12 Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : D.I.R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 10/07/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 2 Référence du noeud de départ : A2 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : FOSSE Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : A2 vers FOSSE Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 2.00 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : A2 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : FOSSE Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R			Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A2 vers FOSSE	Date d'inspection : 10 juillet 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A2 vers FOSSE	Longueur inspectée : 2.00 m Longueur mesurée : 2.00 m	


SYNTHESE DU TRONÇON A2 VERS FOSSE				
	Distance	Photo	Observations	Page
<div> <div>A2</div> <div>  </div> </div>	0.00m / A2	5/6	Déversoir de départ - Référence du noeud A2 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%	7
	2.00m / A2	7/8	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATUREL Niveau d'eau claire de 0%	7
Observations générales :				


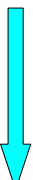
 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R		Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement : A2 vers FOSSE
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection : A2 vers FOSSE	Date d'inspection : 10 juillet 2025 Longueur inspectée : 2.00 m Longueur mesurée : 2.00 m


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 5/6	
OBSERVATIONS : Déversoir de départ - Référence du noeud A2 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%		



DISTANCE : 2.00 m	PHOTO : 7/8	
OBSERVATIONS : Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%		

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : MONTIGNY LE BRETONNEUX Adresse : BRETELLE N8 N12 VERS A12 Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : D.I.R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 10/07/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 3 Référence du noeud de départ : A3 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : FOSSE Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : A3 vers FOSSE Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 1.60 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : A3 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.90 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : FOSSE Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX			Dossier : T25165.VR.YF
	BRETELLE N8 N12 VERS A12			Tronçon : Tronçon n° 3
	Client : D.I.R			Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A3 vers FOSSE	Date d'inspection : 10 juillet 2025	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A3 vers FOSSE	Longueur inspectée : 1.60 m Longueur mesurée : 1.60 m	


SYNTHESE DU TRONÇON A3 VERS FOSSE				
	Distance	Photo	Observations	Page
<div> <div> <div>A3</div> <div>0.90 m</div> <div>  </div> </div> <div> <div> <div>0.60m / A3</div> <div> <div>  </div> </div> </div> </div> </div>				
	0.60m / A3	9/10	Déversoir de départ - Référence du noeud A3 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%	10
	1.60m / A3	11/12	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATUREL Niveau d'eau claire de 0%	10
Observations générales :				


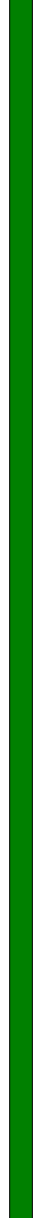

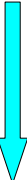


 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R		Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A3 vers FOSSE	Date d'inspection : 10 juillet 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A3 vers FOSSE	Longueur inspectée : 1.60 m Longueur mesurée : 1.60 m


DISTANCE : 0.60 m	PHOTO : 9/10	<div><div>BRETELLE N8B A3 VERS FOSSE</div></div> <div><div>BRETELLE N8B A3 VERS FOSSE</div></div>	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>Déversoir de départ - Référence du noeud A3 - AVALOIR</p> <p>Niveau d'eau claire de 0%</p>			

DISTANCE : 1.60 m	PHOTO : 11/12	<div><div><div>BRETELLE N8B A3 VERS FOSSE</div><div>LC1: +0001.60 m</div></div><div><div>BRETELLE N8B A3 VERS FOSSE</div><div>LC1: +0001.60 m</div></div></div>	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE</p> <p>Niveau d'eau claire de 0%</p>			

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : MONTIGNY LE BRETONNEUX Adresse : BRETELLE N8 N12 VERS A12 Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : D.I.R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 10/07/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 4 Référence du noeud de départ : A4 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : FOSSE Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : A4 vers FOSSE Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 2.10 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : A4 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.87 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : FOSSE Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R			Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A4 vers FOSSE	Date d'inspection : 10 juillet 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A4 vers FOSSE	Longueur inspectée : 2.10 m Longueur mesurée : 2.10 m	


SYNTHESE DU TRONÇON A4 VERS FOSSE				
	Distance	Photo	Observations	Page
<div> <div> <div>A4</div> <div>0.87 m</div> <div>  </div> </div> <div> <div>0.00m / A4</div> <div>  </div> <div> <div>FOSSE</div> <div>0.95 m</div> <div>  </div> </div> </div> <div> <div>  </div> </div> </div>		<div> <div>13/14</div> <div>  </div> </div>	Déversoir de départ - Référence du noeud A4 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%	<div>13</div>
	<div>2.10m / A4</div>	<div>15/16</div> <div>  </div>	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATUREL Niveau d'eau claire de 0%	<div>13</div>
Observations générales :				

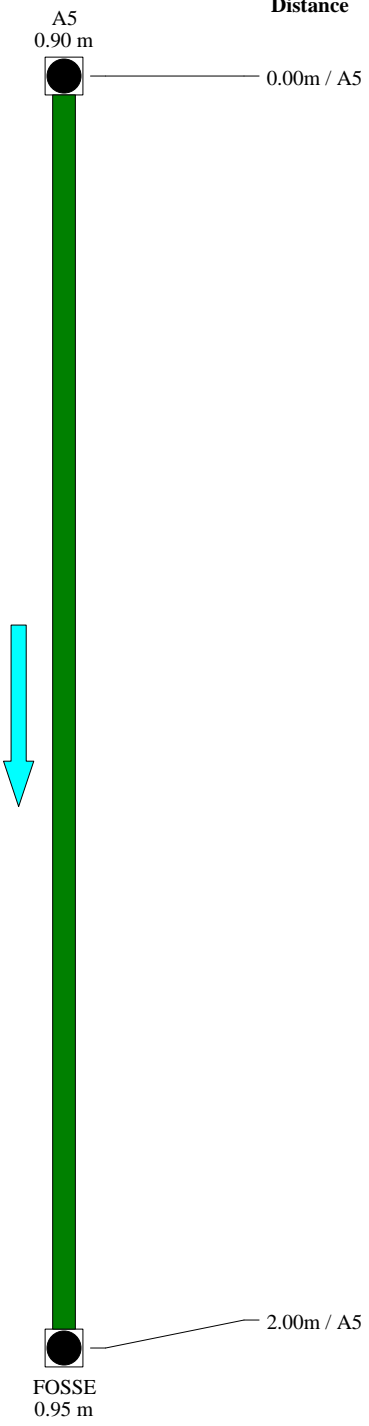
 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R		Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement : A4 vers FOSSE
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection : A4 vers FOSSE	Date d'inspection : 10 juillet 2025 Longueur inspectée : 2.10 m Longueur mesurée : 2.10 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 13/14	
OBSERVATIONS : Déversoir de départ - Référence du noeud A4 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%		

DISTANCE : 2.10 m	PHOTO : 15/16	
OBSERVATIONS : Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%		

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : MONTIGNY LE BRETONNEUX Adresse : BRETELLE N8 N12 VERS A12 Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : D.I.R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 10/07/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 5 Référence du noeud de départ : A5 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : FOSSE Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : A5 vers FOSSE Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 2.00 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : A5 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.90 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : FOSSE Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX			Dossier : T25165.VR.YF
	BRETELLE N8 N12 VERS A12			Tronçon : Tronçon n° 5
	Client : D.I.R			Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A5 vers FOSSE	Date d'inspection : 10 juillet 2025	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A5 vers FOSSE	Longueur inspectée : 2.00 m Longueur mesurée : 2.00 m	


SYNTHESE DU TRONÇON A5 VERS FOSSE				
	Distance	Photo	Observations	Page
<div> <div>A5 0.90 m</div> <div>  </div> </div>	0.00m / A5	17/18/19	Déversoir de départ - Référence du noeud A5 - AVALOIR Tout ou partie du mortier du briquetage ou de la maçonnerie est manquant à 6h Niveau d'eau claire de 0%	16
	2.00m / A5	20/21/22	Dégradation de surface sans cause évidente, paroi manquante de 7h à 9h Niveau d'eau claire de 0%	16
Observations générales :				


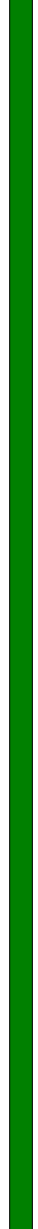

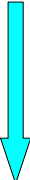
 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R			Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A5 vers FOSSE	Date d'inspection : 10 juillet 2025	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A5 vers FOSSE	Longueur inspectée : 2.00 m Longueur mesurée : 2.00 m	


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 17/18/19		
OBSERVATIONS : Déversoir de départ - Référence du noeud A5 - AVALOIR Tout ou partie du mortier du briquetage ou de la maçonnerie est manquant à Niveau d'eau claire de 0%			

DISTANCE : 2.00 m	PHOTO : 20/21/22		
OBSERVATIONS : Dégradation de surface sans cause évidente, paroi manquante de 7h à 9h Niveau d'eau claire de 0%			




Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : MONTIGNY LE BRETONNEUX Adresse : BRETELLE N8 N12 VERS A12 Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : D.I.R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 11/07/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 6 Référence du noeud de départ : A6 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : FOSSE Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : A6 vers FOSSE Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 1.50 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : A6 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : FOSSE Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX			Dossier : T25165.VR.YF
	BRETELLE N8 N12 VERS A12			Tronçon : Tronçon n° 6
	Client : D.I.R			Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A6 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A6 vers FOSSE	Longueur inspectée : 1.50 m Longueur mesurée : 1.50 m	


SYNTHESE DU TRONÇON A6 VERS FOSSE				
	Distance	Photo	Observations	Page
<div> <div> <div>A6</div> <div>0.95 m</div> <div>  </div> </div> <div> <div>0.00m / A6</div> <div>  </div> <div> <div>FOSSE</div> <div>0.95 m</div> <div>  </div> </div> <div> <div>1.50m / A6</div> </div> <div> <div>  </div> </div> </div> </div>	0.00m / A6	23/24/25	Déversoir de départ - Référence du noeud A6 - AVALOIR Assemblage - Présence de radicelles à 6h Tout ou partie du mortier du briquetage ou de la maçonnerie est manquant à 6h Niveau d'eau claire de 0%	19
	1.50m / A6	26/27/28	Effondrement total à 12h - EN VOUTE CASSE Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATUREL Réduction horizontale de la section de la canalisation de 6h à 10h - OVALISATION Niveau d'eau claire de 0%	19
Observations générales :				


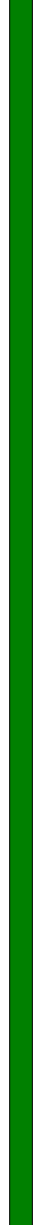

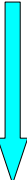

 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R		Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement : A6 vers FOSSE
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection : A6 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025 Longueur inspectée : 1.50 m Longueur mesurée : 1.50 m


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 23/24/25	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>Déversoir de départ - Référence du noeud A6 - AVALOIR</p> <p>Assemblage - Présence de racelles à 6h</p> <p>Tout ou partie du mortier du briquetage ou de la maçonnerie est manquant à Niveau d'eau claire de 0%</p>		
		


DISTANCE : 1.50 m	PHOTO : 26/27/28	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>Effondrement total à 12h - EN VOUTE CASSE</p> <p>Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE</p> <p>Réduction horizontale de la section de la canalisation de 6h à 10h -</p> <p>OVALISATION</p> <p>Niveau d'eau claire de 0%</p>		
		

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : MONTIGNY LE BRETONNEUX Adresse : BRETELLE N8 N12 VERS A12 Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : D.I.R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 11/07/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 7 Référence du noeud de départ : A7 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : FOSSE Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : A7 vers FOSSE Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 1.80 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : A7 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.90 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : FOSSE Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R			Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 7 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A7 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A7 vers FOSSE	Longueur inspectée : 1.80 m Longueur mesurée : 1.80 m	


SYNTHESE DU TRONÇON A7 VERS FOSSE				
	Distance	Photo	Observations	Page
<div> <div> <div>A7</div> <div>0.90 m</div> <div>  </div> </div> <div> <div>0.00m / A7</div> <div>  </div> <div> <div>FOSSE</div> <div>0.95 m</div> <div>  </div> </div> </div> <div> <div>  </div> </div> </div>		<div> <div>29/30/31</div> <div>  </div> </div>	Déversoir de départ - Référence du noeud A7 - AVALOIR Assemblage - Présence d'une grosse racine isolée - DANS REGARD Niveau d'eau claire de 0%	<div> <div>22</div> <div>22</div> </div>
Observations générales :				

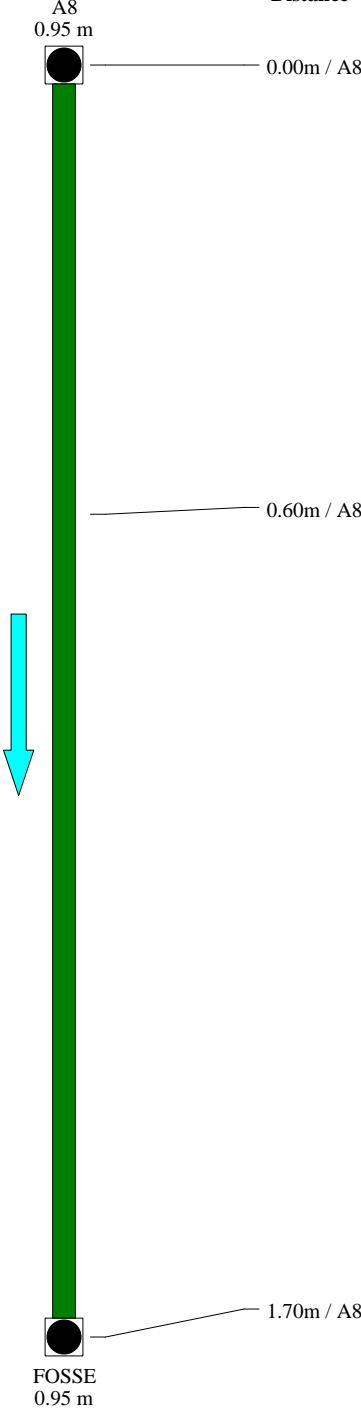
 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R		Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 7 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement : A7 vers FOSSE
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection : A7 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025 Longueur inspectée : 1.80 m Longueur mesurée : 1.80 m


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 29/30/31	
OBSERVATIONS : Déversoir de départ - Référence du noeud A7 - AVALOIR Assemblage - Présence d'une grosse racine isolée - DANS REGARD Niveau d'eau claire de 0%		  

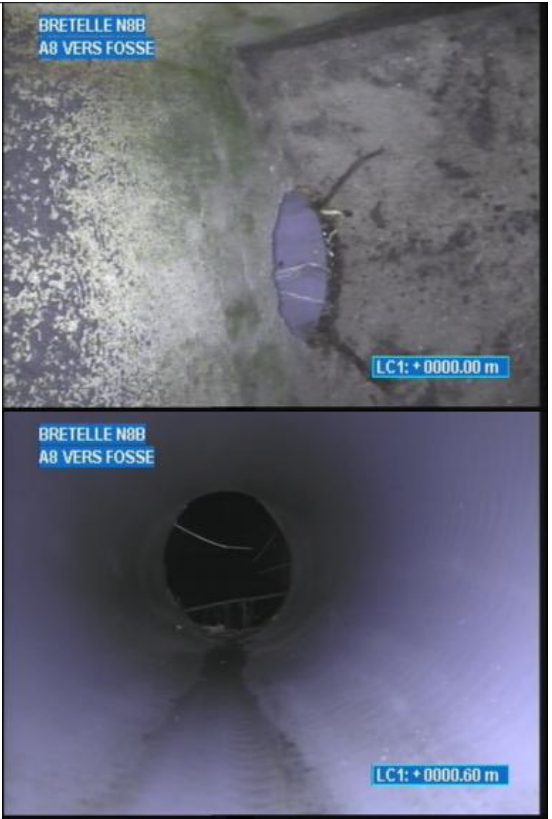
DISTANCE : 1.80 m	PHOTO : 32/33	
OBSERVATIONS : Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%		 

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : MONTIGNY LE BRETONNEUX Adresse : BRETELLE N8 N12 VERS A12 Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : D.I.R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 11/07/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 8 Référence du noeud de départ : A8 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : FOSSE Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : A8 vers FOSSE Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 1.70 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : A8 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : FOSSE Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R			Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 8 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A8 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A8 vers FOSSE	Longueur inspectée : 1.70 m Longueur mesurée : 1.70 m	

SYNTHESE DU TRONÇON A8 VERS FOSSE				
	Distance	Photo	Observations	Page
<div> <div>A8</div> <div>0.95 m</div> <div>  </div> </div>	0.00m / A8	34/35	Déversoir de départ - Référence du noeud A8 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%	25
	0.60m / A8	36/37	Assemblage - Briquetage ou élément de maçonnerie avec pièces manquantes et rien de visible de 8h à 5 Assemblage - Présence de racicelles à 6h Niveau d'eau claire de 0%	25
	1.70m / A8	38/39	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATUREL Niveau d'eau claire de 0%	26
Observations générales :				


 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R		Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 8 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement : A8 vers FOSSE
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection : A8 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025 Longueur inspectée : 1.70 m Longueur mesurée : 1.70 m


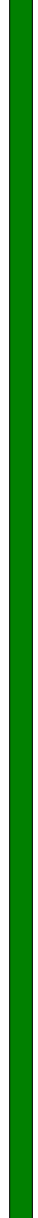

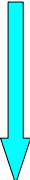

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 34/35	
OBSERVATIONS : Déversoir de départ - Référence du noeud A8 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%		

DISTANCE : 0.60 m	PHOTO : 36/37	
OBSERVATIONS : Assemblage - Briquetage ou élément de maçonnerie avec pièces manquantes c rien de visible de 8h à 5h Assemblage - Présence de racicelles à 6h Niveau d'eau claire de 0%		

 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R		Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 8 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A8 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A8 vers FOSSE	Longueur inspectée : 1.70 m Longueur mesurée : 1.70 m
DISTANCE : 1.70 m		PHOTO : 38/39	
OBSERVATIONS : Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%			

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : MONTIGNY LE BRETONNEUX Adresse : BRETELLE N8 N12 VERS A12 Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : D.I.R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 11/07/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 9 Référence du noeud de départ : A9 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : FOSSE Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : A9 vers FOSSE Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 2.00 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : A9 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : FOSSE Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R			Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 9 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A9 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection A9 vers FOSSE	Longueur inspectée : 2.00 m Longueur mesurée : 2.00 m	


SYNTHESE DU TRONÇON A9 VERS FOSSE				
	Distance	Photo	Observations	Page
<div> <div> <div>A9</div> <div>0.95 m</div> <div>  </div> </div> <div> <div>0.00m / A9</div> <div>  </div> <div> <div>FOSSE</div> <div>0.95 m</div> <div>  </div> </div> </div> <div> <div>  </div> </div> </div>		<div> <div>40/41/42</div> <div>  </div> </div>	Déversoir de départ - Référence du noeud A9 - AVALOIR Assemblage - Briquetage ou élément de maçonnerie avec pièces manquantes et rien de visible à 6h Niveau d'eau claire de 0%	<div>29</div> <div>29</div>
Observations générales :				

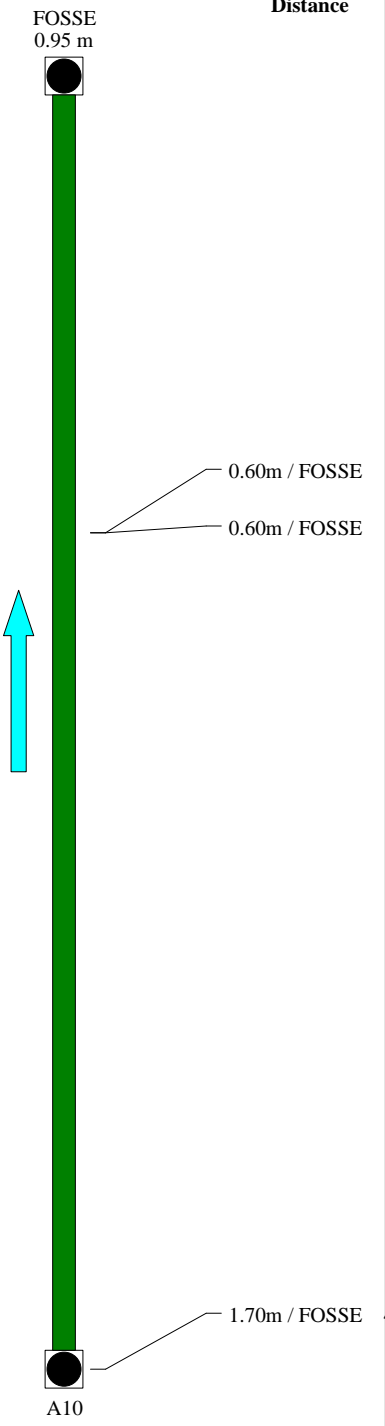
 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R		Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 9 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement : A9 vers FOSSE
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection : A9 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025 Longueur inspectée : 2.00 m Longueur mesurée : 2.00 m


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 40/41/42	
OBSERVATIONS : Déversoir de départ - Référence du noeud A9 - AVALOIR Assemblage - Briquetage ou élément de maçonnerie avec pièces manquantes et rien de visible à 6h Niveau d'eau claire de 0%		
		
		


DISTANCE : 2.00 m	PHOTO : 43/44	
OBSERVATIONS :		
Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%		


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : MONTIGNY LE BRETONNEUX Adresse : BRETELLE N8 N12 VERS A12 Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : D.I.R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 11/07/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 10 Référence du noeud de départ : FOSSE Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : A10 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : A10 vers FOSSE Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 1.70 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : Béton Longueur unitaire : Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : FOSSE Dimensions du regard : 1000 x 1000 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.95 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : A10 Dimensions du regard : Ø800 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			


 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R			Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 10 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A10 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : m	Sens de l'inspection FOSSE vers A10	Longueur inspectée : 1.70 m Longueur mesurée : 1.70 m	

SYNTHESE DU TRONÇON FOSSE VERS A10				
	Distance	Photo	Observations	Page
<div> <div>FOSSE 0.95 m</div>  </div>				
	0.60m / FOSSE	45	Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATUREL Niveau d'eau claire de 0%	32
	0.60m / FOSSE	46/47	Photographie générale - CHANGEMENT MATERIAUX PASSE EN PVC Assemblage - Présence de racelles Assemblage - Déviation angulaire - A GAUCHE Niveau d'eau claire de 0%	32
	1.70m / FOSSE	48/49/50	Déversoir d'arrivée - Référence du noeud A10 - AVALOIR Présence d'un ensemble complexe de racines Niveau d'eau claire de 0%	33
Observations générales :				

 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX BRETELLE N8 N12 VERS A12 Client : D.I.R		Dossier : T25165.VR.YF Tronçon : Tronçon n° 10 Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement : A10 vers FOSSE
Matériau : Béton	Longueur tuyau : m	Sens de l'inspection : FOSSE vers A10	Date d'inspection : 11 juillet 2025 Longueur inspectée : 1.70 m Longueur mesurée : 1.70 m

DISTANCE : 0.60 m	PHOTO : 45	
OBSERVATIONS : Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%		


DISTANCE : 0.60 m	PHOTO : 46/47	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>Photographie générale - CHANGEMENT MATERIAUX PASSE EN PVC</p> <p>Assemblage - Présence de radicelles</p> <p>Assemblage - Déviation angulaire - A GAUCHE</p> <p>Niveau d'eau claire de 0%</p>		



 EAV Région SARP IDF	MONTIGNY LE BRETONNEUX		Dossier : T25165.VR.YF
	BRETELLE N8 N12 VERS A12		Tronçon : Tronçon n° 10
	Client : D.I.R		Opérateur : ROUSTEAU VINCENT
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement A10 vers FOSSE	Date d'inspection : 11 juillet 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : m	Sens de l'inspection FOSSE vers A10	Longueur inspectée : 1.70 m Longueur mesurée : 1.70 m

DISTANCE : 1.70 m

PHOTO : 48/49/50

OBSERVATIONS :
Déversoir d'arrivée - Référence du noeud A10 - AVALOIR
Présence d'un ensemble complexe de racines
Niveau d'eau claire de 0%



SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

MONTIGNY LE BRETONNEUX
BRETELLE N8 N12 VERS A12

Dossier : T25165.VR.YF



Date : 10/07/2025

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
A1 vers FOSSE	300	1.70 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	Déversoir de départ - Référence du noeud A1 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%	4
					1.70	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%	4
A2 vers FOSSE	300	2.00 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	Déversoir de départ - Référence du noeud A2 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%	7
					2.00	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%	7
A3 vers FOSSE	300	1.60 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.60	Déversoir de départ - Référence du noeud A3 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%	10
					1.60	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%	10
A4 vers FOSSE	300	2.10 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	Déversoir de départ - Référence du noeud A4 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%	13
					2.10	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%	13
A5 vers FOSSE	300	2.00 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	Déversoir de départ - Référence du noeud A5 - AVALOIR Tout ou partie du mortier du briquetage ou de la maçonnerie est manquant à	16
					2.00	Niveau d'eau claire de 0% Dégradation de surface sans cause évidente, paroi manquante de 7h à 9h Niveau d'eau claire de 0%	16
A6 vers FOSSE	300	1.50 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	Déversoir de départ - Référence du noeud A6 - AVALOIR Assemblage - Présence de racelles à 6h Tout ou partie du mortier du briquetage ou de la maçonnerie est manquant à	19
					1.50	Niveau d'eau claire de 0% Effondrement total à 12h - EN VOUTE CASSE Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Réduction horizontale de la section de la canalisation de 6h à 10h - OVALISATION Niveau d'eau claire de 0%	19
A7 vers FOSSE	300	1.80 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	Déversoir de départ - Référence du noeud A7 - AVALOIR Assemblage - Présence d'une grosse racine isolée - DANS REGARD Niveau d'eau claire de 0%	22
					1.80	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%	22
A8 vers FOSSE	300	1.70 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	Déversoir de départ - Référence du noeud A8 - AVALOIR Niveau d'eau claire de 0%	25
					0.60	Assemblage - Briquetage ou élément de maçonnerie avec pièces manquantes rien de visible de 8h à 5h Assemblage - Présence de racelles à 6h Niveau d'eau claire de 0%	25
A9 vers FOSSE	300	2.00 m	Eaux pluviales	PVC-U	1.70	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE Niveau d'eau claire de 0%	26
					0.00	Déversoir de départ - Référence du noeud A9 - AVALOIR	29

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

MONTIGNY LE BRETONNEUX
BRETELLE N8 N12 VERS A12

Dossier : T25165.VR.YF



Date : 10/07/2025

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
FOSSE vers A10	300	1.70 m	Eaux pluviales	Béton		Assemblage - Briquetage ou élément de maçonnerie avec pièces manquantes rien de visible à 6h Niveau d'eau claire de 0%	
					2.00	Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE	29
						Niveau d'eau claire de 0%	
					0.60	Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud FOSSE - MILIEU NATURE	32
					0.60	Niveau d'eau claire de 0%	
						Photographie générale - CHANGEMENT MATERIAUX PASSE EN PVC	32
						Assemblage - Présence de radicelles	
						Assemblage - Déviation angulaire - A GAUCHE	
						Niveau d'eau claire de 0%	
					1.70	Déversoir d'arrivée - Référence du noeud A10 - AVALOIR	33
						Présence d'un ensemble complexe de racines	
						Niveau d'eau claire de 0%	

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

MONTIGNY LE BRETONNEUX
BRETELLE N8 N12 VERS A12

Dossier : T25165.VR.YF



Date : 10/07/2025

Caractéristiques tronçon								
Tronçon / Branchement / Noeud	A1 > FOSSE	A2 > FOSSE	A3 > FOSSE	A4 > FOSSE	A5 > FOSSE	A6 > FOSSE	A7 > FOSSE	A8 > FOSSE
Dimensions des tuyaux :	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300
Longueur mesurée :	1.70 m	2.00 m	1.60 m	2.10 m	2.00 m	1.50 m	1.80 m	1.70 m
Longueur inspectée :	1.70 m	2.00 m	1.60 m	2.10 m	2.00 m	1.50 m	1.80 m	1.70 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
<ul style="list-style-type: none"> • Tronçon visité incomplètement • BAAB Réduction horizontale de la section de la • BACC Effondrement total • BAFI Dégradation de surface, paroi manquante • BAJC Déviation angulaire • BBAA Présence d'une grosse racine isolée • BBAB Présence de radicelles • DADB Briquetage ou élément de maçonnerie avec • DAE Tout ou partie du mortier du briquetage ou de • DBAC Présence d'un ensemble complexe de racines 					1	1 1	1	1 1

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

MONTIGNY LE BRETONNEUX
BRETELLE N8 N12 VERS A12

Dossier : T25165.VR.YF



Date : 10/07/2025

Caractéristiques tronçon								Total
Tronçon / Branchement / Noeud	A9 > FOSSE	FOSSE > A10						
Dimensions des tuyaux :	Ø300	Ø300						18.10 m
Longueur mesurée :	2.00 m	1.70 m						18.10 m
Longueur inspectée :	2.00 m	1.70 m						0 / - / -
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0						
• Tronçon visité incomplètement								1
• BAAB Réduction horizontale de la section de la								1
• BACC Effondrement total								1
• BAFI Dégradation de surface, paroi manquante								1
• BAJC Déviation angulaire		1						1
• BBAA Présence d'une grosse racine isolée								1
• BBAB Présence de radicelles		1						3
• DADB Briquetage ou élément de maçonnerie avec	1							2
• DAE Tout ou partie du mortier du briquetage ou de								2
• DBAC Présence d'un ensemble complexe de racines		1						1