




# RE6-1903321 RACCORDEMENT SAS-LP-MEILHARDS - MEILHARDS (19)

- RESEAU GRDF
  - Basse pression
  - Moyenne pression A&B
- Raccordement\_Meilhards
  - MPB
  - MPC
-  PDR BIO
-  robinet bio
-  POSTE\_CLIENT

COMMUNE	INSEE	PRESSION	MATERIAU	LONGUEUR (M)
MEILHARDS	19131	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	1482
GLANGES	87072	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4704
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	336
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	58
LA PORCHERIE	87120	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	5996
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	87146	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	6970
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3340
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	1596
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	87186	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3312
VICQ-SUR-BREUILH	87203	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4329

MPC	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		30471

MPB	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		1654

LA PORCHERIE

PROJET MEILHARDS

Pose d'un robinet double purge

Le Ganaveix

Extension de 32125m en PE160  
dont  
30471m en MPC 10 bar  
et  
1654m en MPB

prévoir odorisation des tronçons.

Raccordement de PE110 MPB de 2006 sur la commune de St Hilaire Bonneval.

PDD 10/4 bar de 200 nm<sup>3</sup>/h simple ligne

Prévoir acier en sortie de PBM et un robinet R4 double purge

**Poste Biomethane D1.**



# RE6-1903321 RACCORDEMENT SAS-LP-MEILHARDS - MEILHARDS (19)

COMMUNE	INSEE	PRESSION	MATERIAU	LONGUEUR (M)
MEILHARDS	19131	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	1482
GLANGES	87072	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4704
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	336
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	58
LA PORCHERIE	87120	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	5996
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	87146	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	6970
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3340
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	1596
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	87186	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3312
VICQ-SUR-BREUILH	87203	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4329

MPC	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		30471

MPB	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		1654

- RESEAU GRDF
- Basse pression
  - Moyenne pression A&B
- Raccordement\_Meilhards
- MPB
  - MPC
- PDR BIO
- robinet bio
- POSTE\_CLIENT

LA PORCHERIE

MEILHARDS

Extension de 32125m en PE160  
dont  
30471m en MPC 10 bar  
et  
1654m en MPB

prévoir odorisation des tronçons.

Raccordement de PE110 MPB de 2006 sur la commune de St Hilaire Bonneval.

PDD 10/4 bar de 200 nm<sup>3</sup>/h simple ligne

Prévoir acier en sortie de PBM et un robinet R4 double purge

**Poste Biomethane D1.**



# RE6-1903321 RACCORDEMENT SAS-LP-MEILHARDS - MEILHARDS (19)

COMMUNE	INSEE	PRESSION	MATERIAU	LONGUEUR (M)
MEILHARDS	19131	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	1482
GLANGES	87072	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4704
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	336
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	58
LA PORCHERIE	87120	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	5996
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	87146	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	6970
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3340
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	1596
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	87186	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3312
VICQ-SUR-BREUILH	87203	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4329

MPC	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		30471

MPB	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		1654

- RESEAU GRDF
- Basse pression
  - Moyenne pression A&B
- Raccordement\_Meilhards
- MPB
  - MPC
  - PDR BIO
  - robinet bio
  - POSTE\_CLIENT

Extension de 32125m en PE160  
dont  
30471m en MPC 10 bar  
et  
1654m en MPB

prévoir odorisation des tronçons.

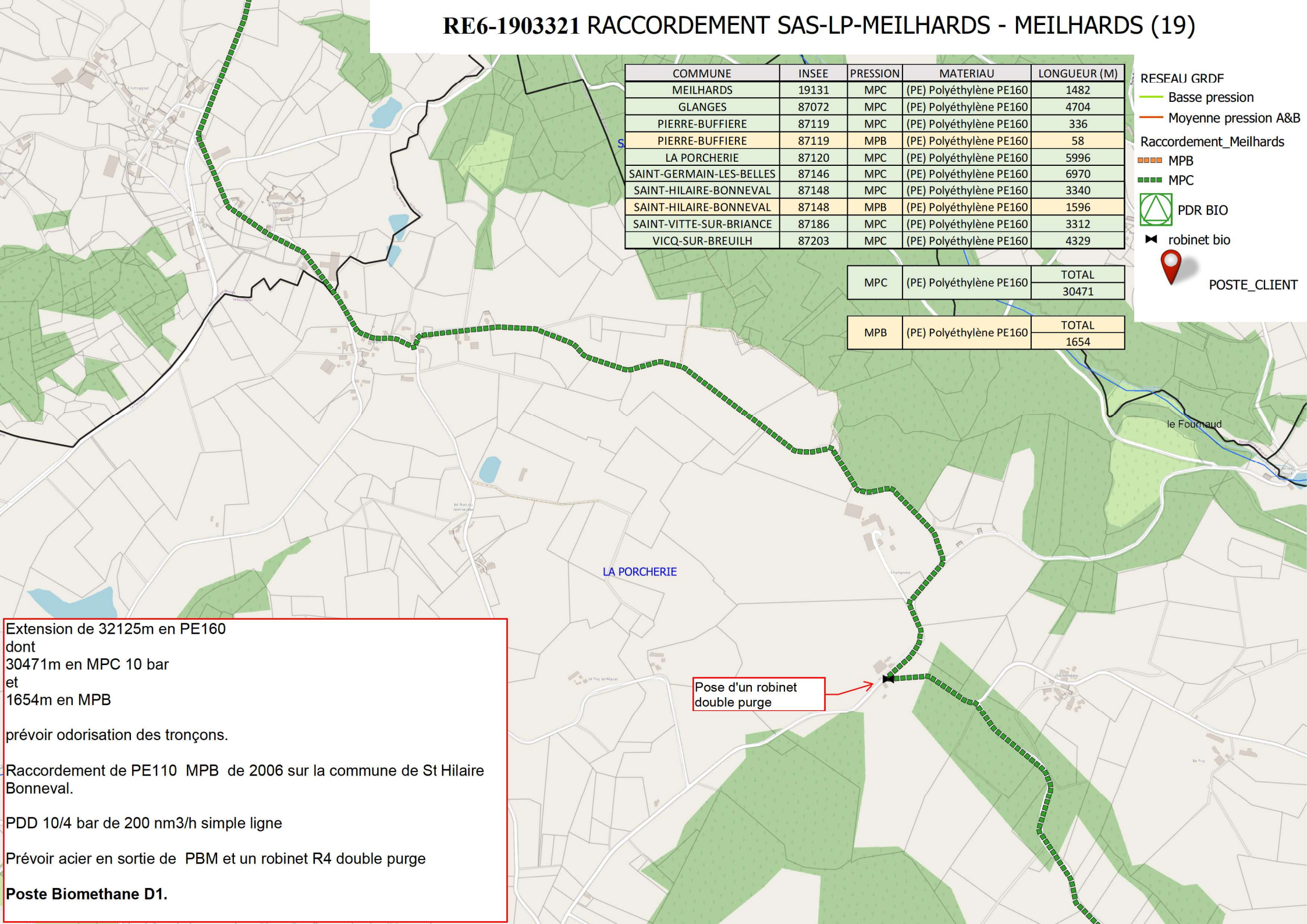
Raccordement de PE110 MPB de 2006 sur la commune de St Hilaire Bonneval.

PDD 10/4 bar de 200 nm<sup>3</sup>/h simple ligne

Prévoir acier en sortie de PBM et un robinet R4 double purge




**Poste Biomethane D1.**

Pose d'un robinet  
double purge





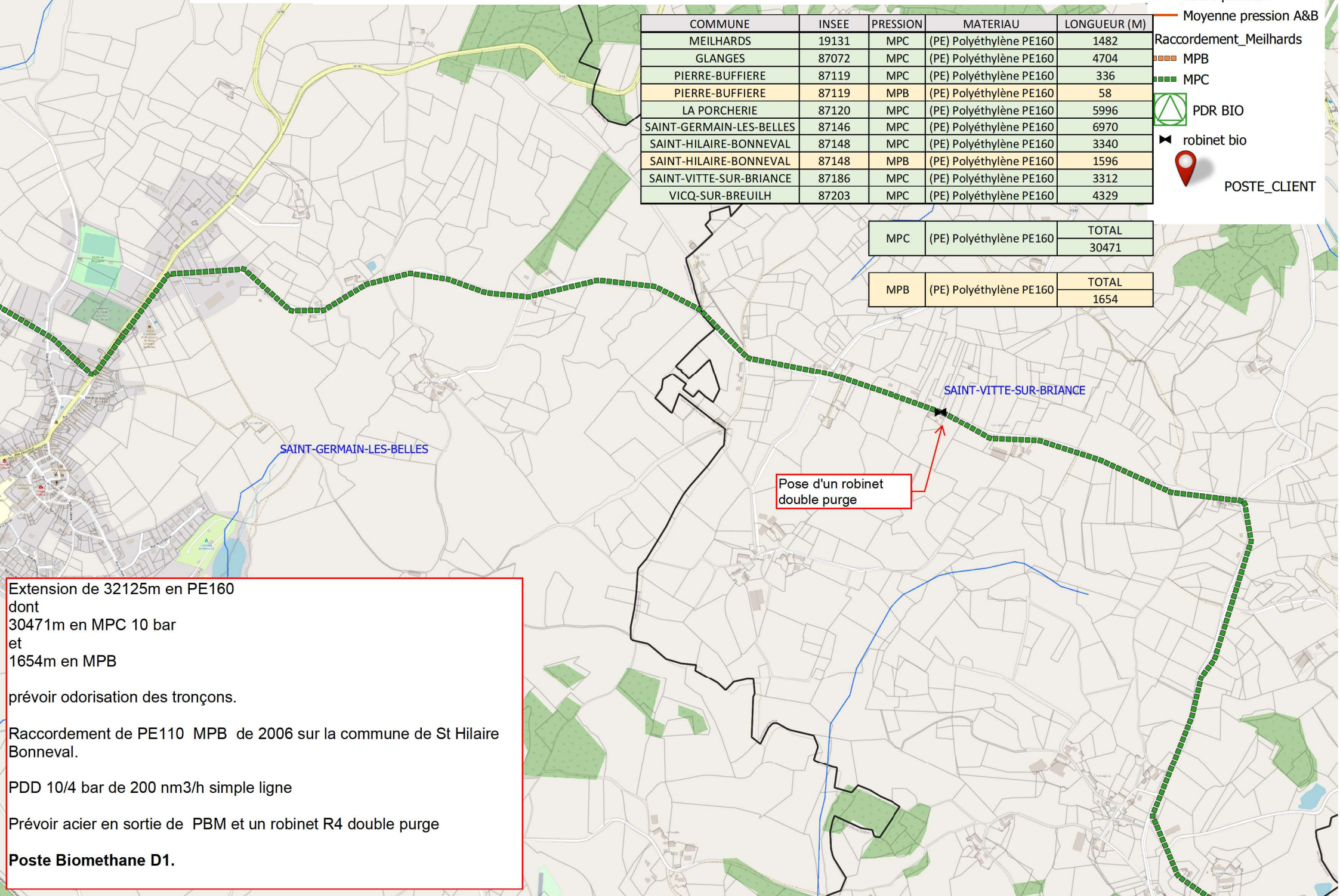
# RE6-190321 RACCORDEMENT SAS-LP-MEILHARDS - MEILHARDS (19)

- RESEAU GRDF
- Basse pression
  - Moyenne pression A&B
  - - - Raccordement\_Meilhards
  - - - MPB
  - - - MPC
  -  PDR BIO
  -  robinet bio
  -  POSTE\_CLIENT

COMMUNE	INSEE	PRESSION	MATERIAU	LONGUEUR (M)
MEILHARDS	19131	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	1482
GLANGES	87072	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4704
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	336
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	58
LA PORCHERIE	87120	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	5996
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	87146	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	6970
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3340
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	1596
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	87186	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3312
VICQ-SUR-BREUILH	87203	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4329

MPC	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL	30471
-----	-------------------------	-------	-------

MPB	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL	1654
-----	-------------------------	-------	------



Pose d'un robinet double purge

Extension de 32125m en PE160  
dont  
30471m en MPC 10 bar  
et  
1654m en MPB

prévoir odorisation des tronçons.

Raccordement de PE110 MPB de 2006 sur la commune de St Hilaire Bonneval.

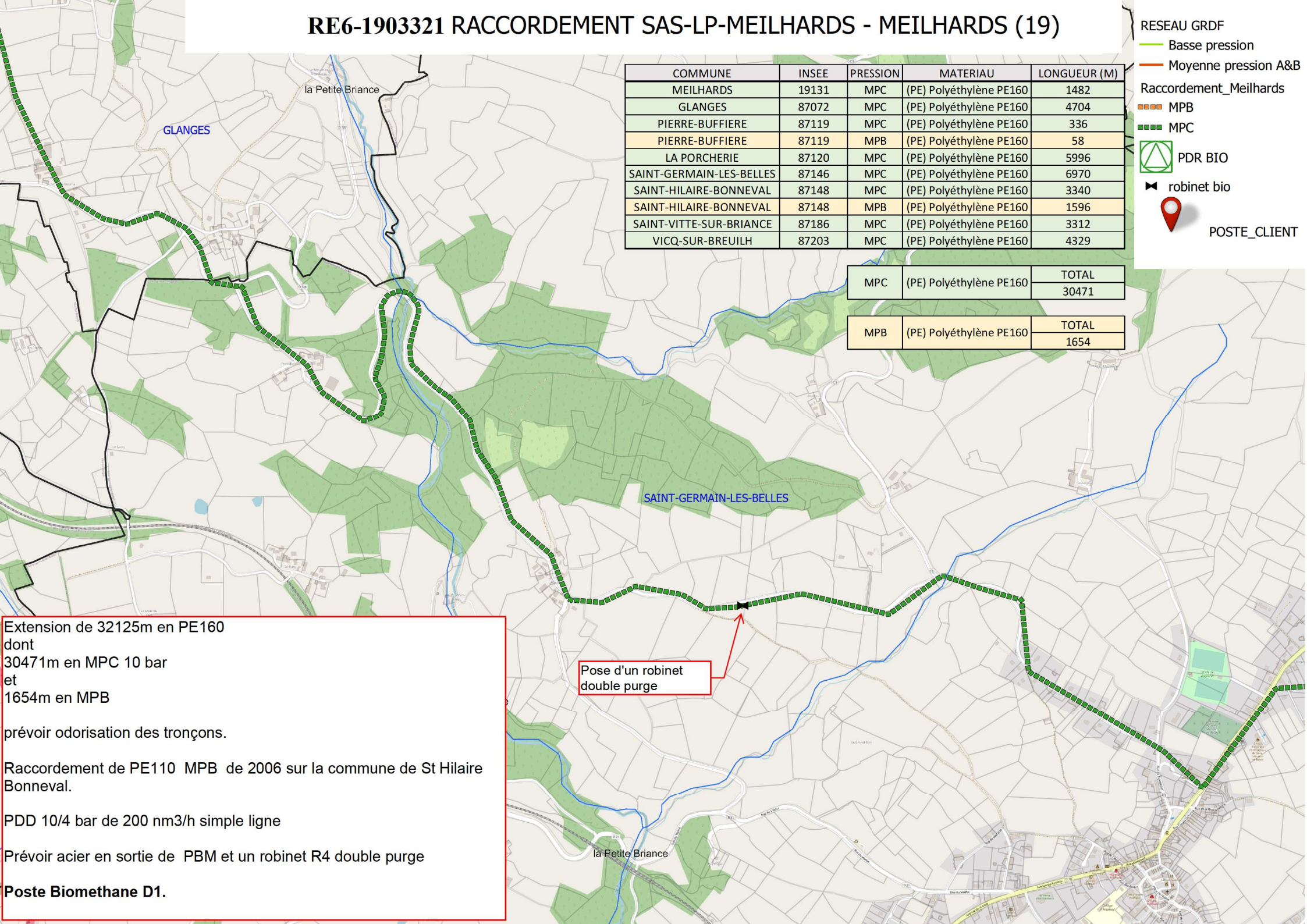
PDD 10/4 bar de 200 nm<sup>3</sup>/h simple ligne

Prévoir acier en sortie de PBM et un robinet R4 double purge

**Poste Biomethane D1.**



# RE6-190321 RACCORDEMENT SAS-LP-MEILHARDS - MEILHARDS (19)



COMMUNE	INSEE	PRESSION	MATERIAU	LONGUEUR (M)
MEILHARDS	19131	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	1482
GLANGES	87072	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4704
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	336
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	58
LA PORCHERIE	87120	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	5996
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	87146	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	6970
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3340
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	1596
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	87186	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3312
VICQ-SUR-BREUILH	87203	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4329

MPC	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		30471

MPB	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		1654

- RESEAU GRDF
- Basse pression
  - Moyenne pression A&B
- Raccordement\_Meilhards
- MPB
  - MPC
  - PDR BIO
  - robinet bio
  - POSTE\_CLIENT

Extension de 32125m en PE160  
dont  
30471m en MPC 10 bar  
et  
1654m en MPB

prévoir odorisation des tronçons.

Raccordement de PE110 MPB de 2006 sur la commune de St Hilaire Bonneval.

PDD 10/4 bar de 200 nm<sup>3</sup>/h simple ligne

Prévoir acier en sortie de PBM et un robinet R4 double purge

Poste Biomethane D1.

Pose d'un robinet  
double purge



# RE6-190321 RACCORDEMENT SAS-LP-MEILHARDS - MEILHARDS (19)

COMMUNE	INSEE	PRESSION	MATERIAU	LONGUEUR (M)
MEILHARDS	19131	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	1482
GLANGES	87072	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4704
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	336
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	58
LA PORCHERIE	87120	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	5996
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	87146	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	6970
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3340
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	1596
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	87186	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3312
VICQ-SUR-BREUILH	87203	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4329

MPC	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		30471

MPB	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		1654

- RESEAU GRDF
- Basse pression
  - Moyenne pression A&B
- Raccordement\_Meilhards
- MPB
  - MPC
  - PDR BIO
  - robinet bio
  - POSTE\_CLIENT

Pose d'un robinet double purge

Extension de 32125m en PE160  
dont  
30471m en MPC 8 bar  
et  
1654m en MPB

prévoir odorisation des tronçons.

Raccordement de PE110 MPB de 2006 sur la commune de St Hilaire Bonneval.

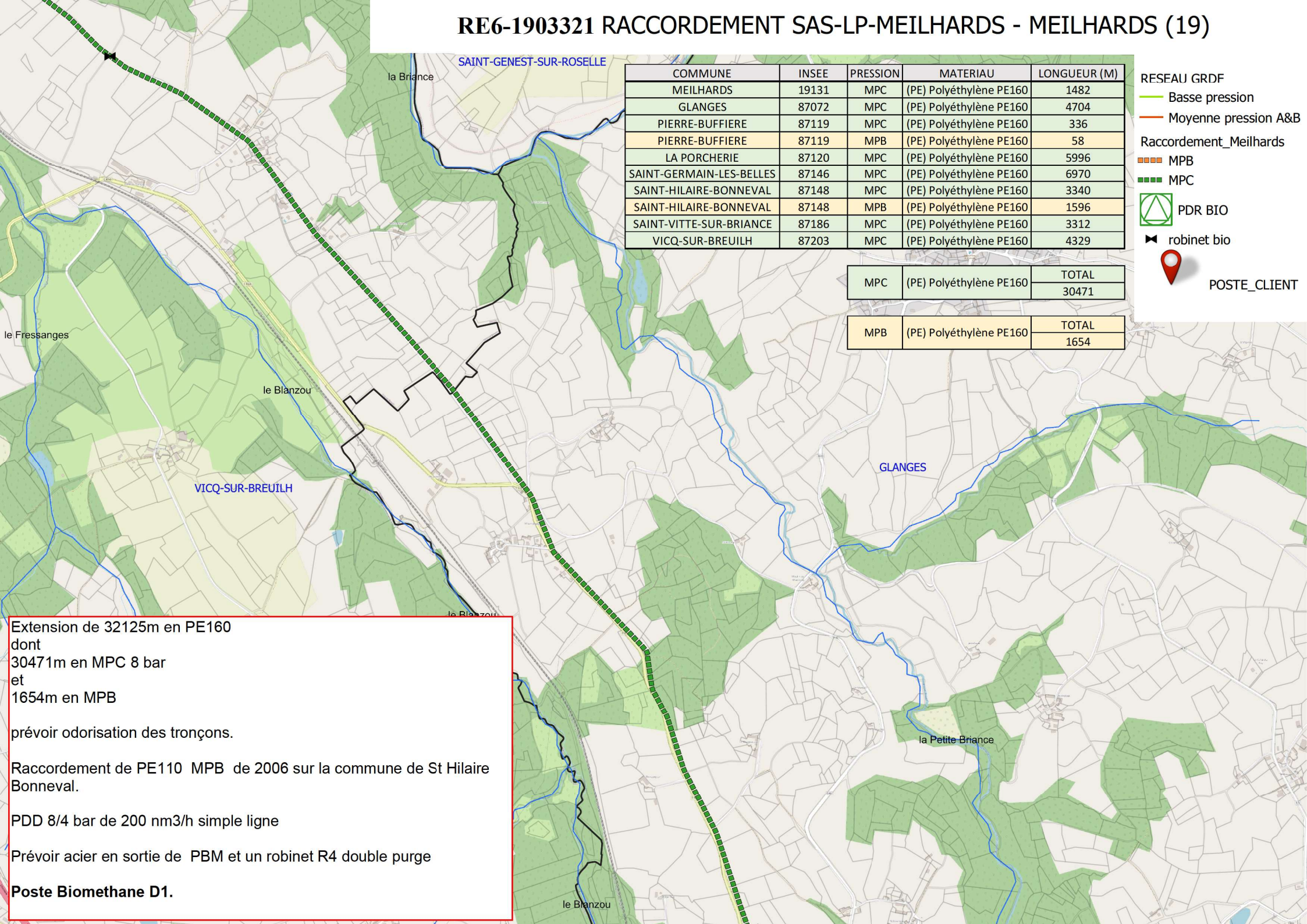
PDD 8/4 bar de 200 nm<sup>3</sup>/h simple ligne

Prévoir acier en sortie de PBM et un robinet R4 double purge

**Poste Biomethane D1.**






# RE6-1903321 RACCORDEMENT SAS-LP-MEILHARDS - MEILHARDS (19)



COMMUNE	INSEE	PRESSION	MATERIAU	LONGUEUR (M)
MEILHARDS	19131	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	1482
GLANGES	87072	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4704
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	336
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	58
LA PORCHERIE	87120	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	5996
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	87146	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	6970
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3340
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	1596
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	87186	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3312
VICQ-SUR-BREUILH	87203	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4329

MPC	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		30471

MPB	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		1654

- RESEAU GRDF
  - Basse pression
  - Moyenne pression A&B
- Raccordement\_Meilhards
  - MPB
  - MPC
-  PDR BIO
-  robinet bio
-  POSTE\_CLIENT

Extension de 32125m en PE160  
 dont  
 30471m en MPC 8 bar  
 et  
 1654m en MPB  
 prévoir odorisation des tronçons.  
 Raccordement de PE110 MPB de 2006 sur la commune de St Hilaire Bonneval.  
 PDD 8/4 bar de 200 nm<sup>3</sup>/h simple ligne  
 Prévoir acier en sortie de PBM et un robinet R4 double purge  
**Poste Biomethane D1.**



# RE6-1903321 RACCORDEMENT SAS-LP-MEILHARDS - MEILHARDS (19)

COMMUNE	INSEE	PRESSION	MATERIAU	LONGUEUR (M)
MEILHARDS	19131	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	1482
GLANGES	87072	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4704
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	336
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	58
LA PORCHERIE	87120	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	5996
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	87146	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	6970
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3340
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	1596
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	87186	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3312
VICQ-SUR-BREUILH	87203	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4329

MPC	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		30471

MPB	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		1654

- RESEAU GRDF
- Basse pression
- Moyenne pression A&B
- Raccordement\_Meilhards
- MPB
- MPC
- PDR BIO
- robinet bio
- POSTE\_CLIENT

Extension de 32125m en PE160  
 dont  
 30471m en MPC 8 bar  
 et  
 1654m en MPB

prévoir odorisation des tronçons.

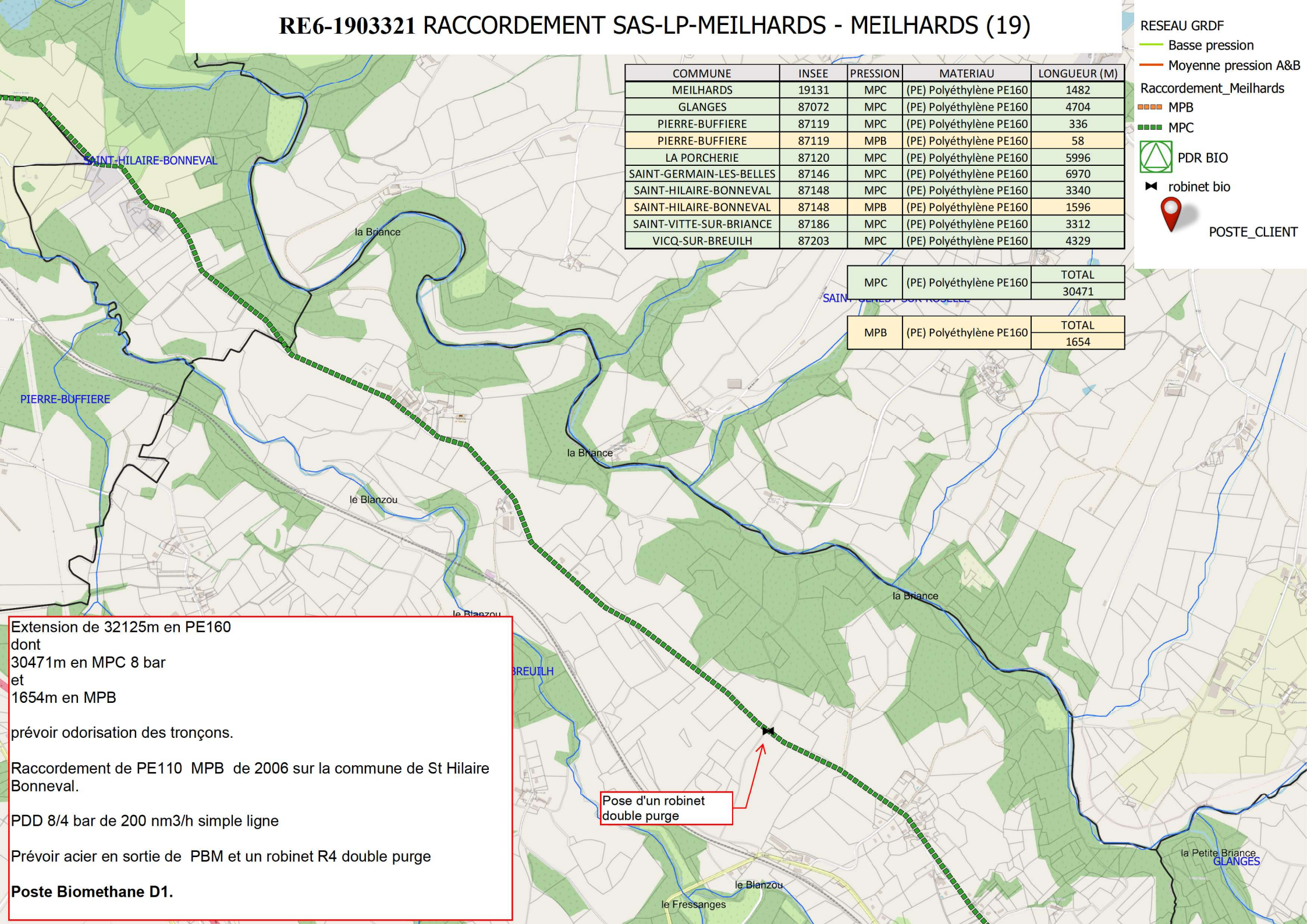
Raccordement de PE110 MPB de 2006 sur la commune de St Hilaire Bonneval.

PDD 8/4 bar de 200 nm<sup>3</sup>/h simple ligne

Prévoir acier en sortie de PBM et un robinet R4 double purge

**Poste Biomethane D1.**

Pose d'un robinet  
 double purge





# RE6-1903321 RACCORDEMENT SAS-LP-MEILHARDS - MEILHARDS (19)

- RESEAU GRDF
  - Basse pression
  - Moyenne pression A&B
- Raccordement\_Meilhards
  - MPB
  - MPC
- PDR BIO
- robinet bio
- POSTE\_CLIENT

Extension de 32125m en PE160  
 dont  
 30471m en MPC 8 bar  
 et  
 1654m en MPB

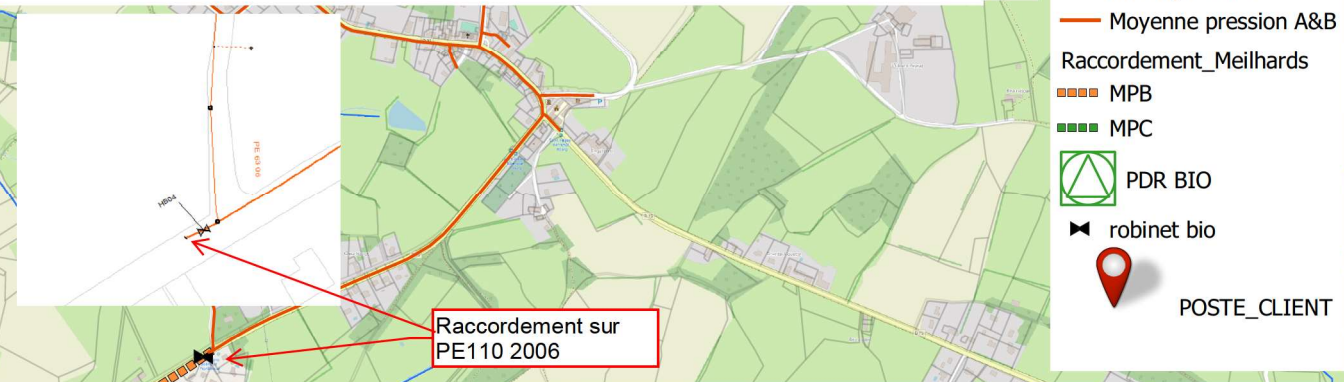
prévoir odorisation des tronçons.

Raccordement de PE110 MPB de 2006 sur la commune de St Hilaire Bonneval.

PDD 8/4 bar de 200 nm<sup>3</sup>/h simple ligne

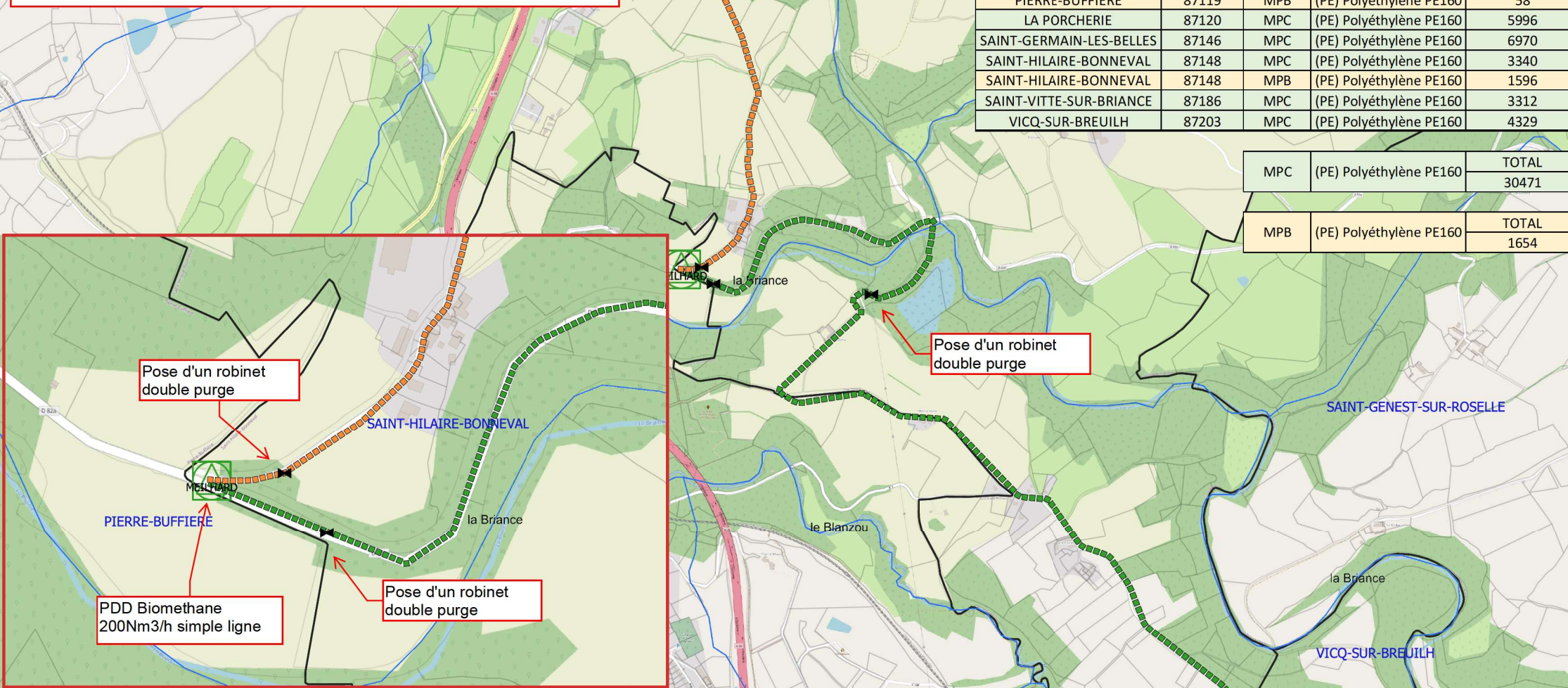
Prévoir acier en sortie de PBM et un robinet R4 double purge

**Poste Biomethane D1.**



COMMUNE	INSEE	PRESSION	MATERIAU	LONGUEUR (M)
MEILHARDS	19131	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	1482
GLANGES	87072	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4704
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	336
PIERRE-BUFFIERE	87119	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	58
LA PORCHERIE	87120	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	5996
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	87146	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	6970
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3340
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	87148	MPB	(PE) Polyéthylène PE160	1596
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	87186	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	3312
VICQ-SUR-BREUILH	87203	MPC	(PE) Polyéthylène PE160	4329

MPC	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		30471
MPB	(PE) Polyéthylène PE160	TOTAL
		1654



Pose d'un robinet double purge

Pose d'un robinet double purge

PDD Biomethane 200Nm<sup>3</sup>/h simple ligne

Pose d'un robinet double purge