

DEPARTEMENT DE LA HAUTE CORSE
COMMUNE DE RAPALE

SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT

FICHES REGARDS



Bureau d'études Spécialisé

Maître d'Ouvrage

H2GEO Environnement
Quartier Monté Carlo
Immeuble Timsit
20 600 FURIANI
H2geo@nerim.Net

Commune de Rapale
la village
20 258 RAPALE
Tel / Fax: 04 95 37 66 47
mairiederapale@wanadoo.fr

N°DOSSIER

200805003

| <i>Version</i> | <i>Date</i> | <i>Modifications</i> | <i>Rédacteur</i> | <i>Approbation</i> |
|----------------|-------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 0 | 26/03/2009 | - | BL | SL |

Fiche regard

1

20 janvier 2009

Commune : **RAPALE**N° regard : 1Localisation Vigna Majo

Réseau

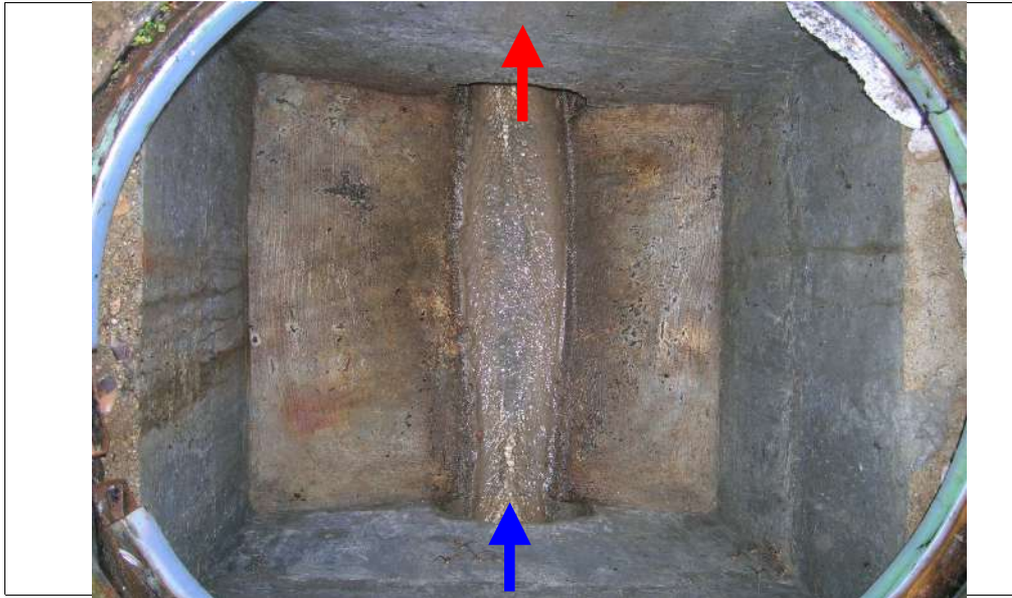
Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo

Ø 200



Ø 200

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | | | |
| Matériaux | PVC | PVC | | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | | | |
| Profondeur radier | 75 | 70 | | | |
| Remarques | Rien à signaler | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 9Localisation Giunca

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Localisation | 9 h | 6 h | 3 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 150 | | |
| Profondeur radier | 210 | 105 | 95 | | |
| Remarques | Dépôts importants, le regard est en mauvais état. A changer | | | | |
| Observations | | | | | |

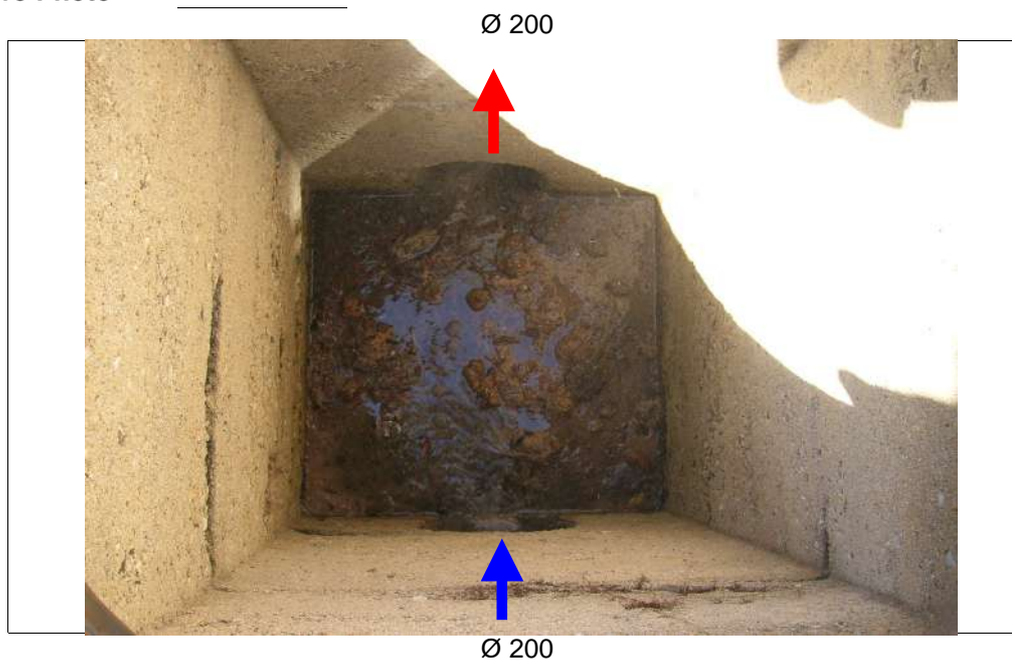
Commune : **RAPALE**N° regard : 10Localisation Giunca

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | | | |
| Profondeur radier | 105 | 105 | | | |
| Remarques | | | | | |
| Observations | pénétration de racines | | | | |

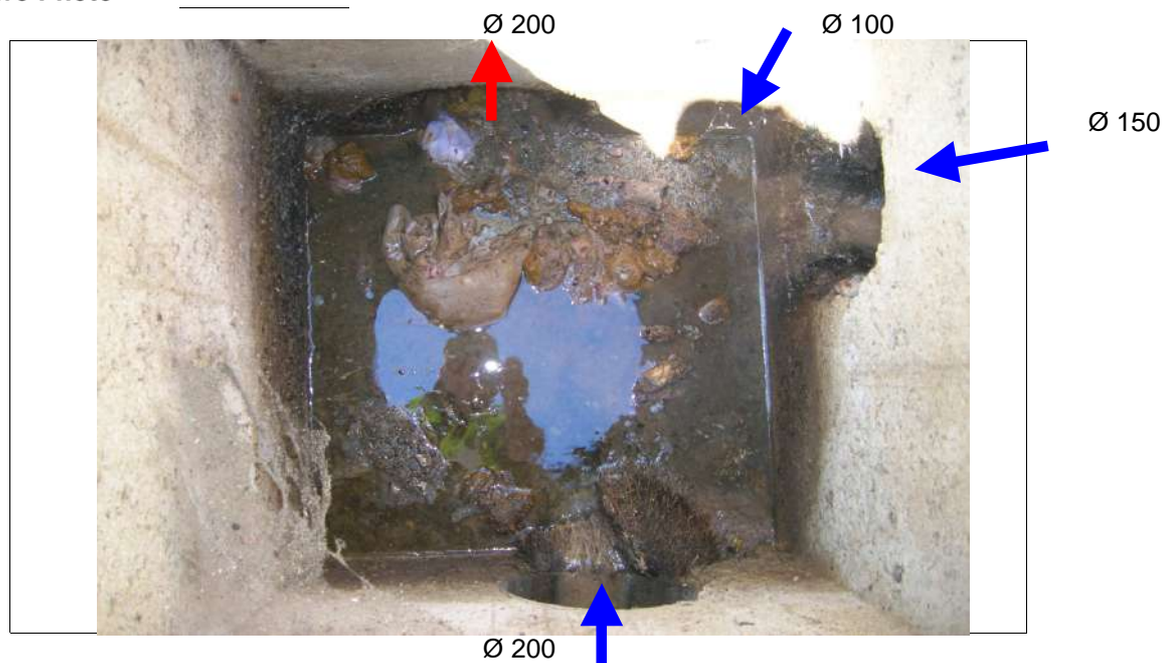
Commune : **RAPALE**N° regard : 11Localisation Giunca

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--|-----------|--------------|--------------|-----------|
| Localisation | 12 h | 1 h | 2 h | 6 h | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | PVC | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 100 | Ø 150 | Ø 200 | |
| Profondeur radier | 90 | 50 | 75 | 90 | |
| Remarques | Présence de dépôts. ECP en faible quantité | | | | |
| Observations | pénétration de racines | | | | |

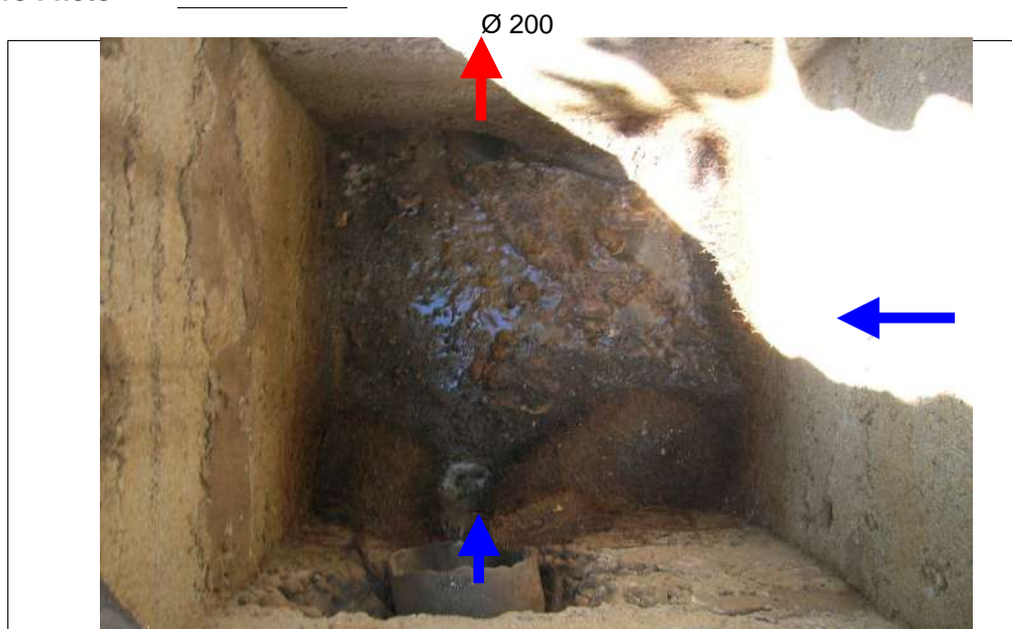
Commune : **RAPALE**N° regard : 12Localisation Giunca

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

Ø 125

Ø 200

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 3 h | 6 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 125 | | |
| Profondeur radier | 100 | 100 | 50 | | |
| Remarques | Arrivée 2 sèche | | | | |
| Observations | pénétration de racines | | | | |

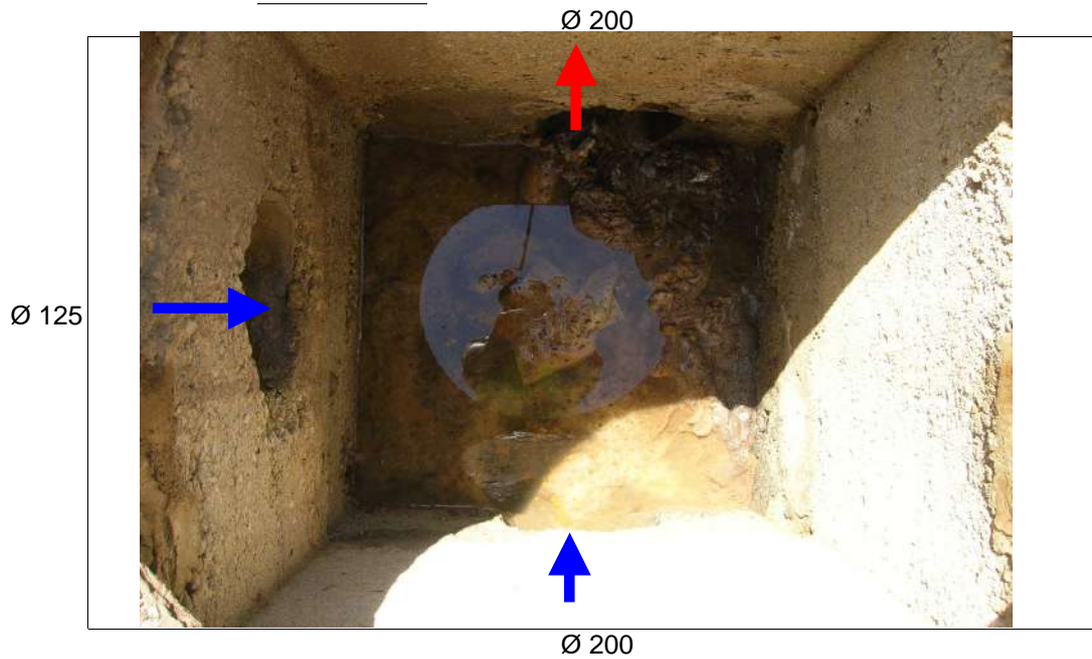
Commune : **RAPALE**N° regard : 13Localisation Giunca

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|---|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 9 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 125 | | |
| Profondeur radier | 95 | 95 | 55 | | |
| Remarques | Dépôts importants. Arrivée 2 est sèche. | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 15Localisation Giunca

Réseau

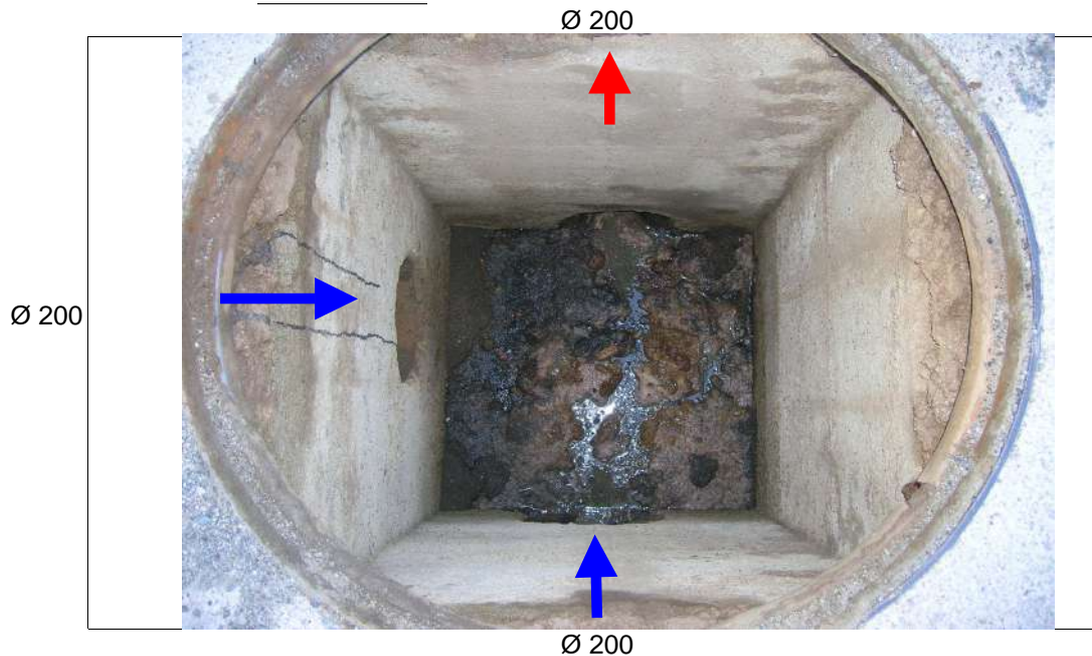
Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme

Numéro Photo _____



| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 9 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 200 | | |
| Profondeur radier | 110 | 110 | 80 | | |
| Remarques | Dépôts importants | | | | |
| Observations | | | | | |

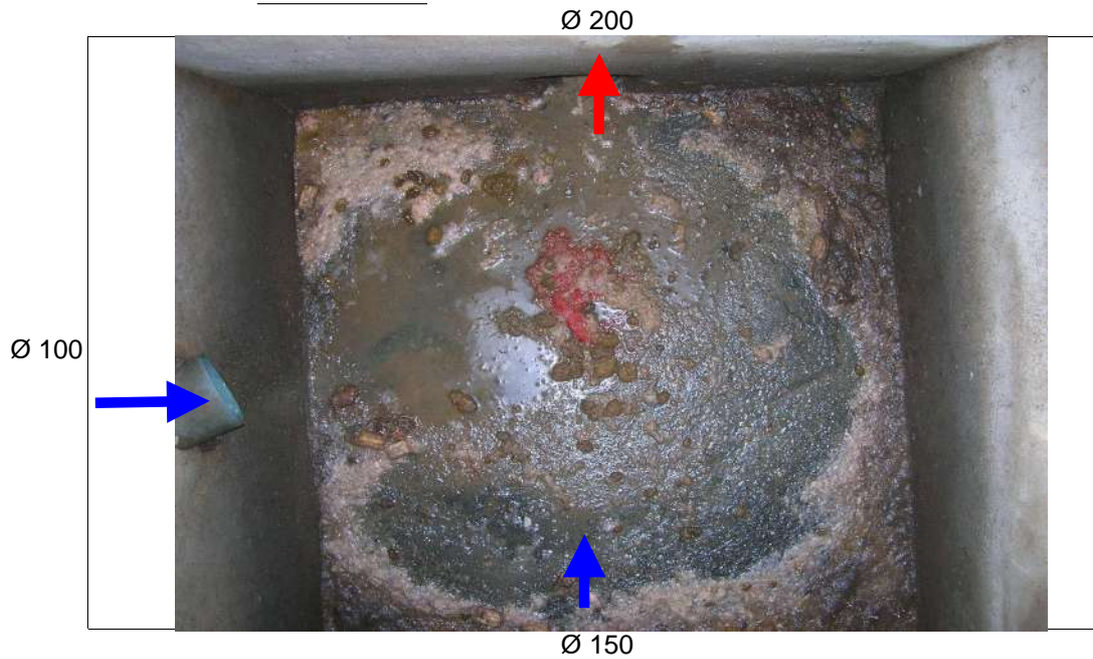
Commune : **RAPALE**N° regard : 16Localisation Giunca

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 9 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | PVC | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 150 | Ø 100 | | |
| Profondeur radier | 110 | 110 | 75 | | |
| Remarques | Dépôts importants | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 17Localisation Giunca

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | | | | | |
| Matériaux | | | | | |
| Diamètre | | | | | |
| Profondeur radier | | | | | |
| Remarques | Chasse à déclenchement automatique (hors service). | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 23Localisation Quercieta

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme

Numéro Photo _____

Ø 200



| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 5 h | | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | | | |
| Profondeur radier | 190 | 90 | | | |
| Remarques | Beaucoup de dépôts | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 24Localisation Quercieta

Réseau

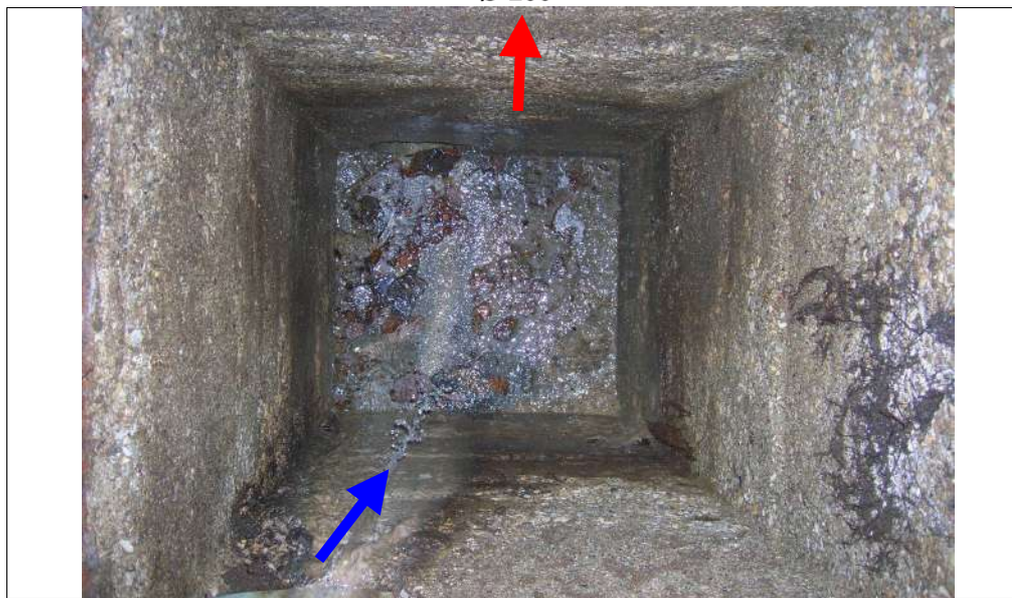
Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo

Ø 200



Ø 200

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 7 h | | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | | | |
| Profondeur radier | 130 | 40 | | | |
| Remarques | Rien à signaler | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 26Localisation Quercieta

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo

Ø 200



Ø 200

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 3 h | | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | | | |
| Profondeur radier | 170 | 85 | | | |
| Remarques | Dépôts au fond | | | | |
| Observations | pénétration de racines | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 28Localisation Quercieta

Réseau

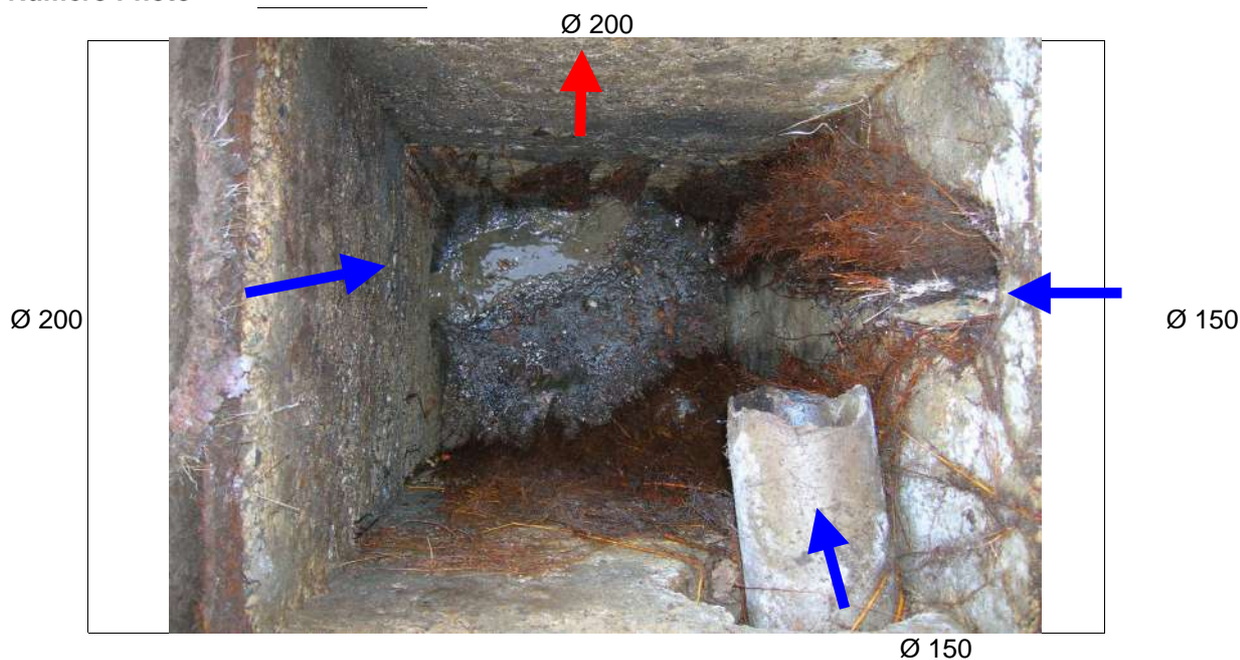
Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme

Numéro Photo _____



| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| Localisation | 12 h | 3 h | 5 h | 9 h | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 200 | |
| Profondeur radier | | | | | |
| Remarques | Regard à changer | | | | |
| Observations | pénétration de racines | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 29Localisation Pastino

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo

Ø 200

Ø 200



| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 9 h | | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | | | |
| Profondeur radier | 120 | 50 | | | |
| Remarques | | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 30Localisation Pastino

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo

Ø 200



Ø 200

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 3 h | | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | | | |
| Profondeur radier | 75 | 65 | | | |
| Remarques | | | | | |
| Observations | pénétration de racines | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 32Localisation Pastino

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 3 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | PVC | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 100 | | |
| Profondeur radier | 90 | 55 | 25 | | |
| Remarques | Dépôts au fond | | | | |
| Observations | pénétration de racines | | | | |

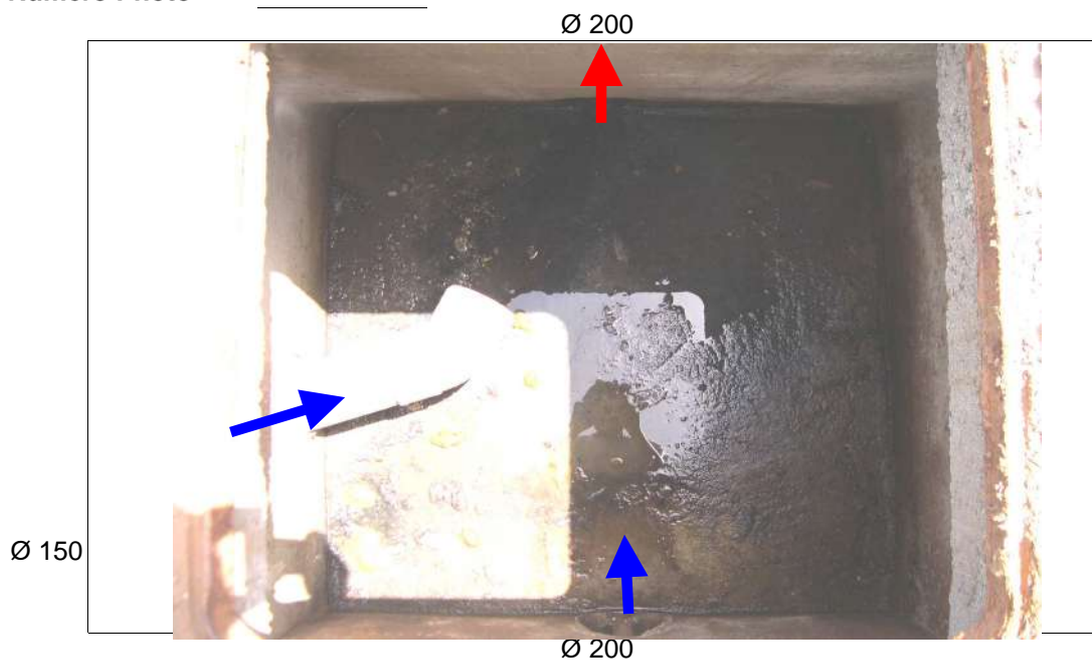
Commune : **RAPALE**N° regard : 37Localisation Pastino

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 8 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 150 | | |
| Profondeur radier | 115 | 115 | 100 | | |
| Remarques | Eaux stagnantes (fond plat) | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 40Localisation Piazza

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 3 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 200 | | |
| Profondeur radier | 70 | 45 | 60 | | |
| Remarques | | | | | |
| Observations | | | | | |

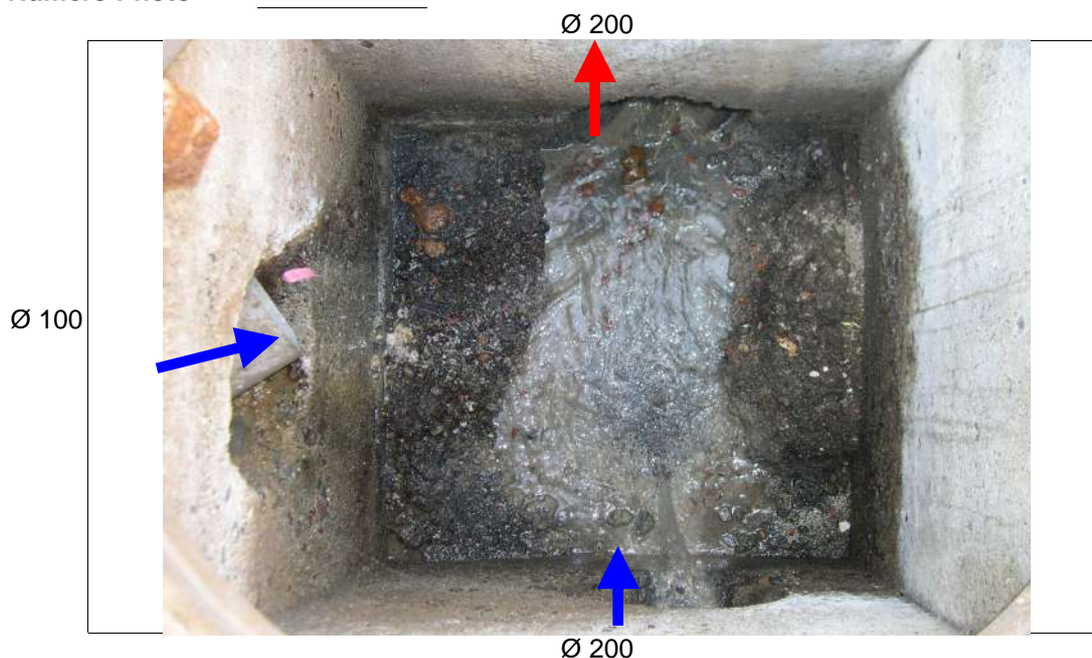
Commune : **RAPALE**N° regard : 42Localisation Piazza

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 9 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | PVC | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 100 | | |
| Profondeur radier | 90 | 75 | 45 | | |
| Remarques | Dépôts importants au fond. ECP en grande quantité | | | | |
| Observations | | | | | |

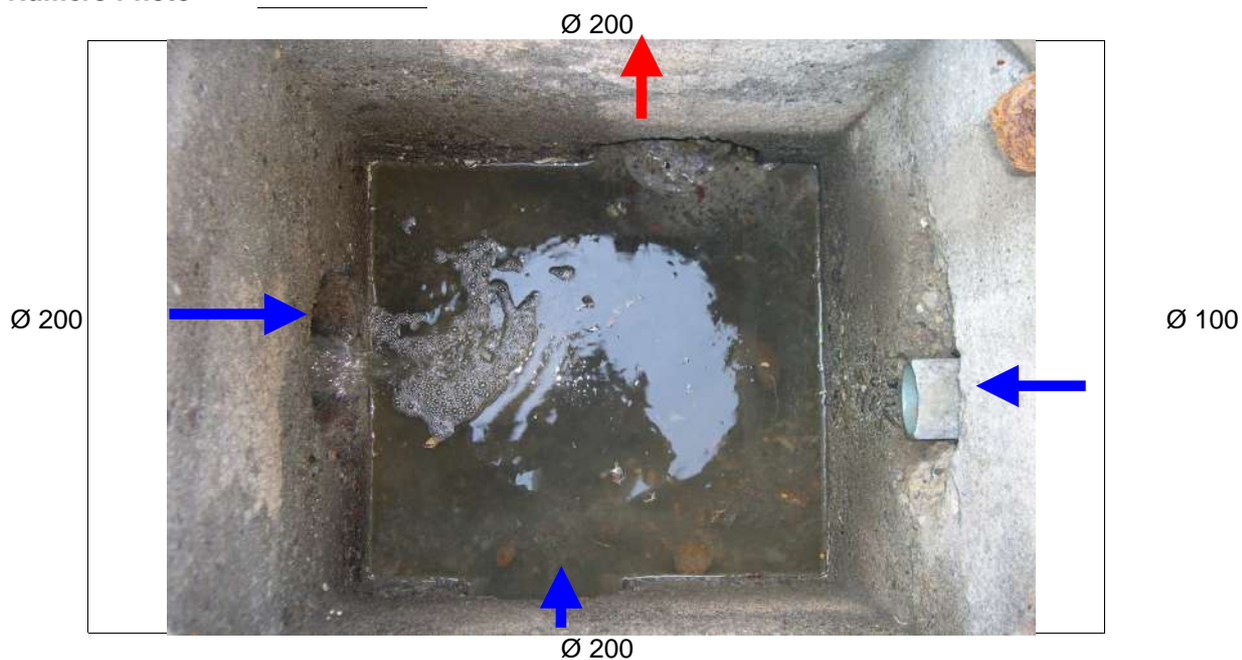
Commune : **RAPALE**N° regard : 45Localisation Piazza

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--|-----------|--------------|--------------|-----------|
| Localisation | 12 h | 3 h | 6 h | 9 h | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | PVC | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 100 | Ø 200 | Ø 200 | |
| Profondeur radier | 95 | 50 | 95 | 85 | |
| Remarques | Bouchons dans la canalisation, 5 à 10 cm d'eau au fond | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 47Localisation Piazza

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|---|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 2 h | 5 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | PVC | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 100 | | |
| Profondeur radier | 80 | 80 | 40 | | |
| Remarques | Planche en bois qui entrave l'écoulement des effluents. Dépôts importants. | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 49

Localisation _____

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme

Numéro Photo _____

Ø 200



Ø 200

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | | | |
| Profondeur radier | 100 | 100 | | | |
| Remarques | Rien à signaler | | | | |
| Observations | | | | | |

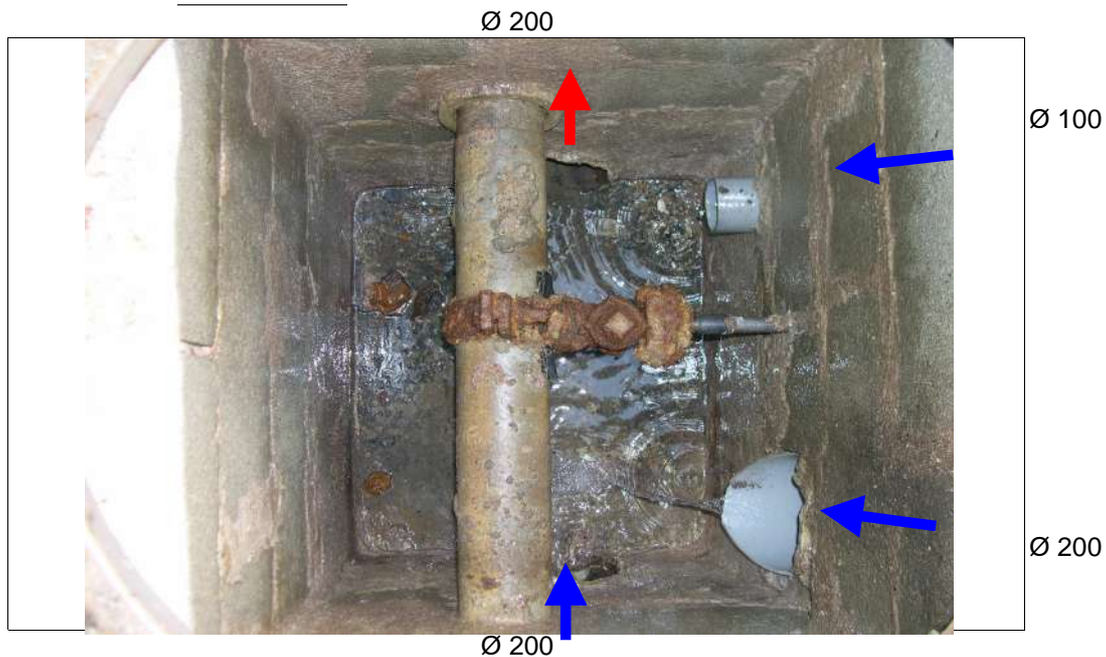
Commune : **RAPALE**N° regard : 51Localisation Piazza

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--|-----------|-----------|--------------|-----------|
| Localisation | 12 h | 2 h | 4 h | 6 h | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | PVC | PVC | Fibro-Ciment | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 100 | Ø 200 | Ø 200 | |
| Profondeur radier | 110 | 80 | 80 | 110 | |
| Remarques | Quantité importante d'ECP sur l'arrivée 2 De l'eau suinte sur les parois du regard (probablement fuite AEP) Canalisation AEP à l'intérieur avec un piquage | | | | |
| Observations | | | | | |

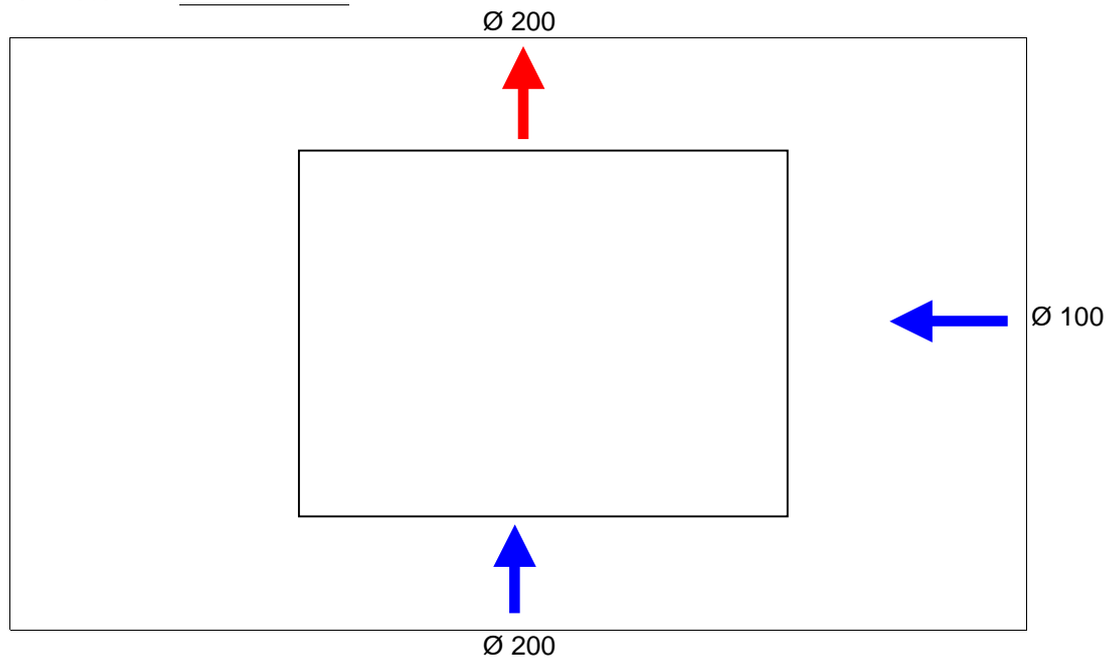
Commune : **RAPALE**N° regard : 53Localisation Route départementale N°7

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 3 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 100 | | |
| Profondeur radier | 120 | 120 | 90 | | |
| Remarques | Beaucoup de dépôts | | | | |
| Observations | | | | | |

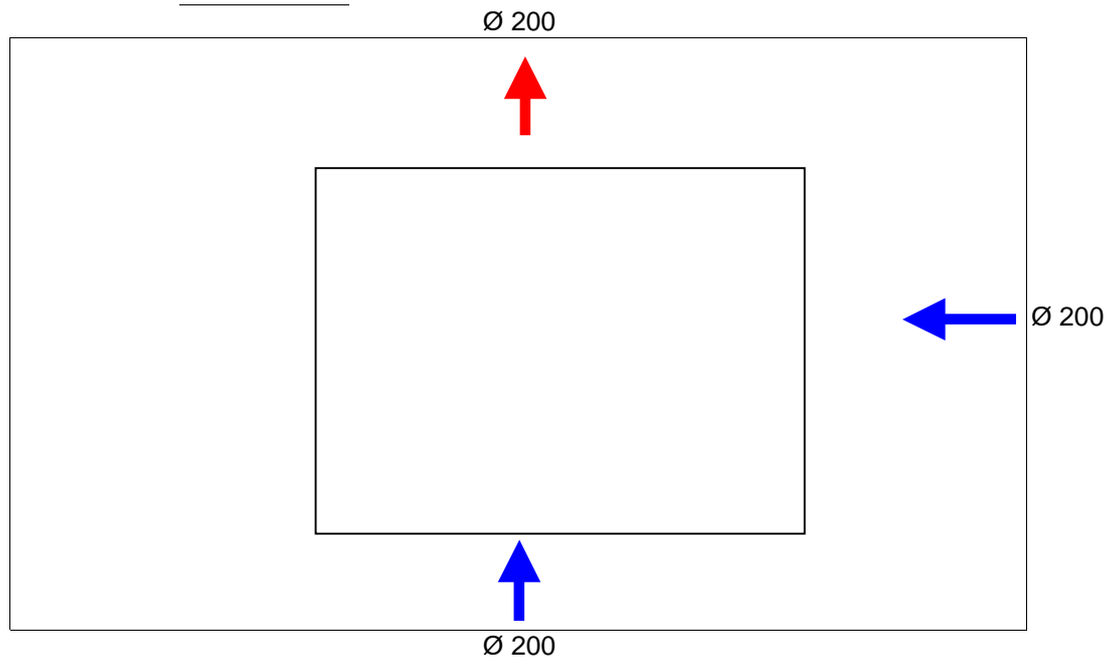
Commune : **RAPALE**N° regard : 54Localisation Route départementale N°7

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 3 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | |
| Diamètre | $\text{Ø } 200$ | $\text{Ø } 200$ | $\text{Ø } 200$ | | |
| Profondeur radier | 130 | 130 | 120 | | |
| Remarques | Beaucoup de dépôts. Queue de renard sur l'arrivée 2. Cheminée renforcée dans les quatres angles | | | | |
| Observations | pénétration de racines | | | | |

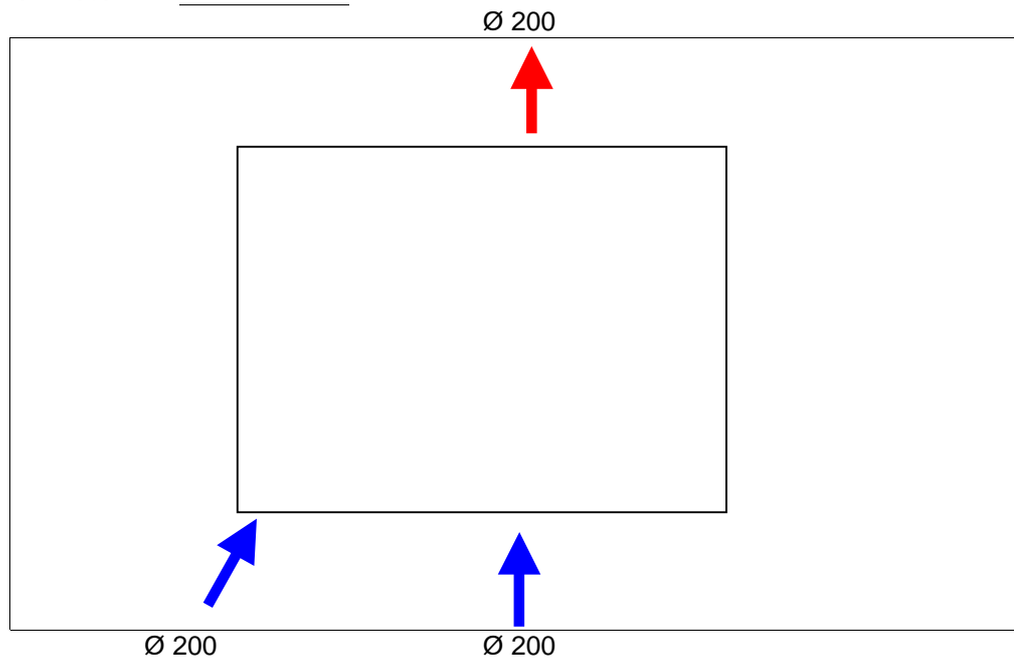
Commune : **RAPALE**N° regard : 55Localisation Route départementale N°7

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 7 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | | |
| Diamètre | $\text{Ø } 200$ | $\text{Ø } 200$ | $\text{Ø } 200$ | | |
| Profondeur radier | 115 | 115 | 50 | | |
| Remarques | Beaucoup de dépôts. Queue de renard sur l'arrivée 2. | | | | |
| Observations | | | | | |

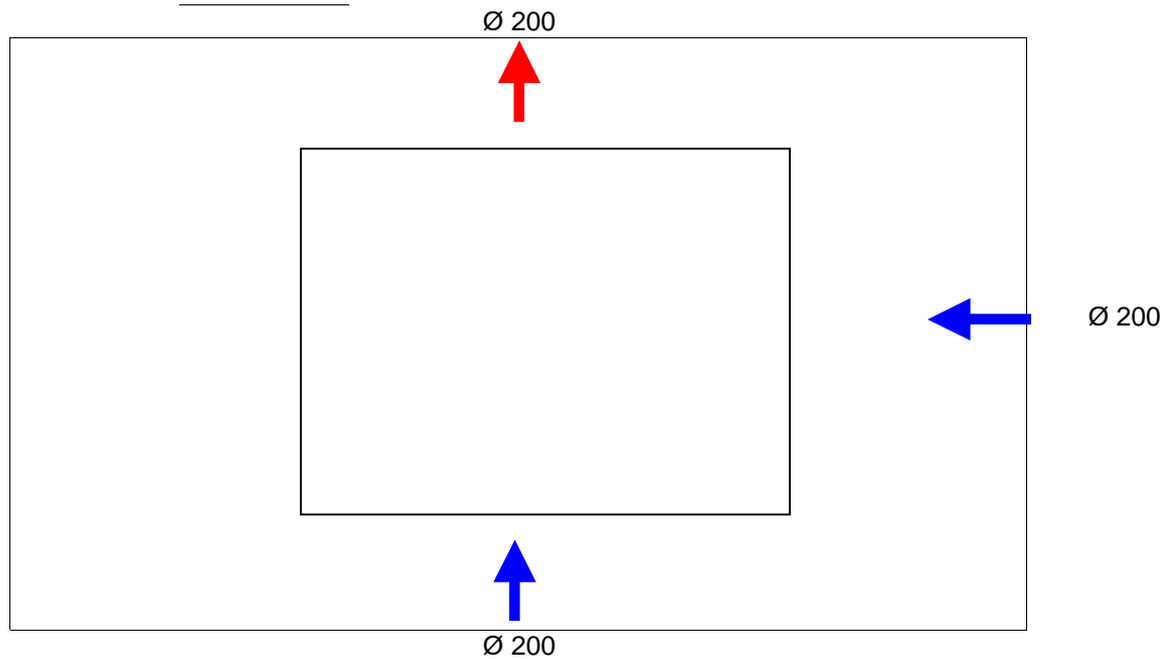
Commune : **RAPALE**N° regard : 57Localisation Route départementale N°7

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 3 h | | |
| Matériaux | Fibro-Ciment | Fibro-Ciment | PVC | | |
| Diamètre | $\varnothing 200$ | $\varnothing 200$ | $\varnothing 200$ | | |
| Profondeur radier | 110 | 110 | 50 | | |
| Remarques | Beaucoup de dépôts | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 30Localisation Piazza

Réseau

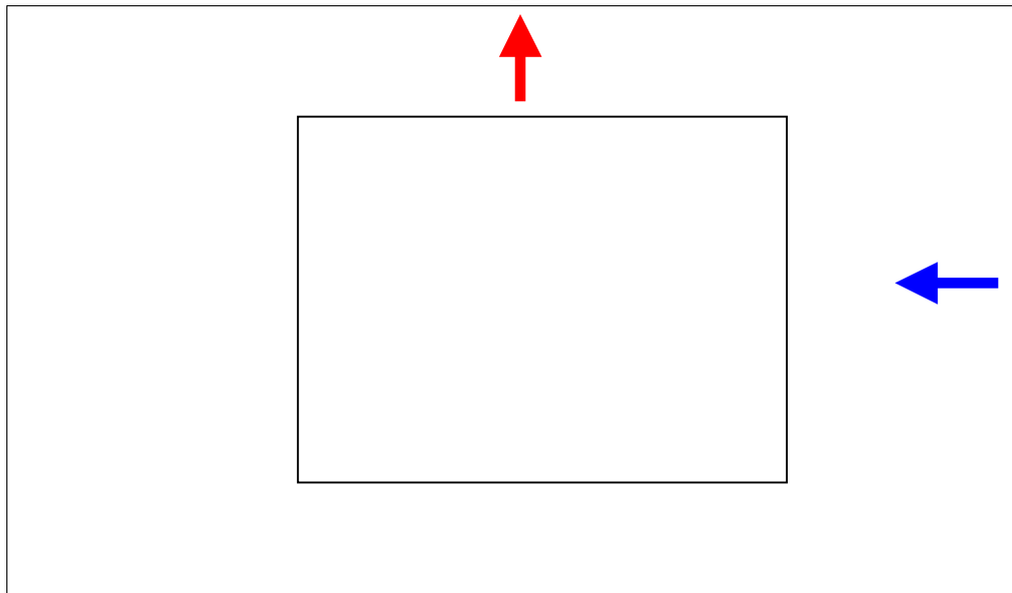
Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo

Ø 150



Ø 100

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 3 h | | | |
| Matériaux | PVC | PVC | | | |
| Diamètre | Ø 150 | Ø 100 | | | |
| Profondeur radier | 115 | 45 | | | |
| Remarques | Quelques dépôts Leger gouttes à gouttes sur l'arrivée 1 | | | | |
| Observations | | | | | |

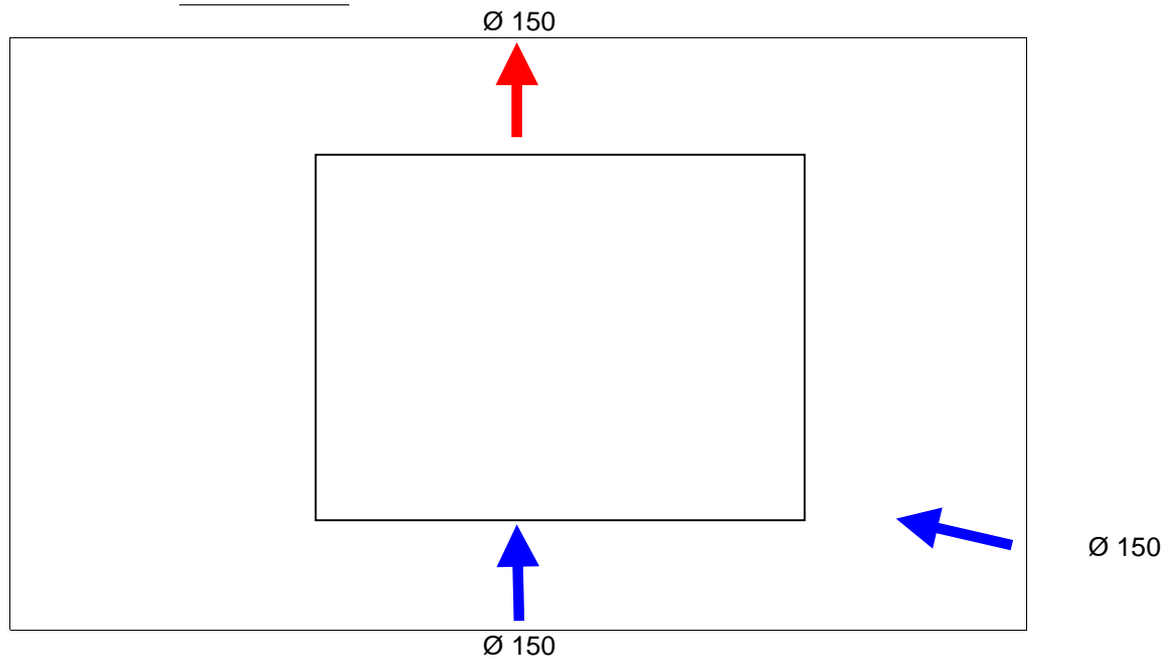
Commune : **RAPALE**N° regard : 31Localisation Piazza

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 4 h | | |
| Matériaux | PVC | PVC | PVC | | |
| Diamètre | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 | | |
| Profondeur radier | 100 | 100 | 55 | | |
| Remarques | Rien à signaler | | | | |
| Observations | | | | | |

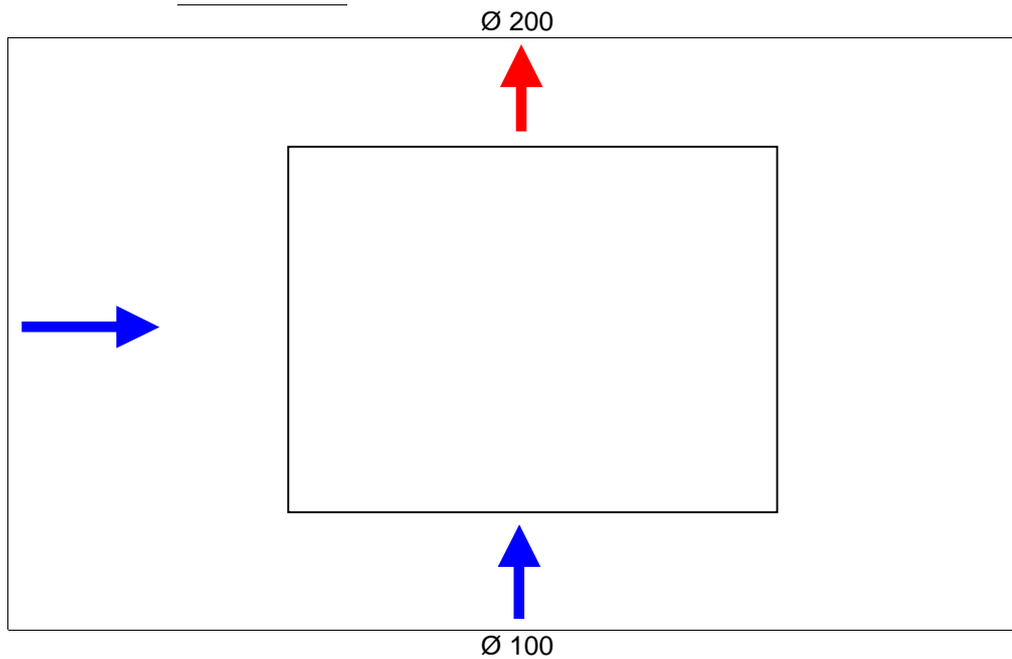
Commune : **RAPALE**N° regard : 77Localisation Guarattaccia

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 9 h | | |
| Matériaux | PVC | PVC | PVC | | |
| Diamètre | $\varnothing 200$ | $\varnothing 100$ | | | |
| Profondeur radier | 150 | 30 | 140 | | |
| Remarques | Beaucoup de dépôts au niveau de l'arrivée 2 | | | | |
| Observations | | | | | |

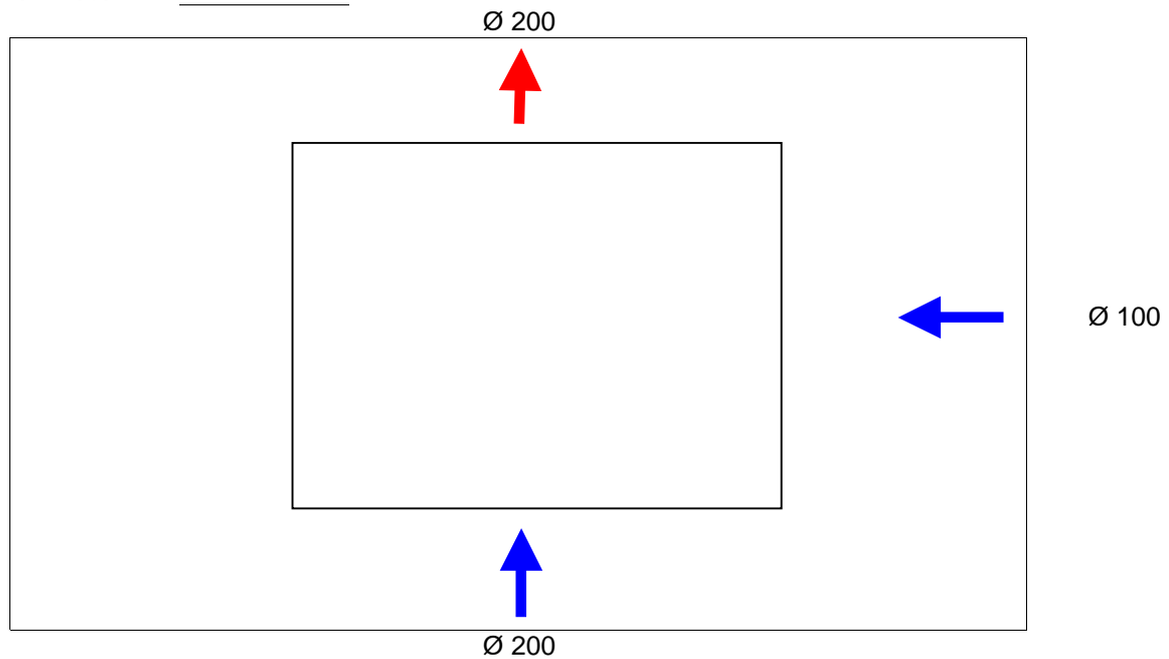
Commune : **RAPALE**N° regard : 76Localisation Guarattaccia

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 3 h | | |
| Matériaux | PVC | PVC | PVC | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 100 | | |
| Profondeur radier | 120 | 85 | 45 | | |
| Remarques | Dépôts importants, bouchon au niveau de l'arrivée 1 et tampon en fonte endommagé par la rouille | | | | |
| Observations | | | | | |

Commune : **RAPALE**N° regard : 75Localisation Guarattaccia

Réseau

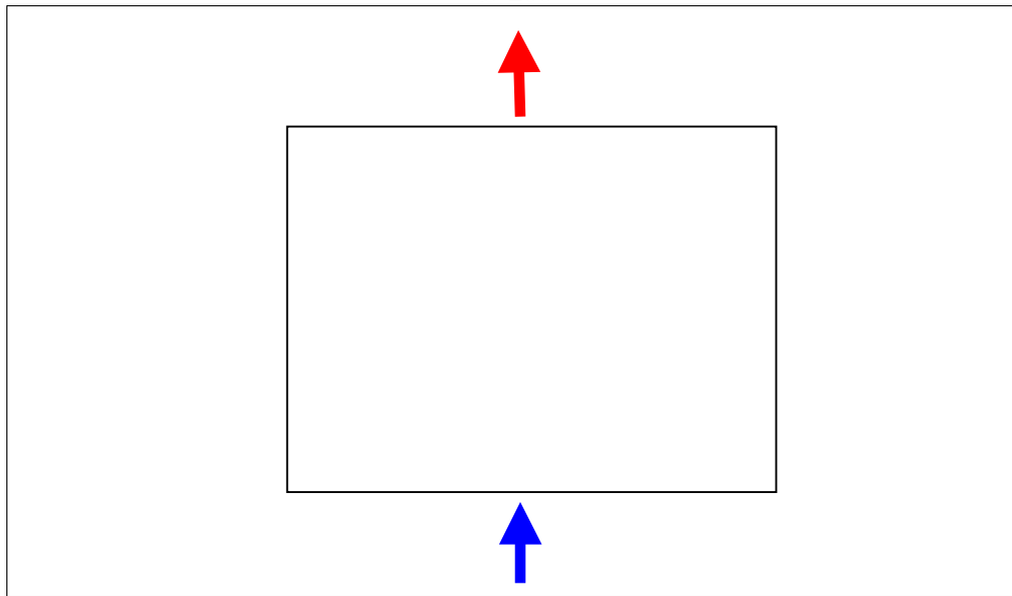
Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo

Ø 200



Ø 200

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | | | |
| Matériaux | PVC | PVC | | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | | | |
| Profondeur radier | 95 | 95 | | | |
| Remarques | Dépôts | | | | |
| Observations | | | | | |

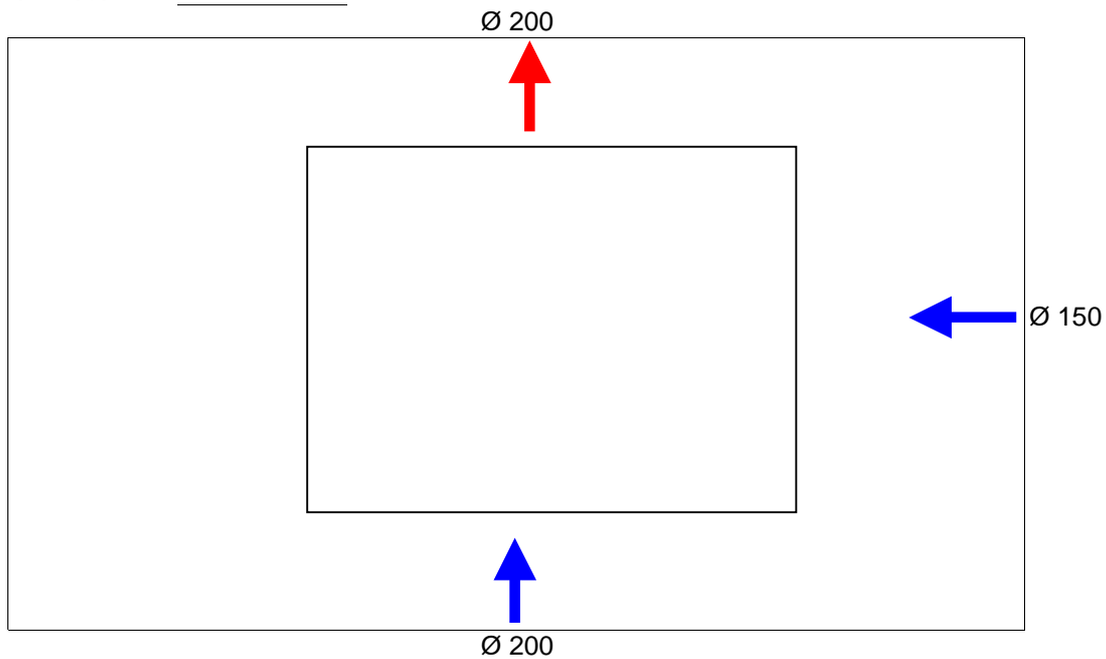
Commune : **RAPALE**N° regard : 70Localisation Giovanncie

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 3 h | | |
| Matériaux | PVC | PVC | PVC | | |
| Diamètre | Ø 200 | Ø 200 | Ø 150 | | |
| Profondeur radier | 95 | 95 | 80 | | |
| Remarques | Rien à signaler | | | | |
| Observations | | | | | |

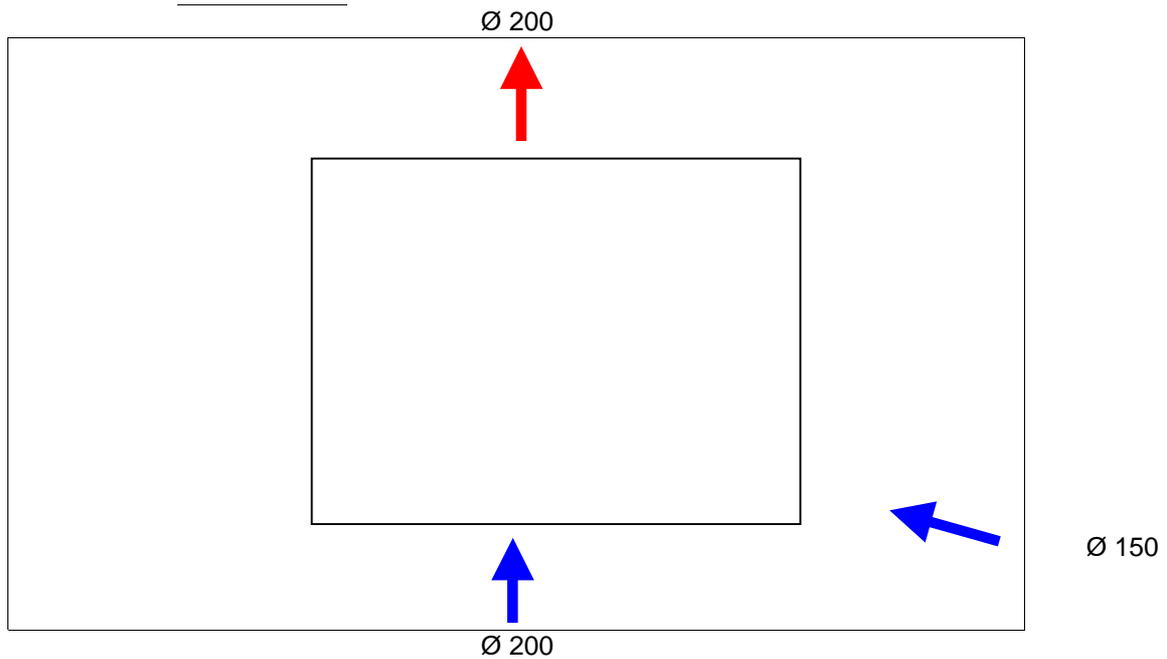
Commune : **RAPALE**N° regard : 67Localisation Querciole

Réseau

Séparatif

Type eau

Eaux usées

TamponÉtanchéité Matériaux Travaux **Cheminée**Forme Dimension Réalisation **Cunette**Forme Numéro Photo 

| | Départ | Arrivée 1 | Arrivée 2 | Arrivée 3 | Arrivée 4 |
|-------------------|---|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Localisation | 12 h | 6 h | 4 h | | |
| Matériaux | PVC | PVC | PVC | | |
| Diamètre | $\varnothing 200$ | $\varnothing 200$ | $\varnothing 150$ | | |
| Profondeur radier | 60 | 40 | 30 | | |
| Remarques | Beaucoup de dépôts au fond. La cheminée a été endommagée probablement par les travaux de branchement (A2). L'ensemble n'est plus étanche. | | | | |
| Observations | | | | | |