

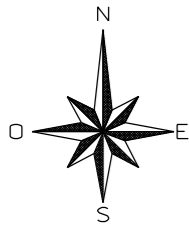


Projet : RACCORDEMENT BIOMÉTHANE		Dessiné par : SURVEY	
		Date : 12/04/2021	Echelle : -
 GRDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Laclerc 67000 SELESTAT		Commune : QUINCEROT	
Référence projet :		RE3-2002489	Folio : Assemblage



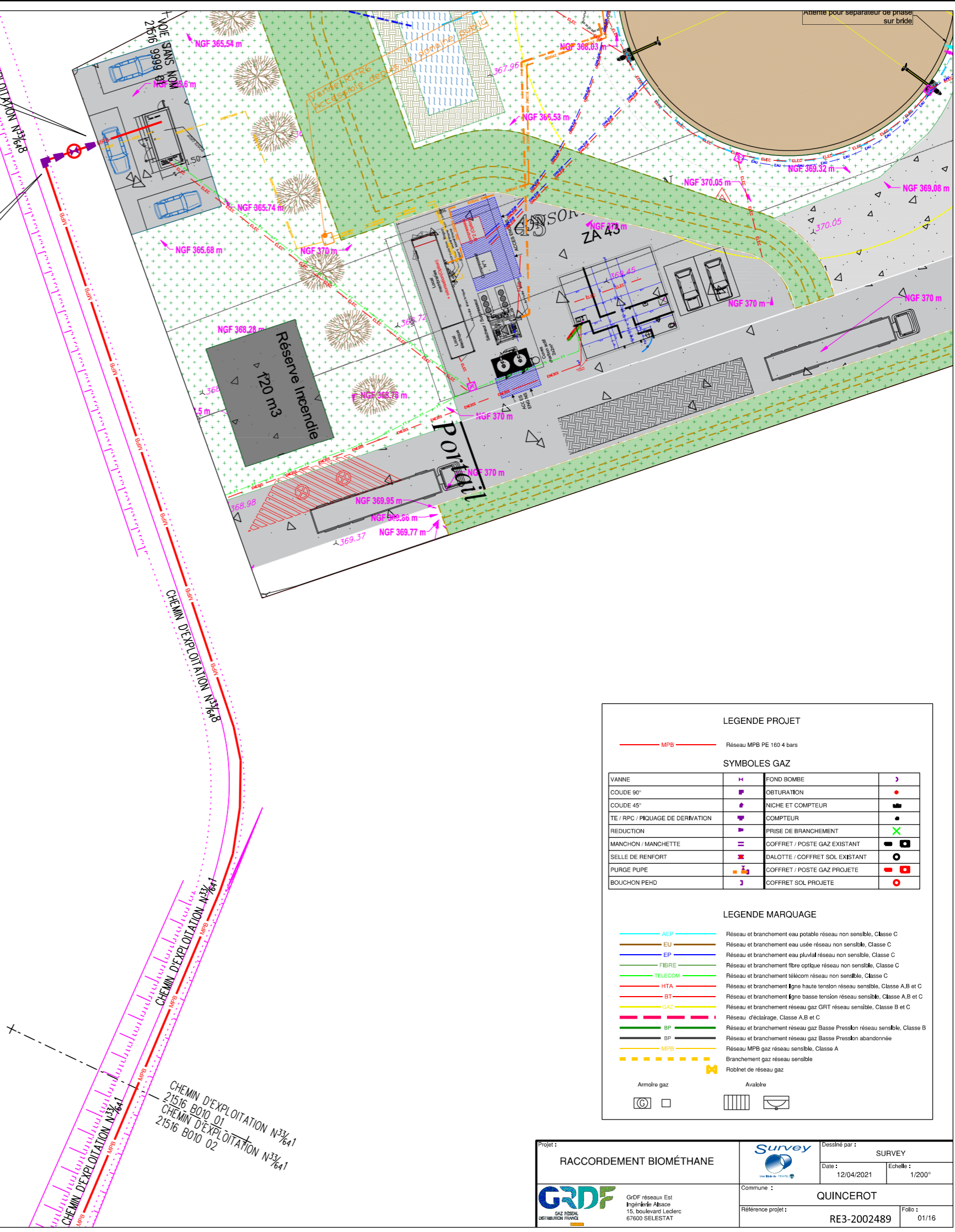


**A POSER**

RAC AC-PE 50x63 (8237021)  
 TUE PE DN63 (8010256)  
 RED PE DN63/125 (8036025)  
 TUE PE DN125 (8010270)  
 Fouille de raccordement

**A POSER**

VANNE PEHD 125 BI PURGE (8403730)  
 REGARD TAMPON ROND  
 CHAUSSEE N°3 (8510151)  
 RED PE DN125/160 (8036165)  
 COUDE 90 DN160 (8022379)



**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

VANNE	⊕	FOND BOMBE	⊖
COUDE 90°	⊘	OBTURATION	⊙
COUDE 45°	⊙	NICHE ET COMPTEUR	⊕
TE / RPC / PLOUAGE DE DERIVATION	⊕	COMPTEUR	⊙
REDUCTION	⊕	PRISE DE BRANCHEMENT	⊗
MANCHON / MANCHETTE	⊕	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⊕
SELLE DE RENFORT	⊕	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⊕
PURGE PUPE	⊕	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⊕
BOUCHON PEHD	⊕	COFFRET SOL PROJETE	⊕

**LEGENDE MARQUAGE**

— AEP —	Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
— EU —	Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
— EP —	Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
— FIBRE —	Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
— TELECOM —	Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
— HTA —	Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
— BT —	Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
— GAZ —	Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
— —	Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
— BP —	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
— BP —	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
— —	Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
— —	Branchement gaz réseau sensible
— —	Robinet de réseau gaz

Armoire gaz      Avaloire

Projet : **RACCORDEMENT BIOMÉTHANE**

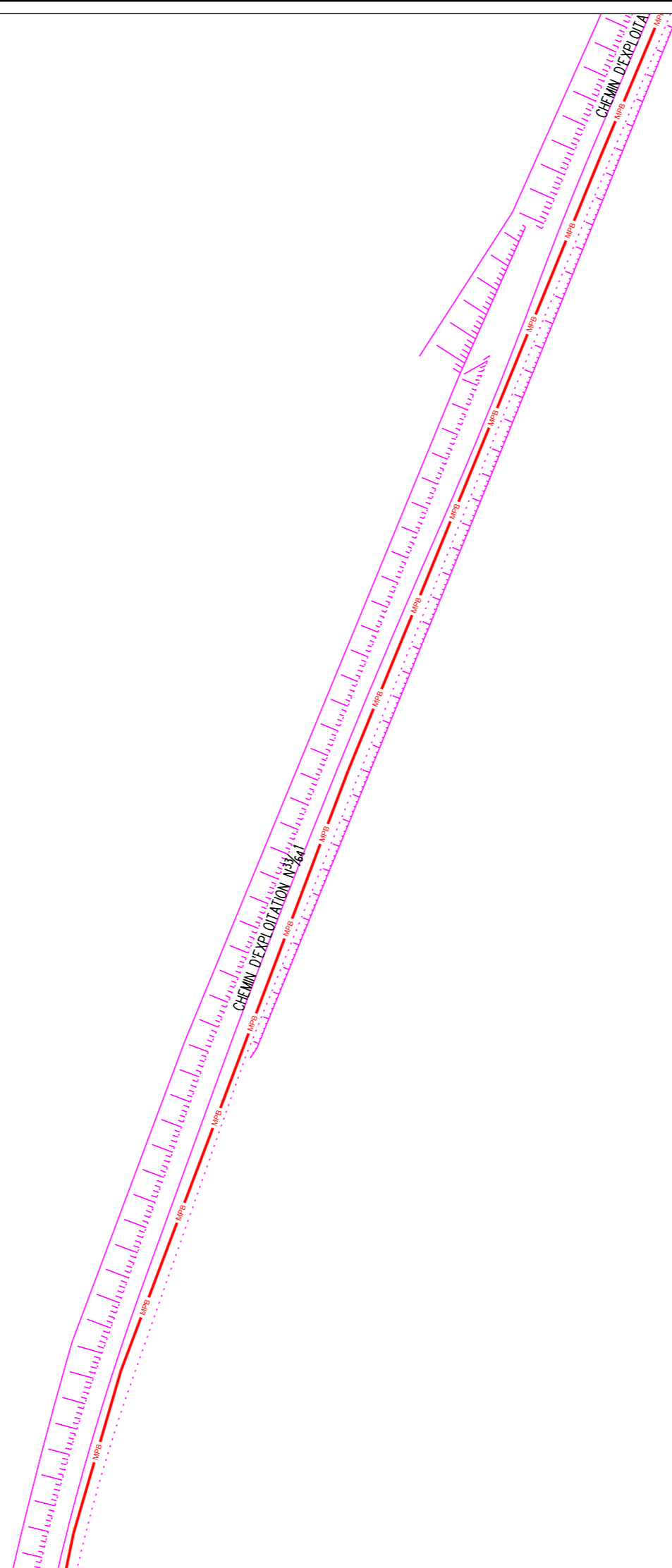
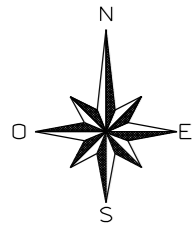
GrDF GAZ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE

GrDF réseaux Est  
 Ingénierie Alsace  
 15, boulevard Lederc  
 67000 SELLESTAT

Survey  
 Dessiné par : SURVEY  
 Date : 12/04/2021      Echelle : 1/200°

Commune : **QUINCEROT**

Référence projet : **RE3-2002489**      Folio : 01/16



**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160.4 bars

**SYMBLES GAZ**

VANNE	⊕	FOND BOMBE	⊗
COUDE 90°	⊞	OBTURATION	•
COUDE 45°	⊟	NICHE ET COMPTEUR	⬢
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⊞	COMPTEUR	•
REDUCTION	⊞	PRISE DE BRANCHEMENT	⊗
MANCHON / MANCHETTE	⊞	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⬢
SELLE DE RENFORT	⊞	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⊗
PURGE PUPE	⊞	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⬢
BOUCHON PEHD	⊞	COFFRET SOL PROJETE	⊗

**LEGENDE MARQUAGE**

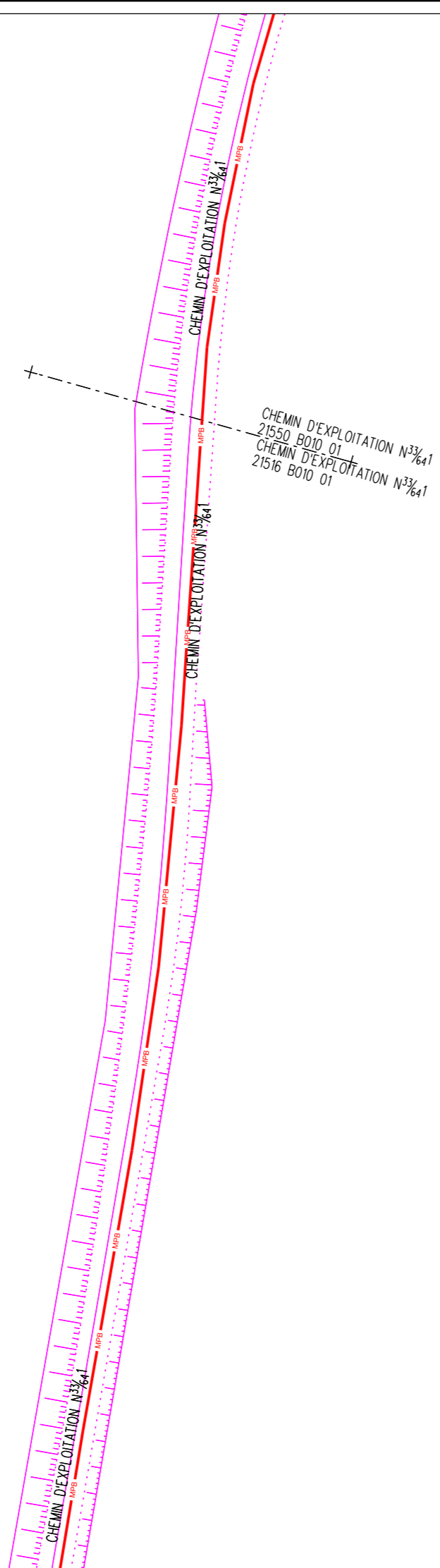
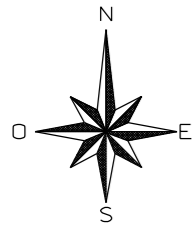
- AEP Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- HTA Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
- BT Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
- GAZ Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
- Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
- BP Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
- BP Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
- MPB Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- - - Branchement gaz réseau sensible
- ⊕ Robinet de réseau gaz

Armoire gaz      Avaloche

Projet :	<b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>		Dessiné par :	SURVEY	
			Date :	12/04/2021	Echelle :
					1/200°
Commune :			<b>QUINCEROT</b>		
Référence projet :			<b>RE3-2002489</b>		Folio :
					02/16

GRDF réseaux Est  
Ingénierie Alsace  
15, boulevard Lederc  
67000 SELLESTAT

UNIVERSITY OF TRAM



### LEGENDE PROJET

MPB Réseau MPB PE 160 4 bars

### SYMBOLES GAZ

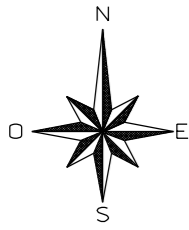
VANNE	⌘	FOND BOMBE	⤴
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	●
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⬛
TE / RPC / PLOUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	●
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⊗
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⬛
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⊙
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⬛
BOUCHON PEHD	⌘	COFFRET SOL PROJETE	⊙

### LEGENDE MARQUAGE

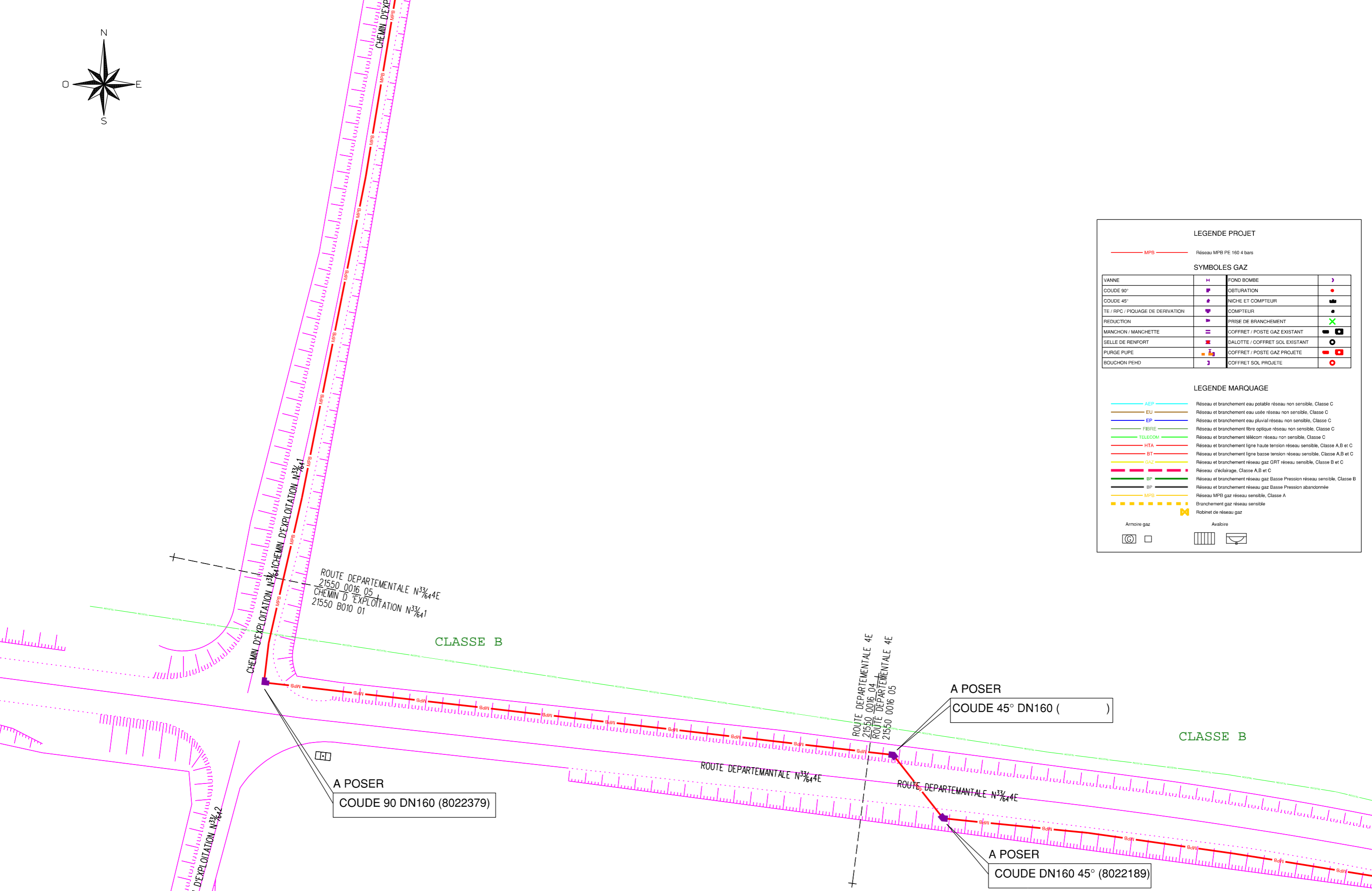
- AEP Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- HTA Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
- BT Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
- GAZ Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
- Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
- BP Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
- BP Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
- MPB Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- Branchement gaz réseau sensible
- Robinet de réseau gaz

Armoire gaz      Avaloche

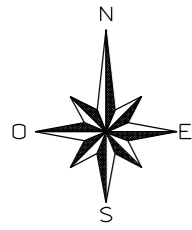
Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>		Dessiné par : <b>SURVEY</b>
		Date : 12/04/2021      Echelle : 1/200°
	GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Lederc 67000 SELLESTAT	Commune : <b>QUINCEROT</b>
		Référence projet : <b>RE3-2002489</b> Folio : 03/16



LEGENDE PROJET			
	MPB	Réseau MPB PE 160 4 bars	
SYMBOLES GAZ			
VANNE		FOND BOMBE	
COUDE 90°		OBTURATION	
COUDE 45°		NICHE ET COMPTEUR	
TE / R/P / PLOUAGE DE DERIVATION		COMPTEUR	
REDUCTION		PRISE DE BRANCHEMENT	
MANCHON / MANCHETTE		COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	
SELLE DE RENFORT		DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	
PURGE PUPE		COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	
BOUCHON PEHD		COFFRET SOL PROJETE	
LEGENDE MARQUAGE			
	AEP	Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C	
	EU	Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C	
	EP	Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C	
	FIBRE	Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C	
	TELECOM	Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C	
	HTA	Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C	
	BT	Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C	
	GAZ	Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C	
	BP	Réseau d'éclairage, Classe A,B et C	
	BP	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B	
	BP	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau abandonnée	
	MPB	Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A	
		Branchement gaz réseau sensible	
		Robinet de réseau gaz	
	Armoire gaz		
	Armoire		



Projet :	RACCORDEMENT BIOMÉTHANE	Dessiné par :	SURVEY
Date :	12/04/2021	Echelle :	1/200°
Commune :	QUINCEROT	Reference projet :	RE3-2002489
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Laclerc 67000 SELESTAT		Folio :	04/16



CLASSE B

ROUTE DEPARTEMENTALE N°33/644E

ROUTE DEPARTEMENTALE N°33/644E

ROUTE DEPARTEMENTALE N°33/644E

CLASSE B

ROUTE DEPARTEMENTALE 4E  
21550 0016 03  
ROUTE DEPARTEMENTALE 4E  
21550 0016 04

**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

VANNE	⌘	FOND BOMBE	⌘
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	●
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	●
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⌘
BOUCHON PEHD	⌘	COFFRET SOL PROJETE	⌘

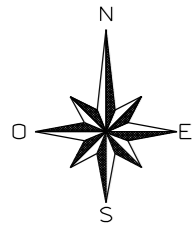
**LEGENDE MARQUAGE**

- AEP — Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU — Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP — Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE — Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECCOM — Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- HTA — Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
- BT — Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
- GAZ — Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
- — Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
- BP — Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
- BP — Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
- MPB — Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- — Branchement gaz réseau sensible
- — Robbet de réseau gaz

Armure gaz      Avaire

⌘      ⌘      ⌘      ⌘

Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par : <b>SURVEY</b>
Date : 12/04/2021	Echelle : 1/200°
Commune : <b>QUINCEROT</b>	
GrDF réseaux Est Ingénieur Alsace 15, boulevard Lederc 67000 SELESTAT	Référence projet : <b>RE3-2002489</b>
	Folio : 05/16



CLASSE B

CLASSE B

A POSER  
MANCHON DN160 (8023240)

**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

VANNE	⌘	FOND BOMBE	⌘
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	●
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	⌘
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⌘
BOUCHON PEHD	⌘	COFFRET SOL PROJETE	⌘

**LEGENDE MARQUAGE**

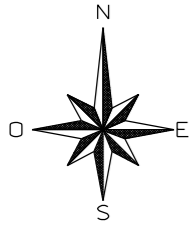
- AEP — Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU — Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP — Réseau et branchement eau pluviale réseau non sensible, Classe C
- FIBRE — Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM — Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- HTA — Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
- BT — Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
- GAZ — Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
- Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
- BP — Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
- BP — Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
- MPB — Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- Branchement gaz réseau sensible
- Robinet de réseau gaz

Armure gaz      Avaire

Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par : <b>SURVEY</b>
Date : 12/04/2021	Echelle : 1/200°
Commune : <b>QUINCEROT</b>	
Référence projet : <b>RE3-2002489</b>	Folio : 06/16

GrDF réseaux Est  
 Ingénierie Alsace  
 15, boulevard Lederc  
 67000 SELESTAT

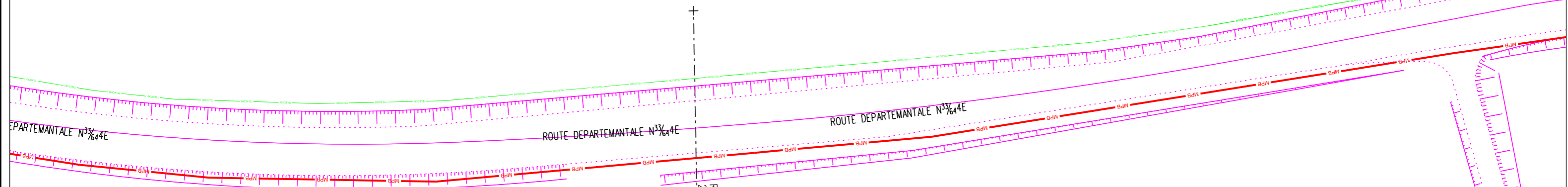




CLASSE C

CLASSE B

CLASSE B



ROUTE DEPARTEMENTALE N°33/644E

ROUTE DEPARTEMENTALE N°33/644E

ROUTE DEPARTEMENTALE 4E  
21550 0016 02  
ROUTE DEPARTEMENTALE 4E  
21550 0016 01

**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

VANNE	⌘	FOND BOMBE	⬆
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	•
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⬛
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	•
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⊗
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⬛
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⬛
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⬛
BOUCHON PEHD	⌘	COFFRET SOL PROJETE	⬛

**LEGENDE MARQUAGE**

- AEP — Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU — Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP — Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE — Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM — Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- HTA — Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
- BT — Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
- GAZ — Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
- Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
- BP — Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
- BP — Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
- MPB — Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- Branchement gaz réseau sensible
- ⌘ — Robinet de réseau gaz

Armoire gaz Avallotte

Projet : **RACCORDEMENT BIOMÉTHANE**

Commune : **QUINCEROT**

Date : 12/04/2021

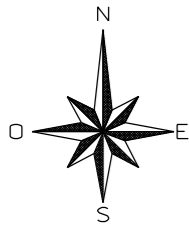
Échelle : 1/200°

GrDF réseaux Est  
Ingénieur Altace  
15, boulevard Lederc  
67000 SELESTAT

Référence projet : **RE3-2002489**

Folio : 07/16





CLASSE C

CLASSE C

ROUTE DEPARTEMENTALE N°33/64E

ROUTE DEPARTEMENTALE N°33/64E

A POSER  
MANCHON DN160 (8023240)

ROUTE DEPARTEMENTALE 4E  
21550 0016 01  
ROUTE DEPARTEMENTALE 4E  
21212 0016 08

LEGENDE PROJET

MPB Réseau MPB PE 160 4 bars

SYMBOLES GAZ

VANNE	⌘	FOND BOMBE	⤵
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	•
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PLOUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	•
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⌘
BOUCHON PEHD	⌘	COFFRET SOL PROJETE	⌘

LEGENDE MARQUAGE

AEP	—	Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
EU	—	Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
EP	—	Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
FIBRE	—	Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
TELECOM	—	Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
HTA	—	Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
BT	—	Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
GAZ	—	Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
	—	Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
BP	—	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
BP	—	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
MPB	—	Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
	—	Branchement gaz réseau sensible
	⌘	Robinet de réseau gaz

Armature gaz



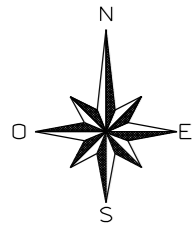
Avant-bras



Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par : <b>SURVEY</b>
Date : 12/04/2021	Echelle : 1/200°
Commune : <b>QUINCEROT</b>	
Référence projet : <b>RE3-2002489</b>	Folio : 08/16

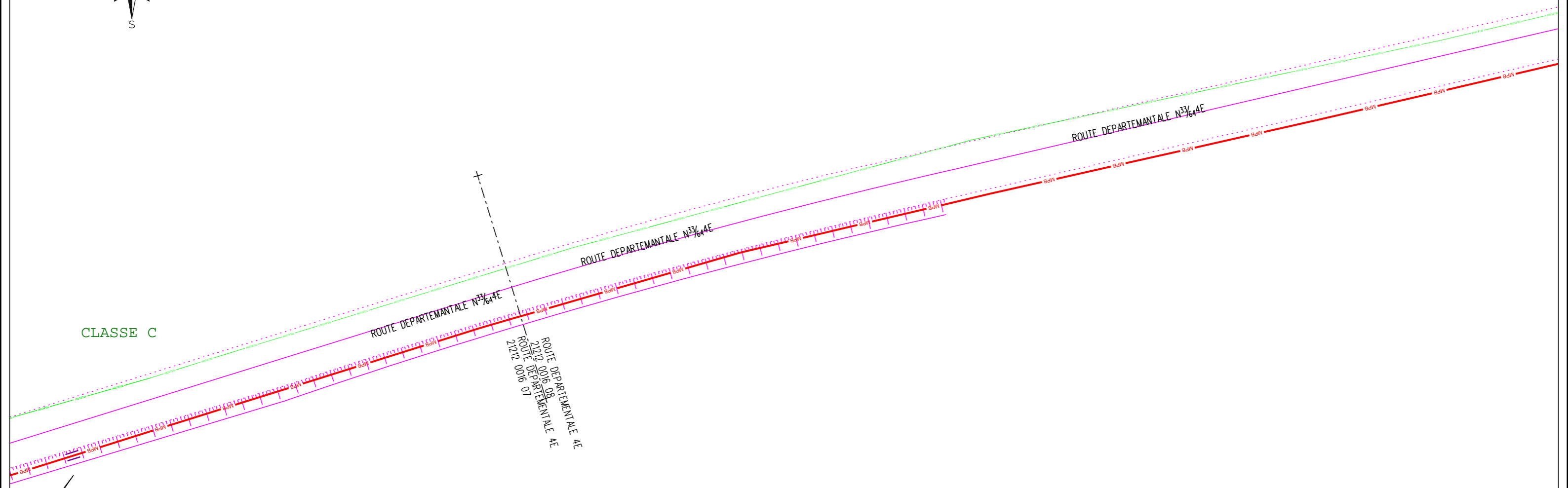


GrDF réseaux Est  
Ingénierie Alsace  
15, boulevard Lederc  
67000 SELLESTAT



CLASSE C

CLASSE C



**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

VANNE	⌘	FOND BOMBE	⤵
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	•
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	■
TE / RPC / PLOUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	•
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	✕
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⌘
BOUCHON PEHD	⌘	COFFRET SOL PROJETE	⌘

**LEGENDE MARQUAGE**

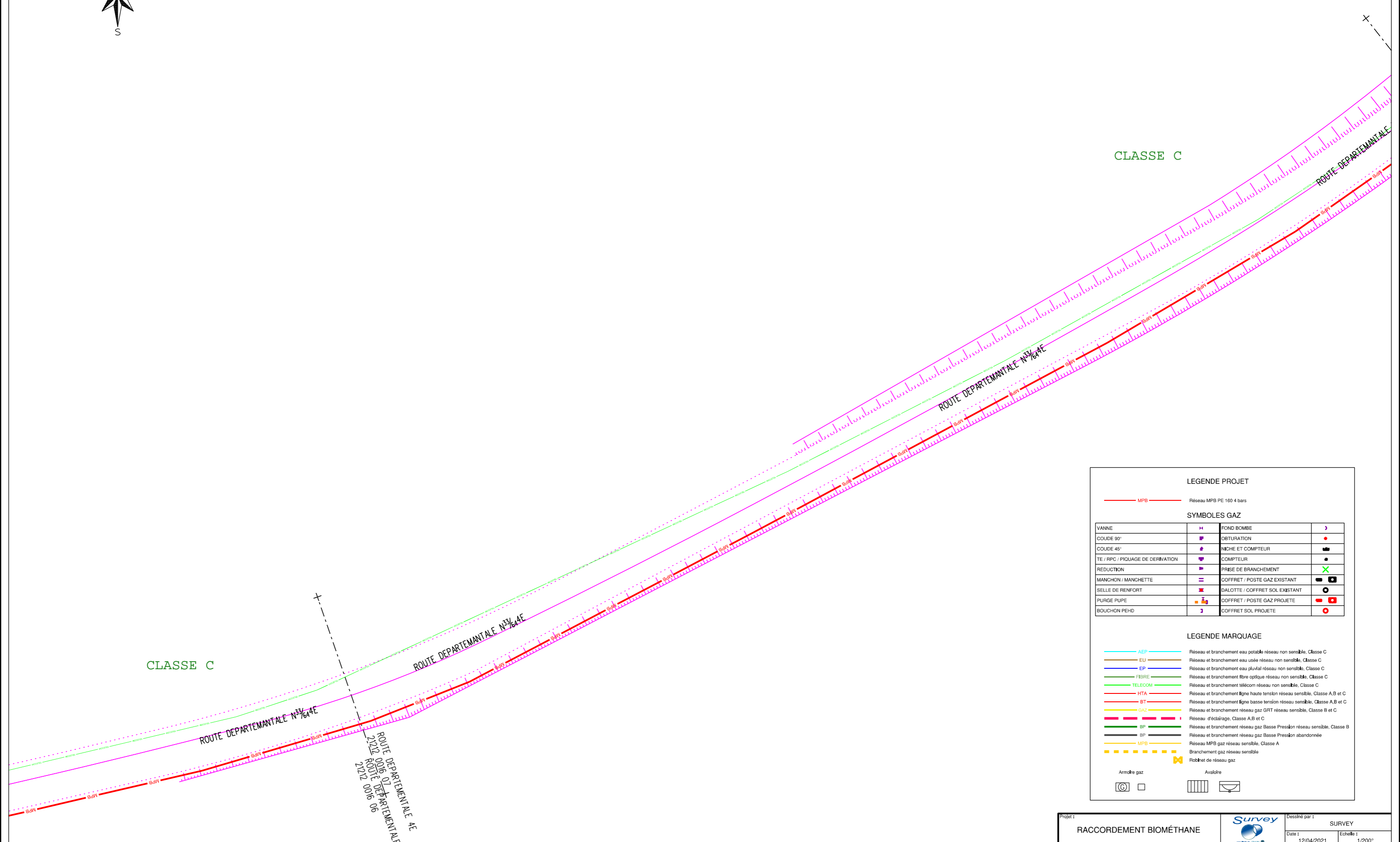
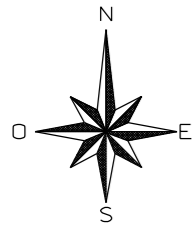
- AEP — Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU — Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP — Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE — Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM — Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- HTA — Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
- BT — Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
- GAZ — Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
- Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
- BP — Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
- BP — Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
- MPB — Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- Branchement gaz réseau sensible
- ⌘ — Robinet de réseau gaz

Armature gaz:

Avant-bras:

Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>		Dessiné par : SURVEY	
		Date : 12/04/2021	Echelle : 1/200°
Commune :		<b>QUINCEROT</b>	
Référence projet :		<b>RE3-2002489</b>	Folio : 09/16

GrDF réseaux Est  
 Ingénierie Alsace  
 15, boulevard Lederc  
 67000 SELESTAT



CLASSE C

CLASSE C

ROUTE DEPARTEMENTALE 4E  
2121 00 00 00  
ROUTE DEPARTEMENTALE 4E  
2121 00 00 00  
ROUTE DEPARTEMENTALE 4E

**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

VANNE	⌘	FOND BOMBE	⌘
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	•
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	⌘
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⌘
BOUCHON PEHD	⌘	COFFRET SOL PROJETE	⌘

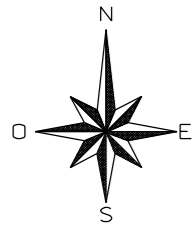
**LEGENDE MARQUAGE**

AEP	Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
EU	Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
EP	Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
FIBRE	Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
TELECOM	Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
HTA	Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
BT	Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
GAZ	Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
EP	Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
EP	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
BP	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
MPB	Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
⌘	Branchement gaz réseau sensible
⌘	Robinet de réseau gaz

Armoire gaz      Avaloir

Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>		Dessiné par : SURVEY
		Date : 12/04/2021      Echelle : 1/200°
	GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Lederc 67000 SELLESTAT	Commune : <b>QUINCEROT</b>
		Référence projet : RE3-2002489      Folio : 10/16





CLASSE C

ROUTE DEPARTEMENTALE N°334E

CLASSE C

ROUTE DEPARTEMENTALE N°334E  
 ROUTE DEPARTEMENTALE N°334E  
 ROUTE DEPARTEMENTALE N°334E  
 ROUTE DEPARTEMENTALE N°334E

A POSER  
 MANCHON DN160 (8023240)

**LEGENDE PROJET**

MPB Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

VANNE	⌘	FOND BOMBE	⌘
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	●
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	⌘
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⌘
BOUCHON PEHD	⌘	COFFRET SOL PROJETE	⌘

**LEGENDE MARQUAGE**

- AEP Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- HTA Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
- BT Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
- GAZ Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
- Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
- EP Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
- EP Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
- MPB Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- Branchement gaz réseau sensible
- Robinet de réseau gaz

Armature gaz Avaloir

Projet : **RACCORDEMENT BIOMÉTHANE**

GrDF réseaux Est  
 Ingénierie Alsace  
 15, boulevard Lederc  
 67000 SELLESTAT

UNIVERSITY OF TRIPOLI

Commune : **QUINCEROT**

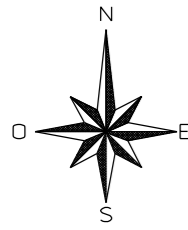
Référence projet : **RE3-2002489**

Dessiné par : **SURVEY**

Date : 12/04/2021

Echelle : 1/200°

Folio : 11/16



**LEGENDE PROJET**

**SYMBOLES GAZ**

	MPB	Réseau MPB PE 160 4 bars
--	-----	--------------------------

VANNE		FOND BOMBE	
COUDE 90°		OBTURATION	
COUDE 45°		NICHE ET COMPTEUR	
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION		COMPTEUR	
REDUCTION		PRISE DE BRANCHEMENT	
MANCHON / MANCHETTE		COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	
SELLE DE RENFORT		DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	
PURGE PUPE		COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	
BOUCHON PEHD		COFFRET SOL PROJETE	

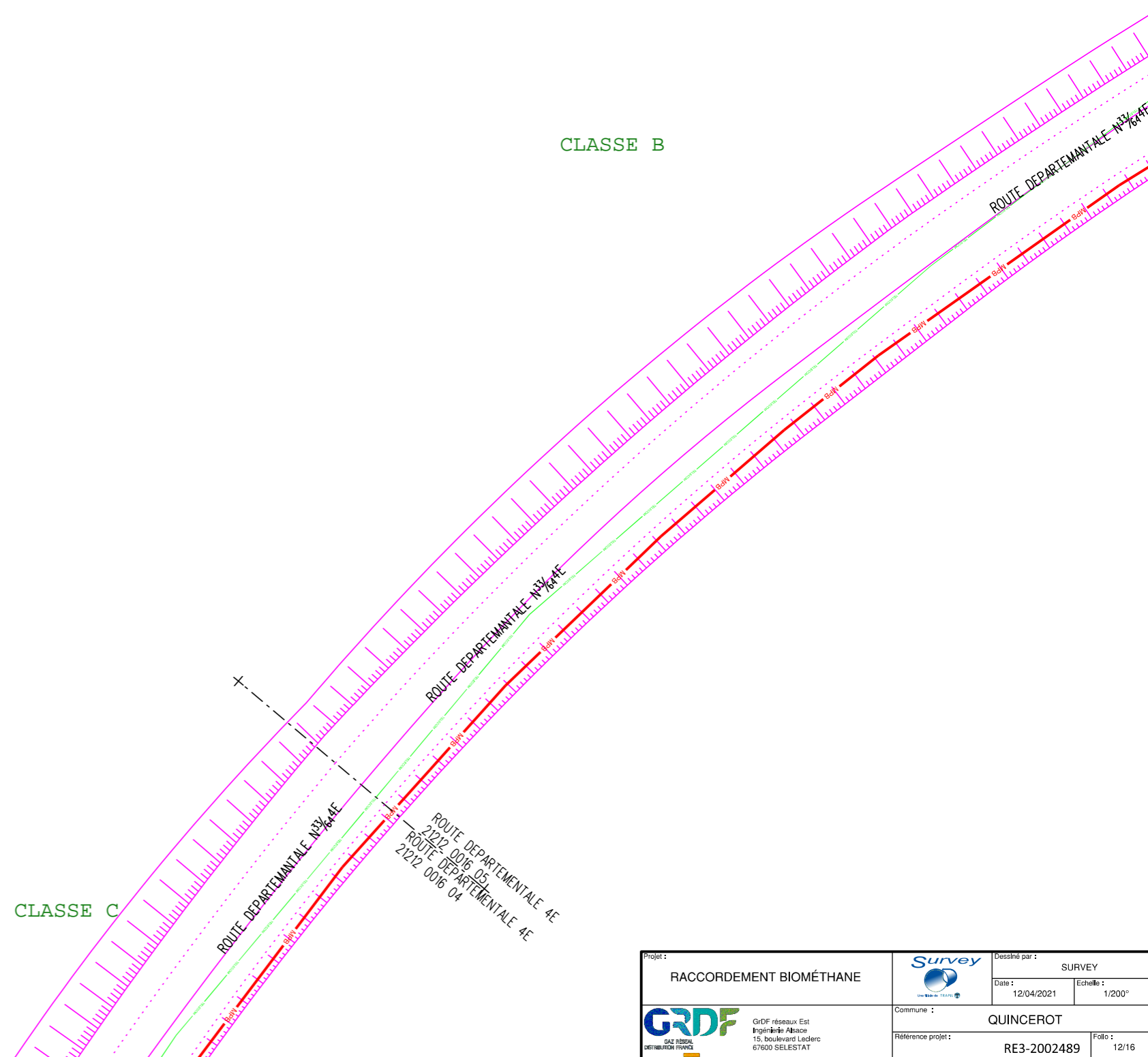
  

**LEGENDE MARQUAGE**

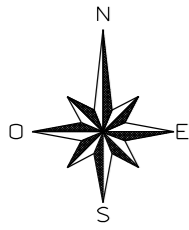
	AEP	Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
	EU	Réseau et branchement eau usée réseau sensible, Classe C
	EP	Réseau et branchement eau pluviale réseau non sensible, Classe C
	FIBRE	Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
	TELECOM	Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
	HTA	Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
	BT	Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
	GAZ	Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
		Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
	BP	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
	BP	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
	MPB	Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
		Branchement gaz réseau sensible
		Robinet de réseau gaz

	Armoire gaz		Avaloir
--	-------------	--	---------



Projet :	RACCORDEMENT BIOMÉTHANE		Dessiné par :	SURVEY	
			Date :	12/04/2021	Echelle :
					1/200°
Commune :	QUINCEROT				
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Lederc 67000 SELESTAT	Référence projet :	RE3-2002489	Folio :	12/16	



CLASSE B

A POSER  
MANCHON DN160 (8023240)

CLASSE B

**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

VANNE	⊞	FOND BOMBE	⊞
COUDE 90°	⊞	OBTURATION	•
COUDE 45°	⊞	NICHE ET COMPTEUR	⊞
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⊞	COMPTEUR	•
REDUCTION	⊞	PRISE DE BRANCHEMENT	⊞
MANCHON / MANCHETTE	⊞	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⊞
SELLE DE RENFORT	⊞	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⊞
PURGE PUPE	⊞	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⊞
BOUCHON PEHD	⊞	COFFRET SOL PROJETE	⊞

**LEGENDE MARQUAGE**

- AEP — Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU — Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP — Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE — Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM — Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- HTA — Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
- BT — Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
- GAZ — Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
- Réseau d'éclairage, Classe AB et C
- BP — Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
- BP — Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
- MPB — Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- Branchement gaz réseau sensible
- Robinet de réseau gaz

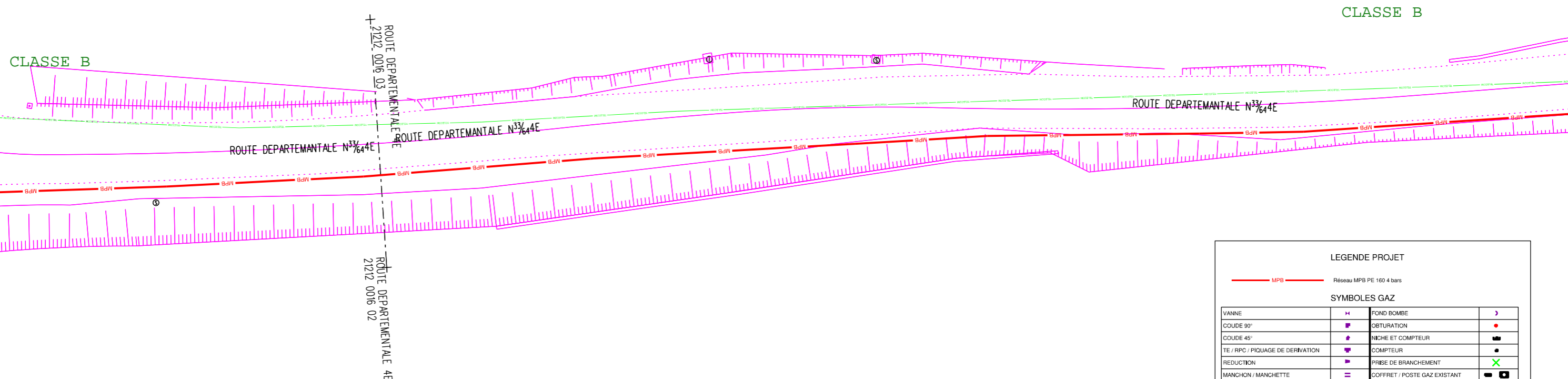
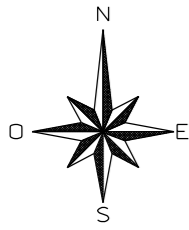
Armoire gaz      Avaloire

Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Conçu par : <b>SURVEY</b>
Date : 12/04/2021	Echelle : 1/200°
Commune : <b>QUINCEROT</b>	
Référence projet : <b>RE3-2002489</b>	Folio : 13/16

GRDF  
GAZ RÉSEAU  
DISTRIBUTION FRANCE

GrDF réseaux Est  
Ingénierie Alsace  
15, boulevard Lederc  
67000 SELLESTAT





**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

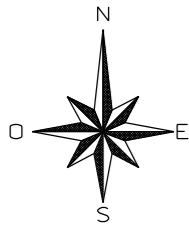
VANNE	⊞	FOND BOMBE	⊞
COUDE 90°	⊞	OBTURATION	●
COUDE 45°	⊞	NICHE ET COMPTEUR	⊞
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⊞	COMPTEUR	●
REDUCTION	⊞	PRISE DE BRANCHEMENT	⊞
MANCHON / MANCHETTE	⊞	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⊞
SELLE DE RENFORT	⊞	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⊞
PURGE PUPE	⊞	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⊞
BOUCHON PEHD	⊞	COFFRET SOL PROJETE	⊞

**LEGENDE MARQUAGE**

- AEP: Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU: Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP: Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE: Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM: Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- HTA: Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
- BT: Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
- GAZ: Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
- EP: Réseau d'éclairage, Classe AB et C
- EP: Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
- EP: Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau abandonnée
- MPB: Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- Branchement gaz réseau sensible
- Robinet de réseau gaz

Armoire gaz:

Avaloir:



CLASSE B

CLASSE B

ROUTE DEPARTEMENTALE N°33/4E

ROUTE DEPARTEMENTALE N°33/4E

ROUTE DEPARTEMENTALE N°33/4E

ROUTE DEPARTEMENTALE 4E  
21212 0016 02  
ROUTE DEPARTEMENTALE 4E  
21212 0016 01

A POSER  
COUDE DN160 45° (8022189)

A POSER  
COUDE DN160 45° (8022189)

**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

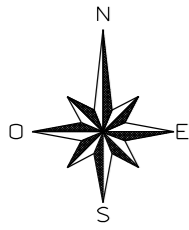
**SYMBOLES GAZ**

VANNE	⌘	FOND BOMBE	⌘
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	•
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PLOUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	•
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⌘
BOUCHON PEHD	⌘	COFFRET SOL PROJETE	⌘

**LEGENDE MARQUAGE**

- AEP Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP Réseau et branchement eau pluviale réseau non sensible, Classe C
- FIBRE Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- HTA Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
- BT Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
- GAZ Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
- Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
- BP Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
- BP Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
- MPB Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- Branchement gaz réseau sensible
- Robinet de réseau gaz

Armoire gaz      Armoire



**LEGENDE PROJET**

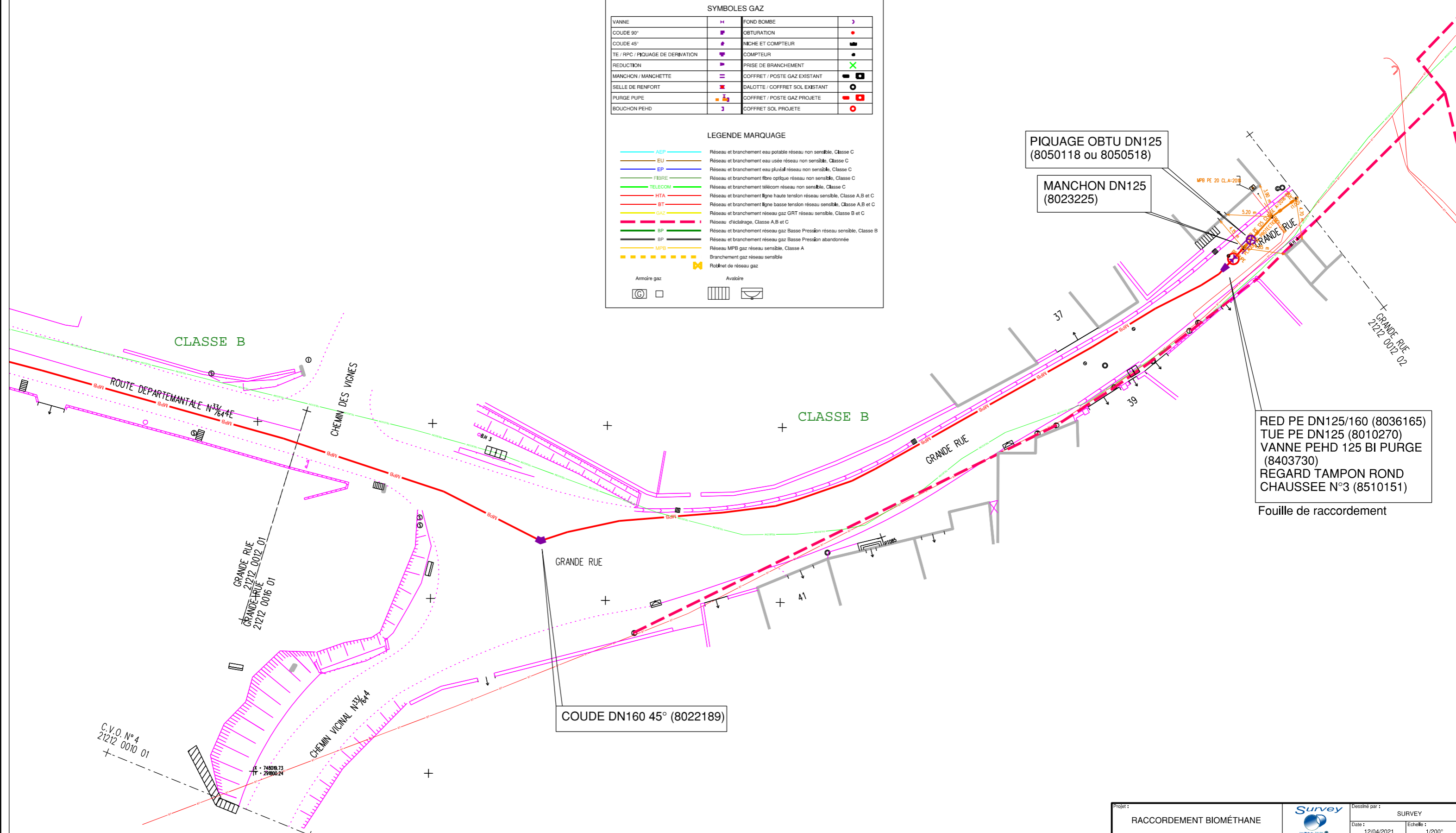
**SYMBLES GAZ**

VANNE	⌘	FOND BOMBE	⌘
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	●
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	●
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⌘
BOUCHON PEHD	⌘	COFFRET SOL PROJETE	⌘

**LEGENDE MARQUAGE**

AEP	Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
EU	Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
EP	Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
FIBRE	Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
TELECOM	Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
HTA	Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
BT	Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
GAZ	Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
	Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
BP	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
BP	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
MPB	Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
	Branchement gaz réseau sensible
	Robinet de réseau gaz

Armoire gaz      Avaloire



Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>		Dessiné par : <b>SURVEY</b>	
Date : 12/04/2021		Echelle : 1/200°	
Commune : <b>QUINCEROT</b>		Référence projet : <b>RE3-2002489</b>	
Folio : 16/16		GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Lederc 67000 SELLESTAT	