



COMMUNE DE SAINT TRIVIER SUR MOIGNANS
DEPARTEMENT DE L'AIN

PLAN LOCAL D'URBANISME
6. 2 NOTICE SANITAIRE

P.L.U DE LA COMMUNE DE SAINT TRIVIER SUR MOIGNANS
DOSSIER D'APPROBATION

ARRETE LE 23/07/2015

Modifié le 20/02/2020

APPROUVE LE 24/11/2016

du

"Vu pour rester annexé à la délibération n°2020/03 du
20/02/2020".

Le Maire



Le Maire,

Marcel LANIER

Sommaire

1. Réseaux d'assainissement	3
2. Réseau d'assainissement pluvial.....	8
3. Alimentation en eau potable	10
3.1. Ressource en eau potable	Erreur ! Signet non défini.
3.2. Ressource en eau potable	Erreur ! Signet non défini.
4. La défense incendie	14
5. Les déchets	18

1. RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

La commune de Saint Trivier sur Moignans dispose d'un réseau d'assainissement de type séparatif et pour partie unitaire. Il s'étend sur 7 584 mètres linéaires de réseau. La station d'épuration est d'une capacité nominale de 1200 Eq/hab.

509 clients bénéficiaient du service d'assainissement en 2013.

Le rapport annuel du délégataire 2013 précise le bilan et les perspectives suivantes.

Rapport d'audit de la station d'épuration

Le rapport d'audit a mis en évidence un point important.

Il s'agit des arrivées encore importantes d'eaux pluviales. Il est donc impératif de continuer les différentes mises en séparatifs dans le village et engager les contrôles de branchements par fumigation pour la mise en conformité des installations privées. Car en agissant sur l'hydraulique en entrée de station, nous améliorerons les capacités épuratoires de la station.

A cet effet, il conviendra de continuer le programme de mise en séparatif en intervenant sur le dernier secteur encore unitaire de la commune.

Il s'agit des routes de Villars, Ambérieux et Villefranche sur Saône.

Branchements

La recherche d'eaux claires parasites pluviales par fumigènes devra être associée dans certains cas par des contrôles par colorant.

L'ensemble de ces enquêtes permettrait également de faire le point sur les habitations dont les propriétaires n'auraient pas supprimé leur fosse septique après le délai de 2 ans comme l'exige la réglementation.

Cette remarque est surtout valable pour les propriétés situées route de Châtillon et route de Sandrans.

Règlement du service

Le contrat de délégation de la commune a été signé en 2002.

Depuis, la réglementation a évolué, tant en assainissement qu'en urbanisme. A cet effet, il conviendra donc de faire évoluer le règlement du service notamment au niveau de l'article qui concerne les travaux.

Etude

Les différents travaux de mise en séparatif engagés par la collectivité concernant les préconisations faites dans le cadre du schéma directeur de 1999.

De plus, la mise en place du plan local d'urbanisme nécessite une mise à jour du zonage d'assainissement réalisé également en 1999.

Afin d'engager une mise à jour de ce dernier, il est préférable de mettre en place un nouveau schéma directeur avec mesures de débits, visites nocturnes, investigations complémentaires.

Cette étude pourra également permettre la recherche des eaux claires parasites pluviales mais également faire l'inventaire des habitations non raccordées en séparatif sur des tranches de travaux dernièrement réalisées.

Réseaux

Dans le cadre des nouvelles réglementations, il est imposé la création de plans des ouvrages géolocalisés.

Le plan existant dans le cadre de notre contrat ne remplit pas cette obligation.

Il nous paraît judicieux d'entreprendre sa création.

L'intégrer dans le cadre du schéma directeur permettrait à la collectivité de le coupler à l'établissement du zonage.

La collectivité a lancé une étude pour la mise en place d'une étude diagnostique avec schéma directeur d'assainissement. Celle-ci a débuté en 2015 et Ce nouveau schéma directeur d'assainissement tiendra compte des évolutions démographiques et des futures zone à urbaniser du PLU.

Les conclusions aboutiront à la mise en place d'un programme pluriannuel de travaux sur le réseau.

Il est prévu dans le cadre de cette étude, la géolocalisation des ouvrages d'assainissement.

Concernant l'état d'avancement des études engagées pour la réhabilitation de la station d'épuration, un audit a été réalisé en 2016. Cette étude (liée au zonage d'assainissement des eaux usées en cours d'achèvement, doit aboutir à l'attribution de financement par l'agence de l'eau.

De multiples branchements doivent être contrôlés au minimum par injection de fumée dans les réseaux d'assainissement. De plus, les mises en séparatifs des routes de Villars, Ambérieu et Villefranche devront également être abordées dans le cadre du schéma directeur. Certains tampons d'accès aux ouvrages d'exploitation du réseau sont inaccessibles ou défectueux. Leur renouvellement doit être engagé.

L'audit a mis en évidence la nécessité de revoir le process de traitement des boues. L'évolution de la population va accentuer cette problématique, il est absolument nécessaire que la commune s'interroge que les améliorations à apporter.

Le rapport du délégataire 2015 attire l'attention sur une atteinte de la capacité nominale en comparant la pollution reçue qui correspond à 1218 Eh sur la base de 60g DBO5/j/hab et la population estimée raccordée est de 1184 Eh.

Les tableaux ci-après sont extraits du rapport du délégataire 2015.

Répartition du linéaire de canalisation par type (ml)			
Désignation	2014	2015	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	16	16	0,0%
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	6 309	6 605	4,7%
Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 275	1 234	- 3,2%
Linéaire total (ml)	7 600	7 855	3,4%

Inventaire des rejets au milieu naturel	
Commune	Site
SAINT-TRIVIER-SUR-MOIGNANS	DO_N°1 DU PONT / ROUTE DE VILLARS

Inventaire des usines de traitement des eaux et des boues			
Commune	Site	Année de mise en service	Capacité de traitement (Eq. hab)
SAINT-TRIVIER-SUR-MOIGNANS	STEP_VERS FAUX	1999	1200

Le procédé de traitement mis en œuvre sur la station d'épuration est de type boue activée (file eau) suivi d'un épaissement gravitaire en silo avant valorisation agricole.

• LES VOLUMES TRAITES (A4)

Evolutions des charges entrantes				
STEP_VERS FAUX	Débit en m3 Entrant A3	Débit en m3 sortant A4	Débit (m³ / j)	Taux de charge hydraulique (%)
2011	74 716	74 716	205	65%
2012	44 492	44 492	122	39%
2013	70 007	70 007	192	61%
2014	111 501	111 501	305	97%
2015	89 962	88 837	246	78%
Variation N/N-1 (%)	-19%	-20%		

La diminution du volume annuel reçu s'explique par une pluviométrie moindre par rapport à 2014.

• LES CHARGES ENTRANTES

Le tableau suivant détaille l'évolution des charges en entrée de station.

Charges entrantes (kg/j)						
STEP_VERS FAUX	2011	2012	2013	2014	2015	N/N-1 (%)
DBO5	87,7	106,4	84,1	59,6	73,1	22,7%
DCO	201,5	198	222,4	129,3	159,6	23,5%
MeS	64,1	108,9	139,5	83	57,8	- 30,3%
NG	34,9	22,7	25	13,3	16	20,3%

Sur la base de 60g DBO5/j/hab, la pollution reçue correspond à la pollution émise par 1218 habitants, corrélée avec la population estimée raccordée qui est de 1184 habitants, nous confirmons aussi que la station a atteint sa capacité nominale.

• LES RENDEMENTS EPURATOIRES

Les rendements épuratoires sont détaillés dans le tableau suivant.

	DBO5		DCO		MeS		NG	
	Rendement (%)	Concentration sortie (mg/l)	Rendement (%)	Concentration sortie (mg/l)	Rendement (%)	Concentration sortie (mg/l)	Rendement (%)	Concentration sortie (mg/l)
Moyenne de l'ensemble des mesures réalisées	98%	3,34	96%	25,6	98%	4,39	87%	9,12

Le tableau suivant fait office de synthèse des exigences en matière de qualité de rejets des systèmes de traitement du présent contrat.

Synthèse de l'arrêté					
Site	Nom de l'autorisation de rejet	Nom de la période de l'autorisation de rejet	Paramètre	Charge Réf (kg/j)	Conc. Moy. Jour. (mg/l)
STEP_VERS FAUX	22 Juin 2007	Normale	DCO	108	125
STEP_VERS FAUX	22 Juin 2007	Normale	MeS	108	35
STEP_VERS FAUX	22 Juin 2007	Normale	DBO5	72	25
STEP_VERS FAUX	22 Juin 2007	Normale	NG		15

La station d'épuration de **SAINT TRIVIER SUR MOIGNANS** ne possède pas d'autorisation de rejet. En l'absence d'arrêté préfectoral, c'est par défaut l'arrêté ministériel du 22 juin 2007 qui s'applique.

• **LA CONFORMITE DES FREQUENCES D'ANALYSE**

Le respect du nombre d'analyses retenues par rapport au nombre prévu par l'arrêté contribue à la conformité d'une station d'épuration.

Le nombre d'analyses à réaliser, le nombre d'analyses réalisées et le nombre d'analyses retenues sont synthétisés dans le tableau suivant :

Conformité du planning d'analyses					
STEP_VERS FAUX	Paramètres	A réaliser	Réalisées	Retenues	Taux de conformité
22 Juin 2007	DBO5	2	12	12	600,0%
22 Juin 2007	DCO	2	12	12	600,0%
22 Juin 2007	MeS	2	12	12	600,0%
22 Juin 2007	NG	2	6	6	300,0%

• **LA CONFORMITE PAR PARAMETRE**

Le détail par paramètre apparaît sur le tableau suivant :

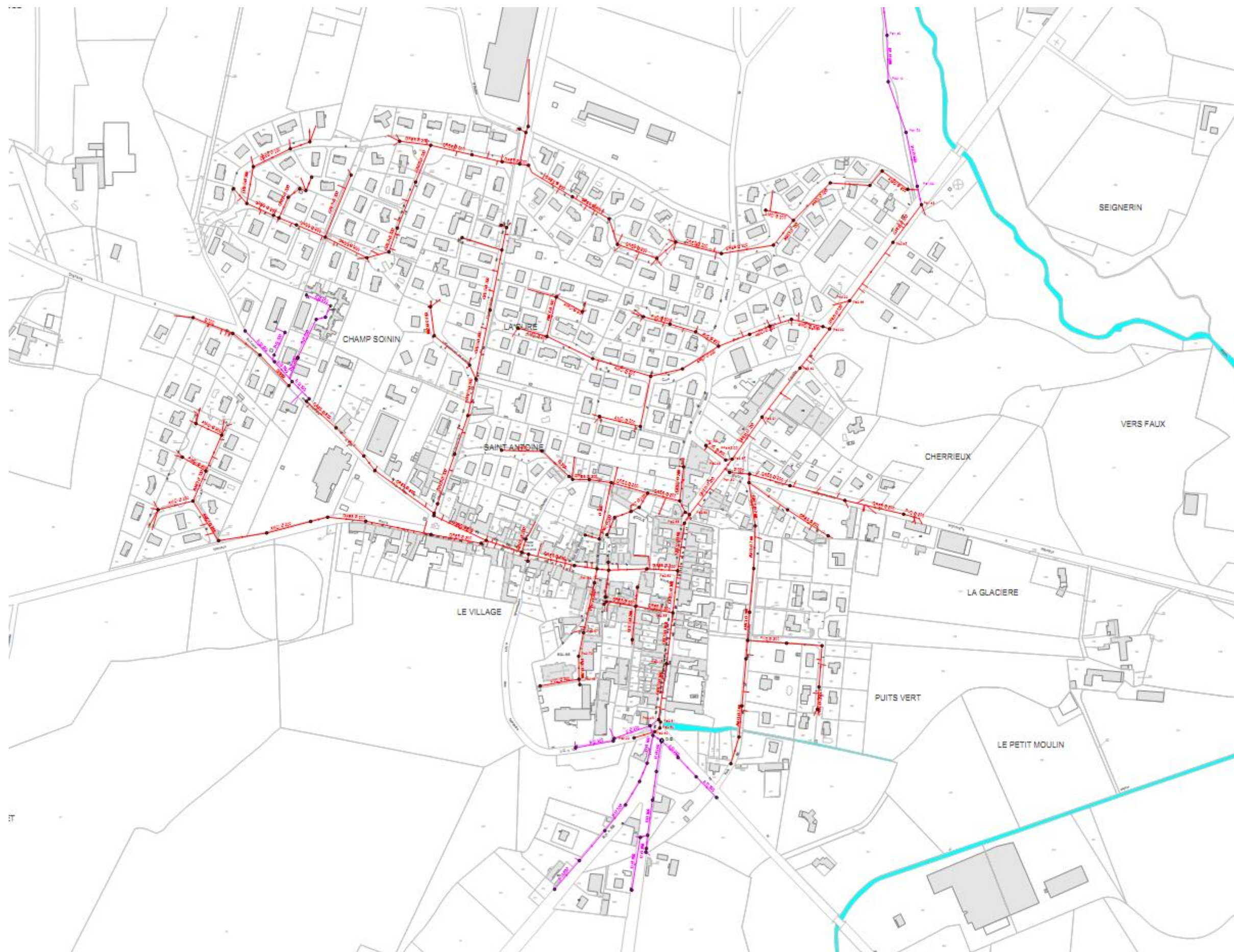
Conformité par paramètre									
STEP_VERS FAUX	Paramètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendement moyen (%)	Nombre de dépassements	Nombre de dépassements tolérés	Réhibitoires	Conformité
22 Juin 2007	DBO5	73,1	3,34	0,73	98,96	0	2	0	Oui
22 Juin 2007	DCO	159,63	25,63	5,64	96,2	0	2	0	Oui
22 Juin 2007	MeS	57,82	4,4	0,97	98,24	0	2	0	Oui
22 Juin 2007	NG	15,96	9,12	2,02	87,36	1	1	0	Oui

• **LA CONFORMITE ANNUELLE GLOBALE**

Une station est dite conforme si et seulement si elle est globalement conforme sur l'ensemble de ses paramètres. Seule la Police de l'eau est en mesure de statuer réglementairement sur la conformité d'une installation de traitement.

Toutefois, le jugement que nous affichons ici n'engage que notre avis d'exploitant et ne fait nullement fois réglementairement.

Conformité annuelle globale					
Commune	Site	2012	2013	2014	2015
SAINT-TRIVIER-SUR-MOIGNANS	STEP_VERS FAUX	Oui	Oui	Oui	Oui



2. RESEAU D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL

La commune a mené lancé l'élaboration d'un schéma directeur de Gestion des eaux pluviales. L'avant propos de ce rapport précise :

Avant-propos

La commune de Saint-Trivier-sur-Moignans a subi ces dernières années d'importantes inondations liées à la gestion des eaux pluviales.

Ces dysfonctionnements se caractérisent par des débordements (réseaux d'eaux pluviales, buses, etc.) et des ruissellements d'eaux pluviales (au droit de voiries, de parcelles agricoles, etc.) qui sont responsables d'inondations importantes, notamment au droit du bourg communal de Saint-Trivier-sur-Moignans, et plus particulièrement, des secteurs suivants :

- Secteur situé entre la RD936 et la RD66b ;
- Secteur situé entre la RD66 et la RD66b (notamment au droit du lotissement de Beaumont).

La commune souhaite donc, dans le cadre de la présente étude, engager une réflexion sur la gestion des eaux pluviales de son territoire afin d'envisager d'éventuels travaux d'aménagement.

Par ailleurs, la commune est actuellement en cours de révision de son document d'urbanisme et souhaite, de ce fait, intégrer la gestion des eaux pluviales dans ce document.

La présente étude doit permettre de répondre à l'ensemble de ces problématiques, notamment en apportant des réponses concrètes en termes de choix et de positionnement des zones d'urbanisation, de réduction des risques d'inondation et de protection des biens et des enjeux.

Réalités Environnement a donc été missionné pour la réalisation du Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales. Cette étude doit permettre de :

- Dresser un état des lieux du réseau hydrographique (axes naturels de ruissellement, zones naturelles d'infiltration ou de rétention, etc.) ;
- Mettre à jour le plan des réseaux d'eaux pluviales sur l'ensemble du territoire ;
- Diagnostiquer le fonctionnement hydraulique des réseaux notamment autour des zones d'urbanisation ;
- Comprendre et identifier l'origine et l'ampleur des dysfonctionnements observés ;
- Proposer des aménagements préventifs et curatifs ;
- Définir les modalités de gestion des eaux pluviales à adopter dans le cadre des nouveaux projets d'urbanisation (gestion à la parcelle, stockage, infiltration, réduction et contrôle de l'imperméabilisation, etc.) ;
- Délimiter les zones où des mesures particulières doivent être prises pour, d'une part améliorer la situation actuelle, et d'autre part, accueillir les projets d'urbanisation de la commune.

L'étude menée par Réalités Environnement s'articulera autour de 4 phases :

- Phase 1 : Etude préalable ;
- Phase 2 : Analyse quantitative ;
- Phase 3 : Proposition de zonage ;
- Phase 4 : Solutions techniques.

Dans le cadre de ce schéma, les anomalies suivantes ont été répertoriées sur le zonage d'assainissement des eaux pluviales :

- Inondations récurrentes et importantes au droit du bourg communal, notamment au droit de la rue de la République, du chemin des Saulaies ;
- Débordements de l'ouvrage de rétention situé au droit du lotissement « Beaumont » en cas d'évènements pluvieux intenses engendrant des ruissellements sur voirie en aval ;
- Saturations du réseau d'eaux pluviales situé au droit et en aval du lotissement « Le Grand Portail » en temps de pluie provoquant des débordements du fossé ;
- Inondations de la RD 27 et des entreprises au droit du hameau « Au Ripel » ;
- Ruissellements sur voirie et inondations au droit de la RD 75b et du hameau « Le Prunier » ;
- Inondations des hameaux « Le Sorbier », « Jaquignon » au droit du Moignans ;
- Erosion de fossé au droit de la route de Baneins ;
- Obstruction de buses et d'ouvrages de franchissement.

Le rapport met également en évidence les anomalies recensés sur le système d'assainissement des eaux usées :

- Connexion de fossés de collecte des eaux pluviales sur le réseau unitaire de la RD936 ;
- Connexion d'un fossé de collecte des eaux pluviales sur le réseau unitaire de la RD66 ;
- Intrusion d'eaux claires parasites ;
- Réductions de section ;
- Rejet direct d'eaux usées dans le milieu naturel ou dans le réseau d'eaux pluviales.

L'élaboration de ce schéma directeur de gestion des eaux pluviales a permis l'établissement d'un zonage d'assainissement des eaux pluviales opposables qui prescrit un certain nombre de règles qui s'impose aux pétitionnaires lors d'un dépôt de permis de construire ou de déclaration préalable.

3. ALIMENTATION EN EAU POTABLE

La commune de Saint Trivier sur Moignans est alimentée en eau potable par le syndicat intercommunal de distribution d'eaux potable Dombes Saône (SIEP) dont elle fait partie

Les captages de ce syndicat se situent sur plusieurs communes : Massieux, Monthieux, et Civrieux (Ain).

La gestion de l'eau potable a été confiée à un Etablissement Public de Coopération Intercommunale, le Syndicat Intercommunal de Distribution d'Eau Potable Dombes-Saône (SIEP).

LES 3 FONTAINES

01390 CIVRIEUX

Tel : 04.78.98.09.78 (mardi-jeudi-vendredi)

Fax : 04.78.98.37.52

e-mail : siep.dombes-saone@wanadoo.fr

DONNÉES TECHNIQUES

Les installations du SIEP Dombes Saône comprennent :
654 km de canalisations d'AEP
3 stations de production :
 Port Masson : DUP du 10/08/2007
 Les trois fontaines : DUP du 12/07/1996
 Monthieux : DUP du 10/10/1991
2 stations de reprises
7 réservoirs d'une capacité de stockage de 7 750m³

1. Unité de production de « PORT MASSON » - Commune de Massieux

INSTALLATION DE PRODUCTION	
NOM DE L'INSTALLATION	Port Masson
FILIÈRE DE TRAITEMENT	Processus d'élimination biologique du manganèse, de l'ammonium et du fer sur filtre à sable, puis désinfection par chlore gazeux
ORIGINE DE L'EAU	3 puits de captage dont 2 à drains rayonnants dans les alluvions fluviales graveleuses de la Saône
DÉBIT NOMINAL DU PRÉLÈVEMENT	600 m ³ /h
VOLUME PRODUIT MOYEN	3 250 m ³ /j

2. Unité de production « LES TROIS FONTAINES » - Commune de Civrieux

INSTALLATION DE PRODUCTION	
NOM DE L'INSTALLATION	Les 3 Fontaines
FILIÈRE DE TRAITEMENT	Désinfection par chlore gazeux
ORIGINE DE L'EAU	Puits de captage source à drains transversaux
DÉBIT NOMINAL DU PRÉLÈVEMENT	90 à 95 m ³ /h
VOLUME PRODUIT MOYEN	1 700 m ³ /j

3. Puits de « Monthieux » - Commune de Monthieux

INSTALLATION DE PRODUCTION	
NOM DE L'INSTALLATION	Monthieux
FILIÈRE DE TRAITEMENT	Désinfection par chlore gazeux
ORIGINE DE L'EAU	Puits de captages dans nappe
DÉBIT NOMINAL DU PRÉLÈVEMENT	90 m ³ /h
VOLUME PRODUIT MOYEN	2 050 m ³ /j

	2014	2015	Évol.
Nombre d'abonnés	17 537	17 487*	-0,3%

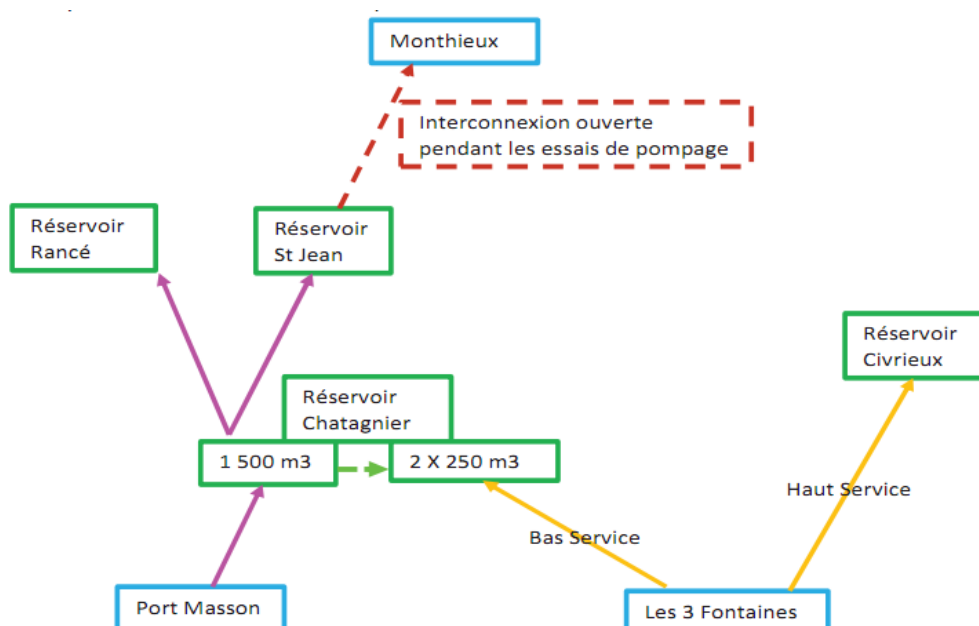
* Nombre d'abonnés au 12/05/2015 : 17 737

	2014	2015	Évol
Volumes facturés (bruts) m³	2 158 670	2 237 762	+4%

1. Volumes prélevés totaux

	Usine de Port Masson (m ³)		Usine de 3 Fontaines (m ³)		Usine de Monthieux (m ³)		Total (m ³)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	1 692 103	2 035 836	697 133	671 348	686 254	852 150	3 075 490	3 559 334
ÉVOLUTION (%)	+20%		-4%		+24%		+16%	

Le rapport 2015 du délégataire de la gestion en eau potable ne signale pas de difficultés concernant la ressource en eau potable à l'échelle du syndicat.



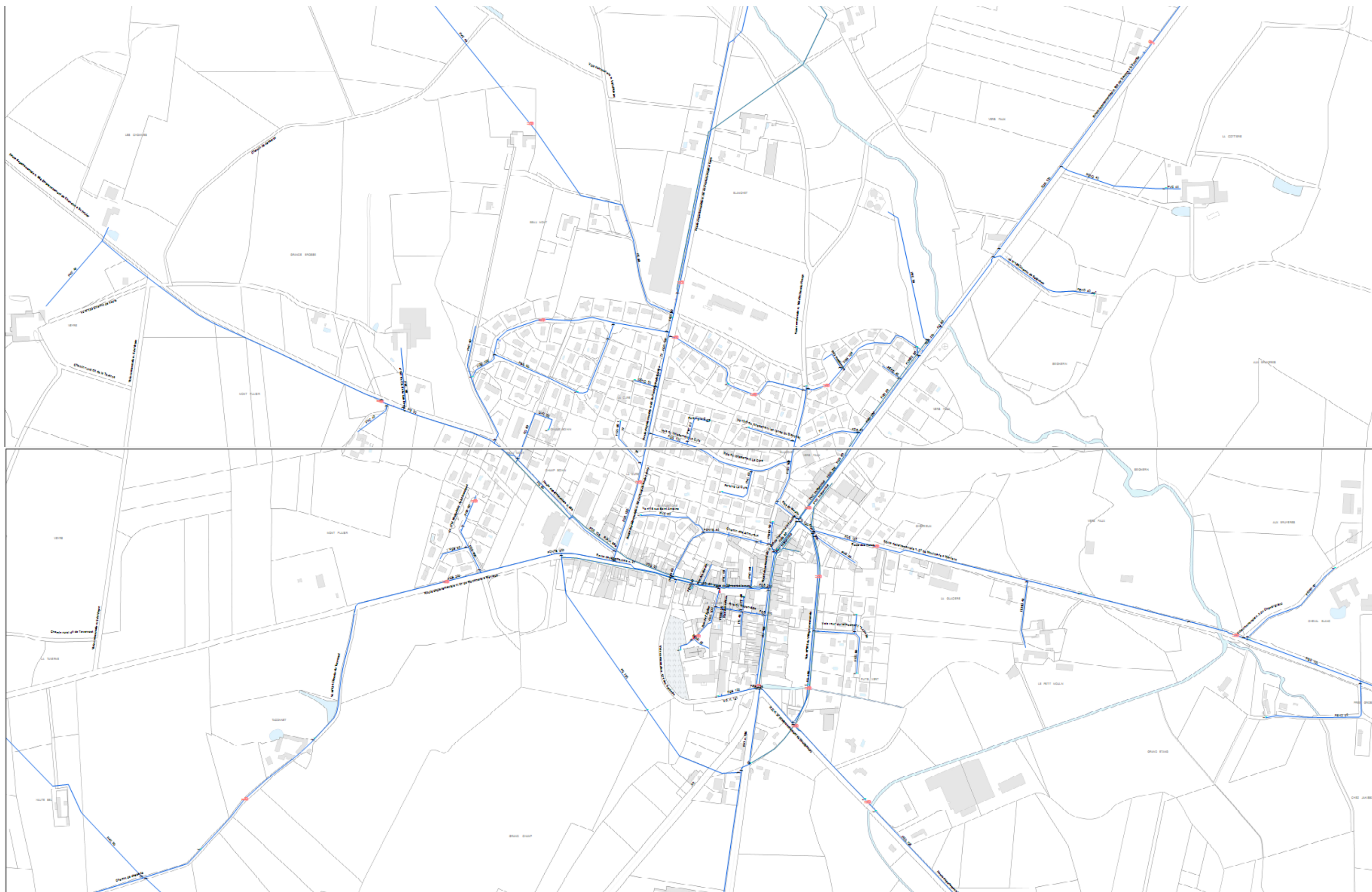
Interconnexion du réseau d'eau potable du SIEP Dombes-Saône

		Nombre d'analyses	Nombre conforme	% conformité	
Eau traitée – TTP et UDI	Surveillance sanitaire				
		Bactériologique	104	104	100%
		Physico-chimique	109	109	100%
		Nombre total d'échantillons	109	109	100%
	Surveillance auto contrôle contractuel				
		Bactériologique	105	105	100%
		Physico-chimique	128	128	100%
		Nombre total d'échantillons	133	133	100%
	Surveillance exploitant par spectrophotométrie				
		Bactériologique	0	0	-
		Physico-chimique	611	611	100%
		Nombre total d'échantillons	611	611	100%
Commune de Saint-Trivier-sur-Moignans					
	Longueur totale du réseau (km)	66,7	66,8	0%	
	Nombre d'appareils publics	72	72	0%	

La qualité de l'eau potable est conforme aux exigences de qualité en vigueur. Concernant la quantité d'eau potable disponible, la commune recense des manques d'eau mais ils sont très occasionnels et limités à quelques habitations au cours de la période estivale.

La commune ne comporte pas de périmètre de protection des captages d'eau potable.

La gestion du réseau d'eau potable de la Communes relève de la Nantaise des eaux. Le plan de distribution précise la localisation des canalisations et leur diamètre.



4. LA DEFENSE INCENDIE

La commune est équipée d'environ 69 poteaux incendie.

Bouche d'incendie de 100 2 **La valeur 0.000 dans le débit et pression représente les visites annuelles (pour les hydrants)**

N°	Adresse	Prédiction	Date de dernière contrôle	Statut	Débit sous 1 bar en m³/h	Pression en bar	Débit max. en m³/h	Visites en m3 (uniquement pour réserves)	Fonctionnement	Marque	Modèle	Diamètre conduite en mm	Info entretien
023	PLACE DE L'ENCOUBELLEMENT		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	PONT A MOUSSON		100	RACCORD SYMETRIQUE
057	PLACE DE L'EGLISE		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	PONT A MOUSSON		100	RACCORD KEYSER

PI de 100 avec 2 sorties de 70 25 **La valeur 0.000 dans le débit et pression représente les visites annuelles (pour les hydrants)**

N°	Adresse	Prédiction	Date de dernière contrôle	Statut	Débit sous 1 bar en m³/h	Pression en bar	Débit max. en m³/h	Visites en m3 (uniquement pour réserves)	Fonctionnement	Marque	Modèle	Diamètre conduite en mm	Info entretien
001	ROUTE D'AMBERIEUX EN DOMBES		16/10/2009	Public	69,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	125	
009	ROUTE D'AMBERIEUX EN DOMBES		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	125	CAPOT HS
010	ROUTE D'AMBERIEUX		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	125	
011	RTE D'AMBERIEUX		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	125	
012	LOT LE PUITS VERT		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
013	RTE DE VILLARS		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
021	CHEMIN DES SAULAIES		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
022	RUE MONTPENSIER		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
024	PLACE DES HARAS		16/10/2009	Public	73,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	125	
025	ROUTE DE CHATILLON		16/10/2009	Public	111,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
033	CHEMIN ROUGE		16/10/2009	Public	112,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
035	LOT LA CURE		16/10/2009	Public	97,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
036	LOT DU CHEMIN ROUGE		16/10/2009	Public	103,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
037	LOT ST ANTOINE		16/10/2009	Public	118,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
042	CHEMIN DE TACONNET		16/10/2009	Public	114,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	200	CAPOT NEUF // MANQUE BOUCHON DE 100. Pi numéroté.
043	ROUTE DE MONTMERLE		16/10/2009	Public	113,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	200	
044	ROUTE DE VILLENEUVE		16/10/2009	Public	85,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	200	
053	LOT MONTPLAISIR		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
058	ROUTE DE BANEINS		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
059	RTE DE BANEINS		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
060	ROUTE DE VILLARS		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
061	LOT LES TOURNESOLS		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
062	ROUTE DE SANDRANS		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
067	RTE DE CHATILLON		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
069	ROUTE DE CHATILLON		16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	

Disponible avec débit insuffisant 15

PA de 70 avec 1 sortie de 70 3 La valeur 0.000 dans le débit et pression représente les visites annuelles (pour les hydrants)

N°	Adresse	Précision	Date de contrôle	Statut	Débit sous 1 bar en m ³ /h	Pression en bar	Débit max. (équivalent pour réserve)	Volumes en m ³ (équivalent pour réserve)	Fonctionnement	Marque	Modèle	Diamètre conduite en mm	Infos hydrant
026	ROUTE DE CHATILLON	SEIGNEREINS // VERS ROZIER	16/10/2009	Public	33.000	0.000	0.000		Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	
027	ROUTE DE CHATILLON	LA COTTIERE	16/10/2009	Public	31.000	0.000	0.000		Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	
049	ROUTE DE VILLENEUVE	MONTCEAUX // VERS PONSARD	16/10/2009	Public	35.000	0.000	0.000		Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	

PI de 100 avec 2 sorties de 70 12 La valeur 0.000 dans le débit et pression représente les visites annuelles (pour les hydrants)

N°	Adresse	Précision	Date de contrôle	Statut	Débit sous 1 bar en m ³ /h	Pression en bar	Débit max. (équivalent pour réserve)	Volumes en m ³ (équivalent pour réserve)	Fonctionnement	Marque	Modèle	Diamètre conduite en mm	Infos hydrant
002	ROUTE D'AMBERIEUX EN DOMBES	MONTAGNEUX -AGE	16/10/2009	Public	56.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	125	CAPOT NEUF
008	ROUTE D'AMBERIEUX EN DOMBES	LA VERPILLERE	16/10/2009	Public	36.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	125	
014	ROUTE DE SANDRANS	LE CHEVAL BLANC	16/10/2009	Public	47.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
018	ROUTE DE VILLARS	CHAMP CROPET // L'ALEXANDER	16/10/2009	Public	37.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
020	ROUTE D'AMBERIEUX EN DOMBES	TERRE MASSE // FERME GERARD BOISSON	16/10/2009	Public	37.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
031	BEREINS	VERS ARMAND	16/10/2009	Public	30.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	125	
032	ROUTE DE BANEINS	LA FORET	16/10/2009	Public	37.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
045	ROUTE DE MONTMERLE	DAGNON // VERS GOYARD	16/10/2009	Public	31.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	200	
048	ROUTE DE VILLENEUVE	CHARFAUX	16/10/2009	Public	46.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	200	
050	ROUTE DE VILLENEUVE// RD 66	LE CHENE // VERS PLANCHE	16/10/2009	Public	51.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	125	
064	LOT BEAUMONT	AU CENTRE DU LOT A GAUCHE	16/10/2009	Public	45.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
068	LOT BEAUMONT BAS	ACCES DU HAUT	16/10/2009	Public	57.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	

Disponible avec volume insuffisant 1

PA de 70 avec 1 sortie de 70 1 La valeur 0.000 dans le débit et pression représente les visites annuelles (pour les hydrants)

N°	Adresse	Précision	Date de contrôle	Statut	Débit sous 1 bar en m ³ /h	Pression en bar	Débit max. (équivalent pour réserve)	Volumes en m ³ (équivalent pour réserve)	Fonctionnement	Marque	Modèle	Diamètre conduite en mm	Infos hydrant
003	ROUTE D'AMBERIEUX EN DOMBES	HAUT MONTAGNEUX // VERS CHAPELLE	16/10/2009	Public	0.000	0.000	0.000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	80	COFFRE CHANGE MAIS FERMETURE HS

Indisponible 27

PA de 70 avec 1 sortie de 70 14 La valeur 0.000 dans le débit et pression représente les visites annuelles (pour les hydrants)

N°	Adresse	Précision	Date de contrôle	Statut	Débit aux 1 bar en m3/h	Pression en bar	Débit max. en m3/h (uniquement pour réserves)	Fonctionnement	Marque	Modèle	Diamètre conduits en mm	Info entretien
004	ROUTE D'AMBERIEUX EN DOMBES	LES DIMES	16/10/2009	Public	20.000	0,000	0,000	Oui	BAYARD	EMERAUDE	80	
005	ROUTE D'AMBERIEUX EN DOMBES	GATEFER // VERS PAQUIER	16/10/2009	Public	11.000	0,000	0,000	Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	
006	ROUTE D'AMBERIEUX EN DOMBES	BOIS CAVALIER ANGLE CHENIL	16/10/2009	Privé	0,000	0,000	0,000	Non	PONT A MOUSSON	HERMES	80	PI INACCESSIBLE DANS PROPRIETE INHABITEE // COURRIER FAIT EN MAIRIE
007	ROUTE DE VILLARS LES DOMBES	ROMANANS	16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000	Oui	BAYARD	EMERAUDE	80	CAPOT NEUF // Aucun débit.
016	ROUTE DE SANDRANS	LES AVAYEUX // VERS VERNAY	16/10/2009	Public	16.000	0,000	0,000	Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	
017	ROUTE DE VILLARS	LE BIEU	16/10/2009	Public	23.000	0,000	0,000	Non	PONT A MOUSSON	HERMES	80	PI NEUF // ATTENTE DES MESURES FAITES PAR LA SOCIETE
028	ROUTE DE CHATILLON	BOUDOU // VERS NICOLLET	16/10/2009	Public	19.000	0,000	0,000	Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	
029	ROUTE DE CHATILLON	MOYOGE	16/10/2009	Public	25.000	0,000	0,000	Oui	BAYARD	EMERAUDE	80	
030	CHEMIN DE BEREINS	LE PIZAY // VERS BIENVENUE	16/10/2009	Public	24.000	0,000	0,000	Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	
034	CHEMIN ALAIN	APRES USINE COVEMAT	16/10/2009	Public	17.000	0,000	0,000	Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	
039	CHAMP SOININ	CENTRE PARKING DEVANT HLM	16/10/2009	Public	11.000	0,000	0,000	Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	
040	MONTPLAISIR	RD 66 B COTE GAUCHE SOMMET DE COTE	16/10/2009	Public	17.000	0,000	0,000	Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	
051	ROUTE DE VILLENEUVE	PERCIEUX // VERS CORNHAULT	16/10/2009	Public	24.000	0,000	0,000	Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	
051	ROUTE DE VILLENEUVE	PERCIEUX // VERS CORNHAULT	16/10/2009	Public	24.000	0,000	0,000	Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	PAS DE NUMEROTATION
052	ROUTE DE VILLENEUVE	PERCIEUX // VERS BARBE	16/10/2009	Public	24.000	0,000	0,000	Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	

PI de 100 avec 2 sorties de 70 13 La valeur 0.000 dans le débit et pression représente les visites annuelles (pour les hydrants)

N°	Adresse	Précision	Date de contrôle	Statut	Débit aux 1 bar en m3/h	Pression en bar	Débit max. en m3/h (uniquement pour réserves)	Fonctionnement	Marque	Modèle	Diamètre conduits en mm	Info entretien
015	ROUTE DE SANDRANS	LE RIPEL // COTE GAUCHE USINE MAVIC	16/10/2009	Public	26.000	0,000	0,000	Oui	BAYARD	EMERAUDE	150	
019	ROUTE DE VILLARS LES DOMBES	LE CANARD // VERS VION DURY	16/10/2009	Public	24.000	0,000	0,000	Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	

N°	Adresse	Précision	Date de contrôle	Statut	Débit en l/s par m³ en PV	Pression en bar	Débit min. en m³/h	Volumes en m³ (multiplicateurs pour réservoirs)	Fonctionnement	Marque	Modèle	Diamètre cavalote en mm	Infos entreprises
038	ROUTE DE CHANEINS	ENTREE SALLE POLYVALENTE	23/07/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Non	PONT A MOUSSON	HERMES	100	INDISPO SUITE A TRAVAUX ASSAINISSEMENT SUR LA COMMUNE
038	ROUTE DE CHANEINS	ENTREE SALLE POLYVALENTE	16/10/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Non	PONT A MOUSSON	HERMES	100	INDISPO SUITE A TRAVAUX ASSAINISSEMENT SUR LA COMMUNE
041	RTE DE MONTMERLE	RD 27 ACCES GARAGE VOIRIE	16/10/2009	Public	109,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	200	poterie déplacé.
046	ROUTE DE MONTMERLE	CHAMBEREINS AVANT CHEMIN DES GROBES	16/10/2009	Public	4,000	0,000	0,000		Oui	PONT A MOUSSON	HERMES	80	PI déplacé, attente de PV.
047	ROUTE DE VILLENEUVE	VALENTIN // ENTREE FERME MESSIDOR	16/10/2009	Public	28,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	200	
054	ROUTE DE SANDRANS	LE RIPEL // VERS VERNAY	16/10/2009	Public	20,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
055	ROUTE DE SANDRANS	LE RIPEL	16/10/2009	Public	13,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
056	ROUTE DE SANDRANS	GRANGE NEUVE // VERS GUILLOT	16/10/2009	Public	16,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
063	CHEMIN DU RIPEL // ROUTE DE SANDRAN	DERRIERE MAVIC	16/10/2009	Public	18,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
065	CHEMIN DE BEREINS	LA COTE // PERRAUD	16/10/2009	Public	24,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
066	CHEMIN DE BEREINS	BEL AIR/RONGER	16/10/2009	Public	22,000	0,000	0,000		Oui	BAYARD	EMERAUDE	100	
070	Rte de villars	Angle RD 27 et VC 105	21/12/2009	Public	0,000	0,000	0,000		Non	Bayard	Emeraude	125	PI neuf. Attente de PV de réception pour validité du PI (Pour info : 119 de débit sous 1 bar).

5. LES DECHETS

Sur la commune, la collecte des déchets est organisée par le Smidom de Thoissey. Le SMIDOM de Thoissey est un Syndicat Mixte Intercommunal de Destruction des Ordures Ménagères. Il est constitué de 28 communes de l'Ain.

La collecte est réalisée le lundi et vendredi en centre village et le mercredi en campagne.

Le S.M.I.D.O.M. de Thoissey met gratuitement à la disposition des particuliers trois déchèteries :

- à Saint Etienne sur Chalaronne (hameau Champ Cocard) ;
- à Saint Jean sur Veyle (hameau Les Druillets) ;
- à Francheleins (route de St Trivier à Cesseins).

3 plateformes de tri sélectif (containers pour le tri du verre, papier, emballages) sont présentes sur la commune de Saint Trivier :

- Parking de la salle polyvalente,
- Parking des Saulaies
- Parking route de Chatillon.