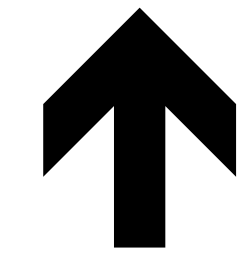


LEGENDE

GAZ EXISTANT	CONDUIT ÉLECTRIQUE	E
GAZ PROJETÉ	CONDUIT BELL CANADA	B
GAZ ABANDONNÉ	CONDUIT HYDRO-QUÉBEC	HQ
CONDUITE INSÉRÉE	ÉGOUT ET REGARD	EG
CLASSE DE PRESSION	AQUEDUC ET VANNE	EAU
RACCORD OBTURATEUR	LIMITE DE PROPRIÉTÉ	- - - -
BRIDE ISOLANTE / JOINT ISOLANT	LIGNE DE CENTRE	CL
ACCOUPLÉMENT MÉCANIQUE	LIGNE DE LOT	L
ACC. MÉCANIQUE ISOLANT	LIGNE DE PROPRIÉTÉ	R
RÉDUIT	BORDURE DE RUE	C
VANNE	PAVAGE	PAV.
CAPUCHON D'ACIER	HAIE	H
CAPUCHON PLASTIQUE	BOISÉ	B
RACCORD TRANSITION	MURET	M
GAINE PROTECTRICE	CLÔTURE	X
POSTE DE DÉTENTE	FOSSÉ	F
OU DE VANNE HORS-TERRÉ	LIGNE DE SERVITUDE	S
POSTE DE DÉTENTE	VOIE FERRÉE	V
OU DE VANNE	HAUBAN	H
SOUTERRAIN	LIMITE DE VILLE	L
CONDUITE EN ANTENNE	BORNE FONTAINE	BF
BORNE D'ESSAI	LAMPADAIRE	L
RÉSONNATEUR	POTEAU	P
ANODE	PUISARD	PU
CELLULE DE RÉFÉRENCE EN CUIVRE	REGARD	R
ÉCHAPPEMENT, ÉVENT	FEU DE CIRCULATION	FC
CHEMINÉE VENTILATION	GRILLE TRANSFORMATEUR	GT
REPÈRE DE CONDUITE	VOÛTE D'UTILITÉS	U
REPÈRE DE MINI BRANCHEMENT	PENTE	P
TELEMÉTRIE		



RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

M.R.N. : 31HL3022, 3122, 3222, 3322

SOURCE DE RENSEIGNEMENTS

ARCHIVES NUMÉRIQUES GAZ MÉTRO
REQUÊTE 13-04-103

ORDRE RÉSEAU: 90031940
(ORDRE DE TRAVAIL):

SOUS-RÉSEAU	INSTALLER	ABANDONNER	DIA.	SORTE	CL.
95032620	1872 m		168,3	PLASTIQUE	400
95032621	92 m		168,3	PLASTIQUE	400

RÉVISIONS

NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR	SL
130522		POUR APPROBATION		

NOTES

- LA CONDUITE À GAZ DEVRAIT ÊTRE ENFOUÏE À UNE PROFONDEUR MINIMALE DE 0,7 m SOUS LE TERRAIN FINAL ET AVOIR UN DÉGAGEMENT VERTICAL MINIMAL DE 0,3 m PAR RAPPORT AUX AUTRES UTILITÉS PUBLIQUES. SI CETTE EXIGENCE NE PEUT ÊTRE RESPECTÉE, L'ENTREPRENEUR DOIT AVOIR REÇU L'APPROBATION DE GAZ MÉTRO AVANT DE REMBLAYER.
1) AUTRE: -----
- TOUTES LES DISTANCES INDIQUÉES SONT EN MÈTRES SAUF INDICATIONS CONTRAIRES.
- LES CLASSES DE PRESSION SONT EN KILOPASCAL.
- LES TRAVAUX SERONT RÉALISÉS CONFORMÈMENT AUX SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE GAZ MÉTRO.
- PLAN DE LOCALISATION:



MUNICIPALITÉ TERREBONNE

TITRE URBANOVA PHASES 1A et 1B

DESCRIPTION PLAN DE LOCALISATION

DESSINATEUR - TRICE SÉBASTIEN LATREILLE

TECH. DE PROJET ÉRIC BÉDARD

GÉOMATIQUE JOSÉE LAVALLÉE

DESIGN

CATHODIQUE

CHARGÉ DE PROJET FRANÇOIS GIRARD

NO. RÉSEAU GAZIER 3228 NO. DOSSIER LI047

ÉCHELLE 1 : 4000 O.T.P. 10-005723 NO. DESSIN ND-13-0492-1 RÉV.

--- 114,3 mm CL-400 PLASTIQUE
- - - 168,3 mm CL-400 PLASTIQUE

INSPECTION SPÉCIALISÉE REQUISE
ULTRA-SON/PE PRESSO-FUSION
10% MIN. (PAR PROJET)
100% SOUS 0°C
JOINT INACCESSIBLE : 100%
(VAQUIC POINT, GAINÉ, TRAKER DE RIVIÈRE)

POUR APPROBATION



FORMAT A-1

NO. DESSIN ND-13-0492-1

LEGENDE

GAZ EXISTANT	CONDUIT ÉLECTRIQUE	E
GAZ PROJETÉ	CONDUIT BELL CANADA	B
GAZ ABANDONNÉ	CONDUIT HYDRO-QUÉBEC	HQ
CONDUITE INSÉRÉE	ÉGOUT ET REGARD	EG
CLASSE DE PRESSION	AQUEDUC ET VANNE	EAU
RACCORD OBTURATEUR	LIMITÉ DE PROPRIÉTÉ	- - - -
BRIDE ISOLANTE / JOINT ISOLANT	LIGNE DE CENTRE	CL
ACCOUPLÉMENT MÉCANIQUE	LIGNE DE LOT	L
ACC. MÉCANIQUE ISOLANT	LIGNE DE PROPRIÉTÉ	R
RÉDUIT	BORDURE DE RUE	C
VANNE	PAVAGE	PAV.
CAPUCHON D'ACIER	HAIE	H
CAPUCHON PLASTIQUE	BOISÉ	B
RACCORD TRANSITION	MURET	M
GAINE PROTECTRICE	CLÔTURE	X
POSTE DE DÉTENTE	FOSSÉ	F
OU DE VANNE HORS-TERRER	LIGNE DE SERVITUDE	S
POSTE DE DÉTENTE	VOIE FERRÉE	V
OU DE VANNE	HAUBAN	H
SOUTERRAIN	LIMITÉ DE VILLE	L
CONDUITE EN ANTENNE	BORNE FONTAINE	B
BORNE D'ESSAI	LAMPADAIRE	L
RÉSONNATEUR	POTEAU	P
ANODE	PUISARD	PU
CELLULE DE RÉFÉRENCE EN CUIVRE	REGARD	R
ÉCHAPPEMENT, ÉVENT	FEU DE CIRCULATION	F
CHEMINÉE VENTILATION	GRILLE TRANSFORMATEUR	G
REPÈRE DE CONDUITE	VOÛTE D'UTILITÉS	V
REPÈRE DE MINI BRANCHEMENT	PENTE	P
TELEMÉTRIE		

RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

M.R.N. : 31HL2922-3022

SOURCE DE RENSEIGNEMENTS

ARCHIVES NUMÉRIQUES GAZ MÉTRO
REQUÊTE NO.: 12-12-496

ORDRE RÉSEAU: 90031042

SOUS-RÉSEAU	INSTALLER	ABANDONNER	DIA.	SORTE	CL.

RÉVISIONS

NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR

NOTES

- LA CONDUITE À GAZ DEVRAIT ÊTRE ENFOUÏE À UNE PROFONDEUR MINIMALE DE 0,3 m PAR RAPPORT AUX AUTRES UTILITÉS PUBLIQUES. SI CETTE EXIGENCE NE PEUT ÊTRE RESPECTÉE, L'ENTREPRENEUR DOIT AVOIR REÇU L'APPROBATION DE GAZ MÉTRO AVANT DE REMBLAYER.
- 1) AUTRE: -----
- TOUTES LES DISTANCES INDIQUÉES SONT EN MÈTRES SAUF INDICATIONS CONTRAIRES.
- LES CLASSES DE PRESSION SONT EN KILOPASCAL.
- LES TRAVAUX SERONT RÉALISÉS CONFORMÈMENT AUX SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE GAZ MÉTRO.
- PLAN DE LOCALISATION:



MUNICIPALITÉ TERREBONNE

TITRE URBANOVA PHASES 1A et 1B

DESCRIPTION PLAN DE LOCALISATION

DESSINATEUR - TRICE PATRICE CÔTÉ

TECH. DE PROJET ÉRIC BÉDARD

GÉOMATIQUE JOSÉE LAVALLÉE

DESIGN

CATHODIQUE

CHARGÉ DE PROJET FRANÇOIS GIRARD

NO. RÉSEAU GAZIER 3228 NO. DOSSIER L049

ING. RÉG.

SCEAU

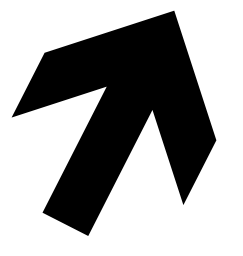
ÉCHELLE 1:1500 O.T.P. 10-005656 NO. DESSIN ND-13-0421-1 RÉV.

SI



114,3 mm CL-400 PLASTIQUE
60,3 mm CL-400 PLASTIQUE

PROJET 90031940
VOIR PLAN ND-13-0492-1



NO. DESSIN ND-13-0421-1