

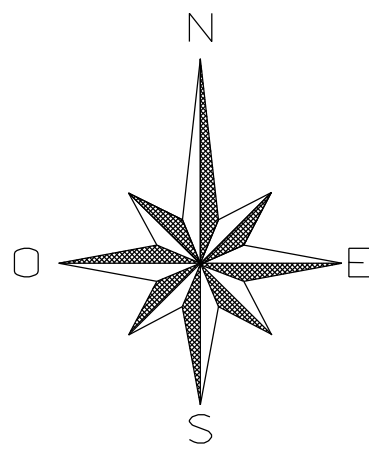


Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>		Dessiné par : SURVEY
		Date : 25/11/2022
		Echelle : -
 GRDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67600 SELESTAT	Commune : <b>QUINCEROT</b>	Folio : Assemblage
	Référence projet : <b>RE3-2002489</b>	





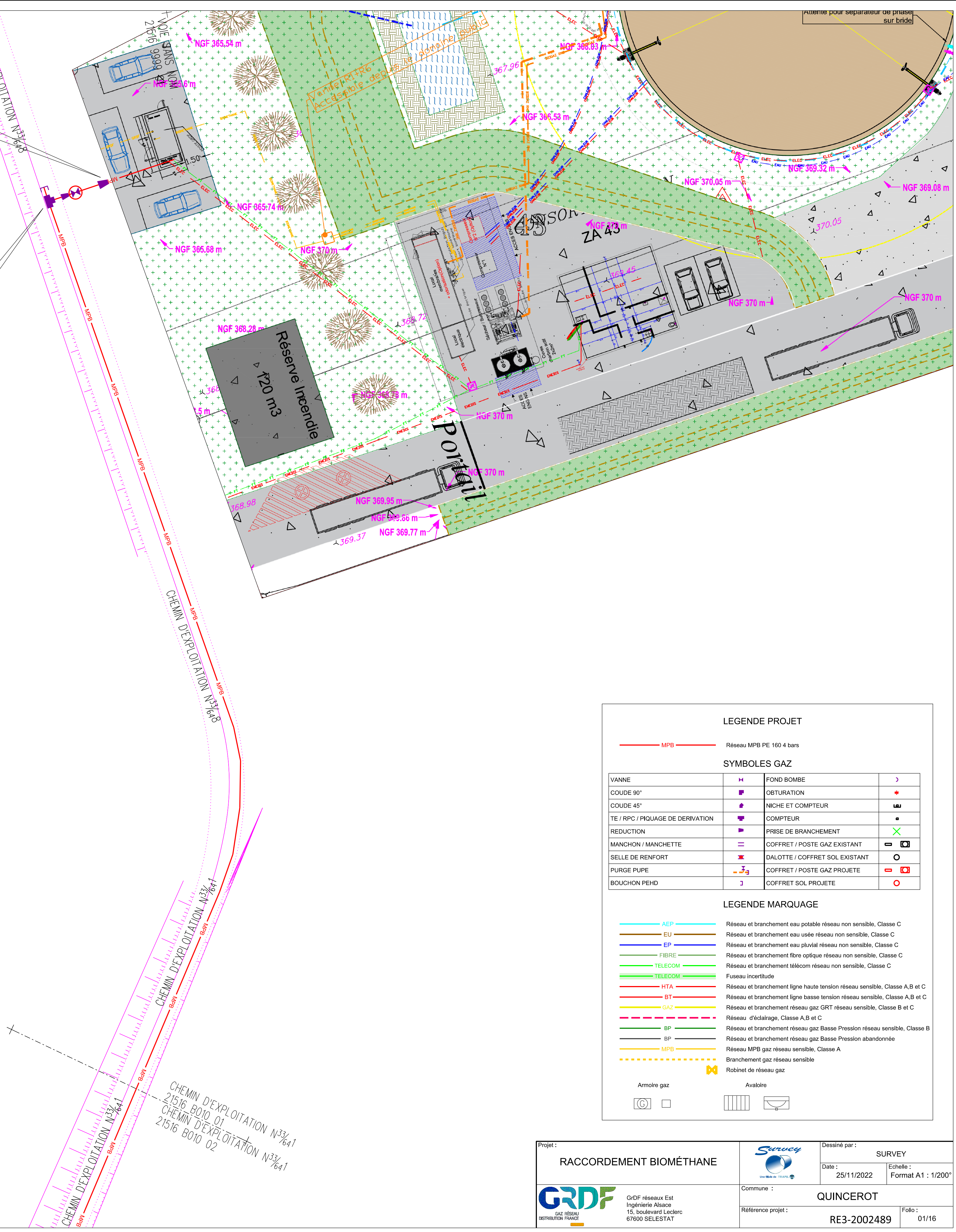
A POSER

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)  
TE EGAL DN160 (8025182)  
BOUCHON PE DN160 (8036275)



**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

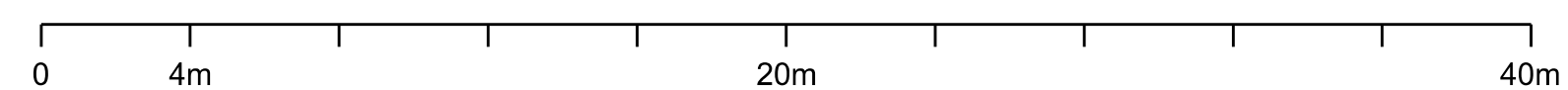
VANNE	+	FOND BOMBE	>
COUDE 90°	⊥	OBTURATION	+
COUDE 45°	⋈	NICHE ET COMPTEUR	⊞
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⊥	COMPTEUR	⊞
REDUCTION	⊥	PRISE DE BRANCHEMENT	⊞
MANCHON / MANCHETTE	—	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⊞
SELLE DE RENFORT	⊞	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⊞
PURGE PUPE	⊞	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE	⊞
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
- TELECOM — Fuseau incertitude
- 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

ATTENTION !  
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet : **RACCORDEMENT BIOMÉTHANE**

Dessiné par : **SURVEY**

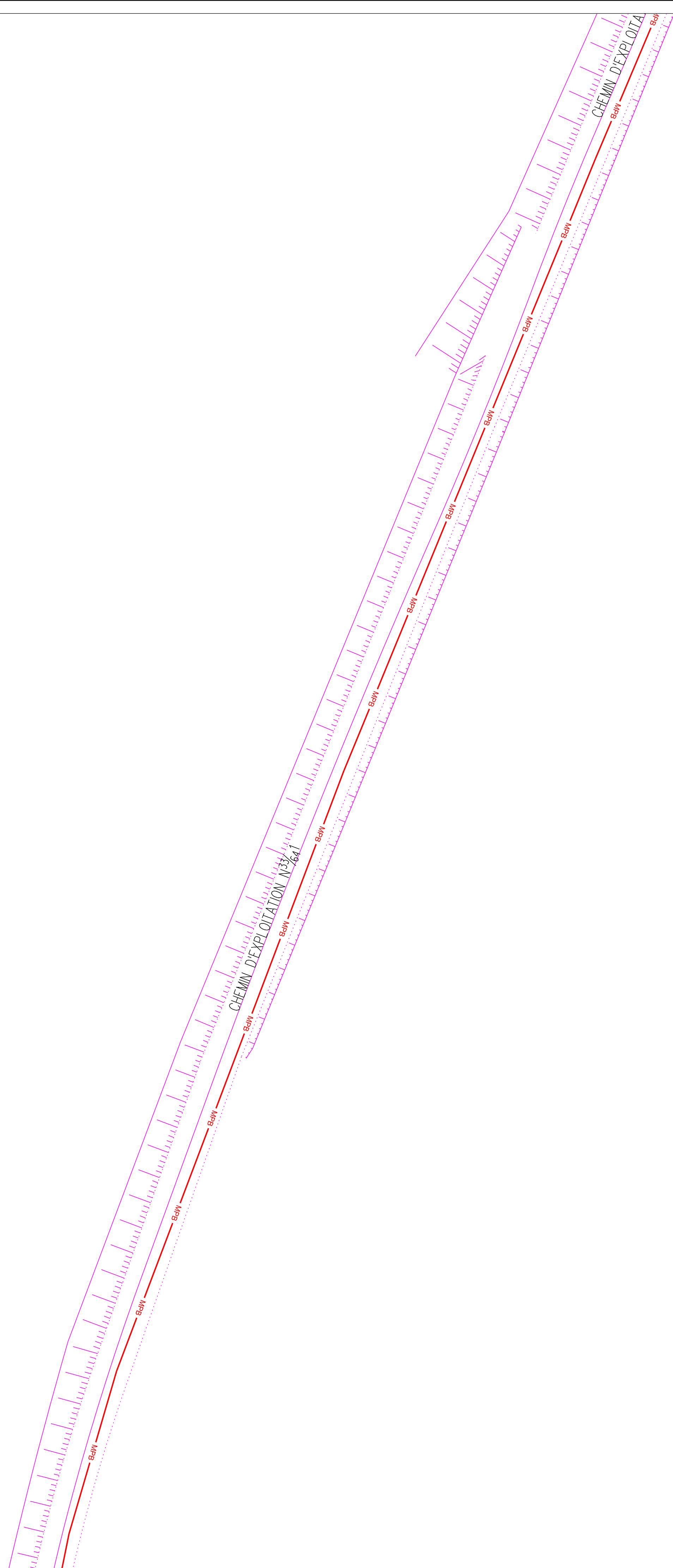
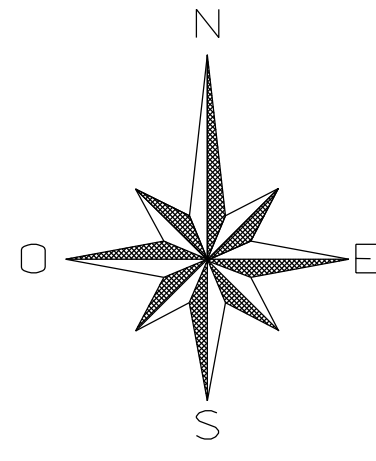
Date : 25/11/2022      Echelle : Format A1 : 1/200°

Commune : **QUINCEROT**

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

**GRDF** GrDF réseaux Est  
Ingénierie Alsace  
15, boulevard Leclerc  
67000 SELESTAT





02 ATION N°33/7641

### 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	⊞

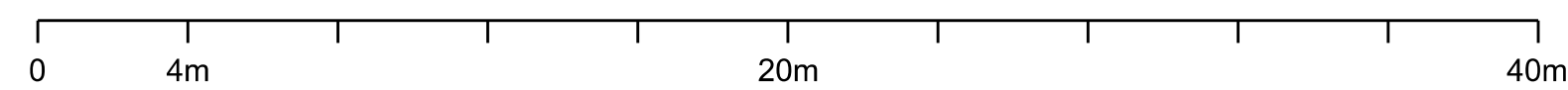
### LEGENDE MARQUAGE

- 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
- TELECOM Fuseau incertitude
- 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
- GAZ 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

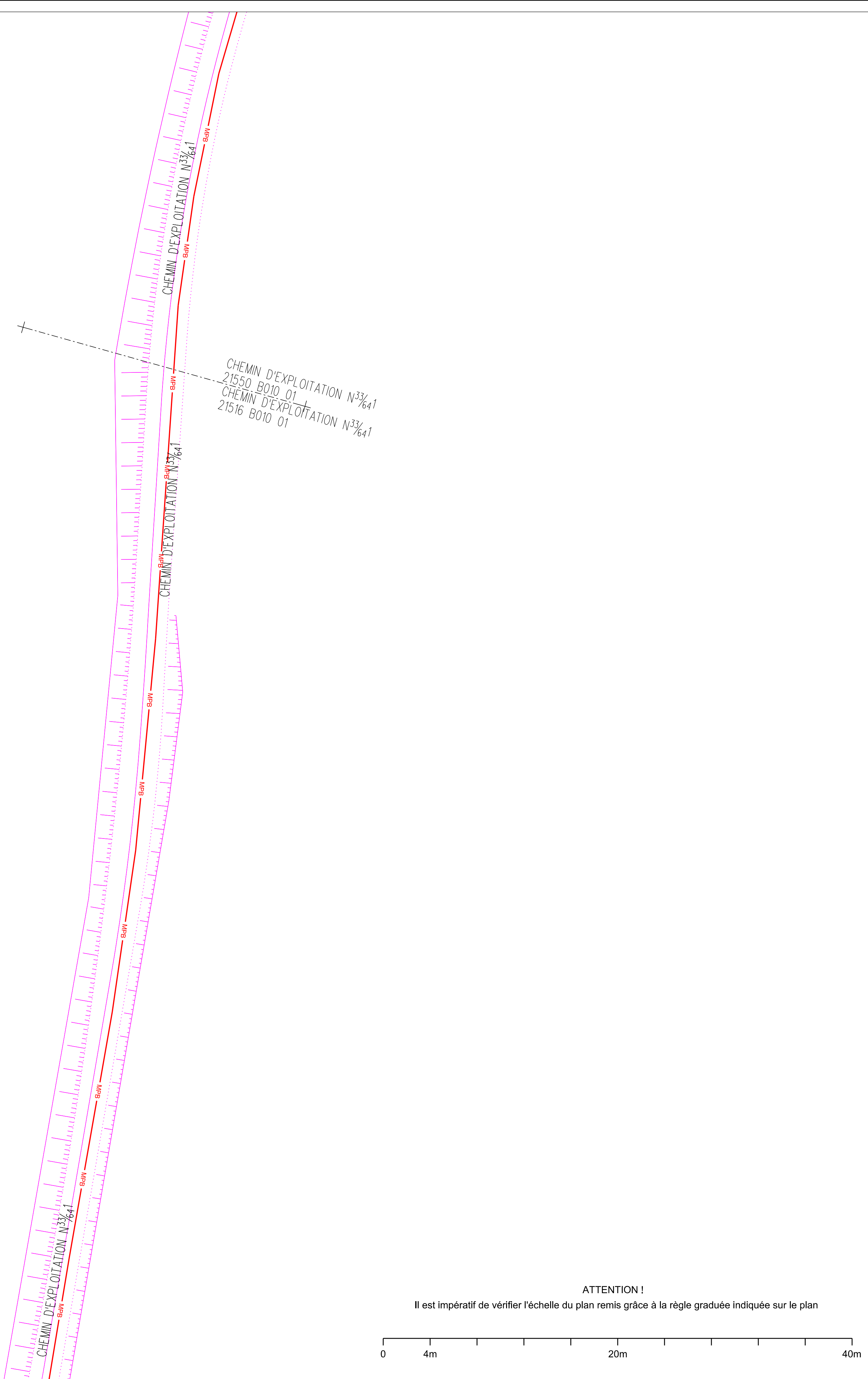
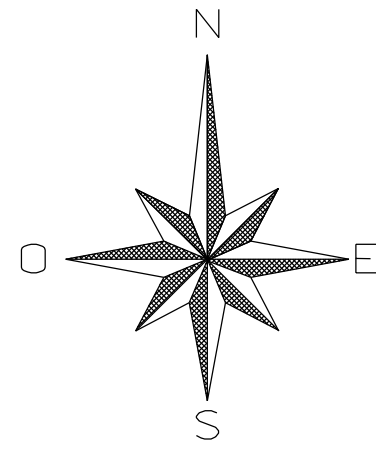
ATTENTION !

Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan

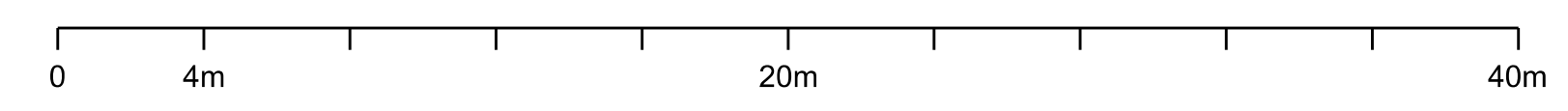


Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>		Dessiné par : <b>SURVEY</b>	
Date : 25/11/2022		Echelle : Format A1 : 1/200°	
Commune : <b>QUINCEROT</b>		Référence projet : <b>RE3-2002489</b>	
Folio : 02/16		Folio : 02/16	

GrDF réseaux Est  
 Ingénierie Alsace  
 15, boulevard Leclerc  
 67600 SELESTAT



ATTENTION !  
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



### 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	⊞

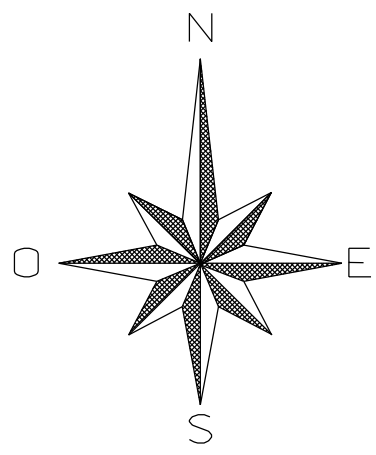
### LEGENDE MARQUAGE

- 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
- TELECOM Fuseau incertitude
- 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
- GAZ 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

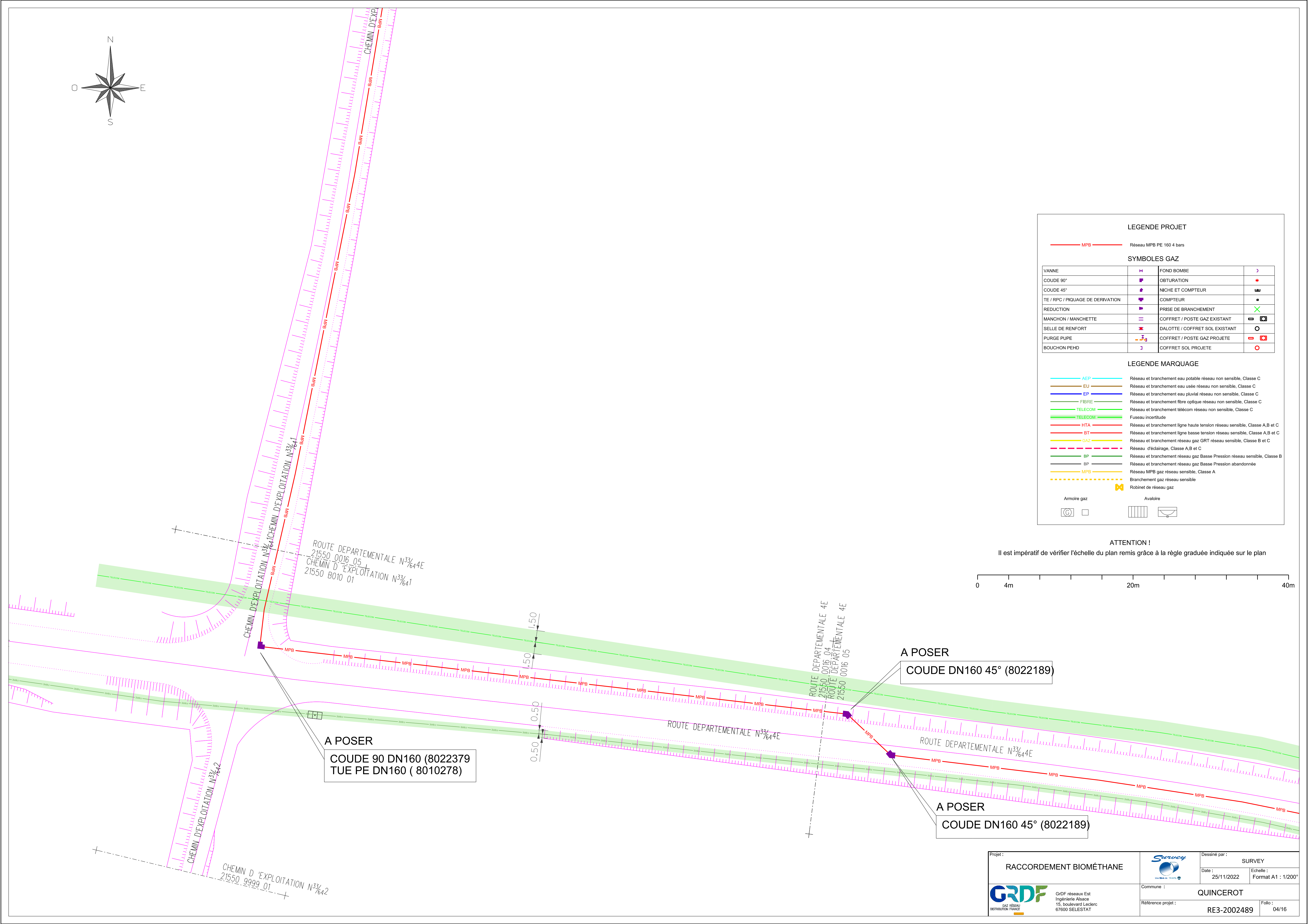
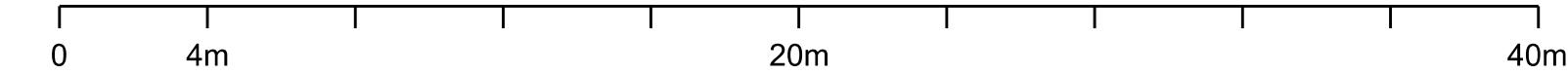
Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par : <b>SURVEY</b>
	Date : 25/11/2022
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	Echelle : Format A1 : 1/200°
Commune : <b>QUINCEROT</b>	Folio : 03/16
Référence projet : <b>RE3-2002489</b>	





LEGENDE PROJET			
	Réseau MPB PE 160 4 bars		
SYMBOLES GAZ			
VANNE		FOND BOMBE	
COUDE 90°		OBTURATION	
COUDE 45°		NICHE ET COMPTEUR	
TE / RPC / Piquage de dérivation		COMPTEUR	
REDUCTION		PRISE DE BRANCHEMENT	
MANCHON / MANCHETTE		COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	
SELLE DE RENFORT		DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	
PURGE PUIPE		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	
	TELECOM	Fuseau incertitude	
	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 réseau abandonné	
	MPB	Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A	
		Branchement gaz réseau sensible	
		Robinet de réseau gaz	
	Armoire gaz		
	Armoire		

**ATTENTION !**  
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



A POSER  
COUDE 90 DN160 (8022379)  
TUE PE DN160 ( 8010278)

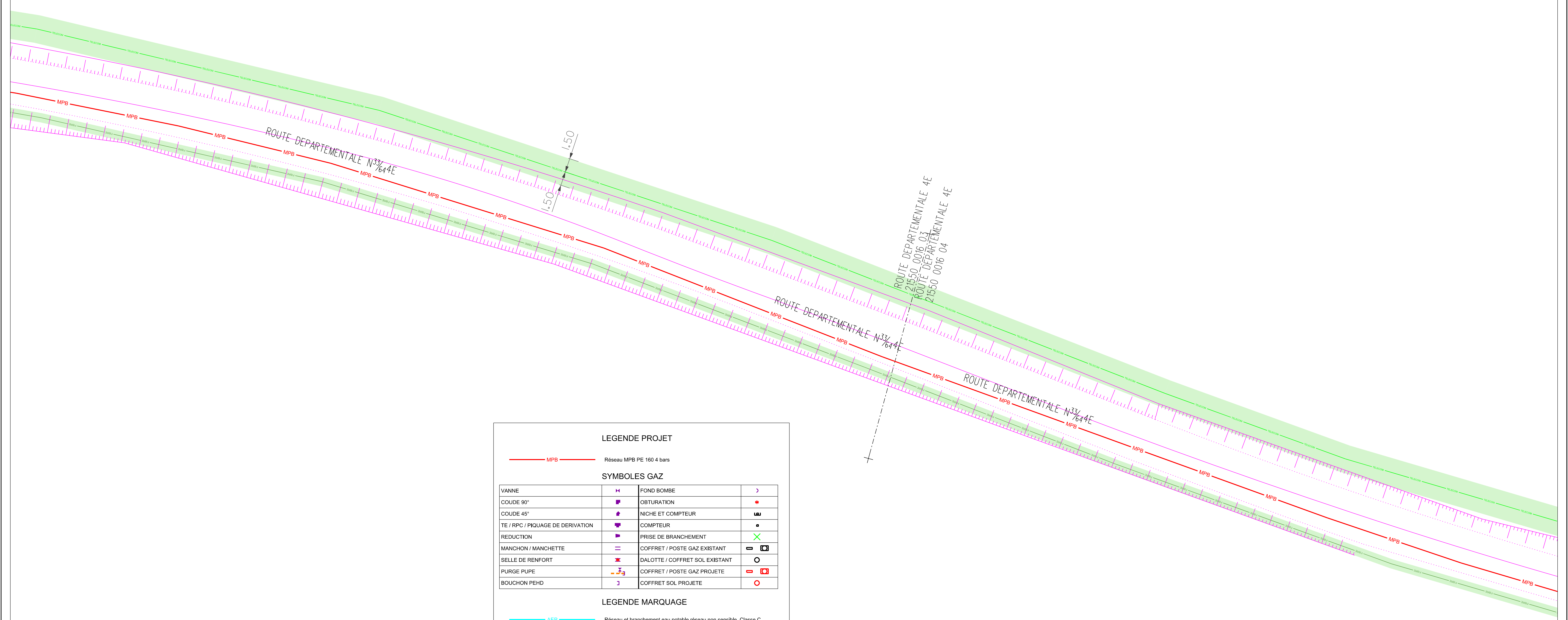
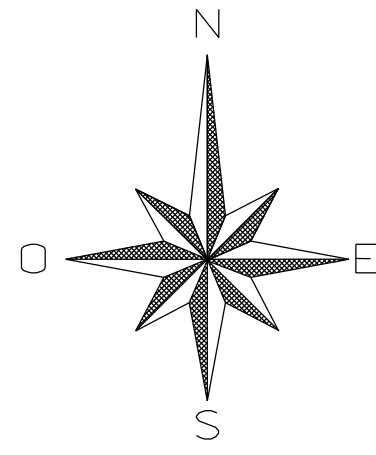
A POSER  
COUDE DN160 45° (8022189)

A POSER  
COUDE DN160 45° (8022189)

Projet : RACCORDEMENT BIOMÉTHANE		Dessiné par : SURVEY	
Date : 25/11/2022		Echelle : Format A1 : 1/200"	
Commune : QUINCEROT		Référence projet : RE3-2002489	
Folio : 04/16		Folio : 04/16	







**LEGENDE PROJET**

**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	⌘

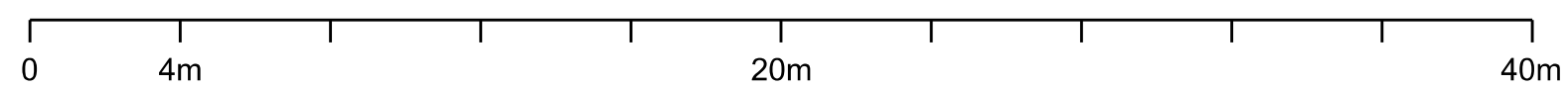
**LEGENDE MARQUAGE**

	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
	TELECOM	Fuseau incertitude
	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

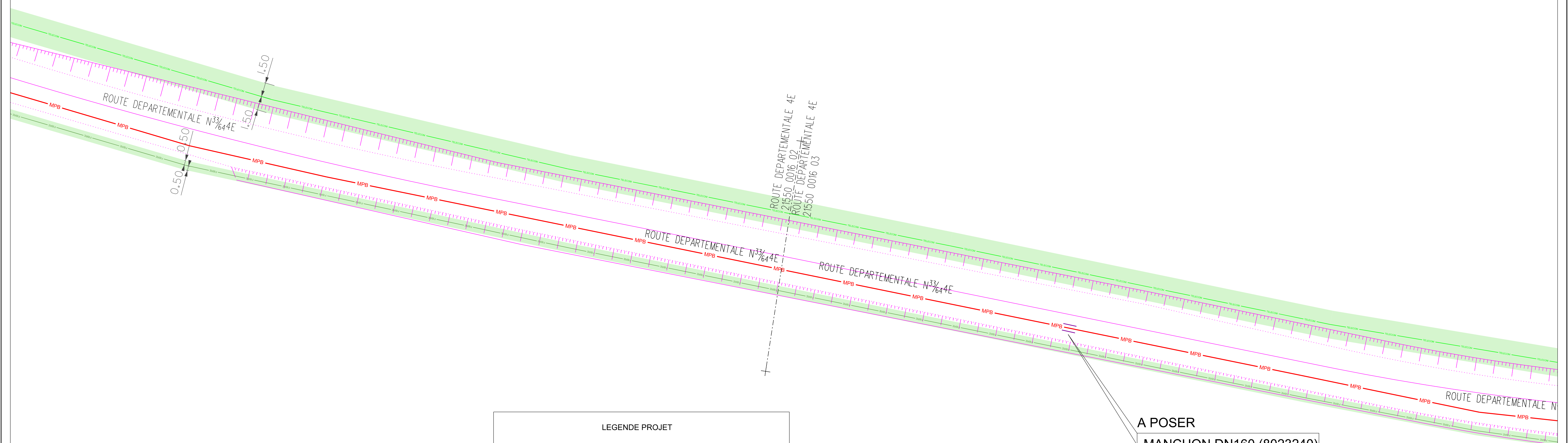
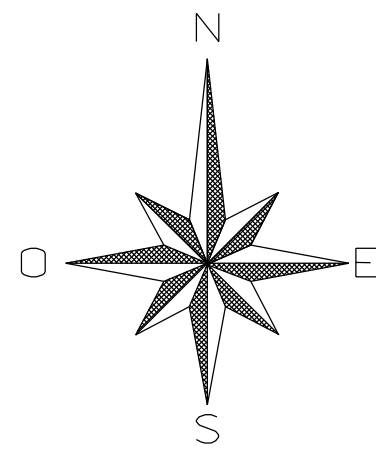
**ATTENTION !**

Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>		Dessiné par : <b>SURVEY</b>	
Date : 25/11/2022		Echelle : Format A1 : 1/200°	
Commune : <b>QUINCEROT</b>		Référence projet : <b>RE3-2002489</b>	
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67600 SELESTAT		Folio : 05/16	





**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**

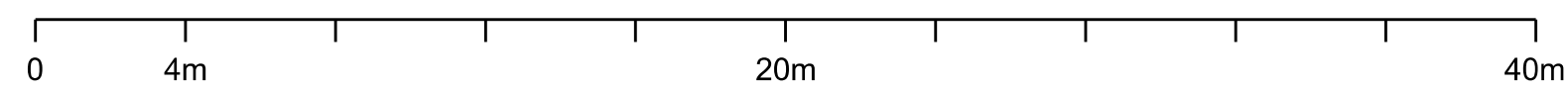
- JEP — Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU — Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP — Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE — Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM — Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
- TELECOM — Fuseau incertitude
- 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

A POSER  
MANCHON DN160 (8023240)

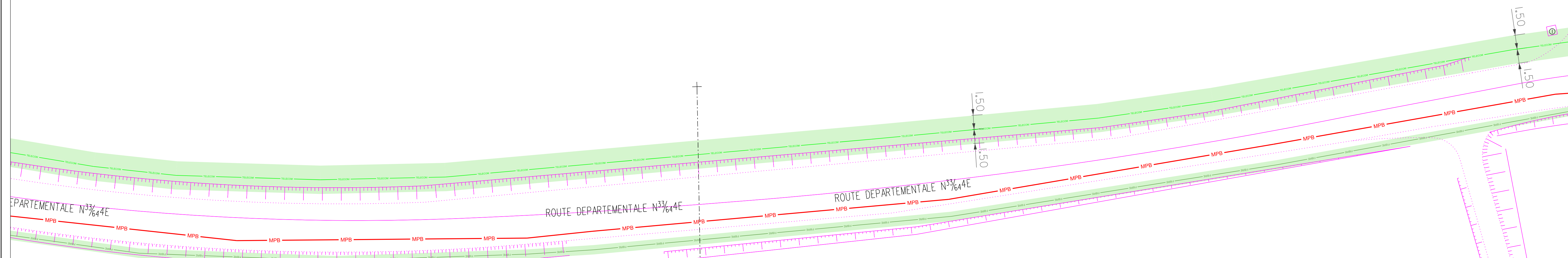
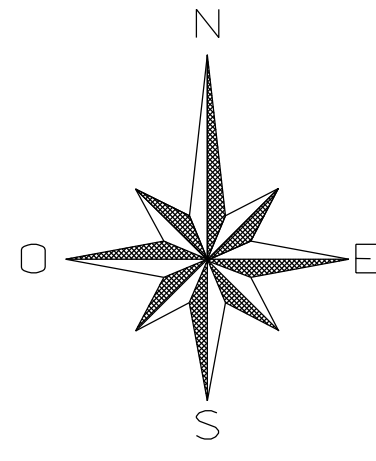
**ATTENTION !**

Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par : <b>SURVEY</b>
Date : 25/11/2022	Echelle : Format A1 : 1/200°
Commune : <b>QUINCEROT</b>	Référence projet : <b>RE3-2002489</b>
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	Folio : 06/16





**LEGENDE PROJET**

**SYMBOLES GAZ**

	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 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
	TELECOM	Fuseau incertitude
	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

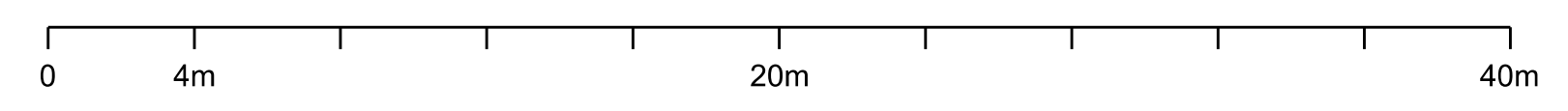
Armoire gaz

Avaloire

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

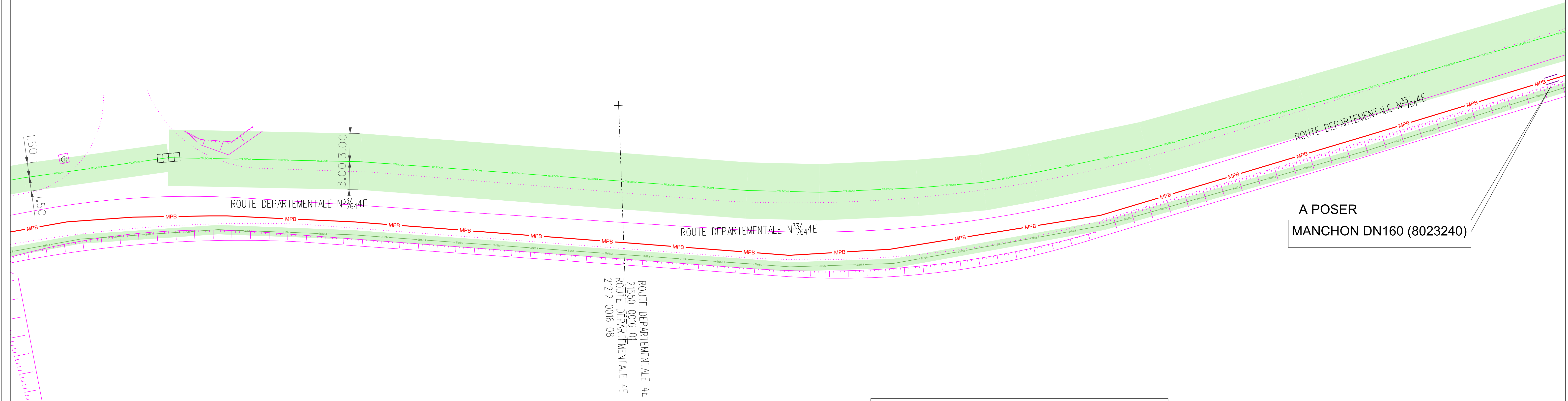
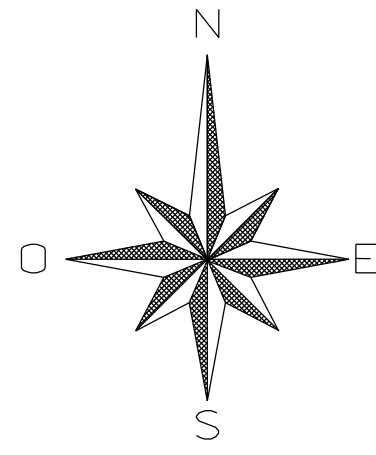
**ATTENTION !**

Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>		Dessiné par : <b>SURVEY</b>	
Date : 25/11/2022		Echelle : Format A1 : 1/200"	
Commune : <b>QUINCEROT</b>		Référence projet : <b>RE3-2002489</b>	
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67600 SELESTAT		Folio : 07/16	





**LEGENDE PROJET**

**SYMBOLES GAZ**

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

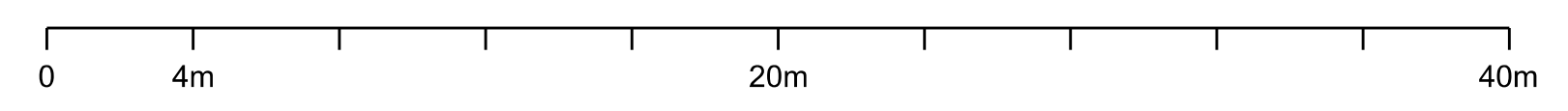
VANNE	⌘	FOND BOMBE	⌘
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	⌘
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	⌘
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE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

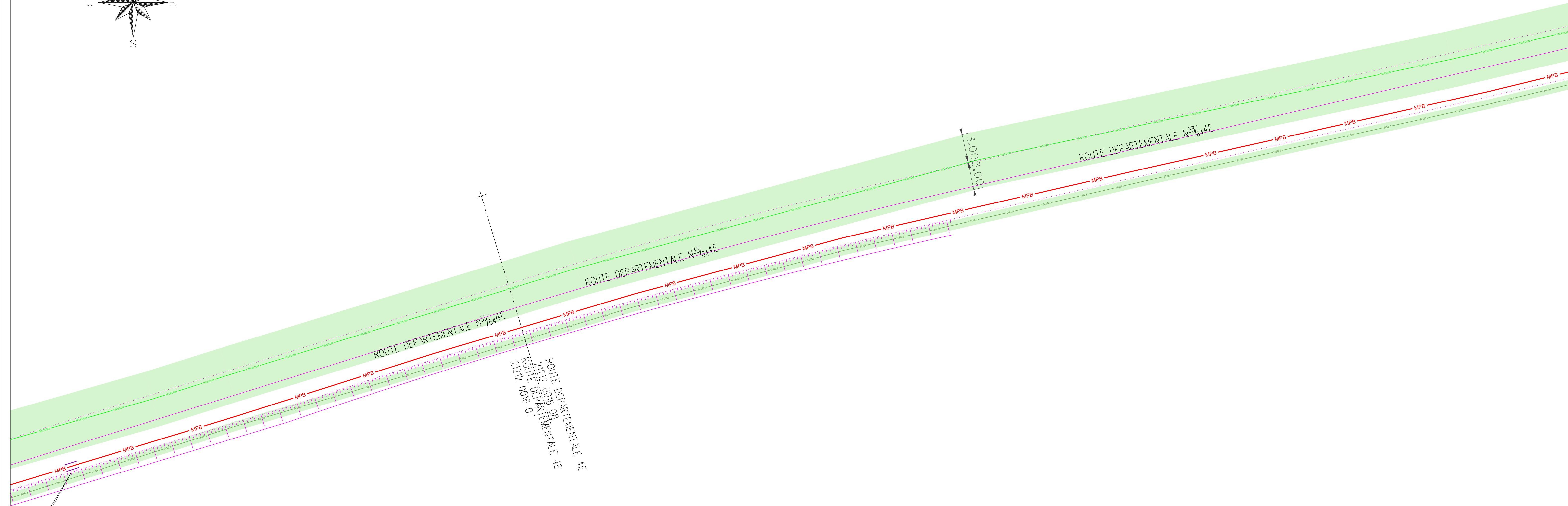
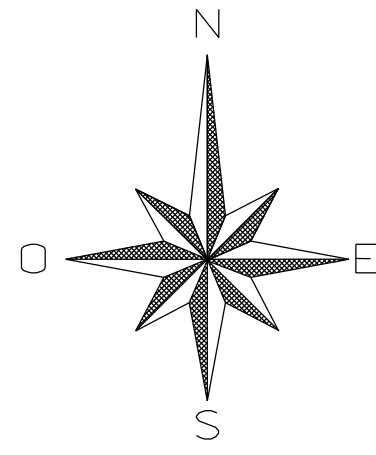
Armoire gaz      Avaloire

**ATTENTION !**  
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>		Dessiné par :	SURVEY
		Date :	25/11/2022
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67600 SELESTAT	Commune : <b>QUINCEROT</b>	Format A1 :	1/200°
		Référence projet :	RE3-2002489





**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
— TELECOM —	Fuseau incertitude
— 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

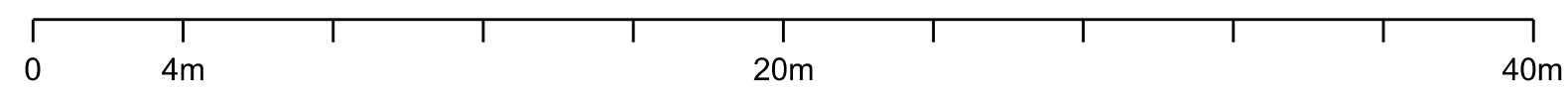


Avaloire



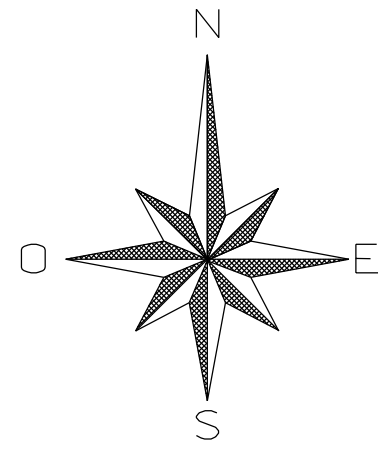
**ATTENTION !**

Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par : <b>SURVEY</b>
Date : 25/11/2022	Echelle : Format A1 : 1/200°
Commune : <b>QUINCEROT</b>	Référence projet : <b>RE3-2002489</b>
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67600 SELESTAT	Folio : 09/16





### 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
- TELECOM: Fuseau incertitude
- 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 abandonnée
- MPB: Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
- Branchement gaz réseau sensible
- Robinet de réseau gaz

Armoire gaz      Avaloire

Projet : **RACCORDEMENT BIOMÉTHANE**

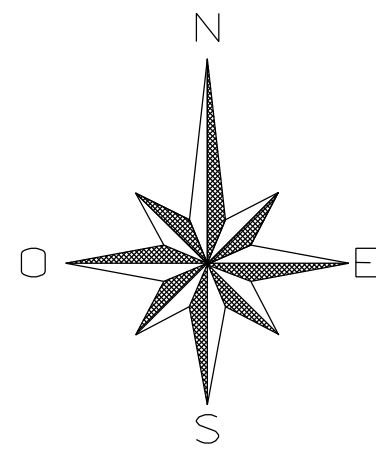
Dessiné par : **SURVEY**

Date : 25/11/2022      Echelle : Format A1 : 1/200"

Commune : **QUINCEROT**

Référence projet : **RE3-2002489**      Folio : 10/16

GRDF GrDF réseaux Est  
Ingénierie Alsace  
15, boulevard Leclerc  
67000 SELESTAT



A POSER  
MANCHON DN160 (8023240)

ATTENTION !  
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



LEGENDE PROJET			
	MPB	Réseau MPB PE 160 4 bars	

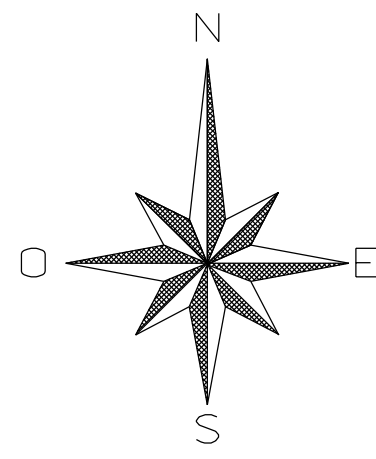
SYMBOLES GAZ			
	VANNE		FOND BOMBE
	COUDE 90°		OBTURATION
	COUDE 45°		NICHE ET COMPTEUR
	TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION		COMPTEUR
	REDUCTION		PRISE DE BRANCHEMENT
	MANCHON / MANCHETTE		COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT
	SELLE DE RENFORT		DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT
	PURGE PUPE		COFFRET / POSTE GAZ PROJETE
	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
	TELECOM Fuseau incertitude
	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 : SURVEY
		Date : 25/11/2022
		Echelle : Format A1 : 1/200°
	GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67600 SELESTAT	Commune : <b>QUINCEROT</b>
		Référence projet : <b>RE3-2002489</b>
		Folio : 11/16





**LEGENDE PROJET**

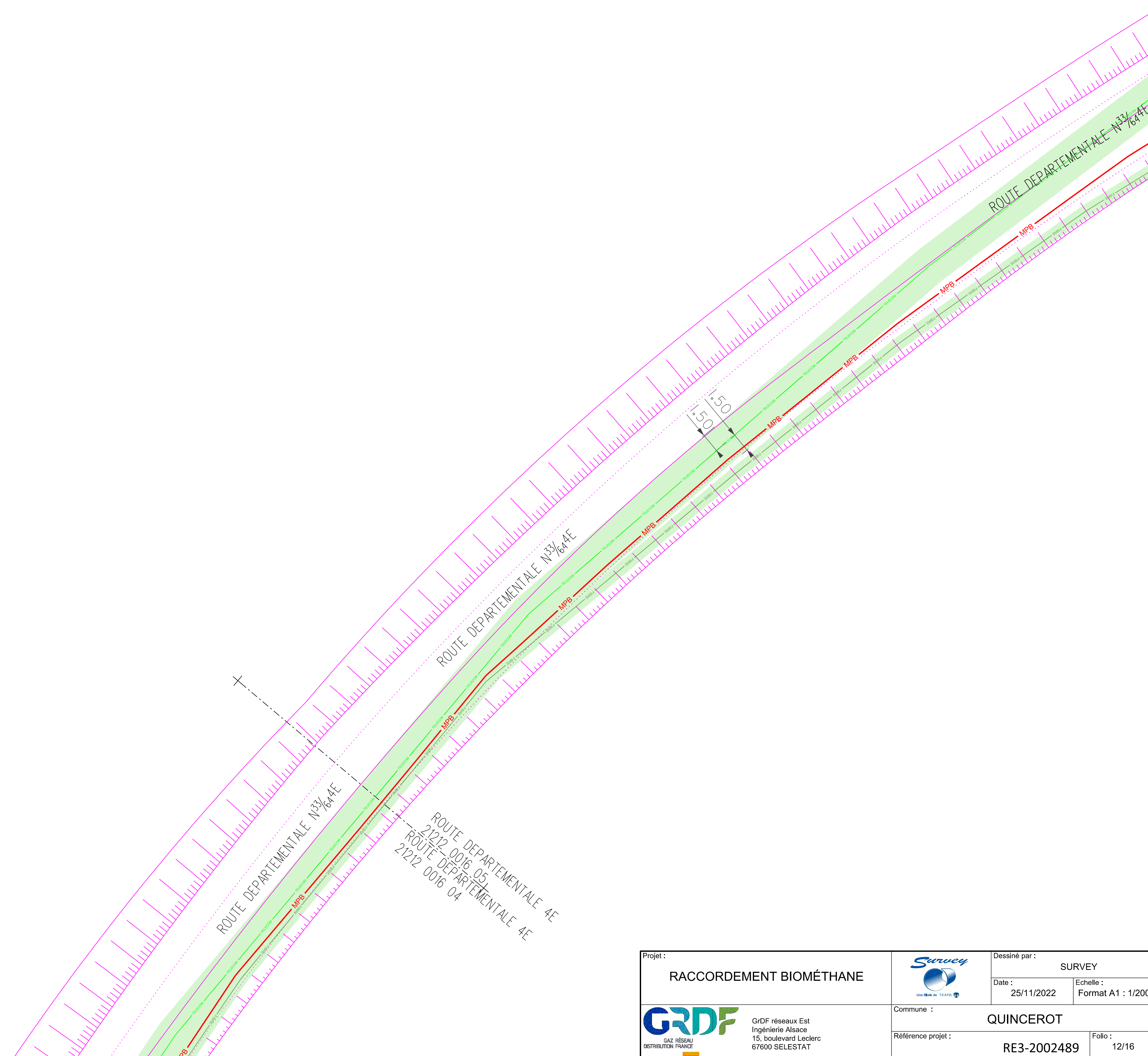
**SYMBLES GAZ**

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	⌘

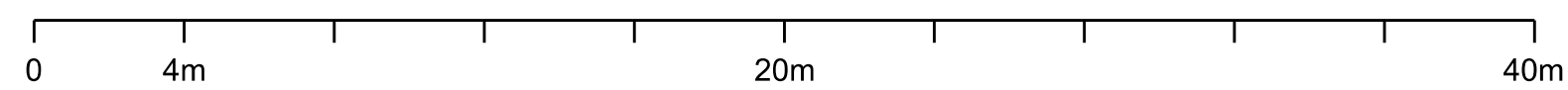
**LEGENDE MARQUAGE**

	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
	TELECOM	Fuseau incertitude
	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 abandonné
	MPB	Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
		Branchement gaz réseau sensible
		Robinet de réseau gaz

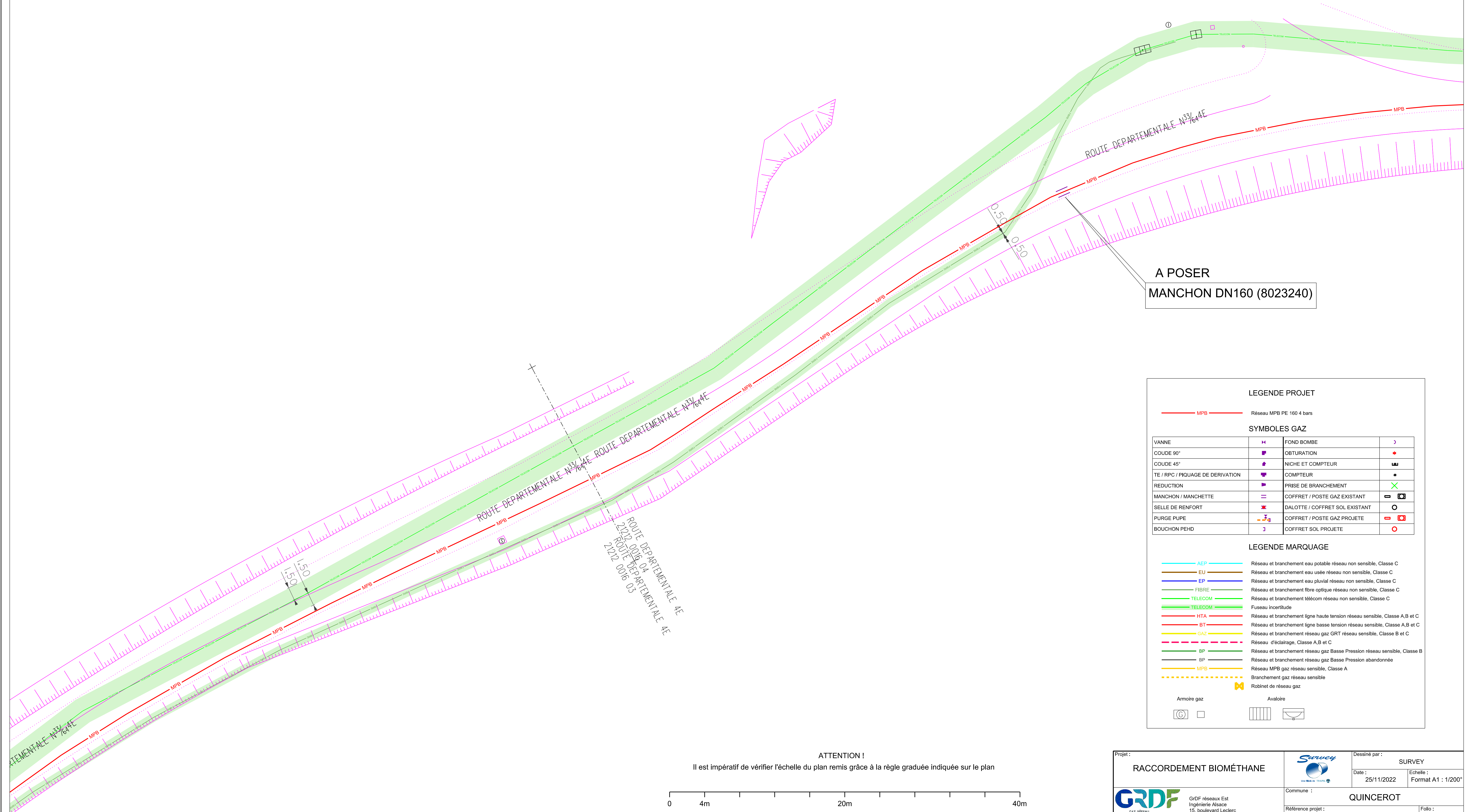
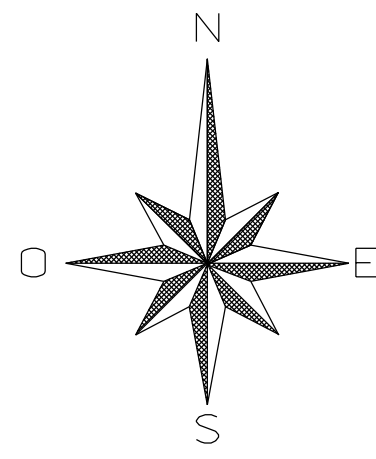
Armoire gaz      Avaloire



**ATTENTION !**  
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par : <b>SURVEY</b>
Date : 25/11/2022	Echelle : Format A1 : 1/200"
Commune : <b>QUINCEROT</b>	Référence projet : <b>RE3-2002489</b>
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	Folio : 12/16



A POSER  
MANCHON DN160 (8023240)

**LEGENDE PROJET**

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

**SYMBOLES GAZ**

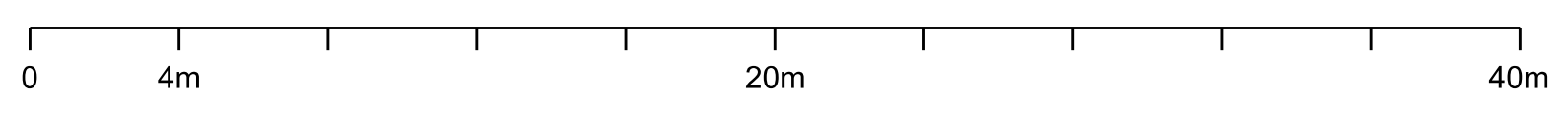
VANNE	⌘	FOND BOMBE	⌘
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	⌘
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	⌘
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE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

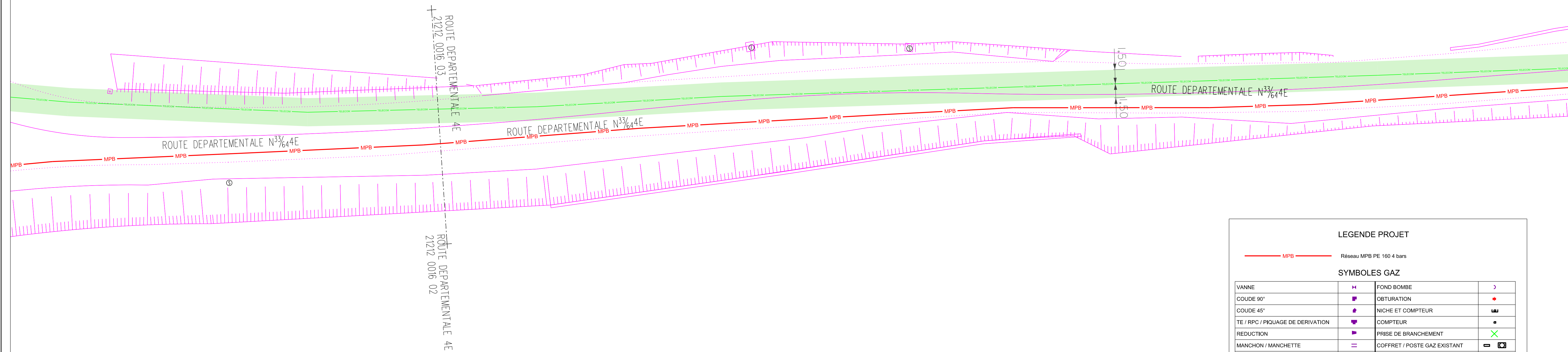
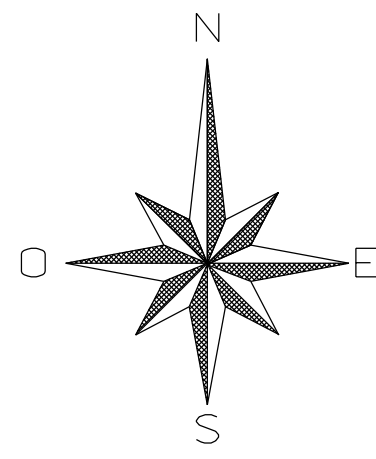
Armoire gaz      Avaloire

ATTENTION !  
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par : <b>SURVEY</b>
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	Date : 25/11/2022
Commune : <b>QUINCEROT</b>	Echelle : Format A1 : 1/200°
Référence projet : <b>RE3-2002489</b>	Folio : 13/16





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	
	TELECOM	Fuseau incertitude	
	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		

ATTENTION !  
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan

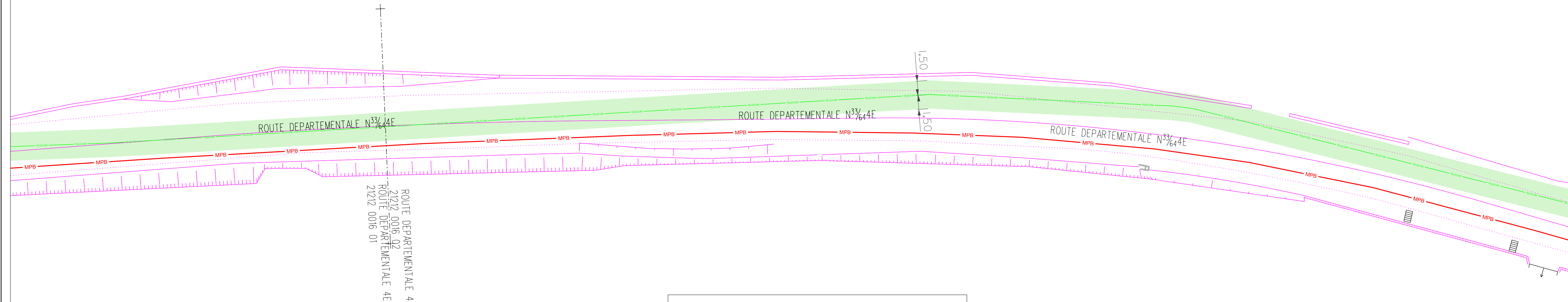
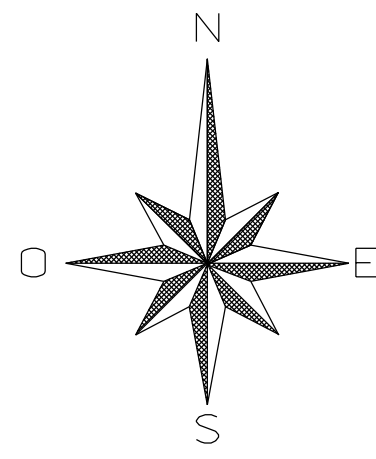


Projet :	<b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par :	SURVEY
		Date :	25/11/2022
		Echelle :	Format A1 : 1/200'
Commune :	QUINCEROT		
Référence projet :	RE3-2002489	Folio :	14/16



GrDF réseaux Est  
Ingénierie Alsace  
15, boulevard Leclerc  
67000 SELESTAT





**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	⌘

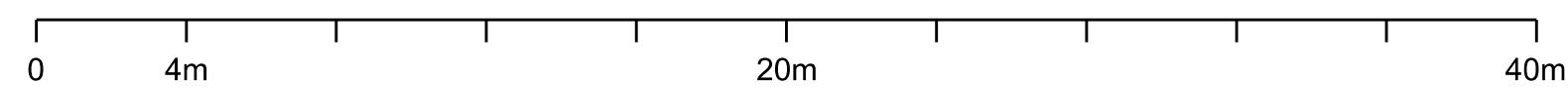
**LEGENDE MARQUAGE**

<span style="color: cyan;">—</span> AEP	Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
<span style="color: brown;">—</span> EU	Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
<span style="color: blue;">—</span> EP	Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
<span style="color: green;">—</span> FIBRE	Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
<span style="color: lightgreen;">—</span> TELECOM	Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
<span style="color: lightgreen;">—</span> TELECOM	Fuseau incertitude
<span style="color: red;">—</span> HTA	Réseau et branchement ligne haute tension réseau sensible, Classe A,B et C
<span style="color: red;">—</span> BT	Réseau et branchement ligne basse tension réseau sensible, Classe A,B et C
<span style="color: yellow;">—</span> GAZ	Réseau et branchement réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
<span style="color: magenta;">—</span>	Réseau d'éclairage, Classe A,B et C
<span style="color: green;">—</span> BP	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
<span style="color: grey;">—</span> BP	Réseau et branchement réseau gaz Basse Pression abandonnée
<span style="color: orange;">—</span> MPB	Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
<span style="color: orange;">- - -</span>	Branchement gaz réseau sensible
<span style="color: orange;">⌘</span>	Robinet de réseau gaz

Armoire gaz

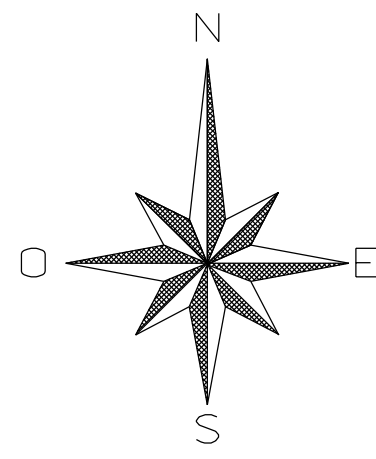
Avaloire

**ATTENTION !**  
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par : <b>SURVEY</b>
Date : 25/11/2022	Echelle : Format A1 : 1/200°
Commune : <b>QUINCEROT</b>	Référence projet : <b>RE3-2002489</b>
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67600 SELESTAT	Folio : 15/16





**LEGENDE PROJET**

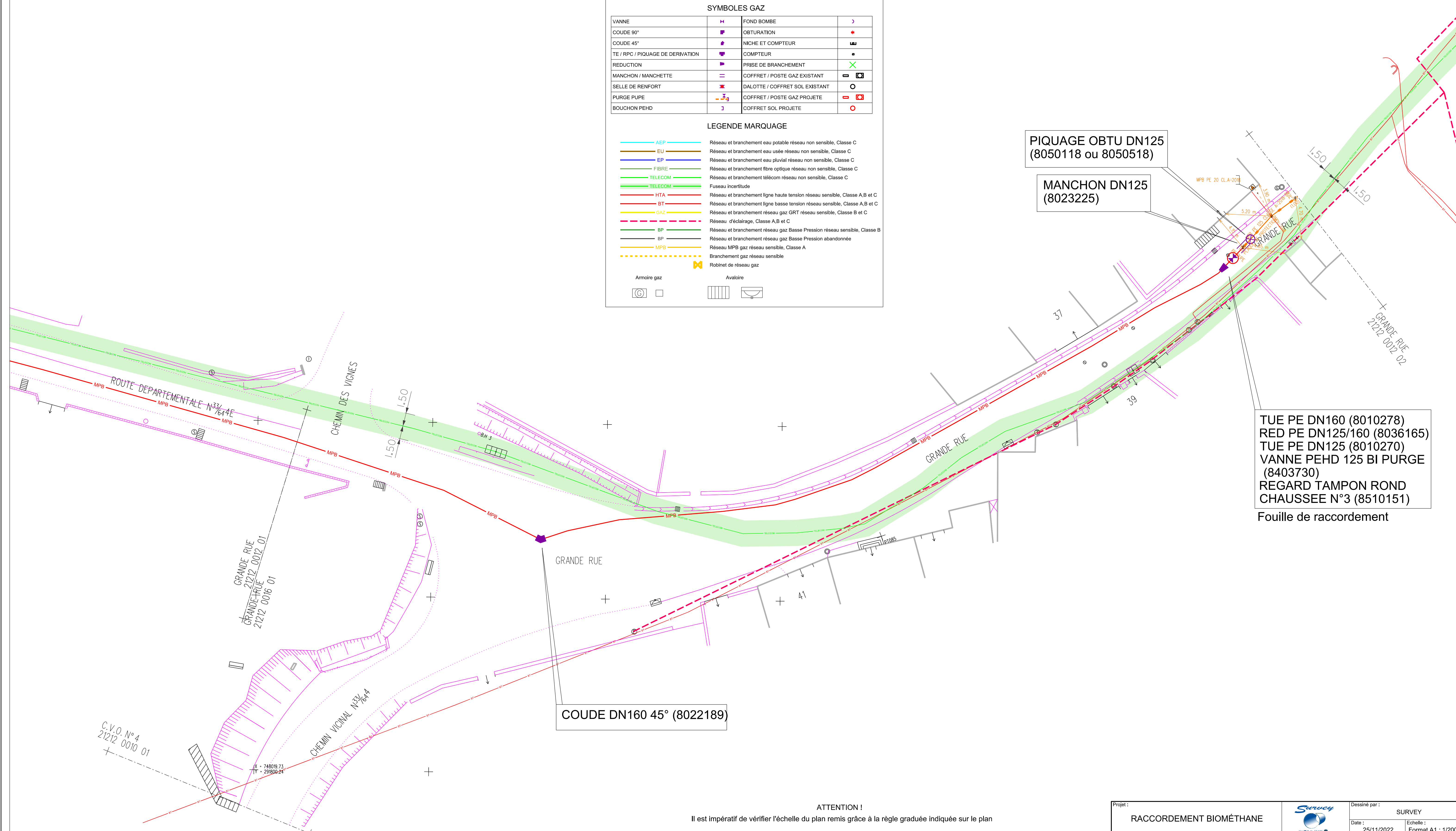
**SYMBOLES GAZ**

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
— TELECOM	Fuseau incertitude
— 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



**ATTENTION !**  
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



- PIQUAGE OBTU DN125 (8050118 ou 8050518)
- MANCHON DN125 (8023225)
- TUE PE DN160 (8010278)
- RED PE DN125/160 (8036165)
- TUE PE DN125 (8010270)
- VANNE PEHD 125 BI PURGE (8403730)
- REGARD TAMPON ROND CHAUSSEE N°3 (8510151)
- Fouille de raccordement

Projet : <b>RACCORDEMENT BIOMÉTHANE</b>	Dessiné par : <b>SURVEY</b>
Date : 25/11/2022	Echelle : Format A1 : 1/200'
Commune : <b>QUINCEROT</b>	Référence projet : <b>RE3-2002489</b>
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	Folio : 16/16