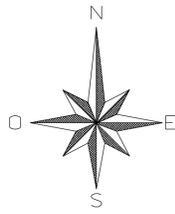


Projet : RACCORDEMENT BIOMÉTHANE		Dessiné par : SURVEY
		Date : 25/11/2022
	GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	Commune : QUINCEROT
		Référence projet : RE3-2002489
		Folio : Assemblage



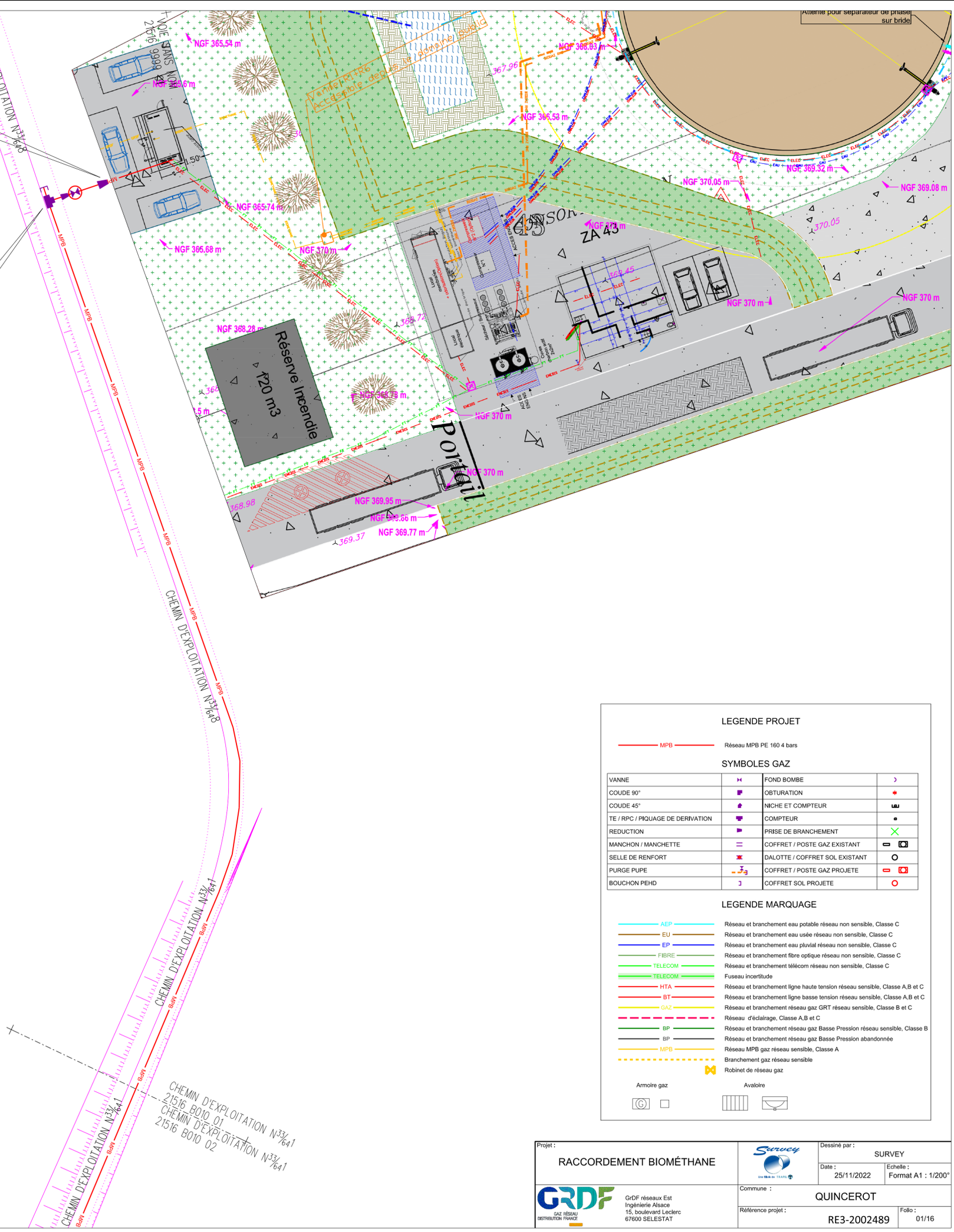
A POSER

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)
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

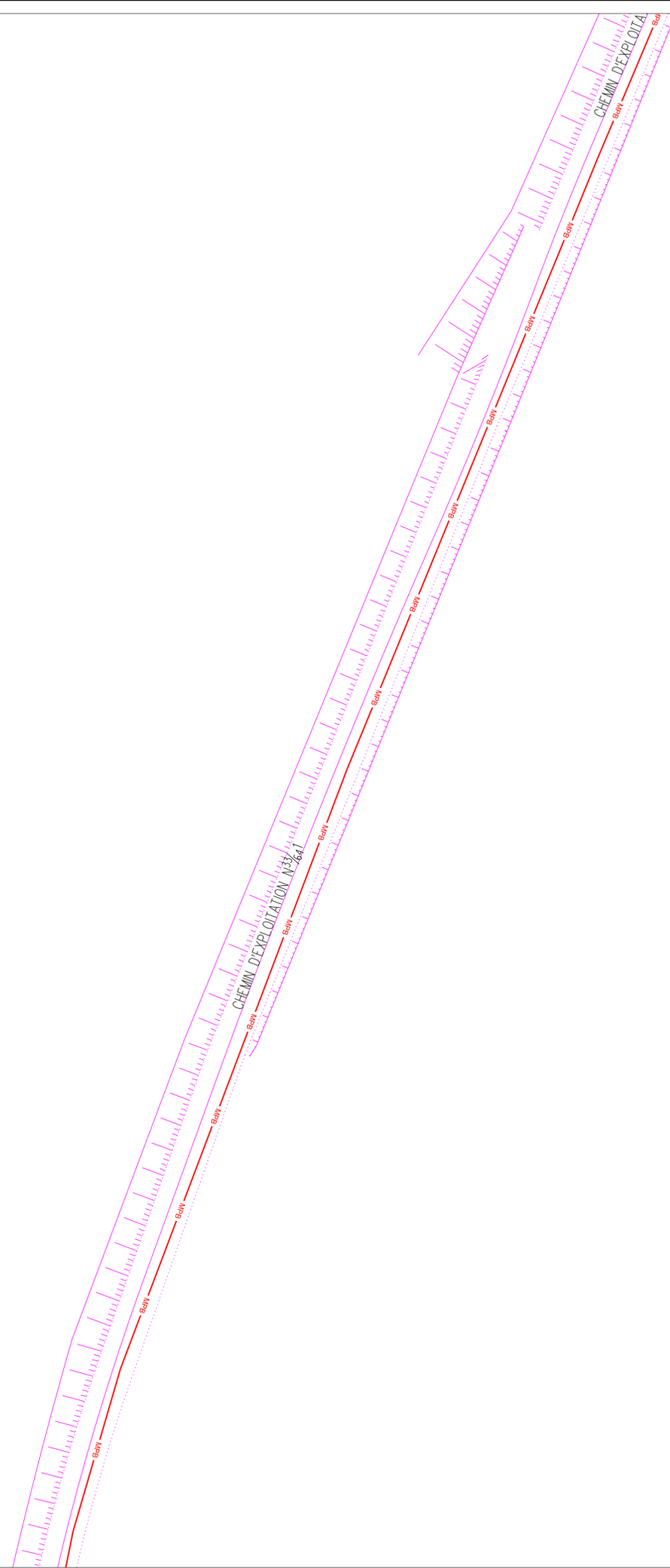
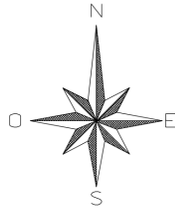
- AEP — Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU — Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP — Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE — Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM — Réseau 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		Logo: GRDF GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	



02 ATION N33/7641

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	⊞

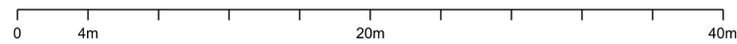
LEGENDE MARQUAGE

- 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
- 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

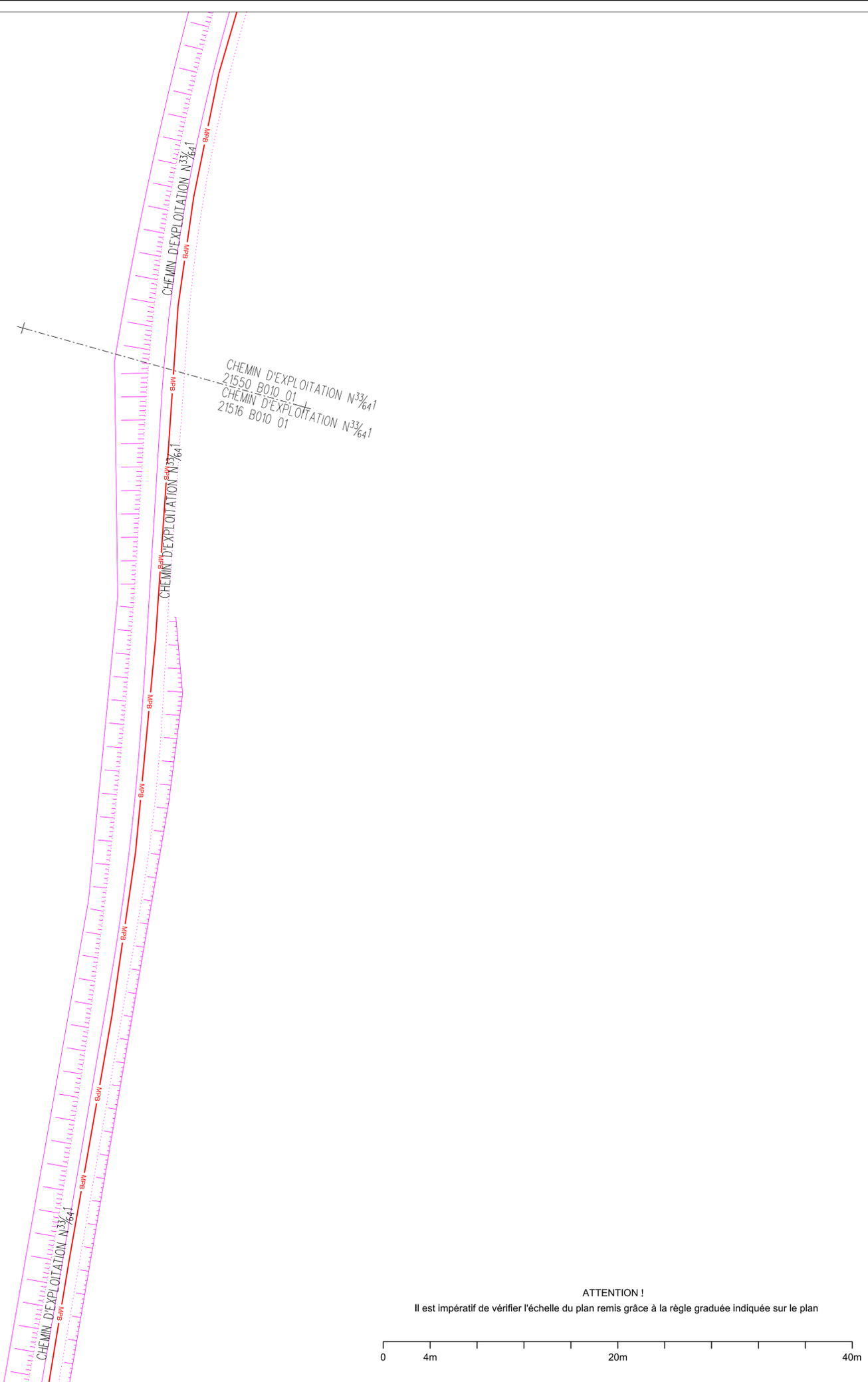
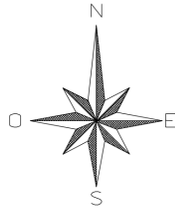
Armoire gaz Armoire

ATTENTION !

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



Projet : RACCORDEMENT BIOMÉTHANE		Dessiné par : SURVEY	
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT		Date : 25/11/2022	Echelle : Format A1 : 1/200°
		Commune : QUINCEROT	
Référence projet : RE3-2002489		Folio : 02/16	



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

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	⊞

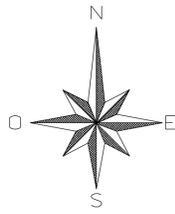
LEGENDE MARQUAGE

- 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
- MPB Branchement gaz réseau sensible
- Robinet de réseau gaz

Armoire gaz Armoire

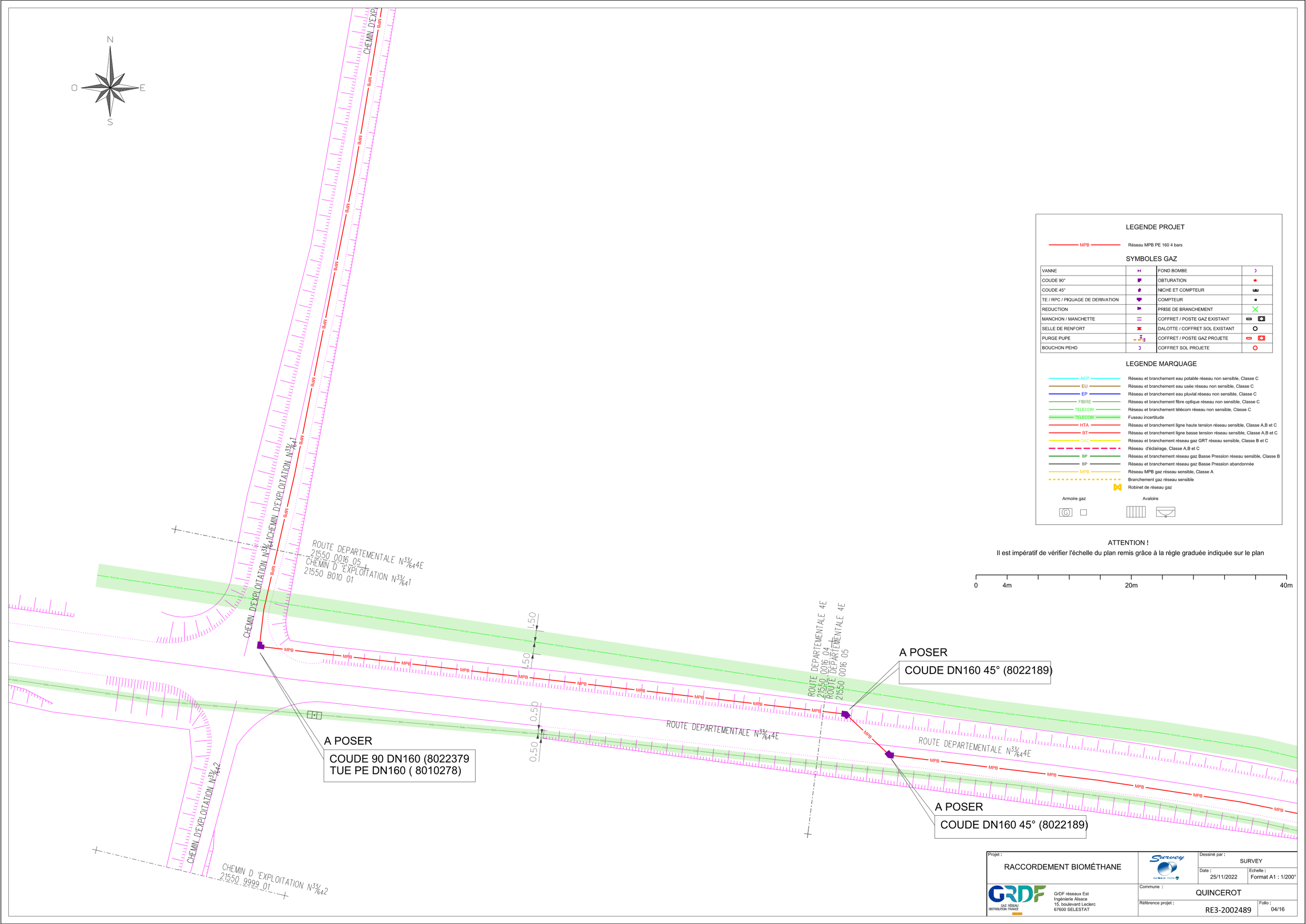
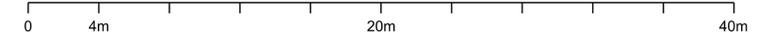
Projet :	RACCORDEMENT BIOMÉTHANE		Dessiné par :	SURVEY	
			Date :	25/11/2022	Echelle : Format A1 : 1/200°
			Commune :	QUINCEROT	
			Référence projet :	RE3-2002489	Folio : 03/16

GrDF réseaux Est
Ingénierie Alsace
15, boulevard Leclerc
67000 SELESTAT

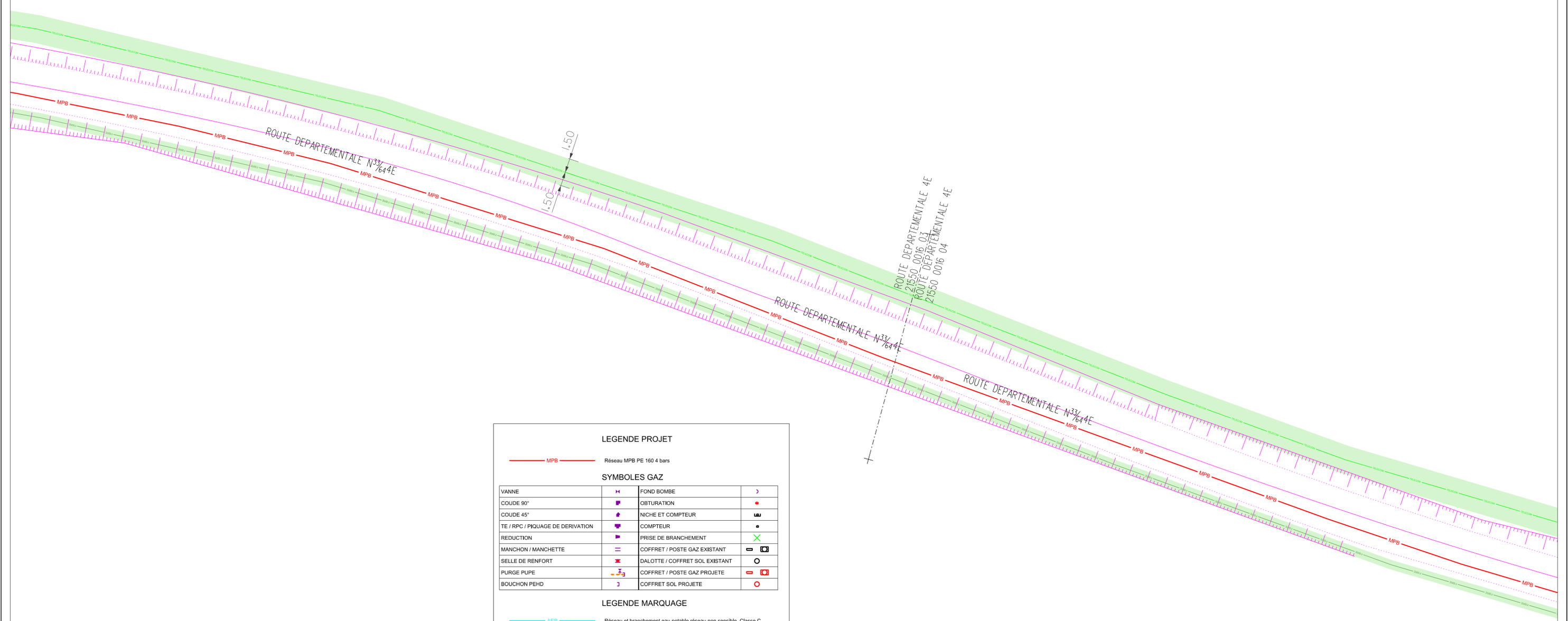
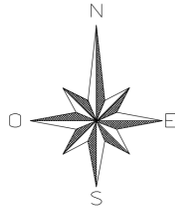


LEGENDE PROJET			
	MPB	Réseau MPB PE 160 4 bars	
SYMBOLES GAZ			
VANNE		FOND BOMBE	
COUDE 90°		OBTURATION	
COUDE 45°		NICHE ET COMPTEUR	
TE / RPC / Piquage de dérivation		COMPTEUR	
REDUCTION		PRISE DE BRANCHEMENT	
MANCHON / MANCHETTE		COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	
SELLE DE RENFORT		DALOTTE / COFFRET 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



Projet : RACCORDEMENT BIOMÉTHANE		Dessiné par : SURVEY
	GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	Date : 25/11/2022
Commune : QUINCEROT	Référence projet : RE3-2002489	Echelle : Format A1 : 1/200"
		Folio : 04/16



LEGENDE PROJET

SYMBOLES GAZ

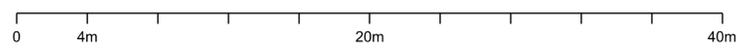
VANNE	⌘	FOND BOMBE	⌘
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	⌘
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	⌘
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE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

LEGENDE MARQUAGE

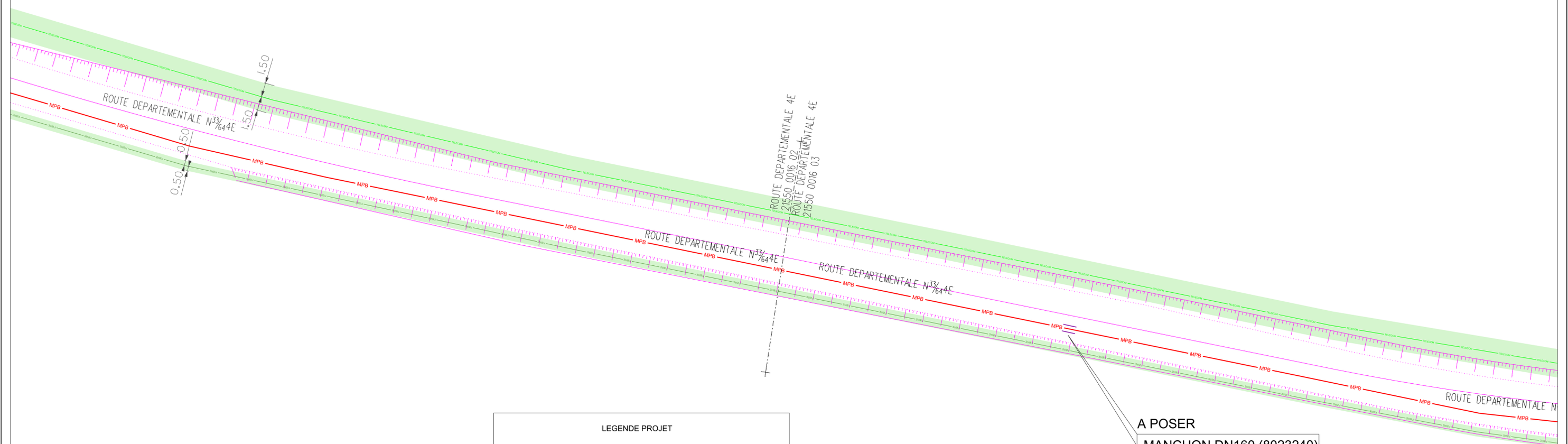
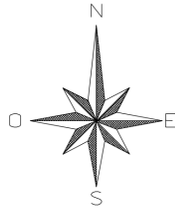
	AEP	Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
	EU	Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
	EP	Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
	FIBRE	Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
	TELECOM	Réseau et branchement 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 : RACCORDEMENT BIOMÉTHANE		Dessiné par : SURVEY	
Date : 25/11/2022		Echelle : Format A1 : 1/200°	
Commune : QUINCEROT		Référence projet : RE3-2002489	
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
— 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

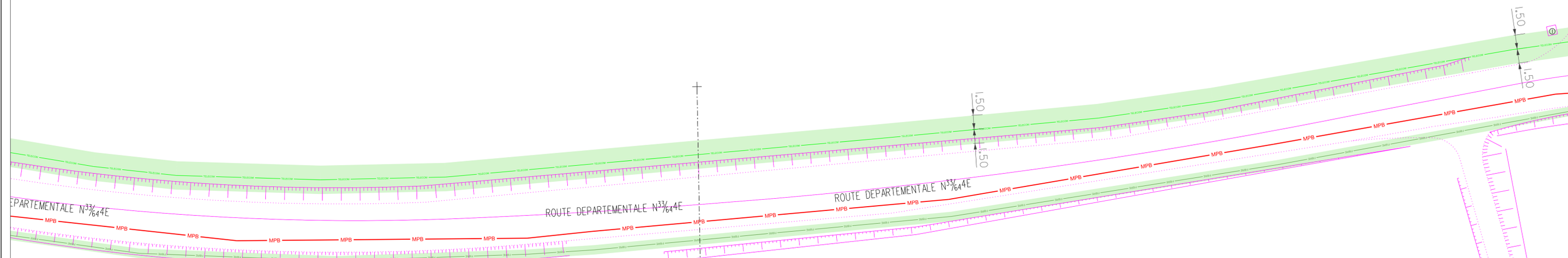
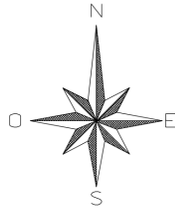
A POSER
MANCHON DN160 (8023240)

ATTENTION !

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



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



LEGENDE PROJET

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

SYMBOLES GAZ

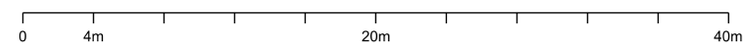
VANNE	⌘	FOND BOMBE	>
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	+
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	⌘
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE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

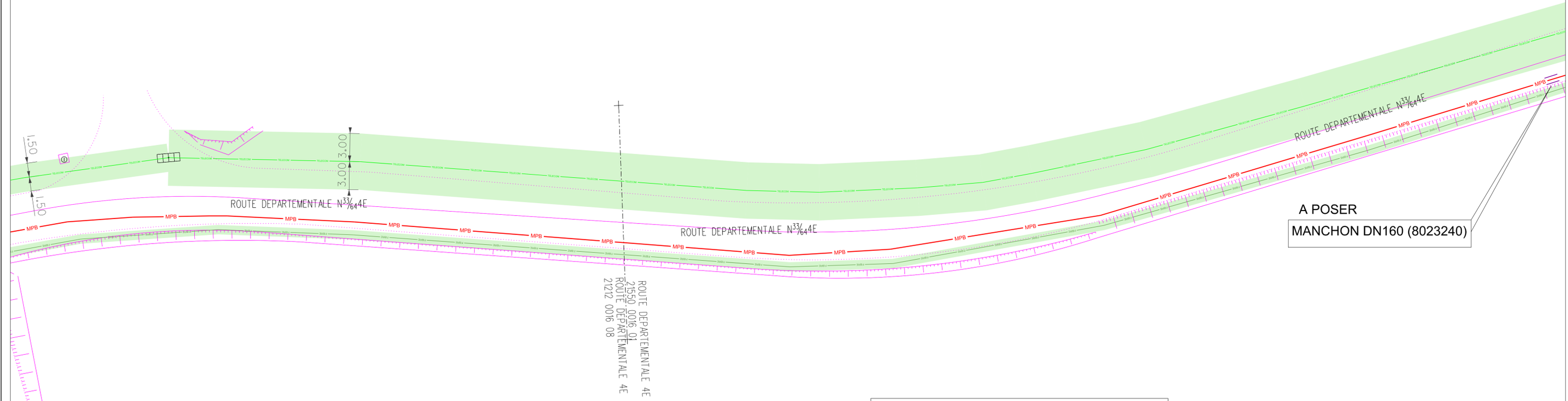
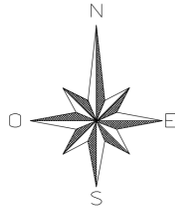
Armoire gaz Avaloire

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



Projet : RACCORDEMENT BIOMÉTHANE	Dessiné par : SURVEY
Date : 25/11/2022	Echelle : Format A1 : 1/200"
Commune : QUINCEROT	
Référence projet : RE3-2002489	Folio : 07/16

GrDF réseaux Est
Ingénierie Alsace
15, boulevard Leclerc
67600 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 / 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

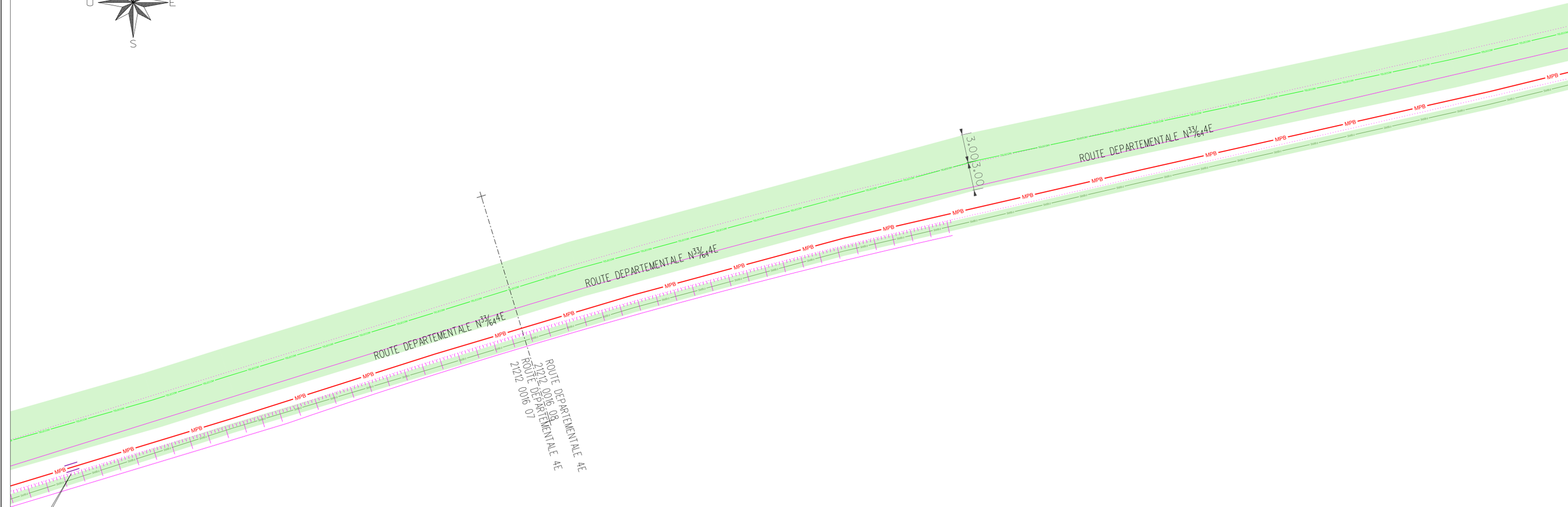
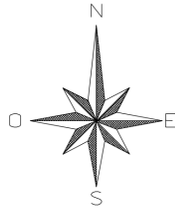
— AEP —	Réseau et branchements eau potable réseau non sensible, Classe C
— EU —	Réseau et branchements eau usée réseau non sensible, Classe C
— EP —	Réseau et branchements eau pluviale réseau non sensible, Classe C
— FIBRE —	Réseau et branchements fibre optique réseau non sensible, Classe C
— TELECOM —	Réseau et branchements télécom réseau non sensible, Classe C
— TELECOM —	Fuseau incertitude
— HTA —	Réseau et branchements ligne haute tension réseau sensible, Classe A, B et C
— BT —	Réseau et branchements ligne basse tension réseau sensible, Classe A, B et C
— GAZ —	Réseau et branchements réseau gaz GRT réseau sensible, Classe B et C
— —	Réseau d'éclairage, Classe A, B et C
— BP —	Réseau et branchements réseau gaz Basse Pression réseau sensible, Classe B
— BP —	Réseau et branchements réseau gaz Basse Pression abandonnée
— MPB —	Réseau MPB gaz réseau sensible, Classe A
— —	Branchements 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
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67600 SELESTAT	Commune : QUINCEROT	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 !

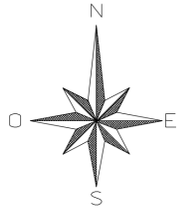
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet :	RACCORDEMENT BIOMÉTHANE	Dessiné par :	SURVEY
Date :	25/11/2022	Echelle :	Format A1 : 1/200"
Commune :	QUINCEROT		
Référence projet :	RE3-2002489	Folio :	09/16



GrDF réseaux Est
Ingénierie Alsace
15, boulevard Leclerc
67600 SELESTAT



LEGENDE PROJET

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

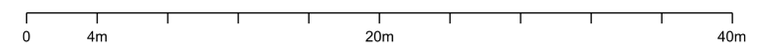
SYMBLES GAZ

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	⌘

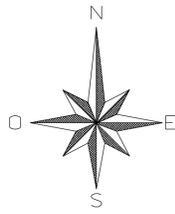
LEGENDE MARQUAGE

- 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
- MPB: 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
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	Date : 25/11/2022
Commune : QUINCEROT	Echelle : Format A1 : 1/200°
Référence projet : RE3-2002489	Folio : 10/16



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

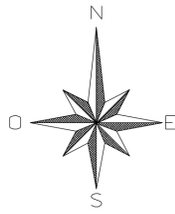


LEGENDE PROJET			
	MPB	Réseau MPB PE 160 4 bars	

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



LEGENDE PROJET

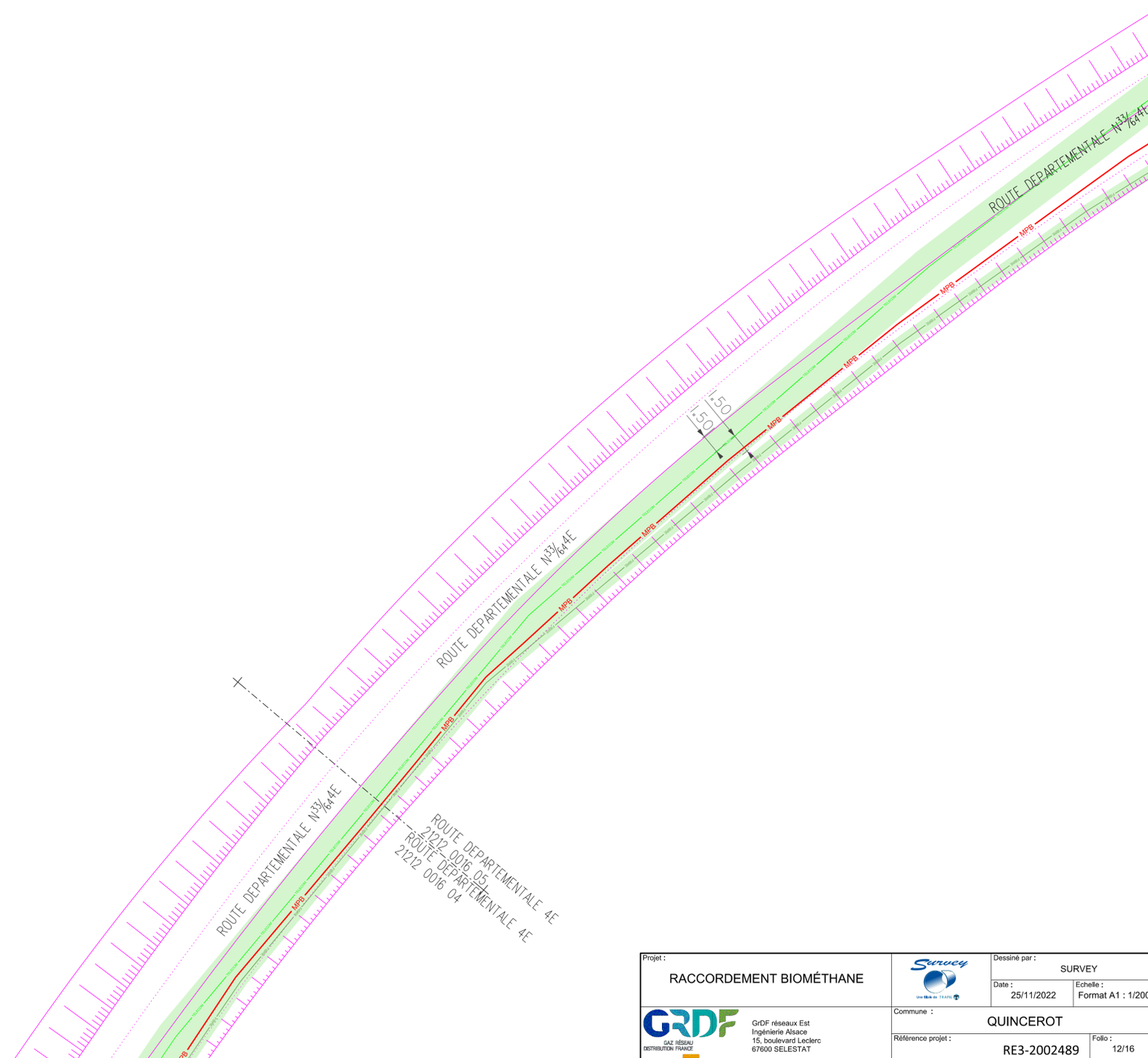
SYMBLES GAZ

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

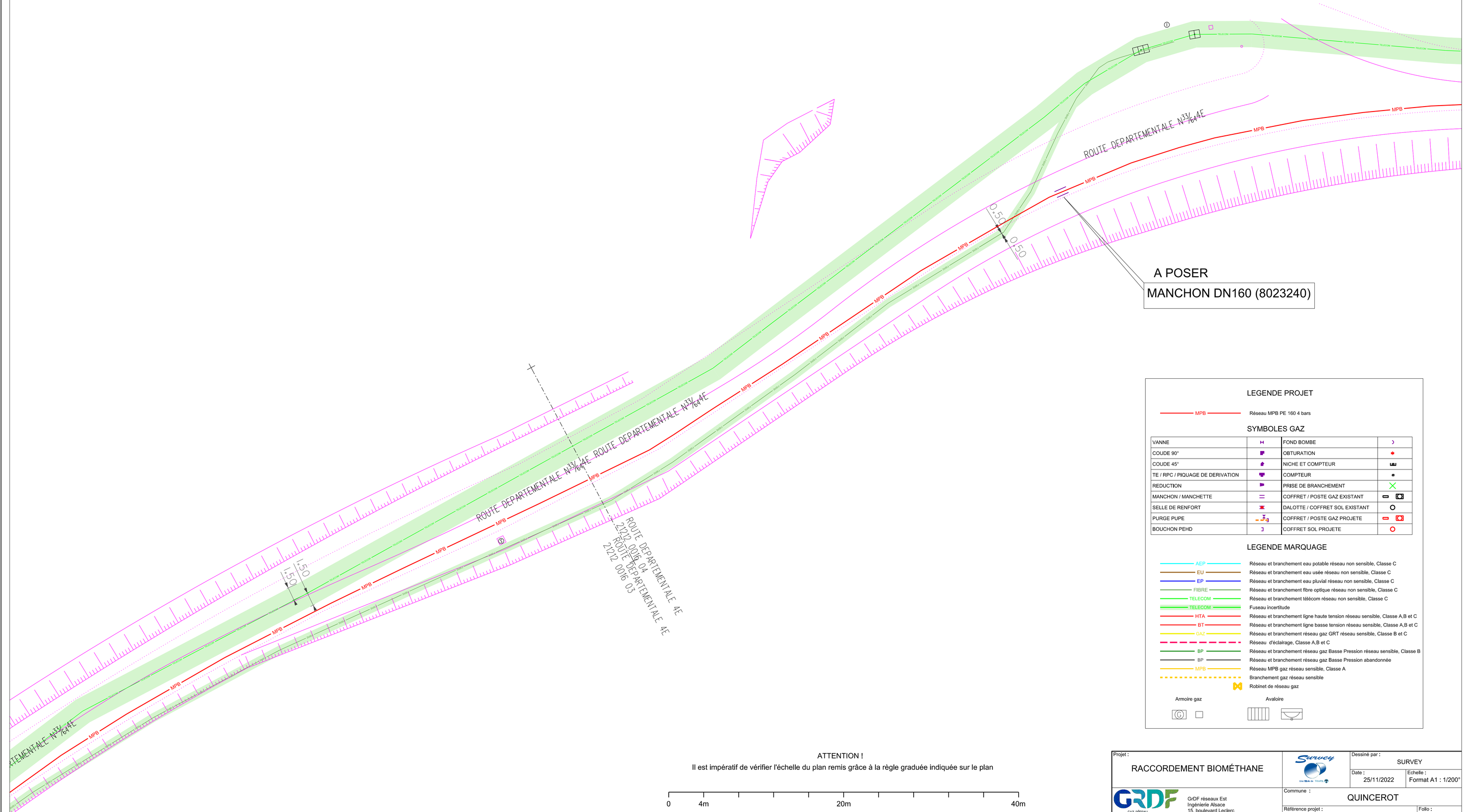
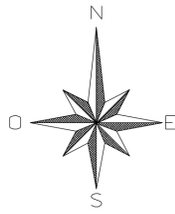


ATTENTION !
Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan



Projet :	RACCORDEMENT BIOMÉTHANE		Dessiné par :	SURVEY	
			Date :	25/11/2022	Echelle : 1/200'
			Commune :	QUINCEROT	
			Référence projet :	RE3-2002489	Folio : 12/16

GrDF réseaux Est
 Ingénierie Alsace
 15, boulevard Leclerc
 67000 SELESTAT



A POSER
MANCHON DN160 (8023240)

LEGENDE PROJET

— MPB — Réseau MPB PE 160 4 bars

SYMBOLES GAZ

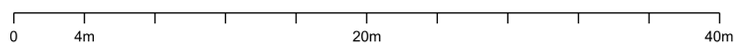
VANNE	⌘	FOND BOMBE	⌘
COUDE 90°	⌘	OBTURATION	⌘
COUDE 45°	⌘	NICHE ET COMPTEUR	⌘
TE / RPC / PIQUAGE DE DERIVATION	⌘	COMPTEUR	⌘
REDUCTION	⌘	PRISE DE BRANCHEMENT	⌘
MANCHON / MANCHETTE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ EXISTANT	⌘
SELLE DE RENFORT	⌘	DALOTTE / COFFRET SOL EXISTANT	⌘
PURGE PUPE	⌘	COFFRET / POSTE GAZ PROJETE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

LEGENDE MARQUAGE

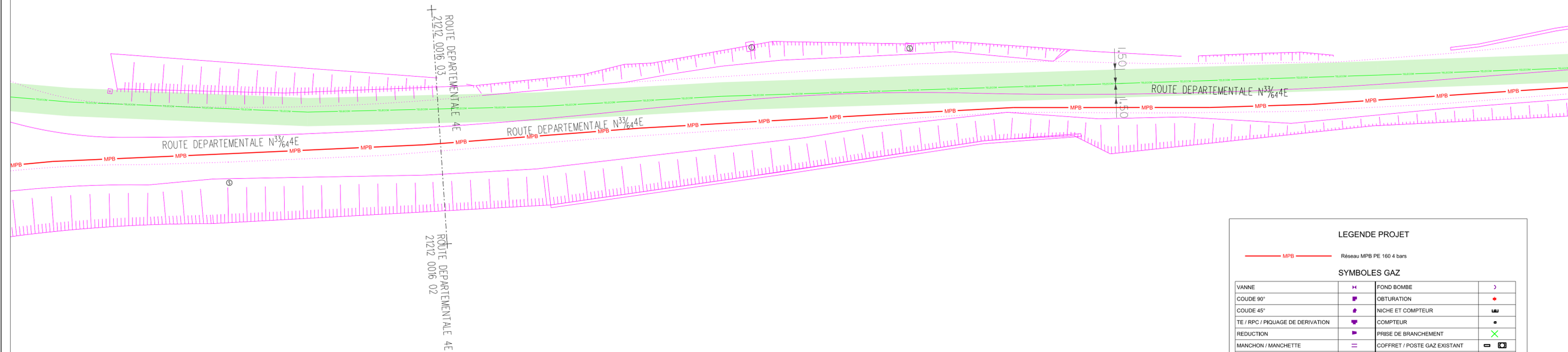
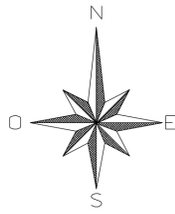
- AEP — Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU — Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP — Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE — Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM — Réseau 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 : RACCORDEMENT BIOMÉTHANE		Dessiné par : SURVEY
		Date : 25/11/2022
		Echelle : Format A1 : 1/200°
	GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	Commune : QUINCEROT
		Référence projet : RE3-2002489
		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

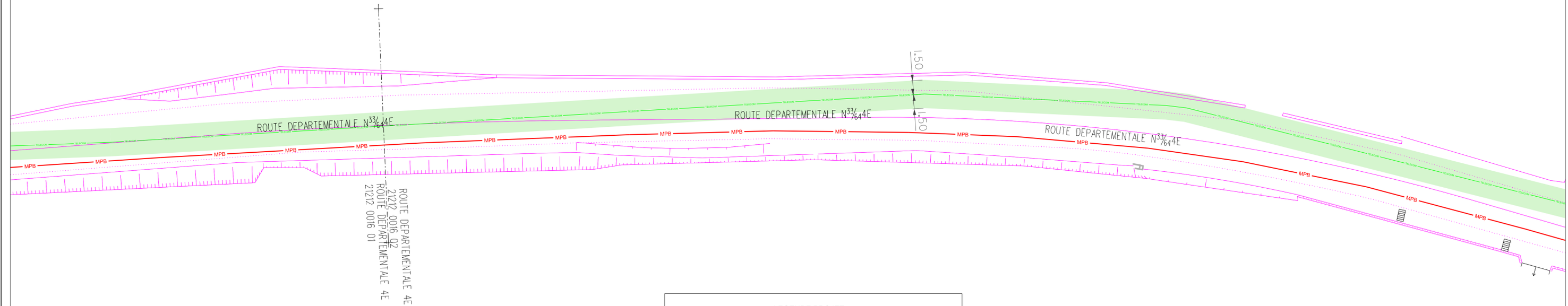
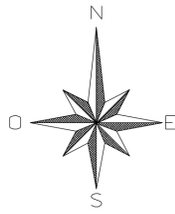
- AEP — Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
- EU — Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
- EP — Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
- FIBRE — Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
- TELECOM — Réseau 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 : RACCORDEMENT BIOMÉTHANE	Dessiné par : SURVEY
	Date : 25/11/2022
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	Echelle : Format A1 : 1/200°
Commune : QUINCEROT	Folio : 14/16
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 / 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

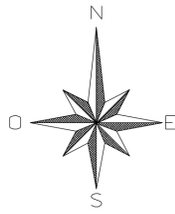
— AEP	Réseau et branchement eau potable réseau non sensible, Classe C
— EU	Réseau et branchement eau usée réseau non sensible, Classe C
— EP	Réseau et branchement eau pluvial réseau non sensible, Classe C
— FIBRE	Réseau et branchement fibre optique réseau non sensible, Classe C
— TELECOM	Réseau et branchement télécom réseau non sensible, Classe C
— 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 : RACCORDEMENT BIOMÉTHANE	Dessiné par : SURVEY
Date : 25/11/2022	Echelle : Format A1 : 1/200°
Commune : QUINCEROT	Référence projet : RE3-2002489
GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67600 SELESTAT	Folio : 15/16



LEGENDE PROJET

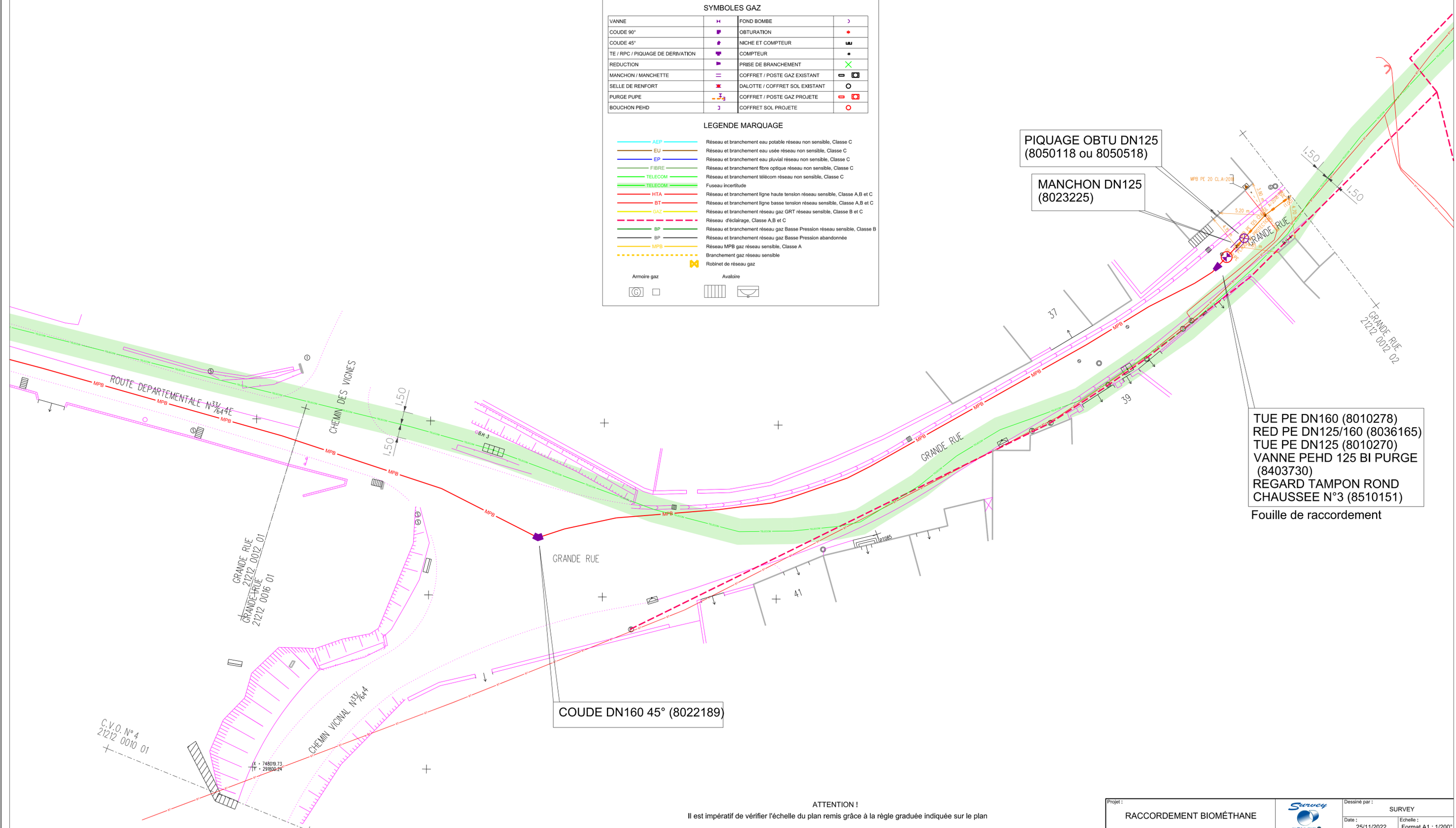
SYMBLES GAZ

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

AEF	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



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

COUDE DN160 45° (8022189)

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 : 16/16		GrDF réseaux Est Ingénierie Alsace 15, boulevard Leclerc 67000 SELESTAT	