

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

1

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Avaloir

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

700x1000

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	PVC	0.83	
2	5	Grille	Circulaire	200	PVC	0.37	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

28/02/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

2

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

1600x1600

Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.15	
2	3	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.17	
3	6	Antenne	Circulaire	300	PVC	0.71	Fossé
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

28/02/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

3

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.3	
2	7	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.3	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 4      Type de réseau : EP      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.11	
2	7	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.11	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

28/02/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

5

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

1150x1150

Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.81	
2	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.25	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

6

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.87	
2	4	Grille	Circulaire	300	Béton	1.12	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.82	
4	7	Grille	Circulaire	300	Béton	1.1	
5	9	Branchement	Circulaire	150	AC	1	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

7

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.82	
2	5	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.82	
3	7	Branchement	Circulaire	150	AC	1.13	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

8

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.85	
2	5	Grille	Circulaire	300	PVC	1.2	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.83	
4	7	Grille	Circulaire	300	PVC	1.15	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

9

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Type de cheminée

Dimension de la cheminée :

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.85	
2	4	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.93	
3	5	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.82	
4	7	Grille	Circulaire	300	Béton	0.92	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 10      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.7	
2	3	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.5	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.7	
4	7	Grille	Circulaire	150	AC	0.95	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

11

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.94	
2	4	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.8	
3	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.1	
4	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.92	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Fissure sur cunette et rehausse

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

12

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.9	
2	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.9	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

13

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Avaloir

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

650x650

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.7	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.7	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

14

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

900x900

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.33	
2	2	Antenne	Circulaire	200	AC	1.25	
3	3	Branchement	Circulaire	200	Béton	0.9	
4	6	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.05	
5	8	Antenne	Circulaire	400	400		Abandonné?
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 15

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

800

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	0.95	
2	4	Branchement	Circulaire	125	Inconnu	0.75	
3	9	Branchement	Circulaire	150	AC	0.9	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 16

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.1	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 17      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.34	
2	6	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.33	
3	9	Branchement	Circulaire	125	Béton	0.99	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

18

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.58	
2	2	Grille	Circulaire	200	AC	0.92	
3	3	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.49	
4	4	Grille	Circulaire	200	AC	0.93	
5	6	Branchement	Circulaire	150	AC	1	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 19      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.44	
2	4	Branchement	Circulaire	125	PVC	0.97	
3	6	Branchement	Circulaire	150	AC	0.96	
4	8	Branchement	Circulaire	150	AC	0.83	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Fissure sur cunette

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 20 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 800 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.15	
2	5	Branchement	Circulaire	30	PVC	0.56	
3	6	Branchement	Circulaire	150	AC	0.8	
4	9	Branchement	Circulaire	150	AC	0.79	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

21

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

100

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.41	
2	8	Branchement	Circulaire	150	PVC	0.87	
3	9	Branchement	Circulaire	250	Béton	0.7	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 22

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.32	
2	5	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.32	
3	7	Branchement	Circulaire	150	AC	0.82	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

28/02/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

23

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 24 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.35	
2	6	Branchement	Circulaire	150	PVC	0.81	
3	7	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.34	
4	8	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.82	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

28/02/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

25

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 26 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.48	
2	4	Branchement	Circulaire	150	AC	0.74	
3	5	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.48	
4	6	Branchement	Circulaire	150	AC	0.99	
5	9	Grille	Circulaire	300	Béton		
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 27

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

650x650

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.2	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.81	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 28 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.42	
2	3	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.12	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.4	
4	9	Grille	Circulaire	300	PVC	1.21	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

28/02/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

29

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

30

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.65	
2	6	Branchement	Circulaire	150	AC	0.88	
3	9	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.31	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 31 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.89	
2	3	Antenne	Circulaire	200	AC	1.5	
3	4	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.83	
4	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.82	
5	8	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

32

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	1.5	
2	9	Branchement	Circulaire	150	AC	0.85	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

28/02/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

33

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

34

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.83	
2	5	Branchement	Circulaire	150	AC	1.11	
3	6	Grille	Circulaire	300	PVC	1.04	
4	7	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.78	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

35

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.67	
2	5	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.67	
3	7	Branchement	Circulaire	150	AC	1.16	
4	9	Antenne	Circulaire	200	AC	1.36	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

36

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

800

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	1.14	
2	6	Branchement	Circulaire	200	AC	1.14	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

37

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

400x750

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.16	
2	4	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.1	
3	6	Branchement	Circulaire	125	PVC	0.35	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

38

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.88	
2	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.86	
3	7	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.18	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 39 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.67	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.86	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.65	
4	6	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.88	
5	7	Branchement	Circulaire	150	AC		
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 40      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.69	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.98	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.67	
4	9	Grille	Circulaire	200	PVC	0.71	
5	10	Antenne	Circulaire	200	AC		
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

41

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.23	
2	4	Branchement	Circulaire	150	Béton	0.91	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.23	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 42      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.6	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.57	
4	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.11	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Observations

Date :

28/02/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

43

Type de  
réseau :Type  
d'ouvrage :

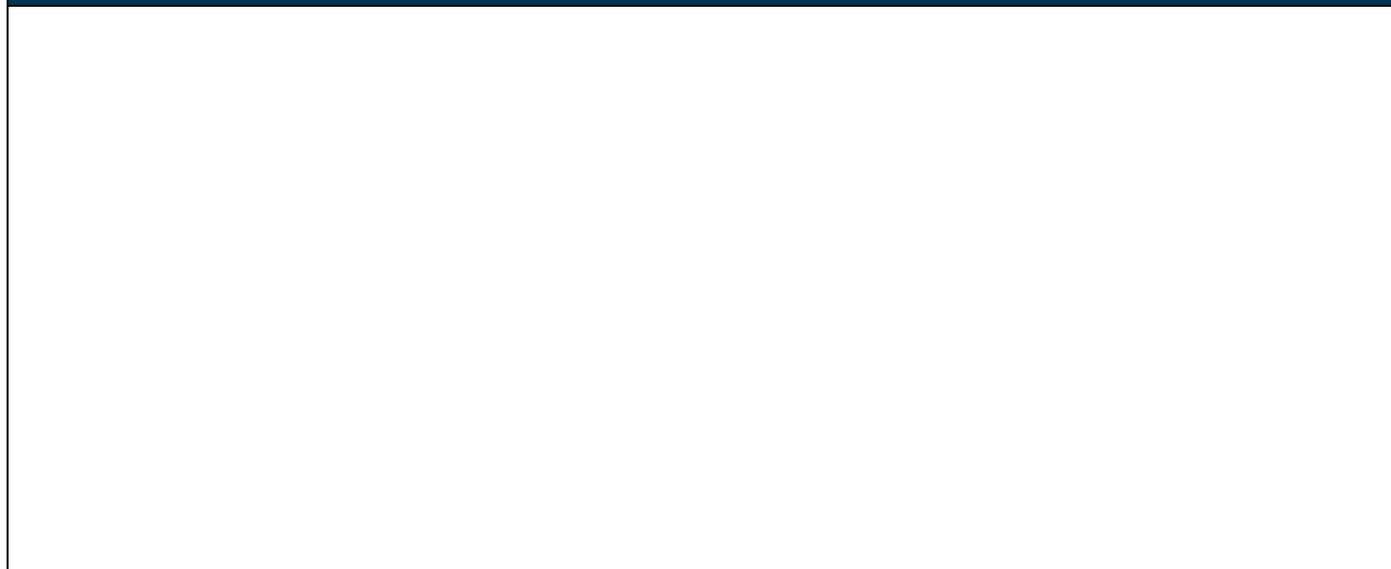
Regard

Non ouvrable

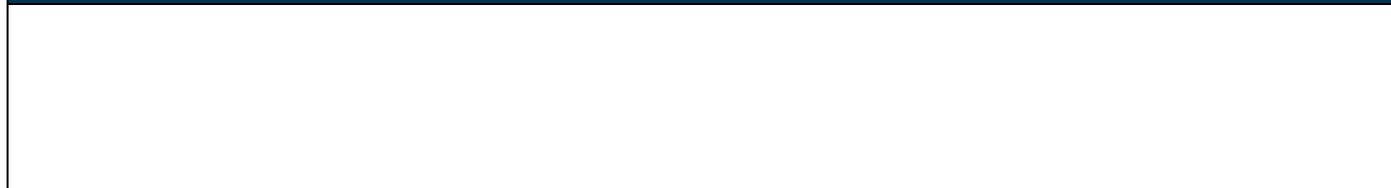
Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date :

28/02/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

44

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	800	Béton	2.15	
2	3	Antenne	Circulaire	400	Béton	2.13	
3	4	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.96	
4	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.06	
5	6	Antenne	Circulaire	500	Béton		
6	7	Branchement	Circulaire	150	AC		
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 28/02/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

45

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.96	
2	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.96	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 46

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

800

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	AC	1.35	
2	3	Branchement	Circulaire	150	AC	0.9	
3	3	Branchement	Circulaire	150	AC	0.94	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 47

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	AC	1.53	
2	6	Antenne	Circulaire	300	AC	1.53	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 48 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	2.05	
2	5	Antenne	Circulaire	500	Béton	2	
3	9	Antenne	Circulaire	300	AC	1.78	
4	10	Grille	Circulaire	300	Béton	0	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

49

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.5	
2	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.45	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

50

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

600x600

Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	AC	0.83	
2	8	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.74	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

51

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.45	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.1	
3	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.43	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

52

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

800

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.75	
2	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.71	
3	9	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.92	
4	10	Branchement	Circulaire	200	AC	1.1	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

53

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	1.41	
2	6	Branchement	Circulaire	200	AC		
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 54

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

600x600

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.68	
2	4	Branchement	Circulaire	100	Fonte	0.25	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.62	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

55

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

700x700

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.72	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.7	
3	6	Antenne	Circulaire	300	PVC	0	arrivée niveau TN
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

56

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.67	
2	4	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.88	
3	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.67	
4	7	Avaloir	Circulaire	200	PVC	1.03	
5	8	Avaloir	Circulaire	200	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

57

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.81	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.05	
3	5	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.8	
4	8	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.94	
5	9	Antenne	Circulaire	200	AC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

--

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

58

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	1.45	
2	4	Branchement	Circulaire	150	AC	0.77	
3	5	Branchement	Circulaire	150	AC	0.8	
4	6	Branchement	Circulaire	150	AC	1.44	
5	7	Branchement	Circulaire	150	AC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

59

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.82	
2	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.8	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 60 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.88	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.34	
3	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.82	
4	8	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.89	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 61      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.82	
2	7	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.82	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

62

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.98	
2	3	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.85	
3	6	Antenne	Circulaire	400	PVC	1.76	
4	11	Branchement	Circulaire	150	AC	1.2	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 63

Type de réseau :

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

800

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	PVC	1.74	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.14	
3	6	Antenne	Circulaire	400	PVC	1.74	
4	9	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.6	
5	10	Branchement	Circulaire	150	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 64

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	PVC	1.54	
2	4	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.74	
3	5	Branchement	Circulaire	150	AC	0.79	
4	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.51	
5	9	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

65

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Décantation

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.6	
2	4	Branchement	Circulaire	150	AC	0.96	
3	5	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.83	
4	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.6	
5	7	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0	
6	8	Branchement	Circulaire	150	PVC	0	
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

66

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.47	
2	1	Branchement	Circulaire	150	PVC	0.6	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.47	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 67      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.5	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.8	
3	6	Branchement	Circulaire	150	AC	0.9	
4	8	Avaloir	Circulaire	250	AC	1.22	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 68 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	2	
2	3	Antenne	Circulaire	200	AC	1.4	
3	6	Antenne	Circulaire	600	Béton	2	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

69

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

600x600

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	1.34	
2	6	Antenne	Circulaire	200	AC	1.33	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 70      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	1.33	
2	8	Branchement	Circulaire	150	AC	0.8	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

--

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 71 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.78	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	AC	1.1	
3	6	Branchement	Circulaire	200	PVC	0.76	
4	7	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.77	
5	9	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Fissure de la cunette

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 72 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.95	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	0.8	
3	4	Branchement	Circulaire	125	PVC	0.83	
4	7	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.95	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

73

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de  
cheminée

Rectangulaire

Dimension de  
la cheminée :

1600x800

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.85	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 74

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

800

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.11	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.9	
3	7	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.08	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

75

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.61	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Joint du tampon défectueux donc infiltration d'eaux claires météoriques de la chaussée vers le regard

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 76      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.43	
2	5	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.42	
3	9	Branchement	Circulaire	150	AC	1.02	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

--

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 77      Type de réseau : EP      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.1	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.92	
3	5	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.1	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

78

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.25	
2	5	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.23	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 79

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

800

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.99	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.65	
3	9	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.99	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 80 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 600 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.94	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.65	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.94	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 81      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	2.07	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	2.05	
3	7	Branchement	Circulaire	150	AC	1.55	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

82

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de  
cheminée

Rectangulaire

Dimension de  
la cheminée :

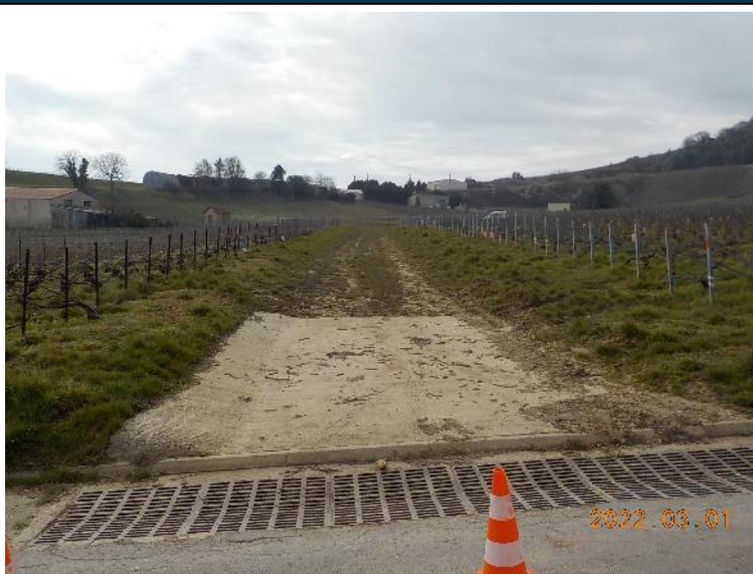
4750x750

Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.83	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Récupère les ruissellements du BVN

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 83 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 800 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.32	
2	4	Grille	Circulaire	300	Béton	0.91	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.32	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Réhausse fissurée

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 84 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 800 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.21	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.85	
3	7	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.19	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

85

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.57	
2	7	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.56	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 86 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Grille Non ouvrable

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.19	
2	4	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.84	
3	5	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.19	
4	9	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.86	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Grille scellée

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 87      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.48	
2	5	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.46	
3	9	Branchement	Circulaire	150	PVC	0.62	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 88 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Grille Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 600 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.69	
2	5	Branchement	Circulaire	110	PVC	0.42	
3	7	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.62	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Réhausse et cunette largement fissurées

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

89

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de  
cheminée

Rectangulaire

Dimension de  
la cheminée :

3500x600

Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	700	Béton	1.4	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Récupère les ruissellements des BVN

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 90      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.26	
2	2	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1	
3	8	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.75	
4	9	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.22	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 91

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Sous enrobé

Type de cheminée

Dimension de la cheminée :

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

92

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	2.42	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.14	
3	6	Antenne	Circulaire	600	Béton	2.4	
4	8	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.62	
5	9	Antenne	Circulaire	600	Béton	0	
6	10	Avaloir	Circulaire	300	PVC	300	
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

93

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.83	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.77	
3	9	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.75	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Languette du tampon cassée

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

94

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	2.1	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 95

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	2.8	
2	8	Avaloir	Circulaire	400	Béton	1.21	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

96

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.44	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.42	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 97      Type de réseau : EP      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.84	Dépot 20%
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.28	
3	6	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.84	Dépot 20%
4	9	Avaloir	Circulaire	250	PVC	1.3	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 98      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Carré      Dimension de la cheminée : 600x600      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.45	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.98	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.45	
4	9	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.97	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 99

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.77	
2	5	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.75	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Cadre de la grille descellé

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

100

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.73	
2	6	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.71	
3	9	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.9	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Réhausse fissurée

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 101

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.84	
2	3	Antenne	Circulaire	200	AC	1.46	
3	6	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.8	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 102 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.88	
2	6	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.86	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 103 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.96	
2	3	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.65	
3	4	Avaloir	Circulaire	300	AC	1.13	
4	6	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.95	
5	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 104 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.64	
2	6	Antenne	Circulaire	200	AC	1.34	
3	7	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.63	
4	8	Branchement	Circulaire	125	AC	0.72	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 105 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	1.72	
2	2	Branchement	Circulaire	150	AC	0.56	
3	3	Antenne	Circulaire	200	AC	1.72	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Echelle corrodée

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 106 Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	1.4	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 107    Type de réseau : Unitaire    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.56	
2	7	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.54	
3	8	Branchement	Circulaire	150	AC	0.8	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 108    Type de réseau : Unitaire    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.36	
2	5	Grille	Circulaire	300	Béton	0.88	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.36	
4	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.86	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

109

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.35	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

110

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.75	
2	3	Branchement	Circulaire	150	AC	1.05	
3	6	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.74	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 111    Type de réseau : Unitaire    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.86	
2	6	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.85	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 112

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.9	
2	7	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.87	
3	9	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.86	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

113

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Rectangulaire

Dimension de  
la cheminée :

1100x1000

Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.83	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.82	50% de dépôt
3	8	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.2	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

114

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

115

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

116

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 117

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

100

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	2.07	
2	5	Branchement	Circulaire	150	AC	1.01	
3	7	Antenne	Circulaire	600	Béton	2.1	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 118    Type de réseau : Unitaire    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.76	
2	3	Antenne	Circulaire	200	AC	0.96	
3	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.74	
4	7	Branchement	Circulaire	150	AC	0.95	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 119

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	0.98	
2	4	Branchement	Circulaire	150	AC	0.7	
3	5	Branchement	Circulaire	200	AC	0.95	
4	7	Antenne	Circulaire	200	AC	0	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

120

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

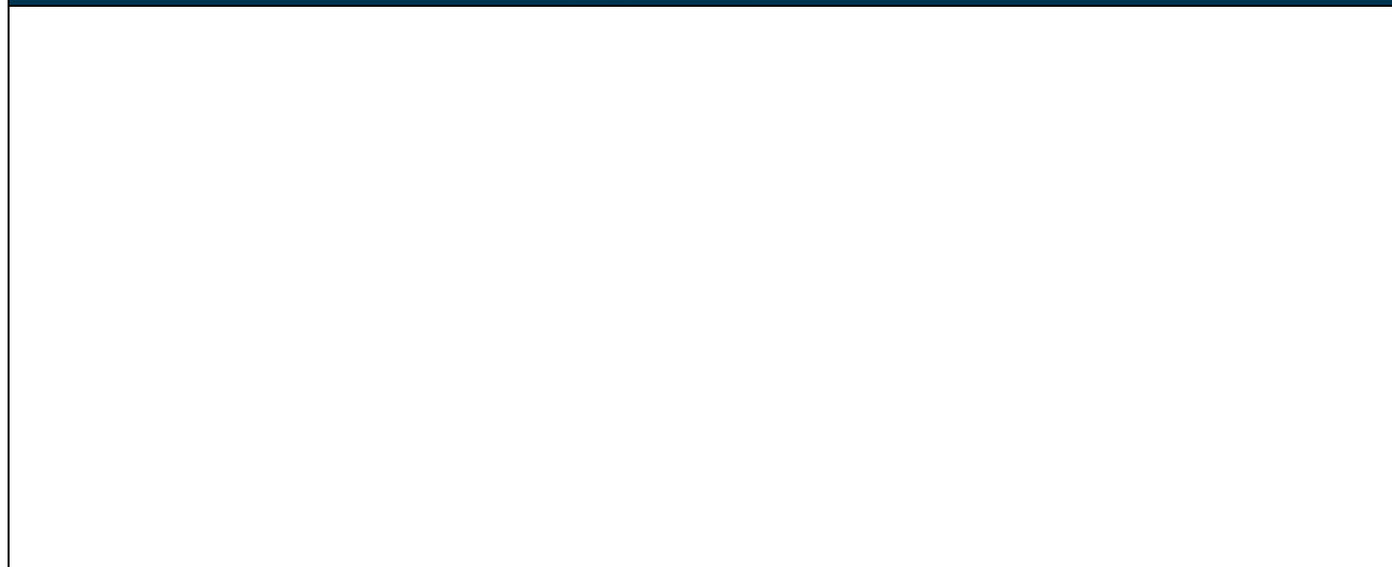
1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	0.9	
2	5	Antenne	Circulaire	200	AC	0.65	
3	6	Branchement	Circulaire	150	AC	0.88	
4	9	Branchement	Circulaire	150	AC	0.85	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

121

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

500x500

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	0.56	
2	8	Branchement	Circulaire	200	PVC	0.52	
3	9	Branchement	Circulaire	200	PVC	0.53	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 122

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Accessible

Type de cheminée : Rectangulaire

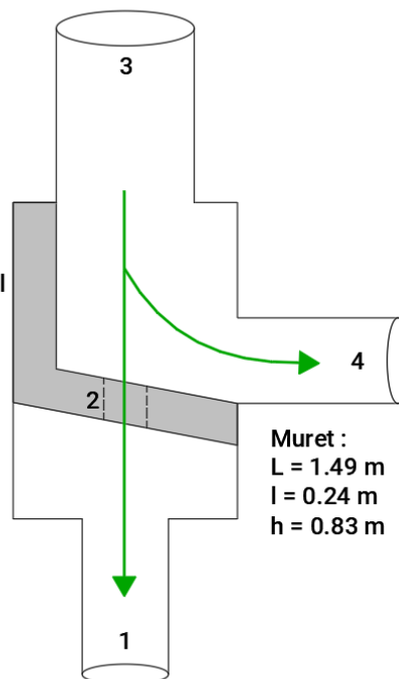
Dimension de la cheminée : 1850x1300

Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.9	Départ 1
2	6	Antenne	Circulaire	250	Béton	1.83	traversée du muret
3	6	Antenne	Circulaire	800	Béton	1.76	
4	9	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.79	Départ 2
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD

1 vers 3 : sens préférentiel  
3 vers 4 en cas de forte pluie



PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Séparateur de flux

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 123      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	800	Béton	1.78	
2	4	Branchement	Circulaire	150	AC	0.81	
3	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.81	
4	6	Antenne	Circulaire	800	Béton	1.76	
5	9	Branchement	Circulaire	150	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 124      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	3.05	
2	2	Branchement	Circulaire	150	AC	1.38	
3	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	2.92	
4	9	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.4	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 125    Type de réseau : Unitaire    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	2.38	
2	3	Branchement	Circulaire	150	AC	1.1	
3	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.06	EU dans l'avaloir
4	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	2.38	
5	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0	
6	9	Branchement	Circulaire	150	AC	0	
7	10	Branchement	Circulaire	150	AC	0	
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

126

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	2.07	
2	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	2.07	
3	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.04	
4	9	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.37	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 127

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.77	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.54	
3	6	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.66	
4	7	Branchement	Circulaire	150	Béton	1.4	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Détérioration de la chaussée autour du cadre

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 128    Type de réseau : Unitaire    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.85	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.1	
3	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.84	
4	9	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.24	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 129

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.84	
2	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.84	
3	9	Branchement	Circulaire	300	Béton	1.53	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 130    Type de réseau : Unitaire    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.75	
2	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.73	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 01/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 131    Type de réseau : Unitaire    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.68	
2	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.68	
3	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.32	
4	9	Branchement	Circulaire	400	PVC	1.43	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Joint à remplacer

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

132

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.68	
2	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.66	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

01/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

133

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

800

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.02	
2	5	Antenne	Circulaire	500	Béton	1	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

134

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

135

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.29	
2	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.29	
3	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.9	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

136

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.21	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.14	
3	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.2	
4	8	Avaloir	Circulaire	150	Béton	1.32	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

138

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	0	Béton	2.25	
2	3	Antenne	Circulaire	200	Béton	0.9	
3	5	Branchement	Circulaire	150	Béton	1.2	
4	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.23	
5	9	Branchement	Circulaire	110	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

138

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.1	
2	9	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.06	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

139

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.92	
2	9	Branchement	Circulaire	150	AC	0.66	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 140      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.28	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

141

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	1.05	
2	3	Antenne	Circulaire	300	Béton	1	
3	9	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.99	
4	11	Avaloir	Circulaire	300	AC	0.65	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 142

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.08	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.07	
3	8	Branchement	Circulaire	150	AC	0.73	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

143

Type de  
réseau :Type  
d'ouvrage :

Regard

Borgne

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

144

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Borgne

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

146

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Béton	1	
2	3	Grille	Circulaire	150	PVC	0.53	
3	6	Branchement	Circulaire	125	PVC	0.42	
4	8	Antenne	Circulaire	200	Béton	0.94	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

146

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Borgne

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 147

Type de réseau :

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.01	
2	5	Branchement	Circulaire	150	AC	0.65	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

148

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Béton	0.92	
2	3	Antenne	Circulaire	200	Béton	0.92	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

149

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Grille

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Grille avec cloison siphonide

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

150

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Grille

Type de cheminée

Dimension de la cheminée :

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Grille avec cloison siphonide

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

151

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Grille

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Grille avec cloison siphonide

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

152

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

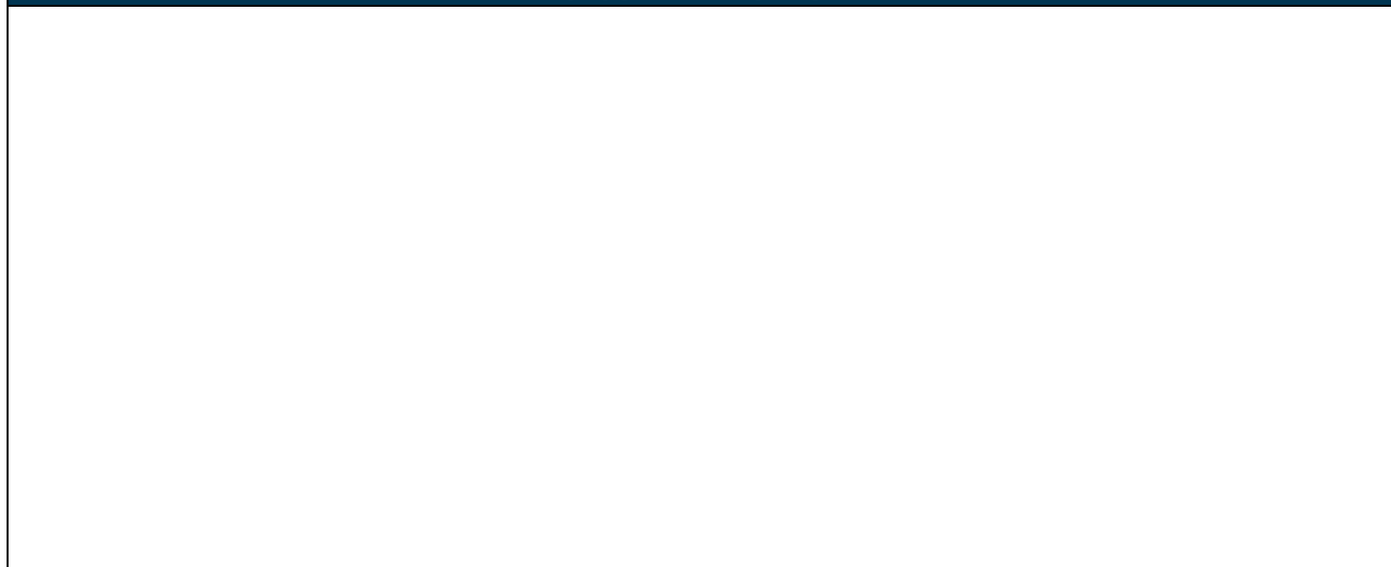
Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 153

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.46	
2	4	Trop-plein	Circulaire	200	PVC	1.92	
3	6	Branchement	Circulaire	200	PVC	2.45	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Infiltration d'eaux claires parasites météoriques au niveau de la réhausse

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 154      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.5	
2	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.48	
3	9	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.45	
4	11	Trop-plein	Circulaire	200	PVC	2.16	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

155

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de cheminée

Dimension de la cheminée :

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 156

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

1100x900

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.53	
2	3	Grille-avaloir	Circulaire	200	Béton	1.43	
3	5		Circulaire	300	PVC	0.96	nature inconnue
4	5	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.75	
5	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	0	
6	7		Circulaire	300	PVC	1	nature inconnue
7	8	Grille-avaloir	Circulaire	200	Béton	0	
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

157

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

158

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

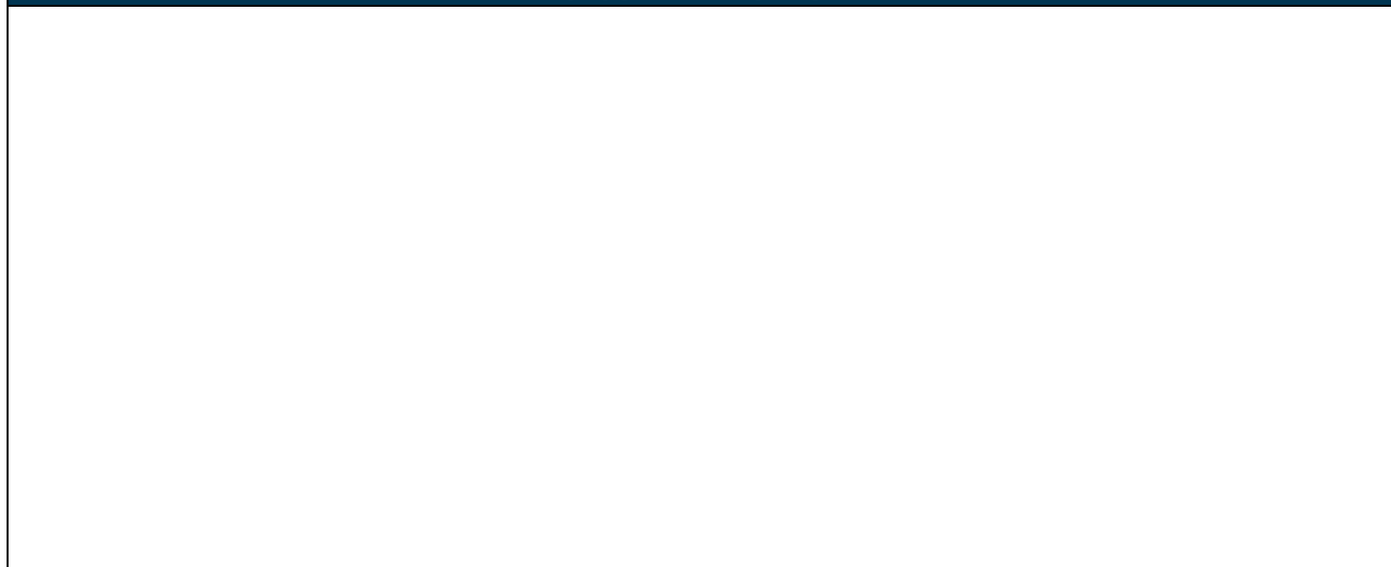
Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

159

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

500x600

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.49	
2	3	Branchement	Circulaire	200	AC	0.35	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.49	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

160

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

1000x1200

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.76	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.76	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

161

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

162

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

163

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.56	
2	3	Antenne	Circulaire	200	AC	1.26	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.54	
4	9	Avaloir	Circulaire	150	PVC	0.7	
5	5	Avaloir	Circulaire	300	AC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

164

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.5	
2	6	Antenne	Circulaire	0	Béton	1.5	
3	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.95	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

165

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 166

Type de réseau :

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

600

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	0.67	
2	8	Branchement	Circulaire	150	AC	0.63	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 167      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.12	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.07	
3	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.11	
4	9	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.09	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

168

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	1.78	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.09	
3	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	1.77	
4	9	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.97	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 169

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1200

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.89	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.86	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Infiltration eaux claires parasites météoriques par le joint de la réhausse

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

170

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	0	Béton	1.88	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	1.02	
3	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	1.83	
4	9	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.98	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 171

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.03	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.01	
3	7	Branchement	Circulaire	160	PVC	1.12	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

172

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.17	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.16	
3	9	Branchement	Circulaire	160	PVC	1.56	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

173

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

1100x1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	1.84	
2	5	Grille	Circulaire	300	PVC	1.04	
3	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	1.8	
4	7	Grille	Circulaire	300	PVC	0.97	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 174

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.26	
2	3	Branchement	Circulaire	160	PVC	1.60	
3	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.26	
4	8	Branchement	Circulaire	160	PVC	1.67	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

175

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

40x40

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.25	
2	3	Avaloir	Circulaire	250	PVC	0.81	
3	9	Avaloir	Circulaire	250	PVC	0.81	
4	9	Avaloir	Circulaire	250	PVC	0.82	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

176

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

1100x1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.07	
2	3	Branchement	Circulaire	300	Béton	1.18	
3	5	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.97	
4	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.07	
5	7	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0	
6	9	Branchement	Circulaire	300	Béton	0	
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 177

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.35	
2	2	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.25	
3	4	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.22	
4	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.32	
5	9	Branchement	Circulaire	150	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 178

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

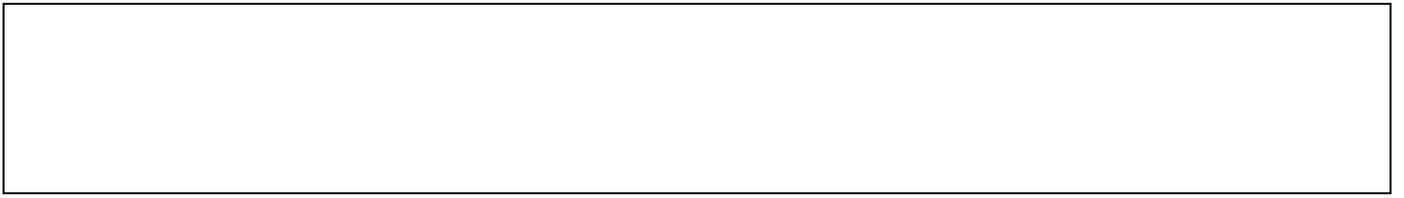
Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.38	
2	3	Grille-avaloir	Circulaire	300	PVC	1.24	eaux de lavage de la cour d'une habitation
3	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.37	
4	9	Grille	Circulaire	300	PVC	1.26	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations



Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 179

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.18	
2	3	Branchement	Circulaire	160	PVC	1.16	
3	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.17	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

180

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.42	
2	3	Grille-avaloir	Circulaire	300	PVC	1.25	
3	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.42	
4	9	Grille	Circulaire	300	PVC	1.21	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 181

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.12	
2	4	Branchement	Circulaire	160	PVC	1	
3	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.1	
4	8	Branchement	Circulaire	160	PVC	1.72	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

182

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.56	
2	5	Grille	Circulaire	300	PVC	1.1	
3	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.56	
4	8	Grille	Circulaire	300	PVC	1.06	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 183

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.25	
2	2	Branchement	Circulaire	160	PVC	1.55	
3	4	Branchement	Circulaire	160	PVC	1.5	
4	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.25	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

184

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de  
cheminée

Rectangulaire

Dimension de  
la cheminée :

3400x650

Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	0.8	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

185

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

186

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	1.38	
2	3	Branchement	Circulaire	150	AC	1	
3	4	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.8	
4	6	Antenne	Circulaire	200	AC	1.38	
5	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

187

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

188

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 189

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.28	
2	4	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.92	
3	5	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.28	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

190

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.4	
2	4	Grille-avaloir	Circulaire	300	Béton	0.84	
3	5	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.37	
4	6	Grille-avaloir	Circulaire	300	Béton	0.76	
5	7	Branchement	Circulaire	300	Béton	0	
6	8	Antenne	Circulaire	300	Béton	1	
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 191

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

1000x1000

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.67	
2	6	Avaloir	Circulaire	150	AC	1.5	
3	9	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.1	
4							
5	10	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

192

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Avaloir

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

800x800

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.97	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

--

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

193

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

40x40

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.8	
2	3	Branchement	Circulaire	150	Béton	0.8	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.8	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Tampon mal scellé, encrassement et dépôt

Date : 3/2/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 194

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

800x800

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.6	
2	1	Branchement	Circulaire	125	AC	0.53	
3	6	Branchement	Circulaire	150	AC	0.5	
4	8	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.55	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

195

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

800x800

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.47	
2	5	Branchement	Circulaire	150	Béton	0.45	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.46	
4	9	Branchement	Circulaire	125	AC	0.46	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

196

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Avaloir

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

900x400

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.6	
2	5	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.55	
3	9	Branchement	Circulaire	125	Béton	0.47	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

197

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

700x700

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.9	
2	3	Branchement	Circulaire	100	Béton	0.71	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.87	
4	9	Branchement	Circulaire	125	Béton	0.73	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

198

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

600x600

Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.83	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.8	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Grille scellée

Date :

3/2/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

199

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

1400x1000

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.27	
2	1	Branchement	Circulaire	150	Béton	0.96	
3	4	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.18	
4	6	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.23	
5	5	Grille	Circulaire	300	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

200

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

201

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de cheminée

Dimension de la cheminée :

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

202

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

203

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

1000x1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.7	
2	3	Branchement	Circulaire	150	AC	1.49	
3	6	Branchement	Circulaire	200	Béton	0.85	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

204

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

205

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 206

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de cheminée

Dimension de la cheminée :

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

207

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

1000x1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.2	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.03	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.21	
4	9	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.93	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

208

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

209

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

210

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Avaloir

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

1000x1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.48	
2	2	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.04	
3	3	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.43	
4	4	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.03	
5	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

211

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

212

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.52	
2	7	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.52	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

213

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.3	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.28	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

214

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.12	
2	4	Branchement	Circulaire	150	AC	1	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

215

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Rectangulaire

Dimension de  
la cheminée :

1100x1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.55	
2	6	Antenne	Circulaire	500	Béton	1.55	
3	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.08	
4	9	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.53	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

216

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Avaloir

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

1000x1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.29	
2	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.28	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

217

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

218

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

219

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

220

Type de  
réseau :Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

221

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

222

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 223      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.68	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.66	
3	9	Avaloir	Circulaire	250	PVC	1.03	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

--

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

224

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.16	
2	4	Branchement	Circulaire	125	PVC	0.78	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.14	
4	10	Avaloir	Circulaire	250	PVC	0.91	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

225

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Avaloir

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

400

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.09	
2	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.09	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 226      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Rectangulaire      Dimension de la cheminée : 1800x800      Présence de cunette : Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.56	
2	3	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.4	Dépôt
3	5	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.5	
4	7	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.5	antenne abandonnée
5	9	Antenne	Circulaire	600	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

227

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Rectangulaire

Dimension de  
la cheminée :

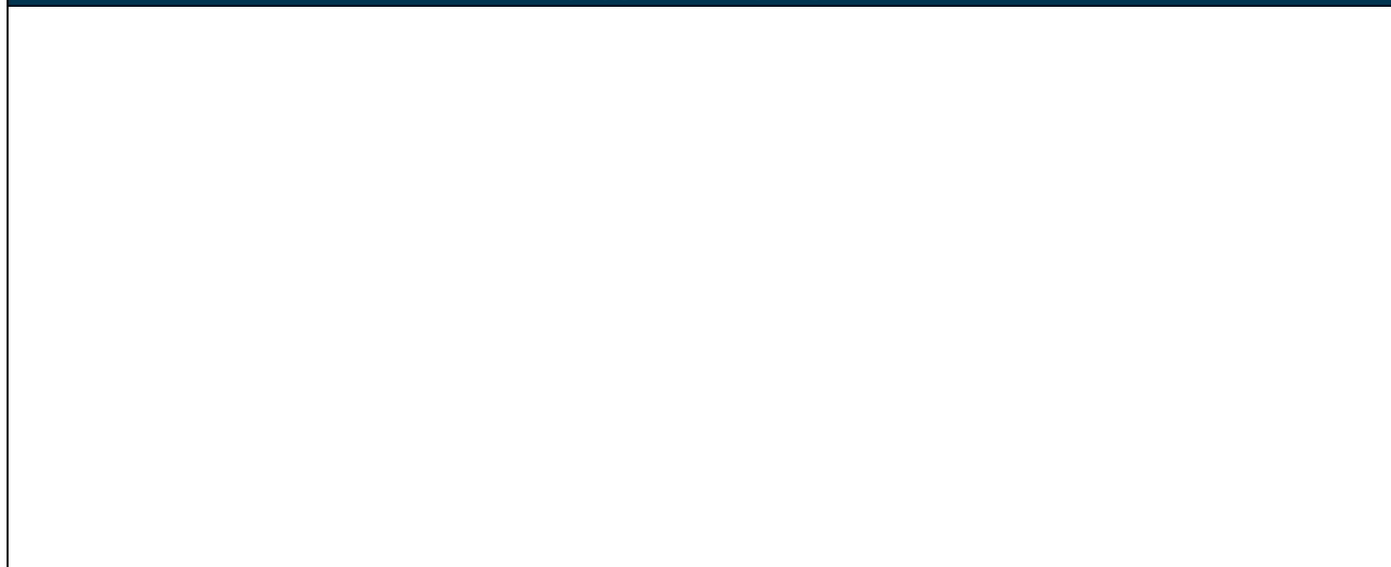
1400x1000

Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.17	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.1	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.12	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 228

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

600x600

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.88	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.86	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt.

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 229      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Carré      Dimension de la cheminée : 600x600      Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.95	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0.92	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.94	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Cadre descellé

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 230

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.14	
2	3	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.23	
3	6	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.13	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

231

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 232

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1200

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.95	
2	3	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.34	
3	5	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.94	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

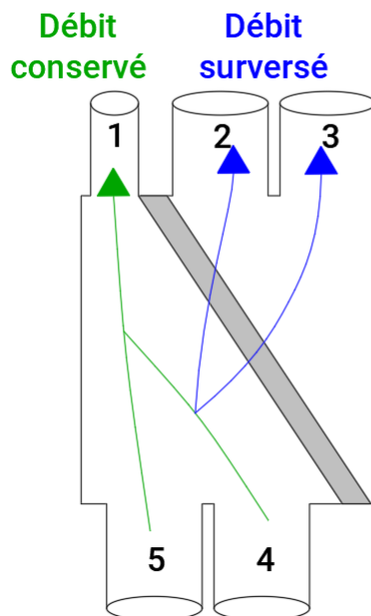
Météo :  Sec Pluie

N° regard : 233 (DO 1) Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : DO Accessible

Type de cheminée : Rectangulaire Dimension de la cheminée : 1350x1250 Présence de cunette : Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.18	Conservé
2	1	Trop-plein	Circulaire	400	Béton	1.12	Surversé
3	2	Trop-plein	Circulaire	400	Béton	1.12	Surversé
4	5	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.12	
5	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Muret :  
 L = 1.50 m  
 l = 0.10 m  
 h = 0.13 m

PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date : 03/03/2022

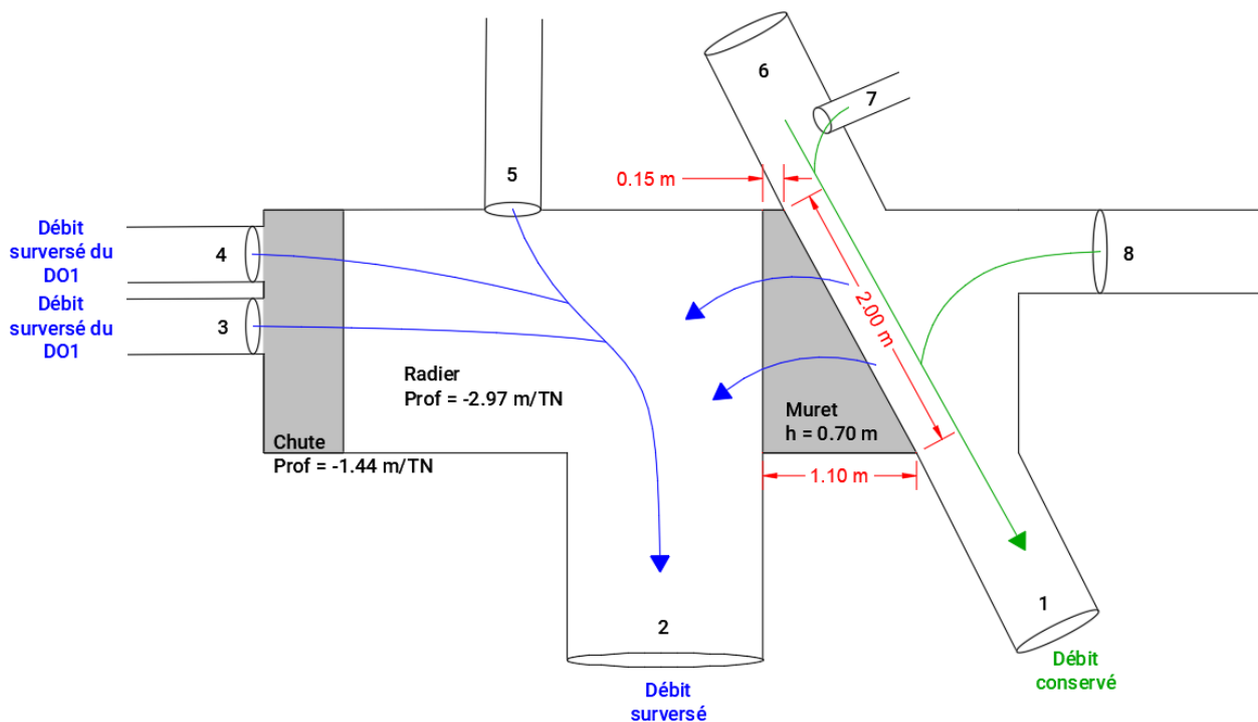
Météo :  Sec Pluie

N° regard : 234 (DO 2) Type de réseau : Unitaire Type d'ouvrage : DO Accessible

Type de cheminée : Rectangulaire Dimension de la cheminée : 5400x1750 Présence de cunette : Décantation

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	1000x600	Béton	2.36	Conservé
2	1	Trop-plein	Circulaire	1400	Béton	2.58	Surversé
3	3	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.37	Surversé du DO1
4	3	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.37	Surversé du DO1
5	5	Grille-avaloir	Circulaire	400	Béton	0	
6	6	Antenne	Ovoïde	1000x600	Béton	0	
7	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	0	
8	10	Antenne	Circulaire	600	Béton	0.86	

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Profondeur du radier de la décantation = -2.97 m/TN

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 235

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.41	
2	5	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.41	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 236      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Carré      Dimension de la cheminée : 1000x1000      Présence de cunette : Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.1	Départ 1
2	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.09	Départ 2
3	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.91	
4	4	Antenne	Circulaire	300	PVC	0.98	
5	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

237

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

238

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Rectangulaire

Dimension de la cheminée :

900x800

Présence de cunette :

Décantation

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	1.25	
2	3	Avaloir	Circulaire	400	Béton	1.23	
3	4	Branchement	Circulaire	160	PVC	1.23	
4	4	Avaloir	Circulaire	250	PVC	1	
5	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Profondeur du radier = 1.31 m/TN

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

239

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 240

Type de réseau : EP

Type d'ouvrage : Grille

Accessible

Type de cheminée : Rectangulaire

Dimension de la cheminée : 3900x1800

Présence de cunette : Décantation

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Profondeur du radier = 1.74 m/TN

Reprise des ruissellements viticoles par un fossé béton

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

241

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Avaloir

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

600

Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	400	
2	4	Antenne	Circulaire	300	PVC	0.74	
3	9	Avaloir	Voute	0		0	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 242      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Avaloir      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 600      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.35	
2	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.34	
3	9	Avaloir	Voute	0		0	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

243

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

244

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.52	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.5	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 245    Type de réseau : Unitaire    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	2	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.55	
3	9	Branchement	Circulaire	200	AC	1.42	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

246

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 247

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

600x600

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.8	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.73	Arrivée du fossé
3	9	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.69	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Reprise des fossés de la RD n°9

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 248

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.6	
2	5	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.32	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 249

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.83	
2	6	Branchement	Circulaire	200	Béton	1.75	
3	7	Avaloir	Circulaire	200	PVC	0.77	
4	8	Antenne	Circulaire	200	Béton	1.8	
5	10	Avaloir	Circulaire	200	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

250

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.61	
2	4	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.52	
3	6	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.58	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 251

Type de réseau :

Unitaire

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

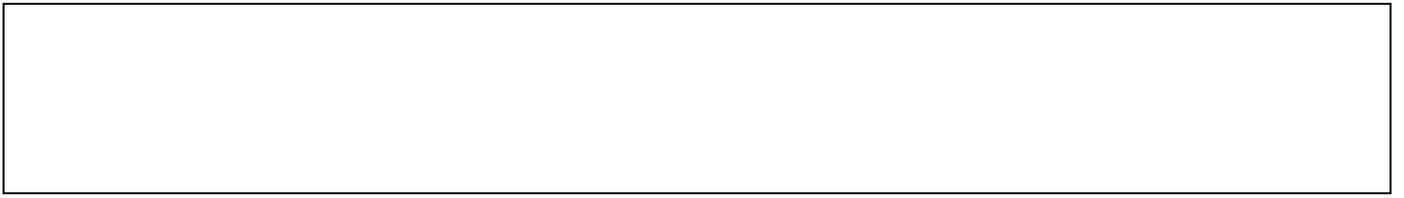
Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.05	
2	5	Antenne	Circulaire	200	AC	2.04	
3	6	Branchement	Circulaire	200	AC	1.77	
4	7	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.3	
5	11	Antenne	Circulaire	300	Béton	0	Peut fonctionner comme un trop-plein de l'unitaire vers le réseau EP
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations



Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

252

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.11	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	200	
3	7	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.11	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

253

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.95	
2	3	Avaloir	Circulaire	300	PVC	0.92	
3	6	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.95	
4	8	Grille	Circulaire	300	PVC	1.36	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 254

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.47	
2	3	Grille-avaloir	Circulaire	300	PVC	0.97	
3	6	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.45	
4	9	Grille	Circulaire	300	PVC	0.97	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 255      Type de réseau : EU      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.91	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.9	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 256

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.25	
2	3	Grille-avaloir	Circulaire	300	PVC	0.74	
3	6	Antenne	Circulaire	300	PVC	0.74	
4	9	Grille	Circulaire	300	PVC	0.74	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 257

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.85	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.75	
3	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.85	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 03/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 258

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	PVC	0.9	
2	6	Antenne	Circulaire	300	PVC	0.86	
3	8	Branchement	Circulaire	150	PVC	0.88	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

259

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

800

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	250	AC	0.89	
2	1	Avaloir	Circulaire	250	AC	0.78	
3	7	Branchement	Circulaire	150	AC	0.81	
4	9	Branchement	Circulaire	125	PVC	0.72	
5	11	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 260      Type de réseau : Unitaire      Type d'ouvrage : Regard      Accessible

Type de cheminée : Circulaire      Dimension de la cheminée : 1000      Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.69	
2	9	Branchement	Circulaire	200	AC	1.33	
3	6	Antenne	Circulaire	250	AC	1.68	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

--

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

261

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	3.31	
2	3	Antenne	Circulaire	300	Béton	3.3	
3	4	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.02	
4	6	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

262

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	3.45	
2	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.1	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	3.43	
4	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	1.07	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

263

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	4.07	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	4.06	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

264

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	3.63	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	3.61	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

265

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	2.89	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	2.89	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

266

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Borgne

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 267    Type de réseau : EP    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	1400	Béton	2.4	
2	5	Antenne	Circulaire	1400	Béton	2.4	Surversé du DO2 (R234)
3	5	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.1	Passage en concession
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

268

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Rectangulaire

Dimension de  
la cheminée :

3450x2100

Présence de  
cunette :

Décantation

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.33	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.82	
3	9	Antenne	Ovoïde	0	Béton	2.3	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Profondeur du radier = 2.35m/TN

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

269

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Borgne

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 270 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	1400	Béton	2.25	
2	7	Antenne	Circulaire	1400	Béton	2.25	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

271

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

600

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.2	
2	3	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.18	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

272

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

600

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.04	
2	3	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.04	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 273

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

800

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	0.9	
2	3	Antenne	Circulaire	200	PVC	0.9	
3	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	0.88	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 274

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Dimension de la cheminée :

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire		Béton	2.62	
2	3	Antenne	Circulaire		Béton	2.54	
3	5	Avaloir	Circulaire	300	Béton	2.52	
4	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.2	
5	9	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

275

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

800

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	AC	0.93	
2	6	Branchement	Circulaire	125	AC	0.9	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



2022.03.04

## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 276

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	2.43	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	2.2	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 277

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	250	Béton	0.95	
2	5	Refoulement	Circulaire	80	PVC	0.75	
3	9	Antenne	Circulaire	200	Béton	0.94	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Légère corrosion

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

278

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	600	Béton	2.72	
2	1	Grille	Circulaire	300	Béton	1.28	
3	5	Antenne	Circulaire	400	Béton	2.55	
4	7	Avaloir	Circulaire	300	Béton	2.43	
5	8	Antenne	Circulaire	400	Béton	0	
6	11	Avaloir	Circulaire	300	Béton	0	
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

279

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

600

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	250	PVC	3.02	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	2.43	
3	6	Antenne	Circulaire	250	PVC	2.99	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

280

Type de  
réseau :Type  
d'ouvrage :

Borgne

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 281

Type de réseau :

Type d'ouvrage :

Borgne

Type de cheminée

Dimension de la cheminée :

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

282

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	250		3.33	
2	5	Branchement	Circulaire	125	PVC	1.26	
3	6	Antenne	Circulaire	250		3.31	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

283

Type de  
réseau :

EU

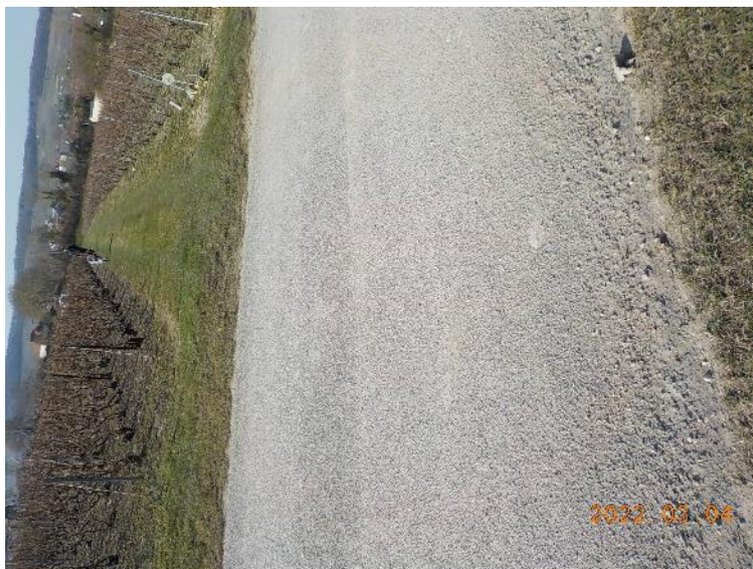
Type  
d'ouvrage :

Borgne

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

284

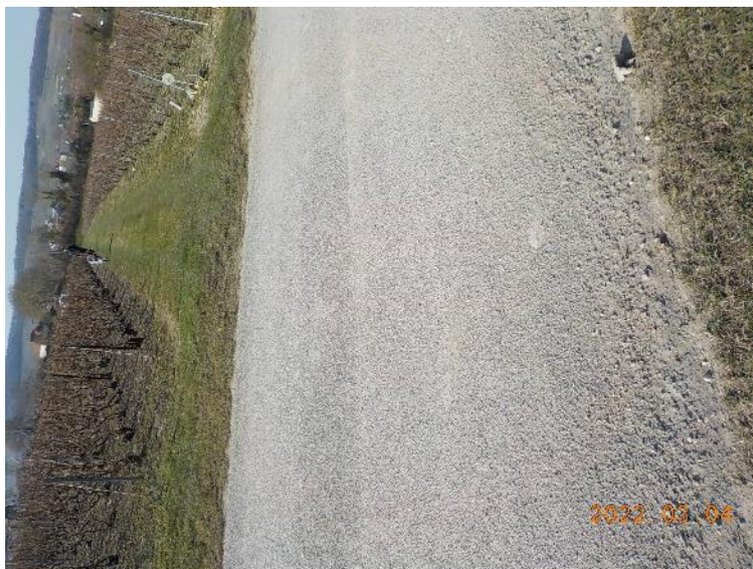
Type de  
réseau :Type  
d'ouvrage :

Borgne

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

285

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de  
cheminée

Rectangulaire

Dimension de  
la cheminée :

1250x550

Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.21	
2	6	Grille	Circulaire	80	PVC	0.26	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

286

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	2.26	
2	4	Antenne	Circulaire	400	Béton	2.26	
3	8	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.22	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

287

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Grès	1.93	
2	5	Branchement	Circulaire	125	Grès	1.88	
3	8	Branchement	Circulaire	125	Grès	1.88	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Racine

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 288 Type de réseau : EU Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	Grès	1.9	
2	3	Antenne	Circulaire	200	Grès	1.85	
3	6	Antenne	Circulaire	200	Grès	1.87	
4	9	Antenne	Circulaire	200	Grès	1.85	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrasement

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 289

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

600x600

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.22	
2	3	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.2	
3	9	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.2	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement, dépôt

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

290

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de  
cheminée

Carré

Dimension de  
la cheminée :

40x40

Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.16	
2	3	Branchement	Circulaire	200	PVC	0.92	
3	6	Branchement	Circulaire	200	PVC	0.93	
4	9	Branchement	Circulaire	200	PVC	0.9	
5	11	Branchement	Circulaire	100	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 291    Type de réseau : EU    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200		1.22	
2	3	Branchement	Circulaire	150		1.2	
3	4	Branchement	Circulaire	150		1.19	
4	8	Branchement	Circulaire	150		1.2	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement important (tête de réseau)

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

292

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.28	
2	5	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.26	
3	6	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.27	
4	9	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.27	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

293

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Grille

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

40x40

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.22	
2	6	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.22	
3	8	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.12	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

294

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200		1.7	
2	5	Branchement	Circulaire	200		1.68	
3	9	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.3	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 295

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200		1.62	
2	4	Branchement	Circulaire	150		1.58	
3	6	Antenne	Circulaire	200		1.58	
4	8	Branchement	Circulaire	150		1.54	
5	9	Antenne	Circulaire	200		0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 296

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Carré

Dimension de la cheminée :

600x600

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.24	
2	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.23	
3	8	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.23	
4	9	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.2	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 297

Type de réseau : EP

Type d'ouvrage : Grille

Accessible

Type de cheminée : Carré

Dimension de la cheminée : 40x40

Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.2	
2	3	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.18	
3	9	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.2	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 298    Type de réseau : EU    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200		1.47	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.39	
3	6	Branchement	Circulaire	150	PVC	0.82	
4	9	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.38	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 299

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200		1.63	
2	3	Branchement	Circulaire	150		1.54	
3	4	Branchement	Circulaire	150		1.54	
4	5	Antenne	Circulaire	200		1.6	
5	8	Branchement	Circulaire	150		0	
6	9	Branchement	Circulaire	150		0	
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

300

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200		1.66	
2	6	Antenne	Circulaire	200		1.63	
3	9	Antenne	Circulaire	200		1.6	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 301

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200		1.38	
2	7	Antenne	Circulaire	200		1.34	
3	9	Branchement	Circulaire	150		1.27	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 302

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	800	Béton	2.71	
2	3	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.4	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	2.67	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

303

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière bloquée

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 304

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.76	
2	3	Grille	Circulaire	200	PVC	1	
3	4	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.72	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

305

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.01	
2	4	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.99	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

306

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

307

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.73	
2	5	Grille	Circulaire	200	PVC	1.21	
3	8	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.7	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 308

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.02	
2	9	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.98	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

309

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière bloquée

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

310

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Non ouvrable

Type de  
cheminée :Dimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière cassée

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 311

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200		2.25	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.65	
3	6	Antenne	Circulaire	200		2.2	
4	8	Antenne	Circulaire	150	PVC	1.7	
5	10	Branchement	Circulaire	150	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

312

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.18	
2	4	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.2	
3	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.14	
4	9	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.43	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 313

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

100

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.9	
2	3	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.18	
3	5	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.2	
4	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.8	
5	9	Branchement	Circulaire	200	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrasement

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

314

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.38	
2	4	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.35	
3	6	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.8	
4	7	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.82	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

315

Type de  
réseau :

EP

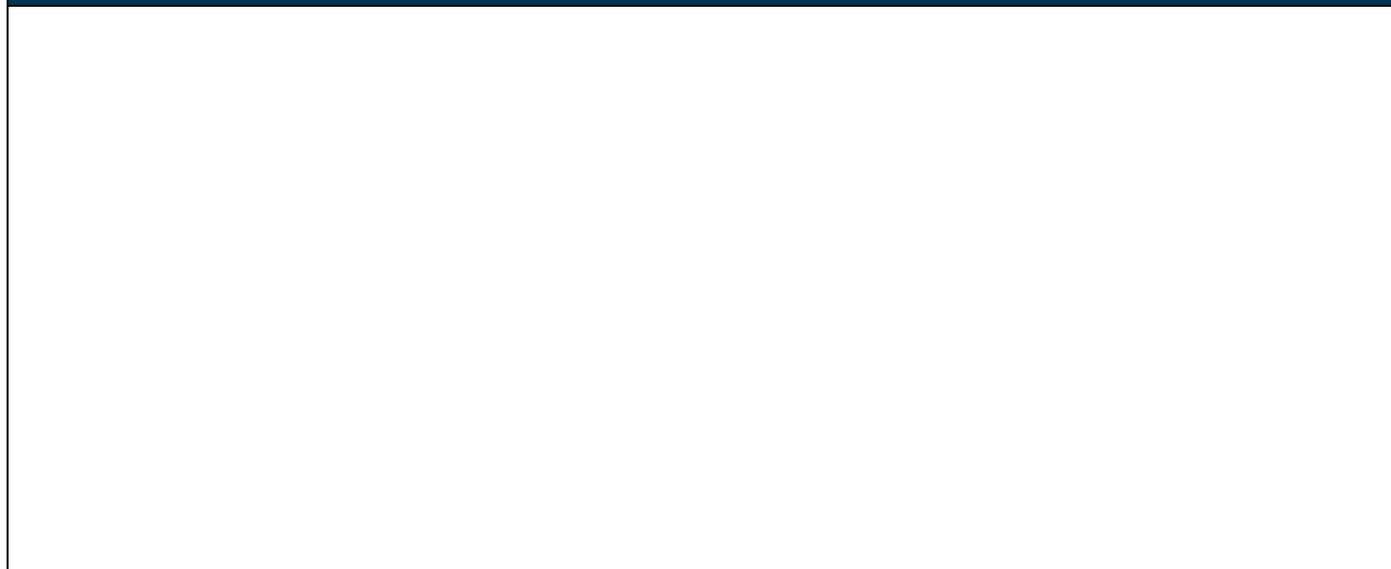
Type  
d'ouvrage :

Non ouvrable

Type de  
cheminée :Dimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière bloquée

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

316

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200		1.98	
2	8	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.35	
3	8	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.37	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

317

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

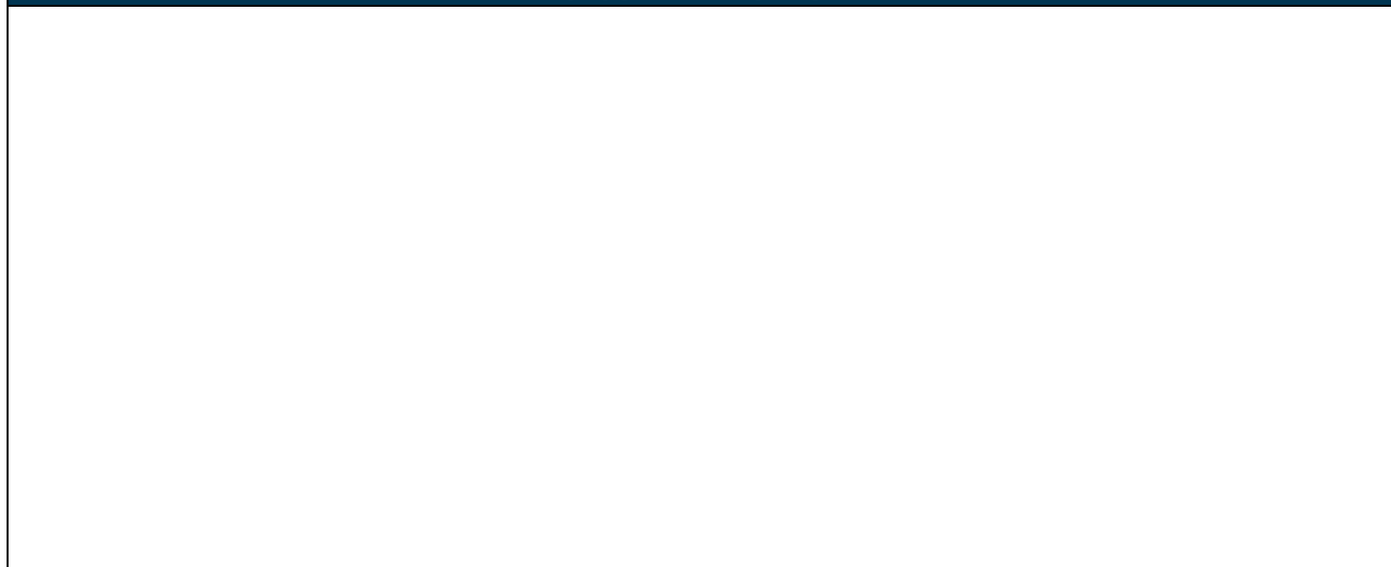
Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminée :Dimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière bloquée

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

318

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.3	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.23	
3	6	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.26	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

319

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

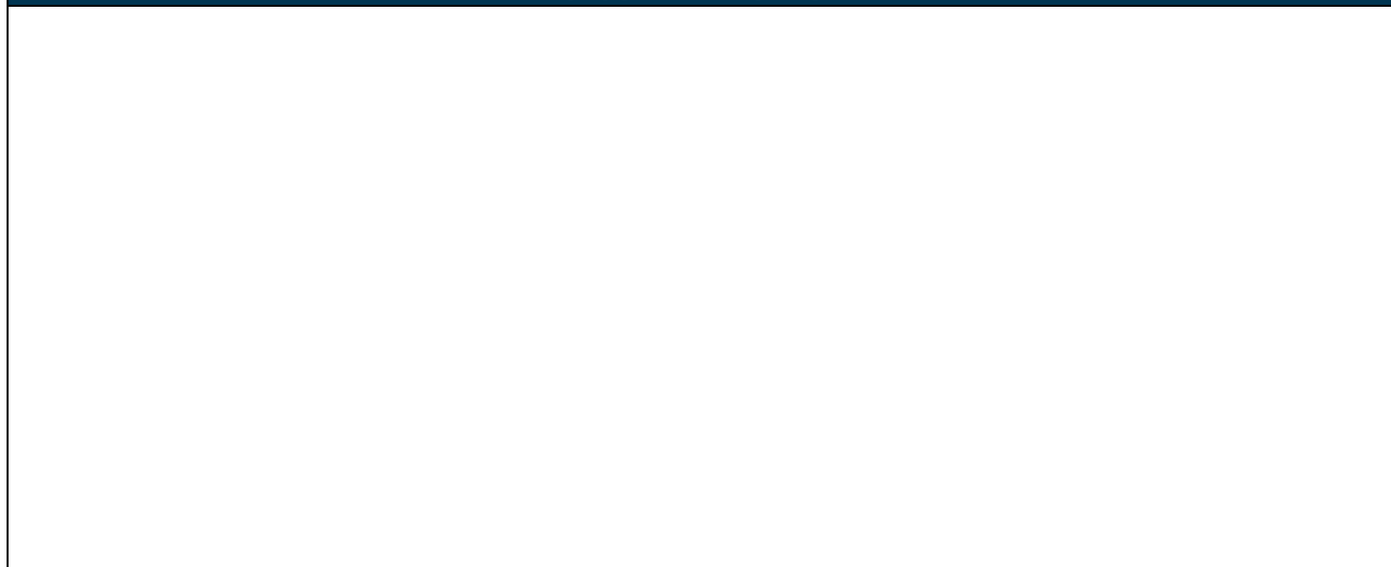
1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.73	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.7	
3	6	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.7	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 320 Type de réseau : EU Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.85	
2	4	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.84	
3	7	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.8	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

321

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière bloquée

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

322

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.75	
2	5	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.7	
3	7	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.72	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 323

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.33	
2	1	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.29	
3	5	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.29	
4	7	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.27	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

324

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

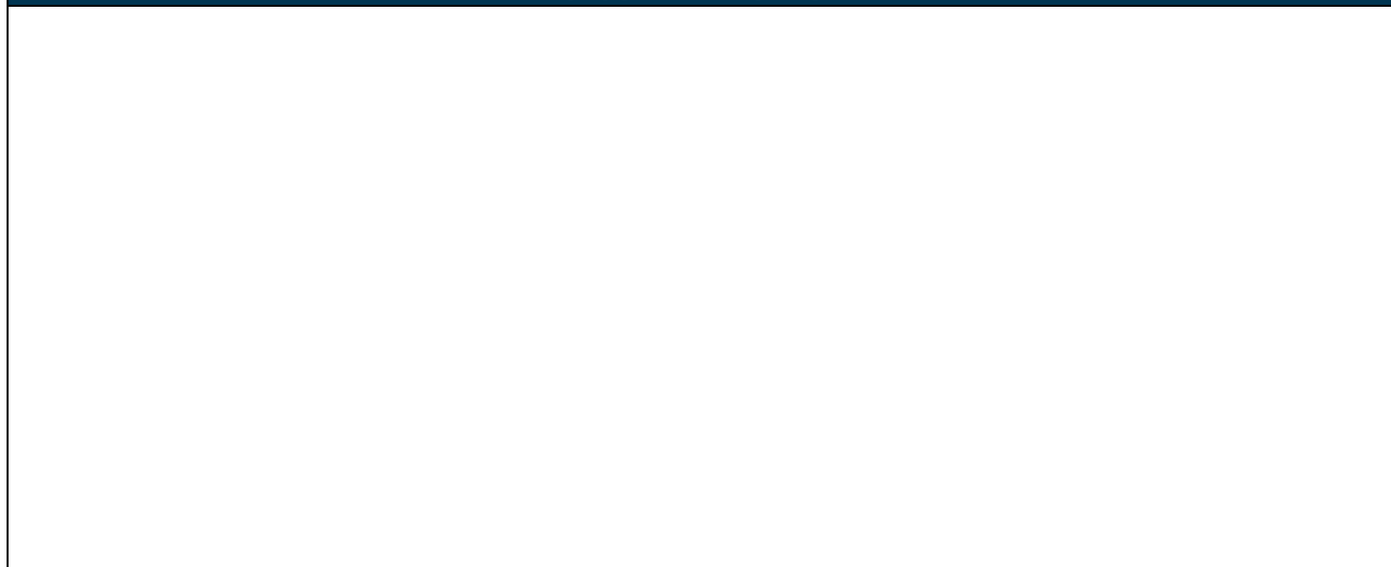
Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminée :Dimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière bloquée

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

325

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

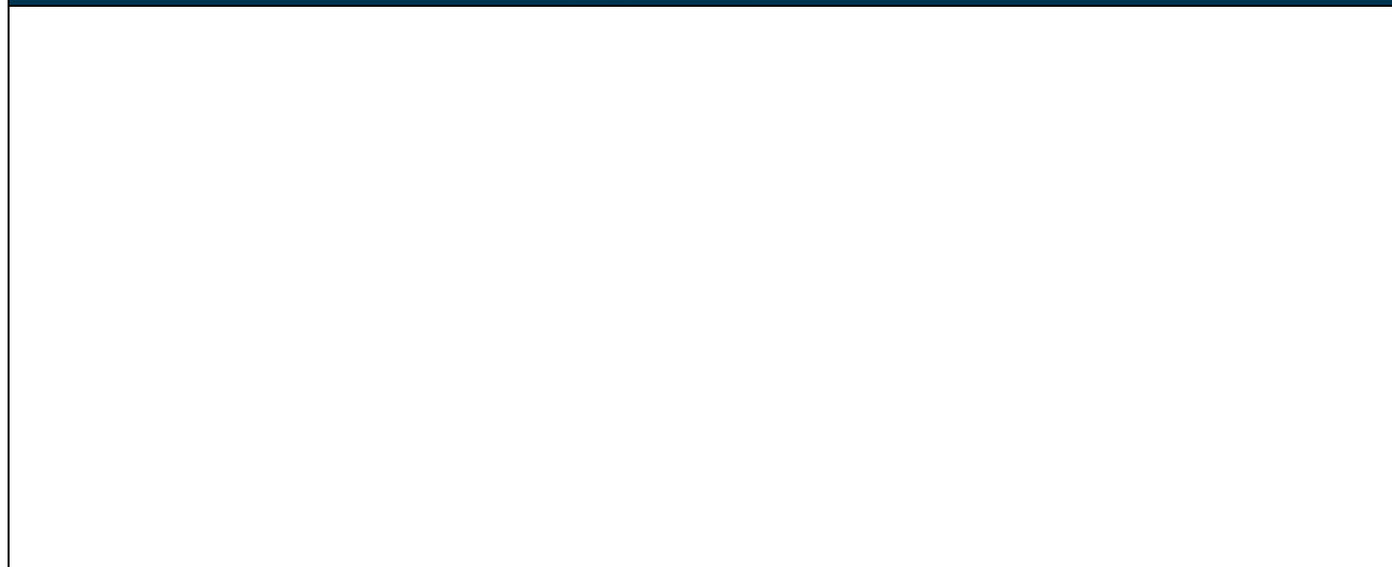
1000

Présence de  
cunette :

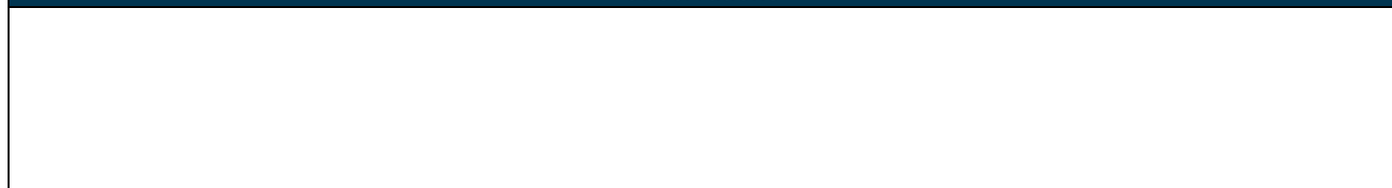
Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.5	
2	1	Grille	Circulaire	300	PVC	1.43	
3	5	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.36	
4	6	Branchement	Circulaire	300	PVC	1.46	
5	9	Branchement	Circulaire	150	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

326

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

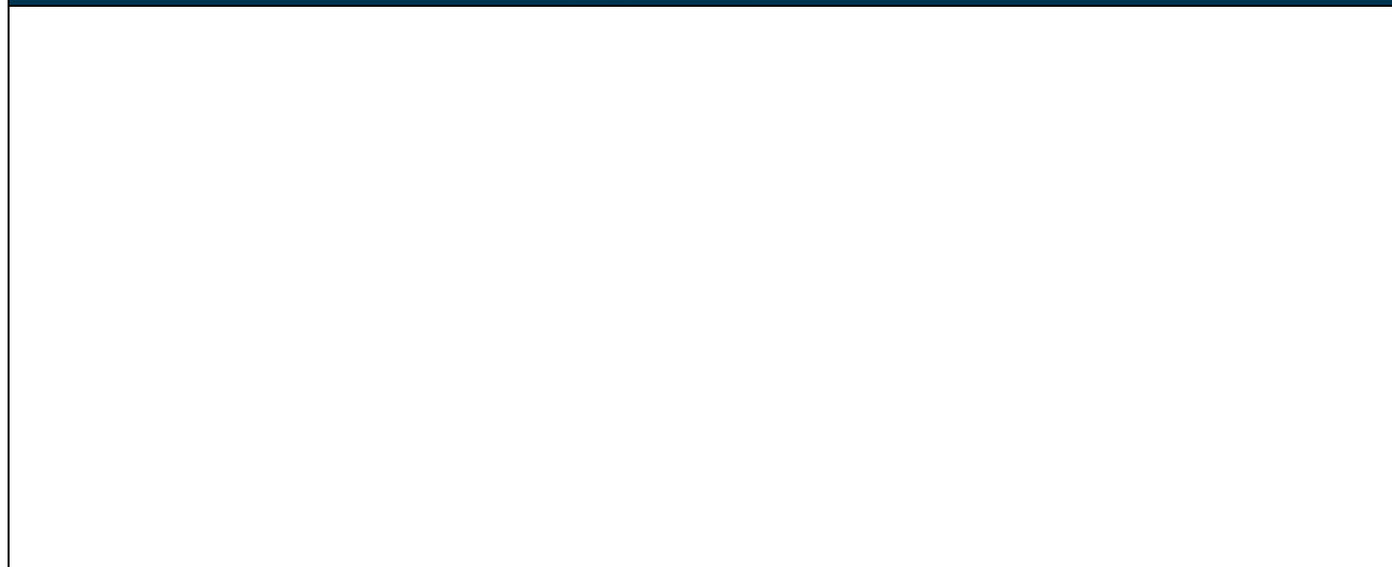
1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.92	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.89	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

327

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

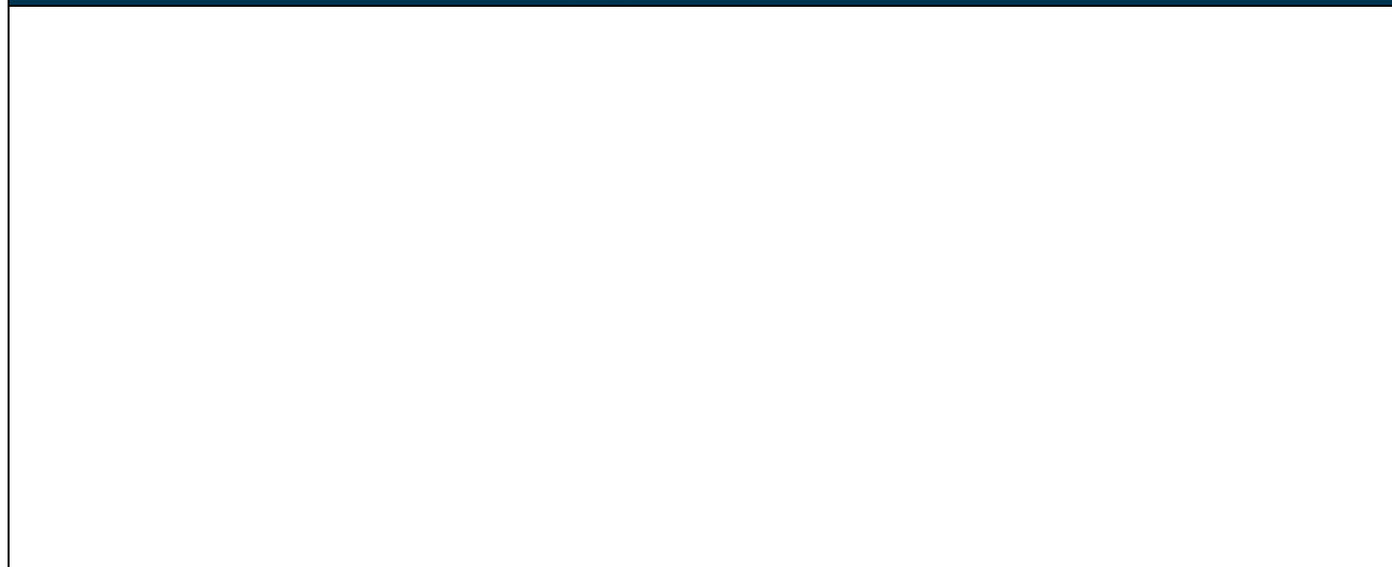
1000

Présence de  
cunette :

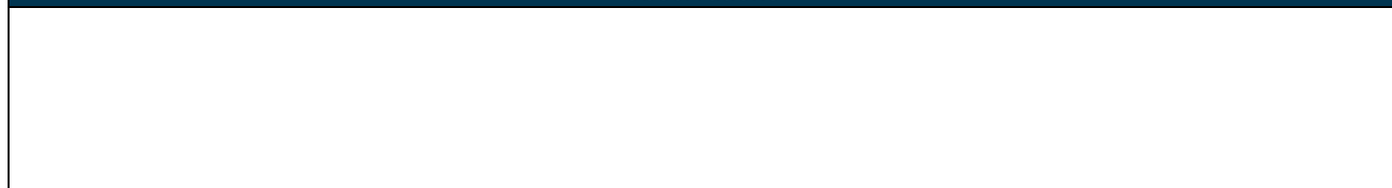
Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.19	
2	2	Grille	Circulaire	300	PVC	1.15	
3	6	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.16	
4	9	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.16	
5	10	Branchement	Circulaire	150	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

328

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

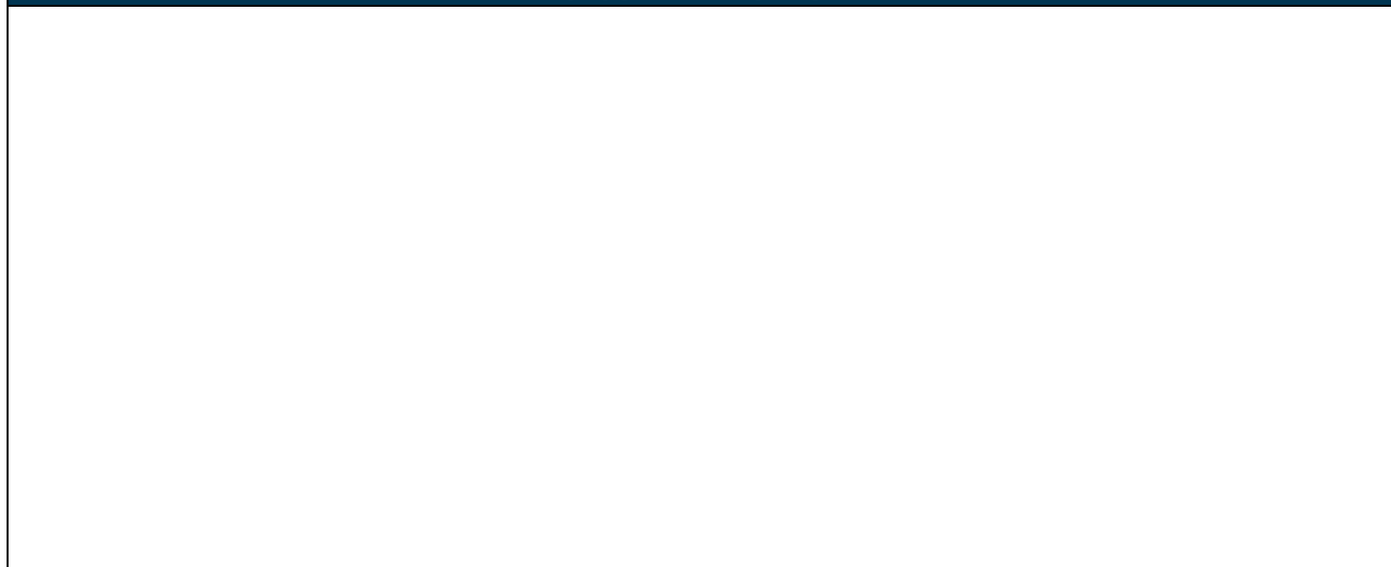
1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.64	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.63	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

329

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

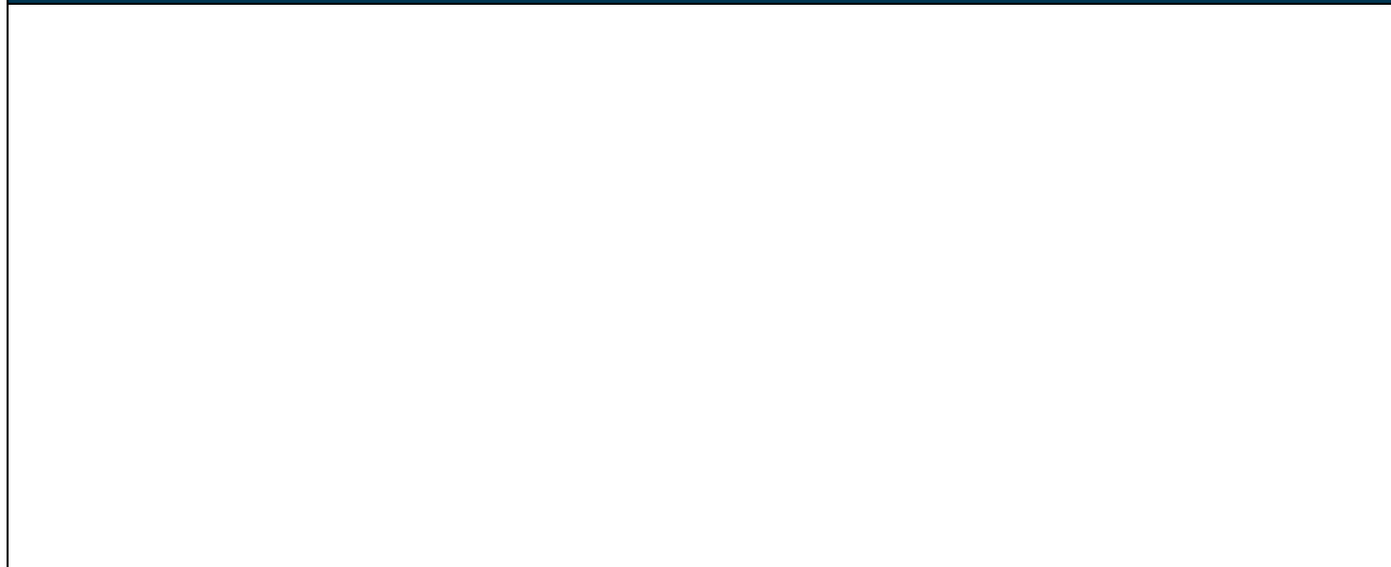
Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière bloquée

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

330

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

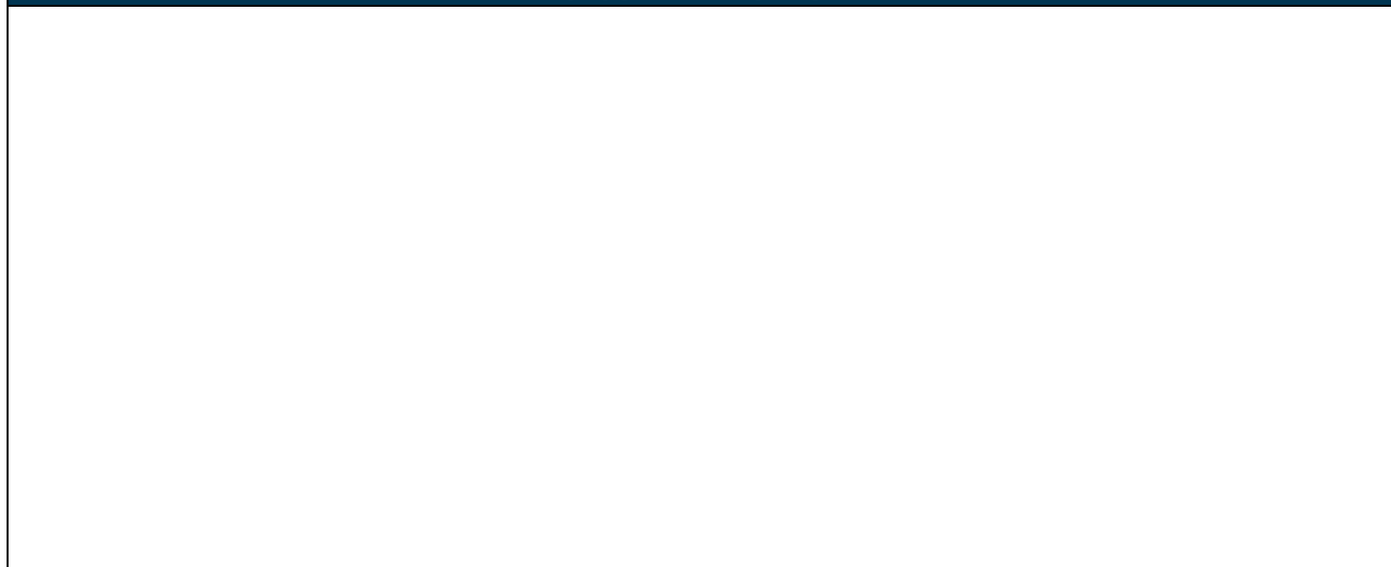
1000

Présence de  
cunette :

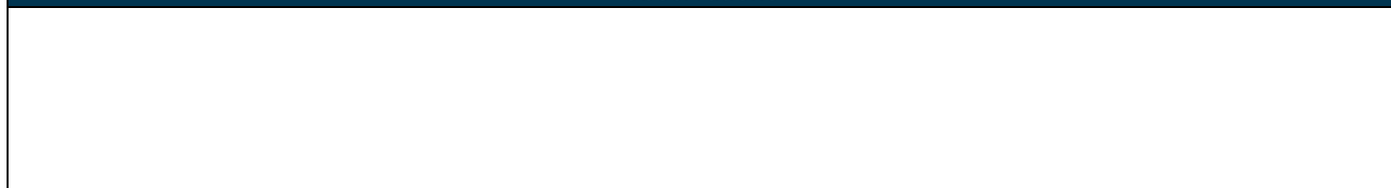
Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.47	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.34	
3	5	Grille	Circulaire	300	PVC	1.3	
4	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	1.46	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

331

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

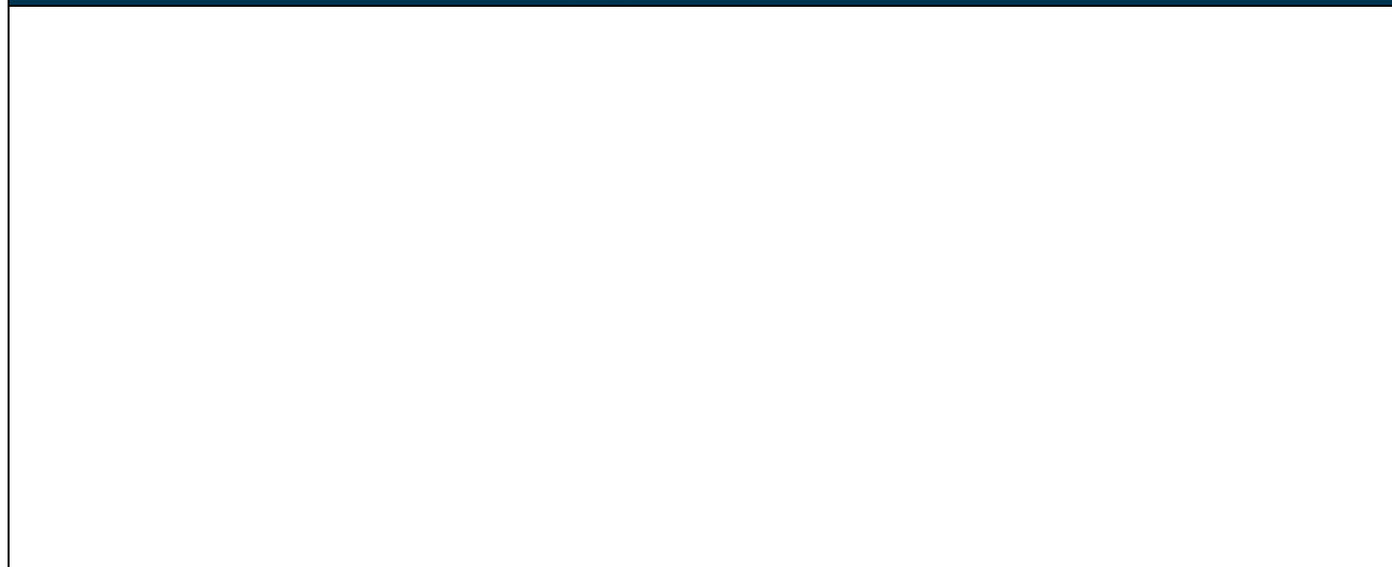
1000

Présence de  
cunette :

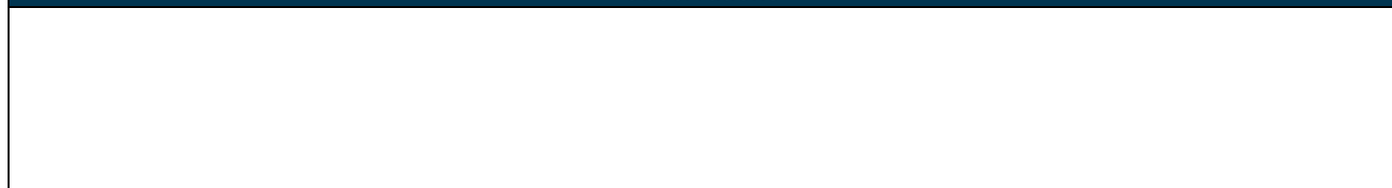
Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	3.05	
2	3	Antenne	Circulaire	200	PVC	3.04	
3	6	Branchement	Circulaire	150	6PVC	1.95	
4	9	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.16	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

332

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

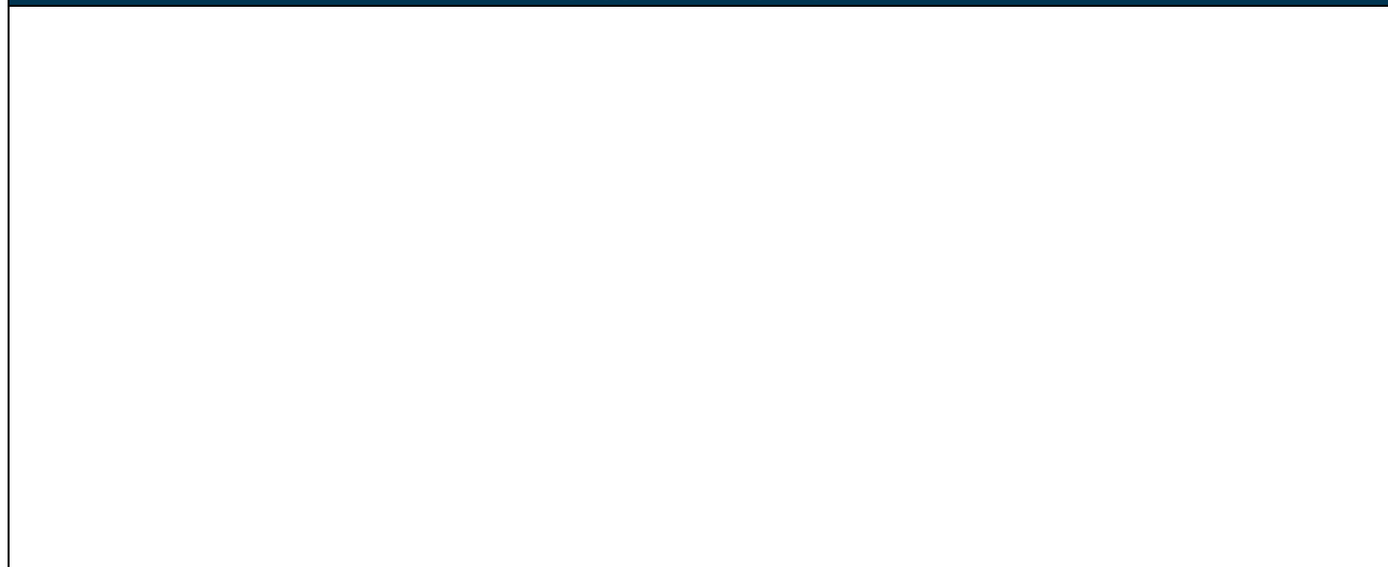
1000

Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	700	Béton	0	
2	3	Antenne	Circulaire	500	Béton	0	
3	4	Grille	Circulaire	300	PVC	0	
4	6	Branchement	Circulaire	150	PVC	0	
5	9	Antenne	Circulaire	400	Béton	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 333

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	0.97	
2	2	Branchement	Circulaire	150	PVC	0.91	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	0.93	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

334

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.35	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.32	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



2022.03.04

Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 335

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	0.8	
2	6	Grille	Circulaire	400	Béton	0.8	
3	9	Antenne	Circulaire	300	PVC	0.77	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

336

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

600

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.82	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.82	
3	9	Grille	Circulaire	300	PVC	0.8	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 337

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.86	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.84	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 338 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 800 Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.93	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	0.9	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.93	
4	8	Grille	Circulaire	200	Béton	0.92	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrasement  
 Dépôt : 3h 30% et 8h 10%

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 339

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.1	
2	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.08	
3	9	Grille	Circulaire	250	PVC	1.01	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

340

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.82	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.82	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

341

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1	
2	7	Grille	Circulaire	200	PVC	0.93	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 342    Type de réseau : EU    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.32	
2	3	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.3	
3	6	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.28	
4	8	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.28	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 343 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Non

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	0.7	
2	3	Grille	Circulaire	150	PVC	0.68	
3	4	Grille	Circulaire	150	PVC	0.65	
4	6	Grille	Circulaire	300	Béton	0.65	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrasement

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 344

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.31	
2	3	Grille	Circulaire	300	PVC	1.17	
3	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.29	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

345

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.74	
2	2	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.74	
3	4	Grille	Circulaire	300	Béton	1.25	
4	9	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.62	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 346 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	1.78	
2	4	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.46	
3	7	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.55	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrassement (tête de réseau)

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 347

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.6	
2	4	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.54	
3	8	Branchement	Circulaire	200	PVC	1.55	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Encrasement important

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

348

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

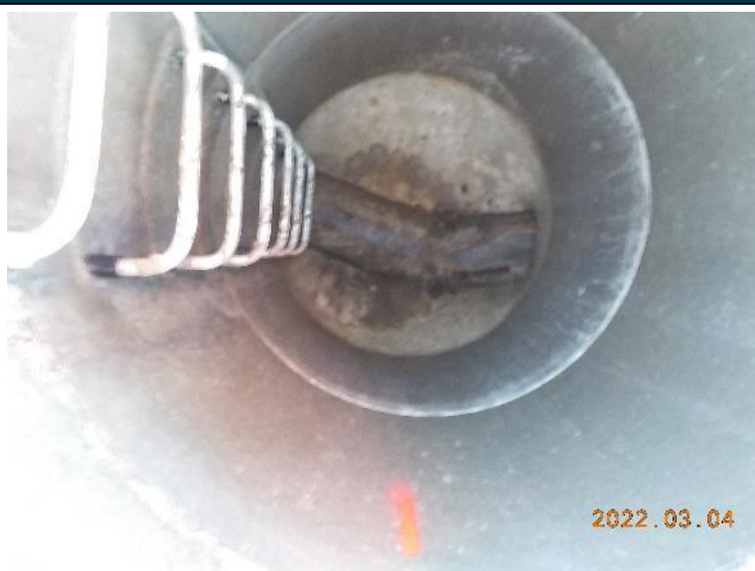
1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	2.82	
2	7	Antenne	Circulaire	300	Béton	2.78	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 349

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.12	
2	5	Branchement	Circulaire	150		1.55	
3	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.1	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



2022.03.04

## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

350

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	2.63	
2	1	Grille	Circulaire	300	PVC	1.15	
3	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.71	
4	6	Antenne	Circulaire	300	Béton	2.6	
5	9	Branchement	Circulaire	150	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

351

Type de  
réseau :

EP

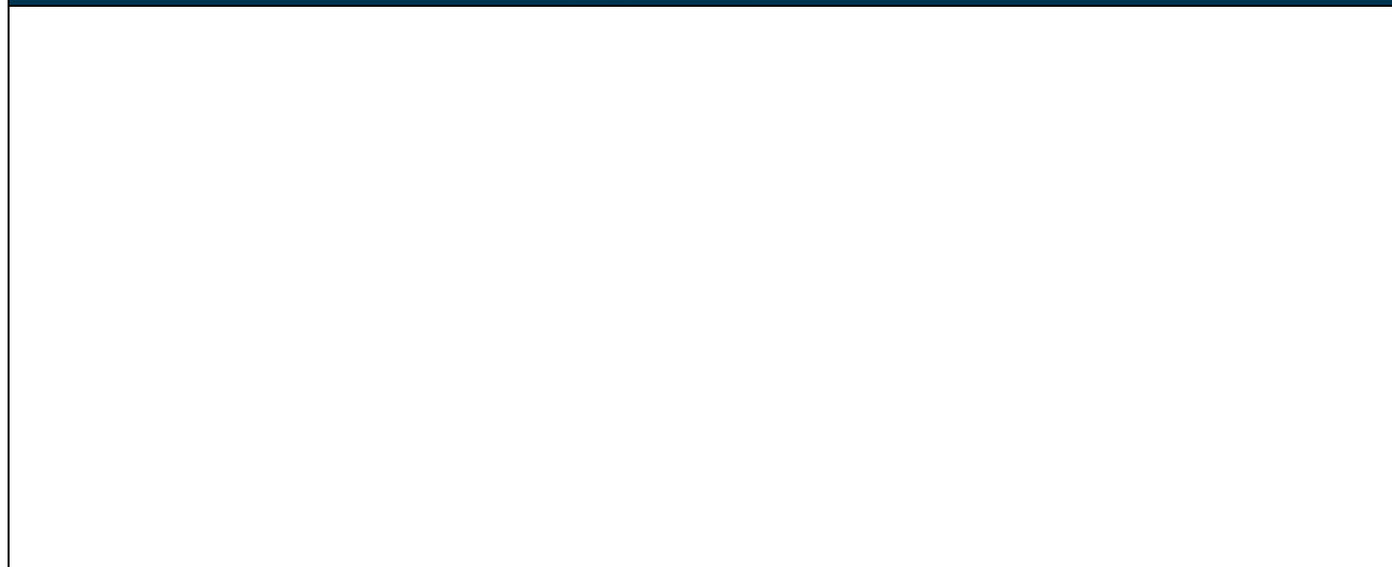
Type  
d'ouvrage :

Non ouvrable

Type de  
cheminée :Dimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière cassée

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

352

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.88	
2	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.86	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

353

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	400	Béton	2.04	
2	4	Grille	Circulaire	300	PVC	1.15	
3	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	2.02	
4	9	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.48	
5	10	Branchement	Circulaire	150	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 354

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.63	
2	3	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.6	
3	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.6	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 355    Type de réseau : EP    Type d'ouvrage : Regard    Accessible

Type de cheminée : Circulaire    Dimension de la cheminée : 1000    Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	500	Béton	2.13	
2	3	Antenne	Circulaire	300	Béton	2.1	
3	4	Grille	Circulaire	300	PVC	1.36	
4	6	Antenne	Circulaire	400	Béton	2.1	
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec  Pluie

N° regard : 356 Type de réseau : EP Type d'ouvrage : Regard Accessible

Type de cheminée : Circulaire Dimension de la cheminée : 1000 Présence de cunette : Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	300	Béton	2.23	
2	3	Grille	Circulaire	150	PVC	1.6	
3	6	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.62	
4	9	Antenne	Circulaire	300	PVC	1.98	
5	10	Branchement		150	PVC	0	
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 357

Type de réseau :

EU

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.05	
2	6	Branchement	Circulaire	200	PVC	2.03	
3	9	Antenne	Circulaire	200	PVC	1.82	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

358

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de  
cheminée

Circulaire

Dimension de  
la cheminée :

1000

Présence de  
cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.14	
2	3	Branchement	Circulaire	150	PVC	1.9	
3	6	Antenne	Circulaire	200	PVC	2.13	
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

359

Type de  
réseau :

EP

Type  
d'ouvrage :

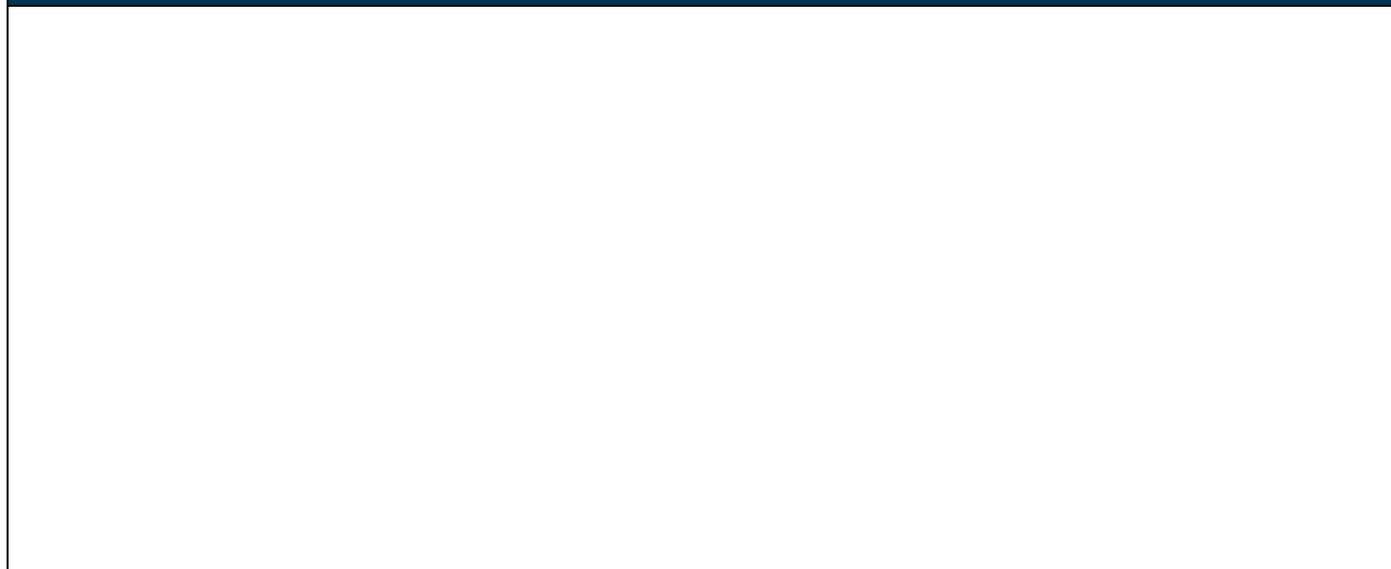
Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminée :Dimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière bloquée

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

360

Type de  
réseau :

EU

Type  
d'ouvrage :

Non ouvrable

Type de  
cheminée :Dimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Charnière cassée

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard : 361

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	800	Béton	2.45	
2	8	Antenne	Circulaire	800	Béton	2.42	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

Date : 04/03/2022

Météo :  Sec Pluie

N° regard :

362

Type de réseau :

EP

Type d'ouvrage :

Regard

Accessible

Type de cheminée

Circulaire

Dimension de la cheminée :

1000

Présence de cunette :

Oui

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire	800	Béton	2.1	
2	6	Antenne	Circulaire	800	Béton	2.1	
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

--

Date :

04/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

363

Type de  
réseau :

Unitaire

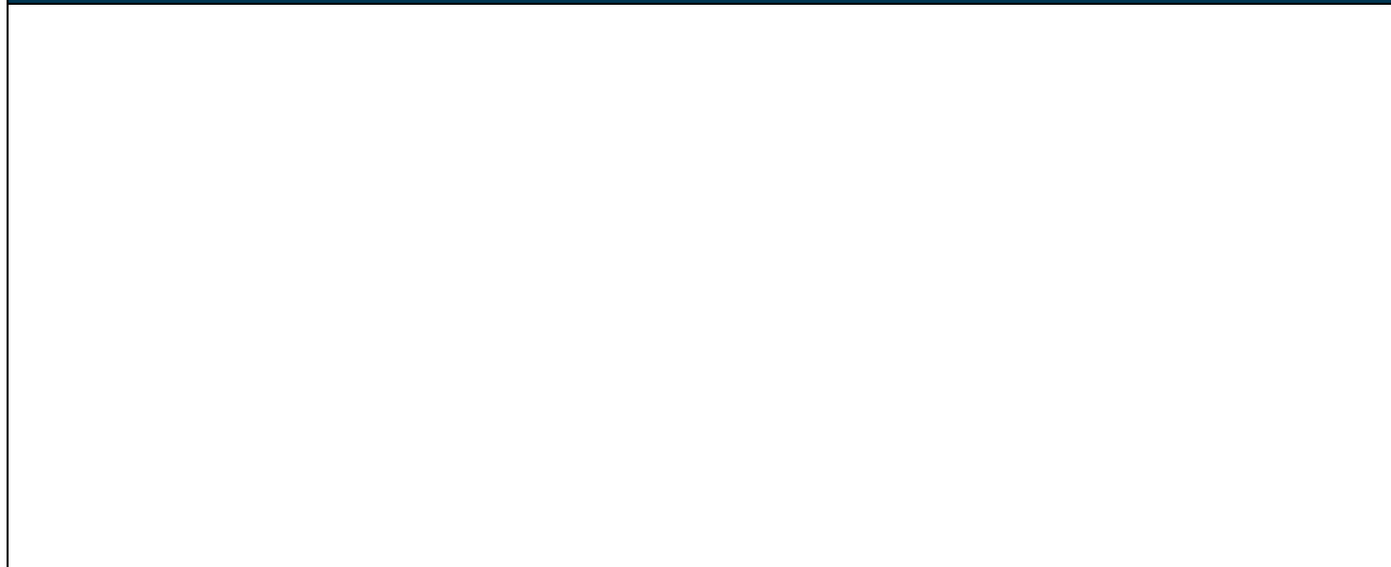
Type  
d'ouvrage :

Regard

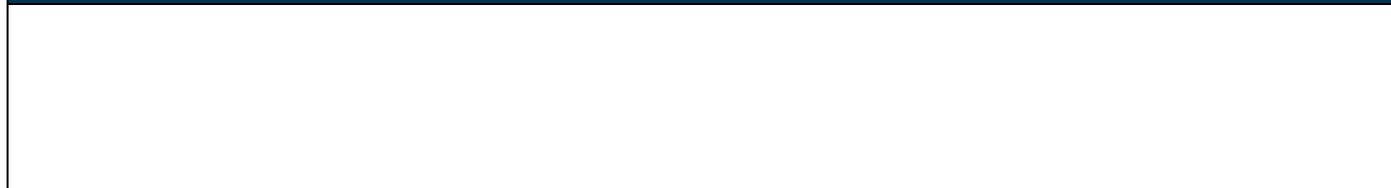
Type de  
cheminée :Dimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations



Date :

03/03/2022

Météo :

 Sec Pluie

N° regard :

364

Type de  
réseau :

Unitaire

Type  
d'ouvrage :

Regard

Non ouvrable

Type de  
cheminéeDimension de  
la cheminée :Présence de  
cunette :

N° cana	Angle	Nature	Type	Diamètre en mm	Matériau	Profondeur en m	Observations
1	12	Antenne	Circulaire			0	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

## PHOTOGRAPHIE DU REGARD



## Observations

