

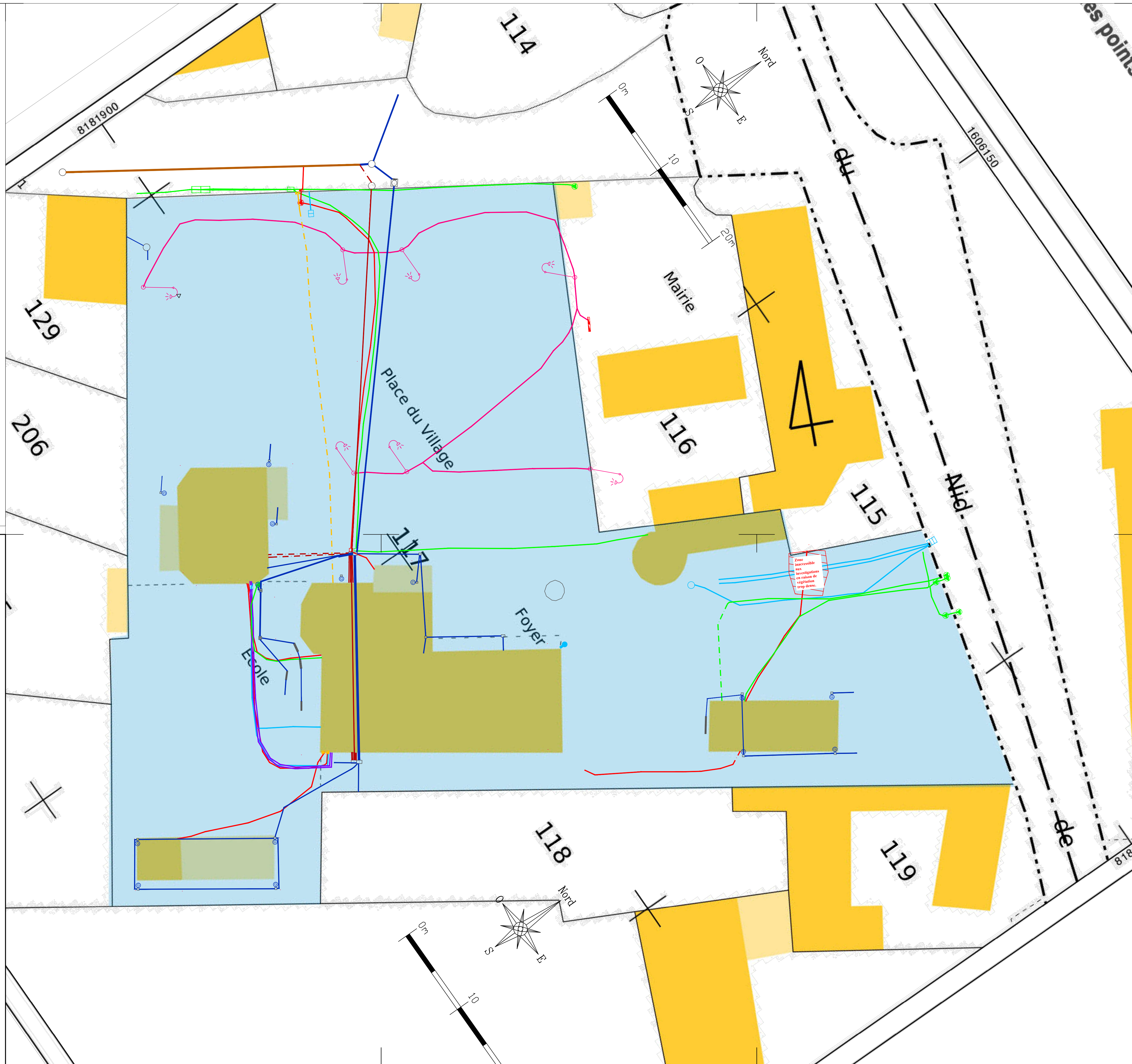
LEGENDE JFM CONSEILS

Classe A (à 0.40m près - réseaux rigides) (à 0.50m près - réseaux souples)	Classe B (à 1.50m près)	Classe C (plus de 1.50m)	Aérien	Réseaux
				Gaz
				Electricité
				Eclairage public
				Signalisation Lumineuse Tricolore (S.L.T.)
				Chauffage
				Télécommunications
				Fibre optique
				Eau potable
				Eau pluviale
				Eau usée
				Eau unitaire
				Réseaux indéterminés
				Report DT classe A
				Report DT classe B
				Report DT classe C
				Largueur polygone = emprise des réseaux (diamètre canalisation, ou emprise de plusieurs réseaux)
				ZEMUR (zone d'emprise multi-réseaux)
				Zone d'emprise des investigations

Symboles	Réseaux	Éléments des réseaux
	Gaz	Regard, Coffret, Borne Gaz, Vanne, Bouchon gaz
	Electricité	Regard, Coffret, Remontée aéro-souterraine, Poteau
	Eclairage Public	Regard, Armoire, Remontée aéro-souterraine, Candélabre
	S.L.T.	Regard, Armoire, Feux piétons, Feux tricolores
	Télécommunications	Regard, Coffret, Remontée aéro-souterraine, Poteau
	Poteaux	Elec./Eclairage, Elec./Télécom, Elec./Eclairage/Télécom
	Eau potable	Regard de visite, Bouche à clef, Citerneau, BA/BL
	Eau potable	Poteau incendie, Bouche incendie, Compteur, Vanne, Coffret
	Eau pluviale	Regard de visite, Bouche avaloir, Avaloir, Grille, Gouttière
	Eau usée	Regard de visite, Tampon avec cadre, Siphon de sol
	Eau unitaire	Regard de visite, Tampon avec cadre

	Numéro du point Altitude Terrain Naturel Charge de réseau Classe de précision	Nombre et diamètres des fourreaux, nombre de vides Charge du réseau	0845 (p) Coté PS	Numéro regard Altitude Terrain Naturel Profondeur F4 d'eau Charge sur réseau	EPI T=102.43 P=1.37 F=101.06 CEP1-EP2=108
--	--	---	---------------------	--	---

* : Informations fournies par le concessionnaire ** : Informations fournies par le client
 Nota : - Le fond de plan a été fourni par le client et n'a fait l'objet d'aucune modification d'échelle.
 - Quand l'orientation des branchements d'assainissement est précisée de façon horaire, considérer l'aval à 12h.



C.03 MOP03.1 Ind.01 - ANNEXE 2 (DATE D'APPLICATION LE 15/10/2015)	ISO 9001
PLAN D'INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES	N°AFFAIRE 210867
Conformément aux articles R. 554-1 à R. 554-38 du Code de l'Environnement et à l'arrêté du 15 février 2015	

RESPONSABLE DE PROJET	
-----------------------	--

Commune de BEHOUST
PLACE DU VILLAGE

PLAN 1/5
COORDINATION DES RESEAUX

ECHELLE : 1/200

INDICE	DATE	LIBELLE	ETABLI	VERIFIE
A	12/07/2021	Plan de repérage des réseaux enterrés (sensibles)	PGN	DNG

JFM Conseils
L'INGENIERIE ALTERNATIVE

JFM Conseils
1, rue de la Terre de Feu
91940 LES ULIS

Tel : 01.69.28.37.19
Fax : 01.69.82.92.79
jfm.conseils@jfm-conseils.fr
www.jfm-conseils.fr

DETECTION	
Date	Réalisée
06 au 08/07/2021	PGN / VPO
GEOREFERENCEMENT	
Date	Réalisé
08/07/2021	VPO
REFERENTIEL	
Planimétrie	Altimétrie
RGF93-CC49	NGF IGN 69

Le fond de plan non géoréférencé (Plan cadastral) a fait l'objet d'un recalage Helmert.
 Nota : La fiabilité des méthodes d'investigation électromagnétiques dépend de plusieurs facteurs : qualité du signal perçu, nature, diamètre et profondeur du réseau recherché, mais aussi configuration et propriété du terrain et du sous-sol.
 Les charges mentionnées sur le plan sont valables pour la date de réalisation de détection.

LEGENDE JFM CONSEILS

Classe A (à 0.40m près - réseaux rigides) (à 0.50m près - réseaux souples)	Classe B (à 1.50m près)	Classe C (plus de 1.50m)	Aérien	Réseaux
				Gaz
				Electricité
				Eclairage public
				Signalisation Lumineuse Tricolore (S.L.T.)
				Chauffage
				Télécommunications
				Fibre optique
				Eau potable
				Eau pluviale
				Eau usée
				Eau unitaire
				Réseaux indéterminés
				Report DT classe A
				Report DT classe B
				Report DT classe C
				Largueur polygone = emprise des réseaux (diamètre canalisation, ou emprise de plusieurs réseaux)
				ZEMUR (zone d'emprise multi-réseaux)
				Zone d'emprise des investigations

Symboles	Réseaux	Éléments des réseaux
	Gaz	Regard, Coffret, Borne Gaz, Vanne, Bouchon gaz
	Electricité	Regard, Coffret, Remontée aéro-souterraine, Poteau
	Eclairage Public	Regard, Armoire, Remontée aéro-souterraine, Candélabre
	S.L.T.	Regard, Armoire, Feux piétons, Feux tricolores
	Télécommunications	Regard, Coffret, Remontée aéro-souterraine, Poteau
	Poteaux	Elec./Eclairage, Elec./Télécom, Elec./Eclairage/Télécom
	Eau potable	Regard de visite, Bouche à clef, Citerneau, BA/BL
	Eau potable	Poteau incendie, Bouche incendie, Compteur, Vanne, Coffret
	Eau pluviale	Regard de visite, Bouche avaloir, Avaloir, Grille, Gouttière
	Eau usée	Regard de visite, Tampon avec cadre, Siphon de sol
	Eau unitaire	Regard de visite, Tampon avec cadre

* : Informations fournies par le concessionnaire ** : Informations fournies par le client
 Nota : - Le fond de plan a été fourni par le client et n'a fait l'objet d'aucune modification d'échelle.
 - Quand l'orientation des branchements d'assainissement est précisée de façon horaire, considérer l'aval à 12h.

C.03 MOP.0.1 Ind.01 - ANNEXE 2 (DATE D'APPLICATION LE 15/10/2015) ISO 9001
PLAN D'INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES N°AFFAIRE **210867**
 Conformément aux articles R. 554-1 à R. 554-38 du Code de l'Environnement et à l'arrêté du 15 février 2015

RESPONSABLE DE PROJET

Commune de BEHOUST
 PLACE DU VILLAGE

PLAN 2/5
 RESEAU D'ASSAINISSEMENT

ECHELLE : 1/200

INDICE	DATE	LIBELLE	ETABLI	VERIFIE
A	12/07/2021	Plan de repérage des réseaux enterrés	PGN	DNG

JFM Conseils
 L'INGENIERIE ALTERNATIVE

JFM Conseils
 1, rue de la Terre de Feu
 91940 LES ULIS

Tel : 01.69.28.37.19
 Fax : 01.69.82.92.79
 jfmconseils@jfm-conseils.fr
 www.jfm-conseils.fr

DETECTION	
Date	Réalisée
06 au 08/07/2021	PGN / VPO

GEOREFERENCEMENT	
Date	Réalisé
08/07/2021	VPO

REFERENTIEL	
Planimétrie	Altimétrie
RGF93-CC49	NGF IGN 69

Nota : La fiabilité des méthodes d'investigation électromagnétiques dépend de plusieurs facteurs : qualité du signal perçu, nature, diamètre et profondeur du réseau recherché, mais aussi configuration et propriété du terrain et du sous-sol.
 Les charges mentionnées sur le plan sont valables pour la date de réalisation de détection.



LEGENDE JFM CONSEILS

Classe A (à 0.40m près réseaux rigides) (à 0.50m près réseaux souples)	Classe B (à 1.50m près)	Classe C (plus de 1.50m)	Aérien	Réseaux
				Gaz
				Electricité
				Eclairage public
				Signalisation Lumineuse Tricolore (S.L.T.)
				Chauffage
				Télécommunications
				Fibre optique
				Eau potable
				Eau pluviale
				Eau usée
				Eau unitaire
				Réseaux indéterminés
				Report DT classe A
				Report DT classe B
				Report DT classe C
				Largueur polygone = emprise des réseaux (diamètre canalisation, ou emprise de plusieurs réseaux)
				ZEMUR (zone d'emprise multi-réseaux)
				Zone d'emprise des investigations

Symboles	Réseaux	Éléments des réseaux
	Gaz	Regard, Coffret, Borne Gaz, Vanne, Bouchon gaz
	Electricité	Regard, Coffret, Remontée aéro-souterraine, Poteau
	Eclairage Public	Regard, Armoire, Remontée aéro-souterraine, Candélabre
	S.L.T.	Regard, Armoire, Feux piétons, Feux tricolores
	Télécommunications	Regard, Coffret, Remontée aéro-souterraine, Poteau
	Poteaux	Elec./Eclairage, Elec./Télécom, Elec./Eclairage/Télécom
	Eau potable	Regard de visite, Bouche à clef, Citerneau, BA/BL
	Eau potable	Poteau incendie, Bouche incendie, Compteur, Vanne, Coffret
	Eau pluviale	Regard de visite, Bouche avaloir, Avaloir, Grille, Gouttière
	Eau usée	Regard de visite, Tampon avec cadre, Siphon de sol
	Eau unitaire	Regard de visite, Tampon avec cadre

	Numéro du point Altitude Terrain Naturel Cote sur Niveau Charge de précision	Nombre et diamètres des fourreaux nombre de vues Charge du réseau	0845 (p) Cote (p)	Numéro regard Altitude Terrain Naturel Profondeur F4 d'eau Charge sur réseau	EPI T=102.43 P=1.37 F=10.06 CEPI-EP2=108
--	---	---	----------------------	--	--

* : Informations fournies par le concessionnaire ** : Informations fournies par le client

Nota : - Le fond de plan a été fourni par le client et n'a fait l'objet d'aucune modification d'échelle.
- Quand l'orientation des branchements d'assainissement est précisée de façon horaire, considérer l'aval à 12h.



C.03 MOP03.1 Ind.01 - ANNEXE 2 (DATE D'APPLICATION LE 15/10/2015)	ISO 9001
PLAN D'INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES	N°AFFAIRE 210867
Conformément aux articles R. 554-1 à R. 554-38 du Code de l'Environnement et à l'arrêté du 15 février 2015	

RESPONSABLE DE PROJET	
-----------------------	--

Commune de **BEHOUST**
PLACE DU VILLAGE

PLAN 3/5
RESEAUX D'ELECTRICITE
ET D'ECLAIRAGE PUBLIC
ECHELLE : 1/200

INDICE	DATE	LIBELLE	ETABLI	VERIFIE
A	12/07/2021	Plan de repérage des réseaux enterrés (sensibles)	PGN	DNG

JFM Conseils
L'INGENIERIE ALTERNATIVE

JFM Conseils
1, rue de la Terre de Feu
91940 LES ULIS

Tel : 01.69.28.37.19
Fax : 01.69.82.92.79
jfmconseils@jfm-conseils.fr
www.jfm-conseils.fr

DETECTION	
Date	Réalisée
06 au 08/07/2021	PGN / VPO
GEOREFERENCEMENT	
Date	Réalisé
08/07/2021	VPO
REFERENTIEL	
Planimétrie	Altimétrie
RGF93-CC49	NGF IGN 69

Nota : La fiabilité des méthodes d'investigation électromagnétiques dépend de plusieurs facteurs : qualité du signal perçu, nature, diamètre et profondeur du réseau recherché, mais aussi configuration et propriété du terrain et du sous-sol.
Les charges mentionnées sur le plan sont valables pour la date de réalisation de détection.

LEGENDE JFM CONSEILS

Classe A (à 0.40m près - réseaux rigides) (à 0.50m près - réseaux souples)	Classe B (à 1.50m près)	Classe C (plus de 1.50m)	Aérien	Réseaux
				Gaz
				Electricité
				Eclairage public
				Signalisation Lumineuse Tricolore (S.L.T.)
				Chauffage
				Télécommunications
				Fibre optique
				Eau potable
				Eau pluviale
				Eau usée
				Eau unitaire
				Réseaux indéterminés
				Report DT classe A
				Report DT classe B
				Report DT classe C
				Largueur polygone = emprise des réseaux (diamètre canalisation, ou emprise de plusieurs réseaux)
				ZEMUR (zone d'emprise multi-réseaux)
				Zone d'emprise des investigations

SENSIBLES
NON SENSIBLES

Symboles	Réseaux	Eléments des réseaux
	Gaz	Regard, Coffret, Borne Gaz, Vanne, Bouchon gaz
	Electricité	Regard, Coffret, Remontée aéro-souterraine, Poteau
	Eclairage Public	Regard, Armoire, Remontée aéro-souterraine, Candélabre
	S.L.T.	Regard, Armoire, Feux piétons, Feux tricolores
	Télécommunications	Regard, Coffret, Remontée aéro-souterraine, Poteau
	Poteaux	Elec./Eclairage, Elec./Télécom, Elec./Eclairage/Télécom
	Eau potable	Regard de visite, Bouche à clef, Citerneau, BA/BL
	Eau potable	Poteau incendie, Bouche incendie, Compteur, Vanne, Coffret
	Eau pluviale	Regard de visite, Bouche avaloir, Avaloir, Grille, Gouttière
	Eau usée	Regard de visite, Tampon avec cadre, Siphon de sol
	Eau unitaire	Regard de visite, Tampon avec cadre

	Numéro du point Altitude Terrain Naturel Cote sur Niveau Charge de précision	Nombre et diamètres des fourreaux Cote (p) Cote (S)	Numéro regard Altitude Terrain Naturel Profondeur F4 d'eau Charge sur réseau	EPI T=102.43 P=1.37 F=10.06 CEP1-EP2=108
--	---	---	--	--

* : Informations fournies par le concessionnaire
** : Informations fournies par le client
Nota : - Le fond de plan a été fourni par le client et n'a fait l'objet d'aucune modification d'échelle.
- Quand l'orientation des branchements d'assainissement est précisée de façon horaire, considérer l'aval à 12h.

C.03 MOP03.1 Ind.01 - ANNEXE 2 (DATE D'APPLICATION LE 15/10/2015) ISO 9001
PLAN D'INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES N°AFFAIRE 210867
 Conformément aux articles R. 554-1 à R. 554-38 du Code de l'Environnement et à l'arrêté du 15 février 2015

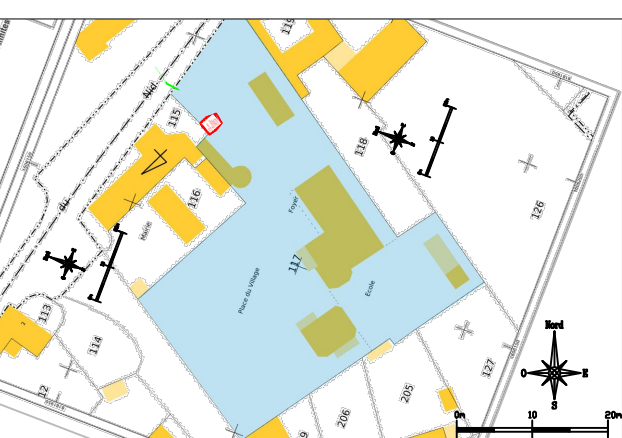
RESPONSABLE DE PROJET

Commune de BEHOUST
PLACE DU VILLAGE

PLAN 4/5
RESEAU TELECOM
ECHELLE : 1/200

INDICE	DATE	LIBELLE	ETABLI	VERIFIE
A	12/07/2021	Plan de repérage des réseaux enterrés	PGN	DNG

JFM Conseils
L'INGENIERIE ALTERNATIVE
JFM Conseils
1, rue de la Terre de Feu
91940 LES ULIS
Tel : 01.69.28.37.19
Fax : 01.69.82.92.79
jfmconseils@jfm-conseils.fr
www.jfm-conseils.fr



DETECTION	
Date	Réalisée
06 au 08/07/2021	PGN / VPO
GEOREFERENCEMENT	
Date	Réalisé
08/07/2021	VPO
REFERENTIEL	
Planimétrie	Altimétrie
RGF93-CC49	NGF IGN 69

Nota : La fiabilité des méthodes d'investigation électromagnétiques dépend de plusieurs facteurs : qualité du signal perçu, nature, diamètre et profondeur du réseau recherché, mais aussi configuration et propriété du terrain et du sous-sol.
Les charges mentionnées sur le plan sont valables pour la date de réalisation de détection.



LEGENDE JFM CONSEILS

Classe A (à 0.40m près - réseaux rigides) (à 0.50m près - réseaux souples)	Classe B (à 1.50m près)	Classe C (plus de 1.50m)	Aérien	Réseaux
				Gaz
				Electricité
				Eclairage public
				Signalisation Lumineuse Tricolore (S.L.T.)
				Chauffage
				Télécommunications
				Fibre optique
				Eau potable
				Eau pluviale
				Eau usée
				Eau unitaire
				Réseaux indéterminés
				Report DT classe A
				Report DT classe B
				Report DT classe C
				Largueur polygone = emprise des réseaux (diamètre canalisation, ou emprise de plusieurs réseaux)
				ZEMUR (zone d'emprise multi-réseaux)
				Zone d'emprise des investigations

Symboles	Réseaux	Eléments des réseaux
	Gaz	Regard, Coffret, Borne Gaz, Vanne, Bouchon gaz
	Electricité	Regard, Coffret, Remontée aéro-souterraine, Poteau
	Eclairage Public	Regard, Armoire, Remontée aéro-souterraine, Candélabre
	S.L.T.	Regard, Armoire, Feux piétons, Feux tricolores
	Télécommunications	Regard, Coffret, Remontée aéro-souterraine, Poteau
	Poteaux	Elec./Eclairage, Elec./Télécom, Elec./Eclairage/Télécom
	Eau potable	Regard de visite, Bouche à clef, Citerneau, BA/BL
	Eau potable	Poteau incendie, Bouche incendie, Compteur, Vanne, Coffret
	Eau pluviale	Regard de visite, Bouche avaloir, Avaloir, Grille, Gouttière
	Eau usée	Regard de visite, Tampon avec cadre, Siphon de sol
	Eau unitaire	Regard de visite, Tampon avec cadre

ELEC00 EPI 108.43 P=1.37 F=10.06 CEP1-EP2=108	Numéro du point Altitude Terrain Naturel Cote de la Station Charge de réseau Classe de précision	Nombre et diamètres des fourreaux nombre de vues Charge du réseau	3045 (p) Cote PS	Numéro regard Altitude Terrain Naturel Profondeur F4 d'eau Charge sur réseau	EPI T=108.43 P=1.37 F=10.06 CEP1-EP2=108
--	--	---	---------------------	--	--

* : Informations fournies par le concessionnaire ** : Informations fournies par le client
 Nota : - Le fond de plan a été fourni par le client et n'a fait l'objet d'aucune modification d'échelle.
 - Quand l'orientation des branchements d'assainissement est précisée de façon horaire, considérer l'aval à 12h.

C.03 MOP03.1 Ind.01 - ANNEXE 2 (DATE D'APPLICATION LE 15/10/2015) ISO 9001
PLAN D'INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES N°AFFAIRE
 210867
 Conformément aux articles R. 554-1 à R. 554-38 du Code de l'Environnement et à l'arrêté du 15 février 2015

RESPONSABLE DE PROJET

Commune de BEHOUST
 PLACE DU VILLAGE

**PLAN 5/5
 RESEAUX D'AEP,
 DE GAZ ET DE CHAUFFAGE**
 ECHELLE : 1/200

INDICE	DATE	LIBELLE	ETABLI	VERIFIE
A	12/07/2021	Plan de repérage des réseaux enterrés (sensibles)	PGN	DNG

JFM Conseils
 1, rue de la Terre de Feu
 91940 LES ULIS
 Tel : 01.69.28.37.19
 Fax : 01.69.82.92.79
 jfmconseils@jfm-conseils.fr
 www.jfm-conseils.fr

DETECTION	
Date	Réalisée
06 au 08/07/2021	PGN / VPO

GEOREFERENCEMENT	
Date	Réalisé
08/07/2021	VPO

REFERENTIEL	
Planimétrie	Altimétrie
RGF93-CC49	NGF IGN 69

Le fond de plan non géoréférencé (Plan cadastral) a fait l'objet d'un recalage Helmert.
 Nota : La fiabilité des méthodes d'investigation électromagnétiques dépend de plusieurs facteurs : qualité du signal perçu, nature, diamètre et profondeur du réseau recherché, mais aussi configuration et propriété du terrain et du sous-sol.
 Les charges mentionnées sur le plan sont valables pour la date de réalisation de détection.

