



DIAGNOSTIC DU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT CCBVIR RÉSEAU D'EAUX USÉES

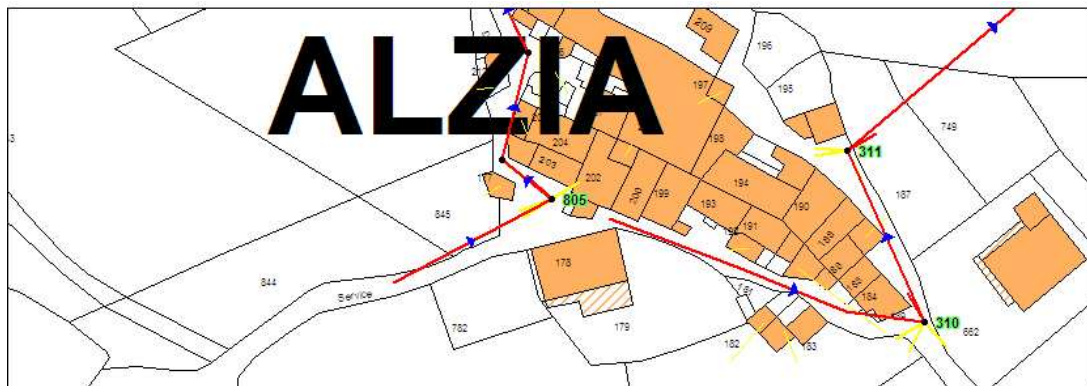
**RV N°
00805
SÉPARATIF
EAUX
USÉES
(HY13 B0001)**

DÉSIGNATION	Ouvrage visité	TYPE D'OUVRAGE	Regard de visite simple
ALTIMÉTRIE	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,700 m	Cote radier NGF : NR m
DEBIT EAU CLAIRE PARASITE (OECP)	NR l/s		

PHOTO INTÉRIEURE

PHOTO INTERIEURE		CARACTÉRISTIQUES DES CANALISATIONS				
COLLECTEUR	ANGLE	GÉOMÉTRIE	NATURE	FE/TN	FE/NGF	
1:Arrivée I	236 °	Ø200	PVC	0,370 m	NR m	
2:Arrivée II.1	59 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m	
3:Arrivée II.2	250 °	Ø150	Fibro ciment	0,300 m	NR m	
8:Exutoire I	314 °	Ø200	Fibro ciment	0,700 m	NR m	

LOCALISATION



OBSERVATIONS SUR LES COLLECTEURS

- | | |
|---|------------------|
| 1 | Arrivée en chute |
| 2 | Arrivée en chute |
| 3 | Arrivée en chute |
| 8 | |

OBSERVATIONS SUR LA CUNETTE

Obstacle dépôts | Absence de cunette

OBSERVATIONS SUR LE REGARD

TAMPON CASSE

TRAVAUX PROPOSÉS