

Raccordement au réseau d'assainissement collectif Schéma de collecte







Zone 1 et 2

ZONE 1

St Martin, le Berroc,
la Galère, les Verdaires
(Zone I NB du POS)

ZONE 2

Ferrusse,
(Zone I NB du POS)

	Limite de zone d'étude
	Réseau EU existant
	Réseau EU projeté
	Conduite de refoulement projeté
	Poste de relevage existant
	Poste de relevage projeté

N

Echelle: 1/5000^e

0 100 200m

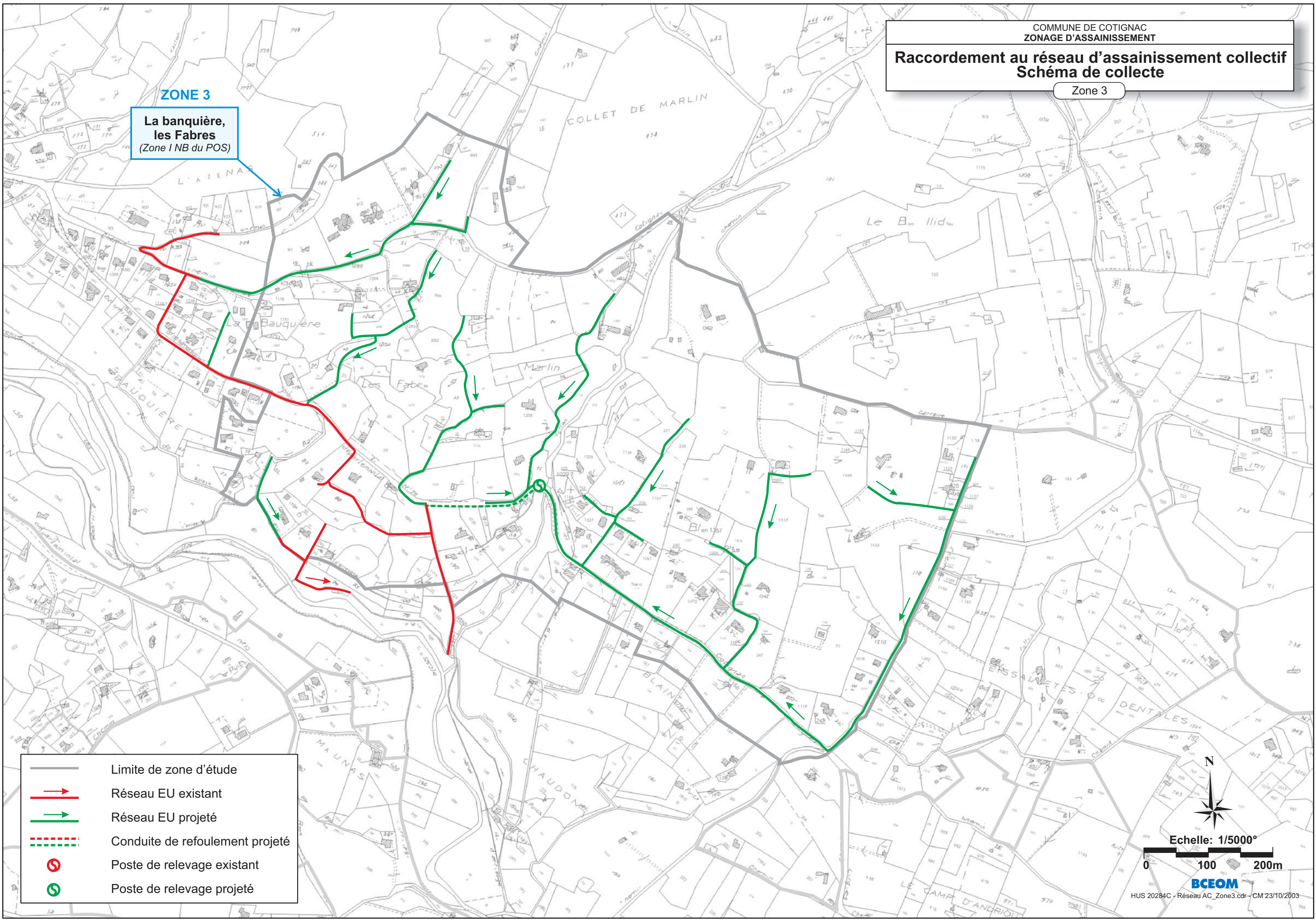
BCEOM

Raccordement au réseau d'assainissement collectif Schéma de collecte

Zone 3

ZONE 3

**La banquière,
les Fabres**
(Zone I NB du POS)



- Limite de zone d'étude
- Réseau EU existant
- Réseau EU projeté
- - - Conduite de refoulement projeté
- ⊙ Poste de relevage existant
- ⊙ Poste de relevage projeté

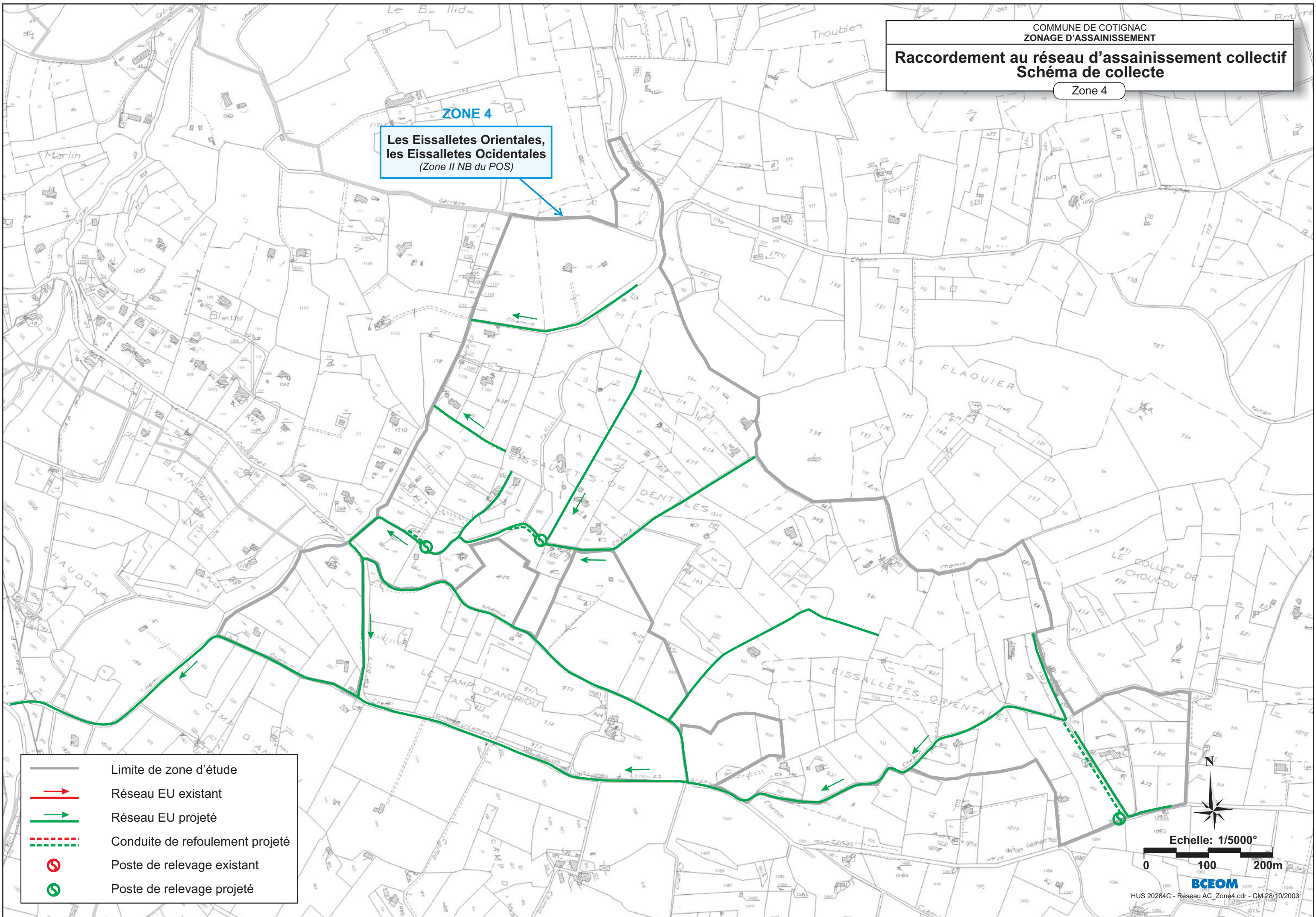
Echelle: 1/5000°

0 100 200m

Raccordement au réseau d'assainissement collectif Schéma de collecte

Zone 4

ZONE 4
Les Eissalletes Orientales,
les Eissalletes Occidentales
(Zone II NB du POS)



- Limite de zone d'étude
- Réseau EU existant
- Réseau EU projeté
- - - Conduite de refoulement projeté
- ⊙ Poste de relevage existant
- ⊙ Poste de relevage projeté

Echelle: 1/5000°
0 100 200m

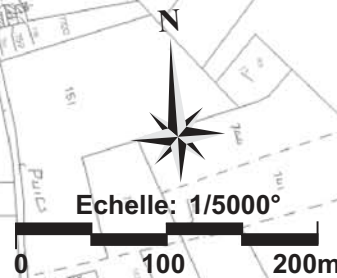
Raccordement au réseau d'assainissement collectif Schéma de collecte

Zone 5

ZONE 5

**Clos de Coudon,
(Zone II NB du POS)**

- Limite de zone d'étude
- Réseau EU existant
- Réseau EU projeté
- - - Conduite de refoulement projeté
- ⊙ Poste de relevage existant
- ⊙ Poste de relevage projeté



Raccordement au réseau d'assainissement collectif Schéma de collecte







Zone 6 et 7

ZONE 6

Maunas,
(Zone I NA du POS)

ZONE 7

Loup à loup, Blein
Camp Andriou
(Zone I NB du POS)

	Limite de zone d'étude
	Réseau EU existant
	Réseau EU projeté
	Conduite de refoulement projeté
	Poste de relevage existant
	Poste de relevage projeté

N

Echelle: 1/5000°

0 100 200m

BCEOM

HUS 20284C - Réseau AC_Zone6 et 7.cdr - CM 23/10/2003

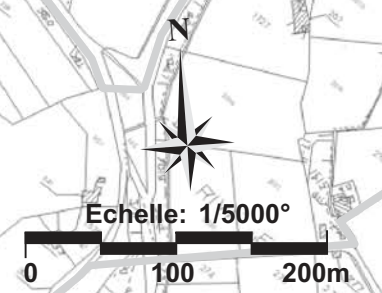
Raccordement au réseau d'assainissement collectif Schéma de collecte

Zone 8

ZONE 8

Mas de la Gravière, la Colle,
Fournigüé
(Zone I NB du POS)

- Limite de zone d'étude
- Réseau EU existant
- Réseau EU projeté
- - - Conduite de refoulement projeté
- ⊙ Poste de relevage existant
- ⊙ Poste de relevage projeté

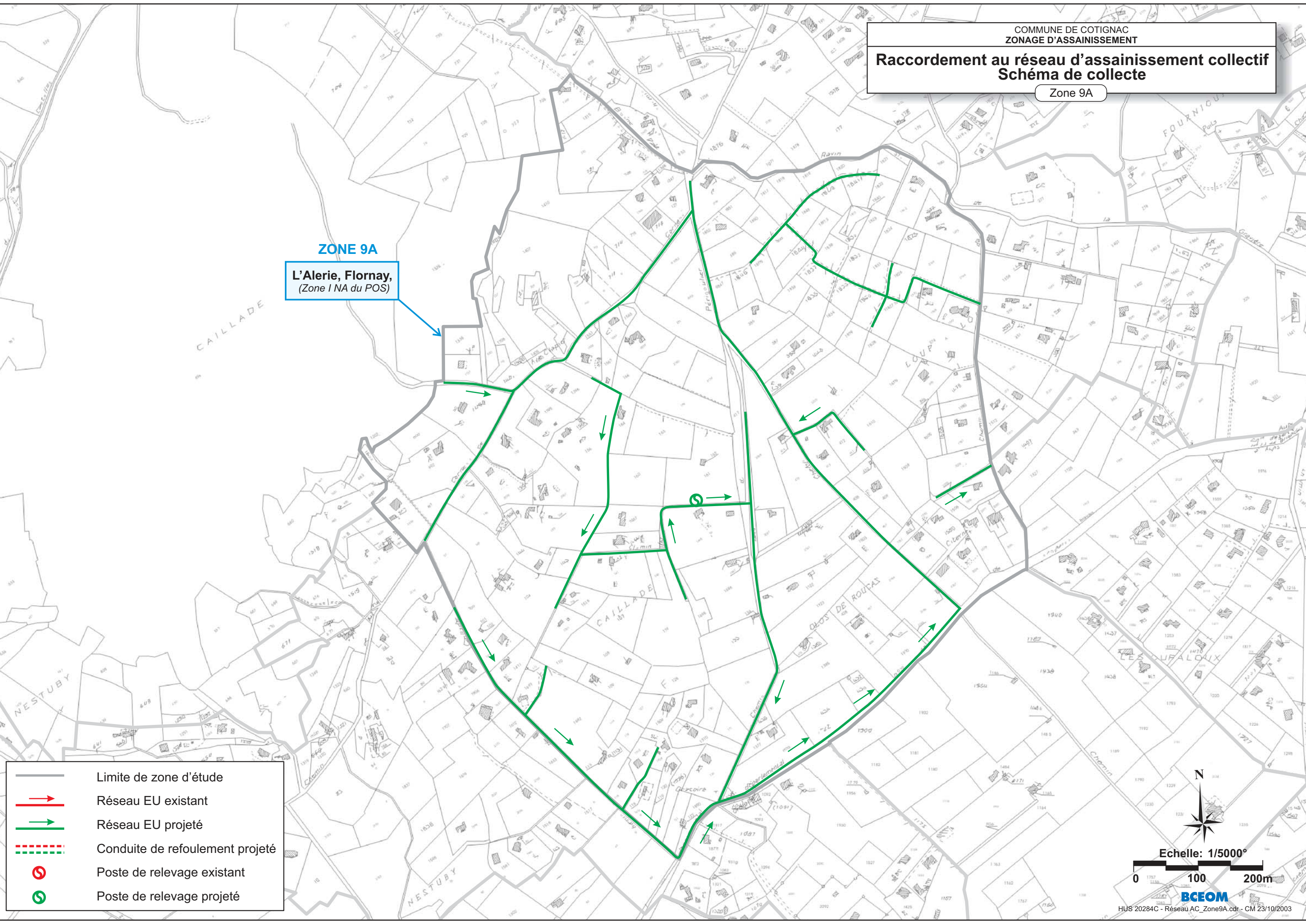


Raccordement au réseau d'assainissement collectif Schéma de collecte

Zone 9A

ZONE 9A

L'Alerie, Flornay,
(Zone I NA du POS)



- Limite de zone d'étude
- Réseau EU existant
- Réseau EU projeté
- - - Conduite de refoulement projeté
- ⊙ Poste de relevage existant
- ⊙ Poste de relevage projeté

N

Echelle: 1/5000°

0 100 200m

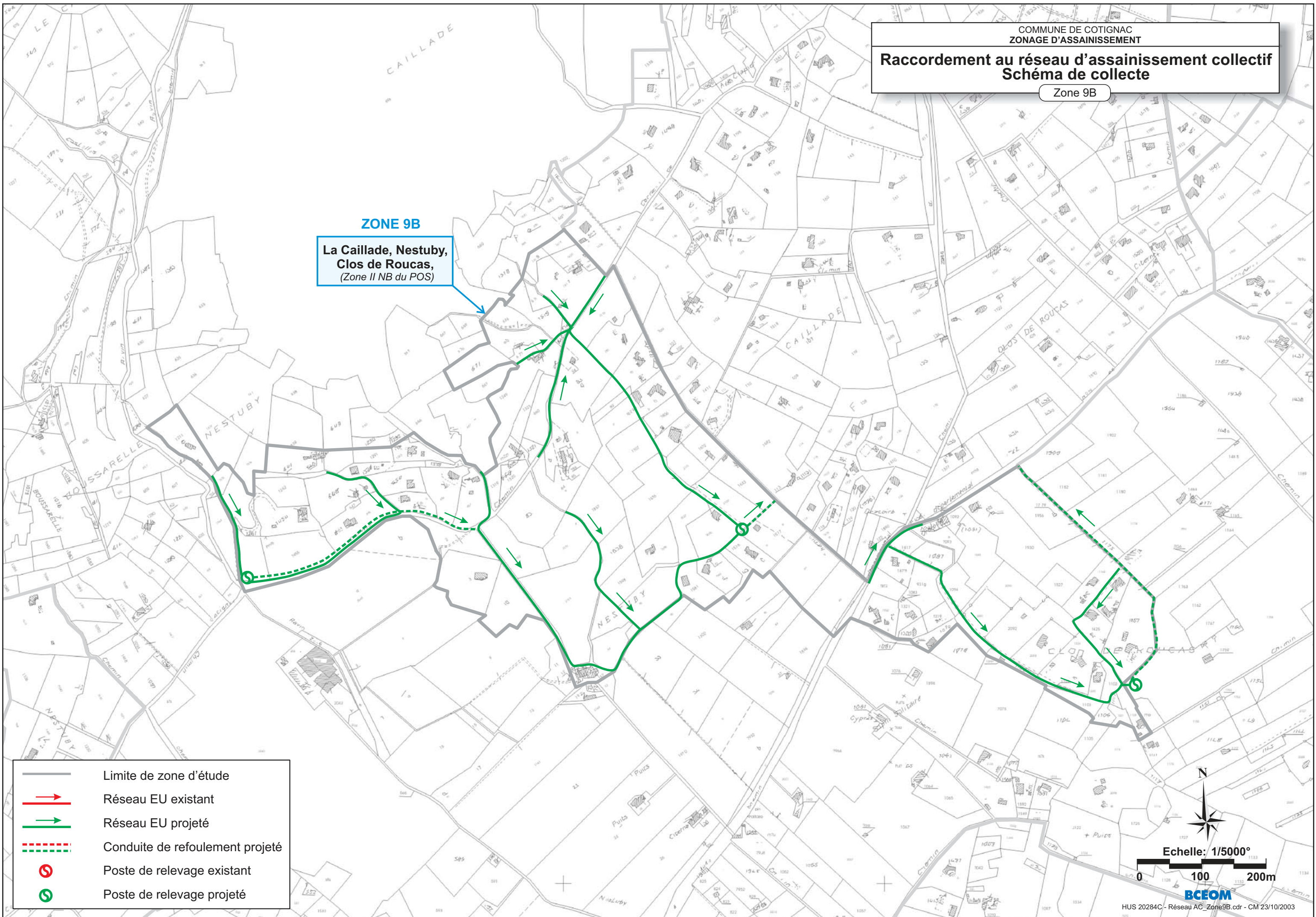
BCEOM

Raccordement au réseau d'assainissement collectif Schéma de collecte

Zone 9B

ZONE 9B

La Caillade, Nestuby,
Clos de Roucas,
(Zone II NB du POS)



- Limite de zone d'étude
- Réseau EU existant
- Réseau EU projeté
- - - Conduite de refoulement projeté
- Ⓢ Poste de relevage existant
- Ⓢ Poste de relevage projeté

N

Echelle: 1/5000°

0 100 200m

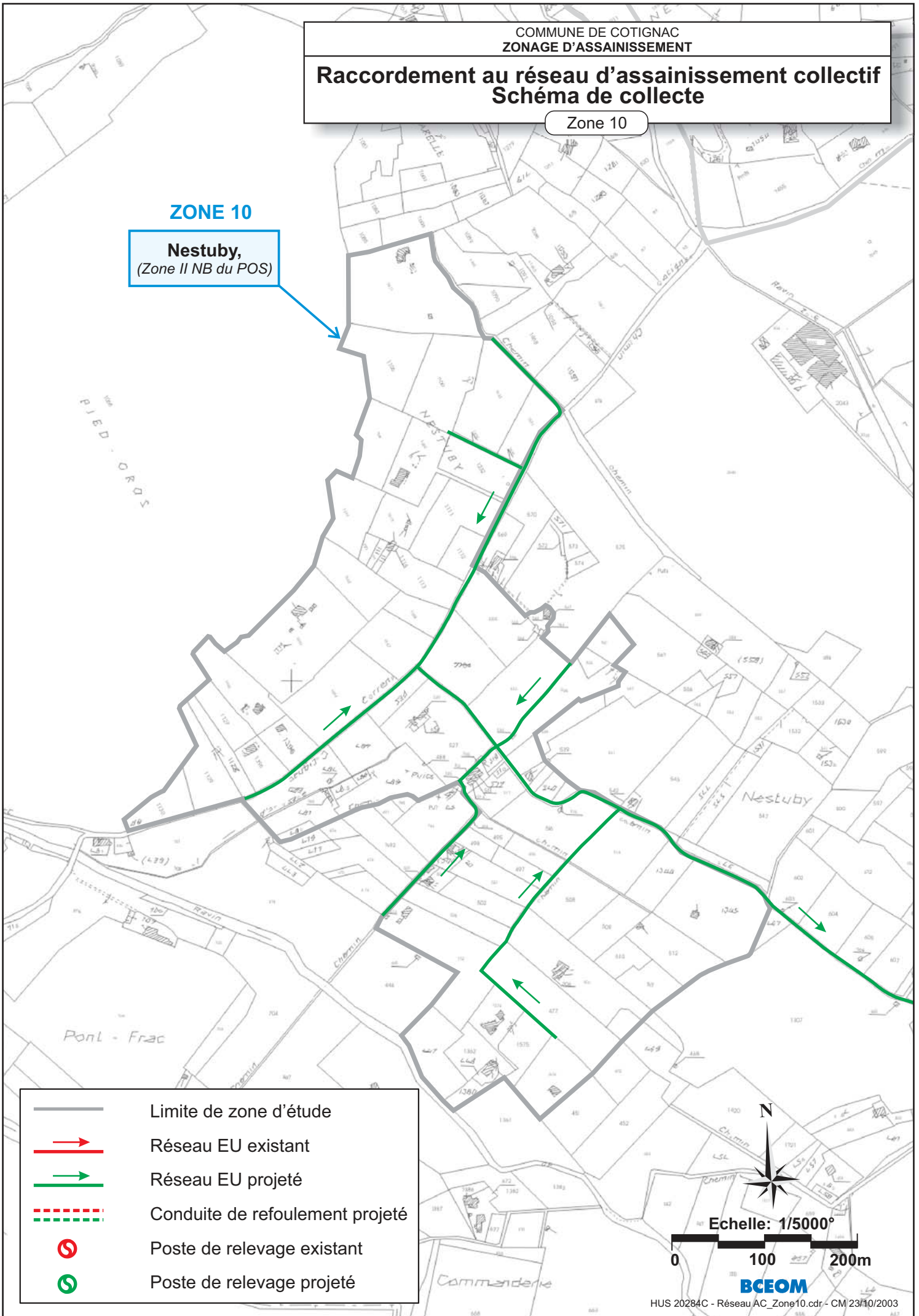
BCEOM

Raccordement au réseau d'assainissement collectif Schéma de collecte

Zone 10

ZONE 10

Nestuby,
(Zone II NB du POS)

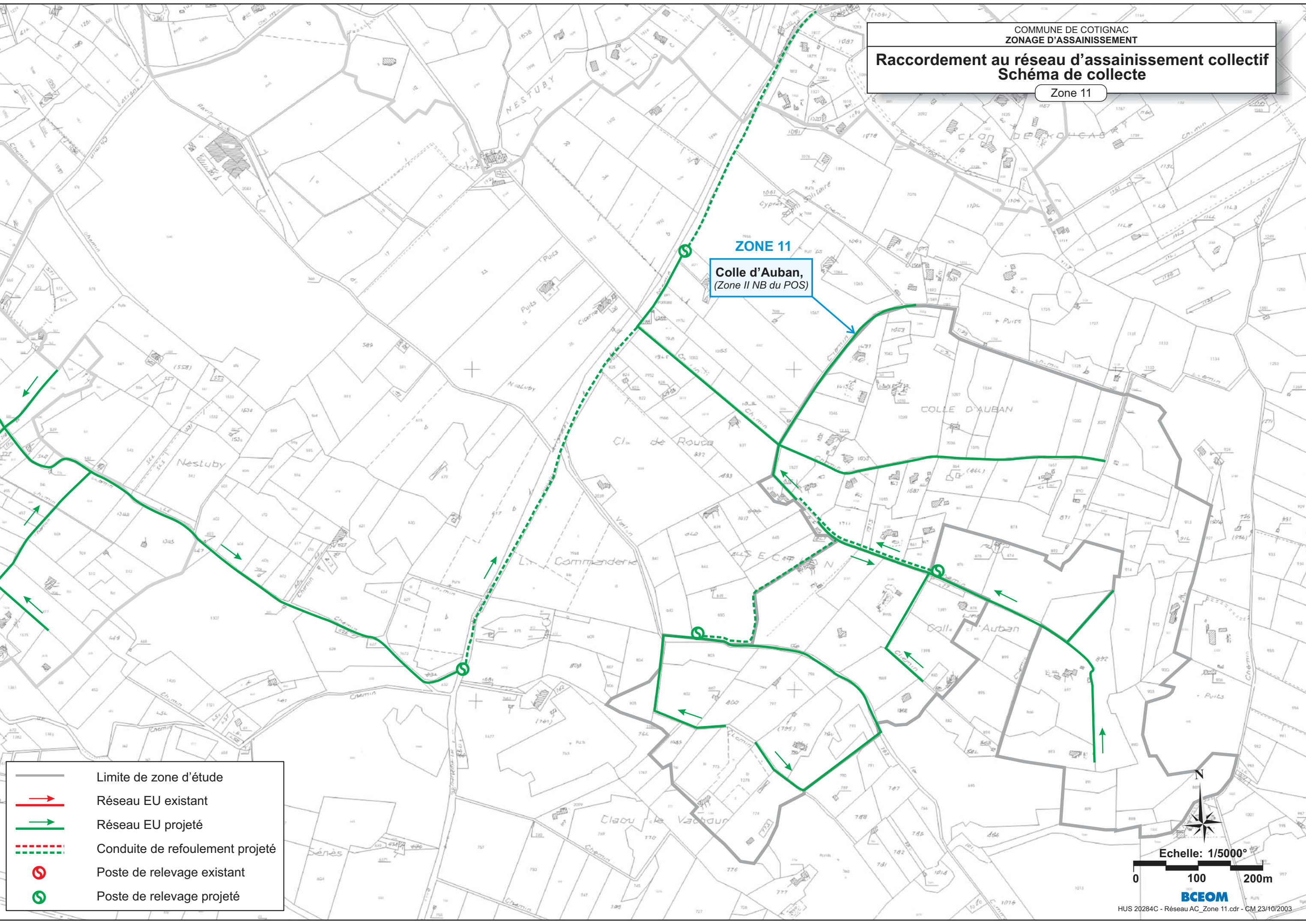


Raccordement au réseau d'assainissement collectif
Schéma de collecte

Zone 11

ZONE 11

Colle d'Auban,
(Zone II NB du POS)



- Limite de zone d'étude
- Réseau EU existant
- Réseau EU projeté
- - - Conduite de refoulement projeté
- ⊙ Poste de relevage existant
- ⊙ Poste de relevage projeté

Echelle: 1/5000°

0 100 200m

BCEOM