

Département de Rhône

Communauté d'agglomération de l'Ouest Rhodanien

Etude :

Etude diagnostic du système d'assainissement des Arthauds

Plan :

Plan de localisation des points de mesures

Maitre d'ouvrage :

Ouest Rhodanien

Communauté d'agglomération de l'Ouest Rhodanien
1 rue de la Vierge
69170 TARARE

Assistant à maitre d'ouvrage :

Bureau d'études :

Réalités

Réalis Environnement
166, Allée du Bois
17000 TREYLAUT
Tél. : 04 78 26 46 02

Légende

Communes

Limites communales

Ouvrages d'assainissement

Exutoire

STEU

Déversoir d'orage

Maillage

Poste de refoulement/relevage

Réseaux d'assainissement

Hors service

Eaux pluviales

Fossé

Eaux usées (Refoulement)

Eaux usées (Gravitaire)

Unitaire

Pt mesures Arthauds

Autosurveillance de DO

Autosurveillance

Messure sur réseau

Surverse de DO

Témoin de surverse

Pluviomètre

Bassin de collecte

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

Echelle :

1:7 000

Feuille :

Cadastré

Source :

Commune

Dossier :

2210020

Suivi :

Phase	Versions	Date	Objet	Réalisation	Vérification
3	1	07/2024	Versions initiale	NEM	

Commune	N°	Localisation	Information recherchée	Appareillage
Vindry-sur-Turdine	1	Pluviomètre Les Placés	Suivi de la pluviométrie	Pluviomètre
Saint-Romain-de-Popey	2	STEP Les Arthauds	Débit en entrée station	Autosurveillance
Vindry-sur-Turdine	3	Stade	Mesure de débit via un dispositif hauteur/vitesse	HV
Vindry-sur-Turdine	4	Avail Pontcharra	Mesure de débit via un dispositif hauteur/vitesse	HV
Vindry-sur-Turdine	5	Rive gauche Turdine	Mesure de débit via un dispositif hauteur/vitesse	HV
Vindry-sur-Turdine	6	Rue Joseph Serre	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	7	Bourg St Loup	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	8	St-Jacques Vindry	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	9	Rte du Bouaboulé	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	10	Vers Ets Gobba	Mesure de débit via un dispositif hauteur/vitesse	HV
Vindry-sur-Turdine	10B	Vers Ets Gobba conservé	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	11	Séparatif RN7	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	12	Rue de Verdun	Mesure de débit via un dispositif hauteur/vitesse	HV
Vindry-sur-Turdine	13	St Fergoux	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Saint-Forgue	14	Chemin des Cas	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Saint-Forgue	15	Rue du Moulin	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Saint-Forgue	16	Rte de Villichenue	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	17	Pontcharra Est	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	18	Rue Jean Giono	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	19	Rue des Rotences	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Saint-Romain-de-Popey	20	Avail Bourg les Olmes	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	21	Mairie les Olmes	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	22	Avail Les Marais	Mesure de débit via un dispositif hauteur/vitesse	HV
Saint-Romain-de-Popey	23	ZA La Rote	Débit pompé par le poste de refoulement	Autosurveillance
Vindry-sur-Turdine	24	FR Les Placés	Débit pompé par le poste de refoulement	Autosurveillance
Vindry-sur-Turdine	25	FR BO Commodo	Débit pompé par le poste de refoulement	Autosurveillance
Saint-Romain-de-Popey	26	DO BO STEP	Déversement du bassin d'orage	Autosurveillance
Saint-Romain-de-Popey	27	DO STEP	Déversement en entrée de station	Autosurveillance
Vindry-sur-Turdine	28	Bassin d'orage	Débit pompé par le poste de refoulement	Autosurveillance
Saint-Forgue	29	Pluviomètre St-Forgue	Suivi de la pluviométrie	Pluviomètre
Saint-Romain-de-Popey	30	Pluviomètre STEP	Suivi de la pluviométrie	Autosurveillance
Vindry-sur-Turdine	31	DO, N°4 Rue Jean Moulin	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	32	DO, N°5 Vers Ets Gobba	Détection de la surverse via une sonde	Sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	33	DO, 79 Rue Edmond Richelieu	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	34	DO, N°2 Rue de Verdun	Détection de la surverse via une sonde	Sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	35	DO, N°1 Bourcharin	Détection de la surverse via une sonde	Sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	36	DO Chemin des Racés	Détection de la surverse via une sonde	Sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	37	DO, N°1 Sous le Bourg	Mesure de débit via une mesure de hauteur sur déversoir normalisé	Seuil + sonde piézométrique
Saint-Forgue	38	DO, N°3 Chemin des Cas	Détection de la surverse via une sonde	Sonde piézométrique
Vindry-sur-Turdine	39	DO Place du Champ de Poins	Indication de déversement	Témoin de surverse
Vindry-sur-Turdine	40	DO, N°1 vers N°4	Indication de déversement	Témoin de surverse
Vindry-sur-Turdine	41	DO, N°2 Lat. des Sourcy	Indication de déversement	Témoin de surverse
Saint-Forgue	42	DO Montée du Château	Indication de déversement	Témoin de surverse
Saint-Forgue	43	DO, N°6 les Brotteaux 2	Indication de déversement	Témoin de surverse
Saint-Forgue	44	DO, N°2 les Brotteaux	Indication de déversement	Témoin de surverse
Vindry-sur-Turdine	45	Mairie Rue Rollet	Indication de déversement	Témoin de surverse