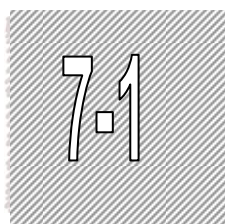
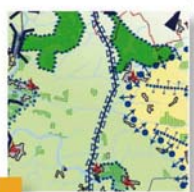


Areines
Loir-et-Cher

Plan Local d'Urbanisme



Notice sanitaire



Dossier d'approbation

Vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du



Espace *plan&terre*
2 rue Amedeo Avogadro
49070 Beaucouzé
Tél. 02 41 72 17 30
Fax 02 41 72 14 18
E-mail : agence@vudici.fr
Internet : www.vudici.fr

Sommaire

1.	<i>ALIMENTATION EN EAU POTABLE</i>	2
1)	<i>Le réseau</i>	2
2)	<i>La production</i>	4
3)	<i>Ouvrages de stockage</i>	4
4)	<i>Lutte incendie</i>	4
5)	<i>Consommation et évaluation des besoins du syndicat</i>	5
2.	<i>ASSAINISSEMENT</i>	6
1)	<i>Description du réseau collectif</i>	6
2)	<i>Le traitement</i>	7
3)	<i>Assainissement non collectif</i>	7
4)	<i>Dispositions projetées</i>	8
3.	<i>EAU PLUVIALE</i>	9
1)	<i>Les bassins versants</i>	9
2)	<i>Le réseau</i>	9
3)	<i>Qualité du milieu récepteur</i>	9
4.	<i>DECHETS – ORDURES MENAGERES</i>	11
1)	<i>La collecte</i>	11
2)	<i>Le traitement et la valorisation des déchets</i>	12
3)	<i>Dispositions projetées</i>	12
5.	<i>ANNEXE</i>	14

1. *Alimentation en eau potable*

Référence : Rapport annuel 2011 sur le prix et la qualité du service d'eau potable – SIAP d'Areines, Meslay, St-Ouen, Vendôme

1) *Le réseau*

Gestion du réseau

La commune d'AREINES est desservie en eau potable par le Syndicat Intercommunal d'alimentation en eau potable et de transports d'Areines, Meslay, Saint-Ouen et Vendôme, dénommé sous le vocable « TeA », en contrat d'affermage avec La Lyonnaise des Eaux depuis 2001 (date du transfert de compétence au SIEP). Le bureau local se situe à Vendôme.

L'eau provient principalement de l'usine de traitement du Chemin Vert à Areines, gérée par la Lyonnaise des Eaux. Elle est pompée dans le Loir, sa nappe alluviale et la nappe du Cénomanién.

Toute la commune d'Areines est desservie : ☒ oui ☐ non

Qualité de l'eau

La qualité de l'eau est satisfaisante: ☒ oui ☐ non

Au cours de l'année 2011, deux analyses ont été effectuées sur le réseau de distribution d'Areines a été effectuée chaque mois par la DT – ARS 41 (ex DDASS). Toutes étaient conformes aux normes.

Le linéaire de réseau et l'inventaire des canalisations sont détaillés page suivante (source : Lyonnaise des Eaux)

<i>Matériau</i>	<i>Diamètre</i>	<i>Linéaire</i>
<i>Acier</i>	<i>200</i>	<i>16.31</i>
<i>Amiante Ciment</i>	<i>60</i>	<i>415.39</i>
	<i>80</i>	<i>1 626.10</i>
	<i>100</i>	<i>448.09</i>
	<i>150</i>	<i>425.42</i>
	<i>200</i>	<i>2 461.50</i>
<i>Fonte</i>	<i>60</i>	<i>443.81</i>
	<i>80</i>	<i>14.84</i>
	<i>150</i>	<i>46.03</i>
	<i>200</i>	<i>121.35</i>
	<i>250</i>	<i>335.42</i>
	<i>300</i>	<i>308.71</i>
	<i>350</i>	<i>95.87</i>
	<i>400</i>	<i>139.42</i>
	<i>500</i>	<i>26.66</i>
	<i>600</i>	<i>159.33</i>
<i>PVC</i>	<i>Inconnu</i>	<i>6.47</i>
	<i>40</i>	<i>79.07</i>
	<i>50</i>	<i>677.94</i>
	<i>60 ou 63</i>	<i>610.62</i>
	<i>75</i>	<i>73.54</i>
	<i>110</i>	<i>989.19</i>
	<i>125</i>	<i>316.15</i>
	<i>150</i>	<i>1.79</i>
	<i>160</i>	<i>1 286.14</i>
	<i>200</i>	<i>1.72</i>
<i>Inconnu</i>	<i>300</i>	<i>22.43</i>
	<i>inconnu</i>	<i>53.80</i>
<i>TOTAL</i>		<i>11 203.11</i>

2) *La production*

Inventaire des installations

Les installations de la commune d'AREINES comprennent essentiellement :

- ☐ *Une prise d'eau en Loir,*
- ☐ *Un captage dans la nappe alluviale du Loir,*
- ☐ *Un forage dans la nappe du Cénomanién.*

Le traitement s'effectue par une filière complète pour les eaux superficielles (dégrillage, coagulation, floculation puis décantation, affinage sur CAG, chloration et ozonation) et par déferrisation, chloration et ozonation pour les eaux du Cénomanién.

La station de traitement du Chemin Vert comporte une bache permettant le mélange des différentes eaux avant leur mise en distribution.

La commune d'Areines n'a pas de station de reprise mais dispose d'un surpresseur (Route de Rocé) permettant l'alimentation en eaux des hauts d'Areines.

3) *Ouvrages de stockage*

Le syndicat dispose de 4 réservoirs (2 sur tour et 2 semi-enterrés) pour une capacité totale de stockage de 6 000 m³. Ces ouvrages sont tous situés sur la commune de Vendôme.

4) *Lutte incendie*

Il existe 14 poteaux incendie sur la commune.

Par ailleurs, la commune est-elle située dans le périmètre de mise en œuvre d'un Plan Particulier d'Intervention ?

☐ *oui*

☒ *non*

Rappel des réglementations :

Il est rappelé que le Maire est responsable de la protection incendie sur son territoire (article L.131-2 du Code des Communes).

En zone urbaine, les poteaux incendie doivent être implantés tous les 200 mètres environ, d'un diamètre 100 avec débit de 60 m³/h sous 1 bar de pression.

5) Consommation et évaluation des besoins du syndicat

En 2011, 1 360 225 m³ d'eau potable ont été consommés par les différents abonnés dont 1 350 387 m³ ont été facturés. La consommation est donc relativement stable depuis 2 ans (pour rappel, en 2010, elle était de 1 360 910 m³) mais plus basse qu'au début des années 2000 où les volumes consommés étaient de l'ordre de 1 500 000 m³.

De façon générale, la répartition est de l'ordre de 90 % pour les particuliers, un peu plus de 5% pour les administrations et un peu moins de 5% pour les industriels. Parmi les usagers, plus de 150 (soit environ 2%) sont de gros consommateurs d'eau potable, consommant plus de 1 000 m³ d'eau par an.

Depuis 2005, le nombre d'abonnés du service de l'eau potable ne cesse d'augmenter. En 2011, la Lyonnaise des eaux dénombre 8 131 abonnés pour 8 147 branchements en service, soit 50 abonnés supplémentaires par rapport à 2010. Areines compte pour sa part 284 abonnés en 2011, soit 19 de plus qu'en 2010, et représente ainsi 3,49% des abonnés du TeA.

Le plus gros consommateur du TeA est l'entreprise NACAM

- ☐ *Sa consommation est de 15 000 m³ par an.*

Evolutions supposées, et implications à venir pour le réseau ?

- ☐ *Industriels : Areines, par son manque de desserte routière directe vers les grands axes, n'a pas vocation à se développer au niveau industriel. Seuls quelques artisans sont susceptibles de s'installer, sans que les volumes de consommation en eau potable ne s'en ressentent.*
- ☐ *Domestiques, en fonction de la croissance de population projetée : La Commune prévoit un développement modéré, afin de conserver l'identité rurale du bourg. Le rythme retenu est d'environ 5 à 6 logement/an en moyenne, ce qui devrait correspondre à un nombre à peu près équivalent de nouveaux abonnés domestiques. Celui-ci calcule les besoins en eau potable pour Areines sur une base de 1000 habitants en 2030, ce qui permet de couvrir largement les besoins à l'échelle du PLU. En effet, la population estimée à 15 ans (en 2027) s'élève à 739 habitants.*

Autres remarques sur l'évolution de la consommation ? Projets à l'étude ?

En terme de projets, le TeA poursuit les objectifs suivants :

- *sécuriser la ressource en poursuivant la procédure d'installation des périmètres de protection pour l'ensemble des captages*
- *optimiser les réseaux*
- *maîtriser la délégation de service public.*

A ce titre notamment, la réalisation d'un schéma directeur d'eau potable est en cours.

2. Assainissement

Références :

Rapport annuel du délégataire sur le service d'assainissement – 2011 – Commune d'Areines – Lyonnaise des Eaux, Agence de Vendôme

Etude diagnostique des réseaux d'assainissement eaux usées – novembre 2010 – Commune d'Areines – Lyonnaise des Eaux, Agence de Vendôme

Etude technico-économique relative aux transferts des effluents de la Commune de Saint-Ouen vers Vendôme – juin 2009 - Safege

1) Description du réseau collectif

Gestion du réseau

La commune d'Areines dispose d'un dispositif d'assainissement collectif communal de type séparatif.

Elle a délégué à la Lyonnaise des eaux la gestion de son service public d'assainissement.

Il y a 246 abonnés sur la Commune pour 597 habitants (population INSEE 2009). Il y a très peu d'habitations non desservies à Areines (assainissement autonome), seulement quelques unes dans la vallée du Loir et sur le coteau.

Les volumes traités s'élèvent à 17 795 m³ en 2009 pour les 193 abonnés du bourg et de Tournebride.

Inventaire des installations

Les ouvrages de la collectivité comprennent :

- ☐ 6 773 mètres de réseaux de collecte en eaux usées de type séparatif,
- ☐ 2 112 mètres de réseaux de collecte des eaux pluviales,
- ☐ 3 postes de relèvement,
- ☐ 0 déversoir d'orage et trop-pleins,
- ☐ 0 chasse automatique,
- ☐ 186 regards,
- ☐ 59 avaloirs.

Le réseau couvre la totalité de la partie agglomérée à l'exception du hameau de la Nonnetière, dont le raccordement est prévu dans le schéma directeur d'assainissement, Tournebride et le lycée agricole.

Le réseau d'eaux usées est composé de deux parties :

- une partie du début de la route de Beaugency et du début de la rue de la Vallée du Loir (comprenant le lycée agricole) dont les effluents sont transférés vers le réseau de la ville de Vendôme via un poste de refoulement situé près du lycée agricole,
- une partie comprenant le bourg et le hameau de Tournebride dont les effluents sont transférés vers la station d'épuration de Saint-Ouen via le réseau de Meslay. Cette partie est exploitée en délégation de service public par la Lyonnaise des Eaux.

Cette partie du réseau est équipée de 4 postes de refoulement :

1- PR rue de la Vallée du Loir qui collecte les effluents du bourg et de Tournebride

2- PR Tournebride qui collecte les effluents des abonnés du hameau (ouest de la voie ferrée)

3- PR de Tournebride PN (passage à niveau) qui collecte 3 abonnés

4- PR des eaux de sédimentation des eaux de lavage des filtres de l'usine d'eau potable, raccordé en piquage sur la canalisation de refoulement PR n°1.

Toute demande de création de branchement fait l'objet par le pétitionnaire d'une demande auprès du service assainissement de la Ville de Vendôme. Le coût du branchement est à la charge du pétitionnaire. La Direction de l'Eau et de l'Assainissement procédera sans frais à un contrôle de conformité pour chaque nouveau raccordement.

En cas de vente, le vendeur ou son représentant sollicite le service assainissement de la Ville de Vendôme pour qu'un diagnostic (obligatoire depuis le 1er janvier 2012) soit établi. Le coût incombe au vendeur ou son représentant. Le règlement d'assainissement fixe des délais pour la mise en conformité des installations non conformes.

Tout nouveau projet sera assujéti aux participations relatives à l'assainissement en vigueur sur la ville de Vendôme.

Il est à noter par ailleurs que les réseaux d'eau potable et d'eaux usées existant chemin de Malabry sont manquant sur le plan des réseaux fournis par la Lyonnaise des Eaux et figurant dans les annexes sanitaires.

2) Le traitement

Usine de dépollution

Il n'y a pas d'usine de traitement à Areines. Les effluents sont traités en partie à St-Ouen et en partie à Vendôme.

Les volumes traités à Saint-Ouen s'élèvent à 255 631 m³ en 2009 (contre 262 225 m³ en 2008)

25 920 m³ de boues ont été évacués (63,5 t de matières sèches stockées, 169 t de boues compostées, 25,35 t de matières sèches compostées).

3) Assainissement non collectif

Assainissement collectif de gestion privé :

Réseau d'assainissement collectif de gestion privée :

☐ oui

☒ non

Assainissement individuel

Les constructions non desservies par les réseaux collectifs ou privés doivent traiter les eaux usées par des techniques d'assainissement autonome dans un souci de salubrité et de respect de l'environnement. L'entretien régulier est la principale garantie de fonctionnement d'un assainissement individuel.

Le schéma directeur d'assainissement de 2001 analyse l'aptitude des sols à l'assainissement collectif pour 8 bâtiments dans les 4 lieux-dits non raccordés de la Commune (La Nonnetière, Piguèle, Brulène et Bellessort).

7 bâtiments sont jugés sans aucune contrainte significative (« site satisfaisant »), dans ce cas le dispositif épuratoire préconisé est la réalisation de tranchées d'épandage à faible profondeur.

1 bâtiment à Brulène est contraint par la pente, sans que cela n'empêche le recours à un dispositif d'assainissement individuel.

4) *Dispositions projetées*

La réalisation d'un nouveau schéma directeur d'assainissement est en cours, réalisé par la Lyonnaise des Eaux, suite à l'étude diagnostique des réseaux menée en novembre 2010. Il sera disponible prochainement.

Projet d'extension du réseau collectif public

Il n'y a pas d'extension de réseau prévu à ce jour. En effet, la principale zone d'urbanisation prévue au PLU (La Nonnetière) est directement raccordable au réseau existant à partir de la rue de la Pierre Taillée.

Nouvelle station d'épuration

La ville de Vendôme envisage la construction d'une nouvelle station d'épuration afin de répondre à l'évolution démographique. De son côté, la station d'épuration de Saint-Ouen ne permet plus de répondre aux exigences de traitement (notamment sur les paramètres azote et phosphore). Deux scénarios sont analysés :

scénario 1 : construction d'une unité de traitement des eaux usées pour l'ensemble des 4 communes, avec réseau de transfert entre Saint-Ouen et Vendôme

scénario 2 : construction de deux stations d'épuration indépendantes (ou renforcement de celle de Saint-Ouen)

Le conseil municipal ne souhaite pas engager ses administrés dans des projets très lourds financièrement qui conduiraient à renchérir de manière significative le coût de l'eau pour les habitants d'Areines. C'est pourquoi il se réserve la possibilité de réaliser sa propre station d'épuration le cas échéant, en inscrivant un emplacement réservé à ce titre dans le PLU, au seul endroit qui s'y prêterait sur le territoire communal. la nouvelle station d'épuration de Vendôme permettra de répondre en quantité et en qualité aux traitement des eaux usées d'Areines, en intégrant les besoins liés aux nouveaux quartiers.

3. Eau pluviale

Références :

SESAER 2002, Etude hydraulique

1) Les bassins versants

Traversé par le Loir et la Houzée, le village se trouve dans la plaine alluviale (altitudes 82 à 86m NGF). Il est longé au Sud-Est par des coteaux qui culminent aux alentours de 130m (Le Haut Fontenay 129m, Le Billoir 131m, Brulène 127m).

Le SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) du bassin versant du Loir est en cours d'élaboration.

2) Le réseau

Dans la majeure partie du territoire communal les effluents s'évacuent indirectement par les fossés et les ruisseaux.

Réseau unitaire ? ☐ oui ☒ non

Réseau séparatif ? ☒ oui ☐ non

Si oui, les secteurs : Le réseau eaux pluviales concerne uniquement le bourg d'Areines (2 112 m).

3) Qualité du milieu récepteur

L'agence de l'eau Loire-Bretagne reprend les objectifs de La Directive Cadre sur l'Eau (DCE) fixe des objectifs quant à l'état des cours d'eau à atteindre en 2015. Ils sont définis à l'article L.212-1 du code de l'environnement et correspondent à :

- *un bon état écologique et chimique, pour les eaux de surface, à l'exception des masses d'eau artificielles ou fortement modifiées par les activités humaines,*
- *un bon potentiel écologique et un bon état chimique pour les masses d'eau de surface artificielles ou fortement modifiées par les activités humaines,*
- *un bon état chimique et un équilibre entre les prélèvements et la capacité de renouvellement pour les masses d'eau souterraines,*
- *la prévention de la détérioration de la qualité des eaux,*
- *des exigences particulières pour les zones protégées (baignade, conchyliculture et alimentation en eau potable), notamment afin de réduire le traitement nécessaire à la production d'eau destinée à la consommation humaine.*

A l'image des masses d'eaux superficielles, la DCE définit un objectif de bon état pour 2015 appliqué aux masses d'eau souterraines.

L'objectif fixé par la Directive Cadre sur l'Eau est un bon état des masses d'eau souterraines captives en 2015. Pour les masses d'eau souterraines libres, l'objectif est d'atteindre un bon état en 2021.

Les traitements des eaux usées et les niveaux de qualité minimaux à fixer pour les rejets devront donc permettre d'éviter, dans les limites économiquement raisonnables, les risques de pollutions ponctuelles des nappes et des eaux de surface.

4. Déchets – ordures ménagères

Référence :

Rapport annuel sur le prix et la qualité du service de collecte, de traitement et de valorisation des déchets – Exercice 2011 – VAL Dem (rapport présenté le 14 juin 2012)

1) La collecte

1) Ordures ménagères :

La commune d'AREINES adhère au Syndicat mixte de collecte, de traitement et de valorisation des déchets ménagers du Vendômois, localisé à Vendôme.

Le ramassage des déchets est réalisé en régie directe depuis janvier 2012. Chaque foyer et les professionnels (ayant signés une convention avec Val Dem) sont collectés en porte-à-porte avec des bennes bi-compartmentées, sur l'ensemble du territoire de Val Dem (54 communes, 54 421 habitants).

Par exception à cette règle, les déchets de certaines habitations isolées et de l'habitat collectif sont regroupés et positionnés sur le circuit des véhicules de collecte en Points de Regroupement (PR).

Les Déchets Non-Recyclables (NREC) sont ramassés soit dans des containers adaptés au nombre de personnes par foyer, soit dans des sacs spécifiques Val Dem pour les personnes ne pouvant stocker un bac NREC.

Les Emballages Ménagers et les Journaux-Revues-Magazines (JRM/DEM), en mélange, sont collectés par l'intermédiaire de bacs pour les PR, tous les quinze jours.

Le verre est à déposer dans la colonne située rue de l'Ecole.

2) Déchetterie

Il n'y a pas de déchetterie implantée à Areines. Les sept déchetteries du syndicat sont à Danzé, Morée, Naveil, St-Amand, St-Ouen, Selommes et Vendôme.

Elles récupèrent : verre, cartons, bois, gravats, déchets verts, dms, ferrailles et tout venant.

Le tonnage de déchets collectés dans les 7 déchetteries s'élève à 13 648,98 t (13 070,7 t en 2010), soit une augmentation de 4,4% par rapport à 2010.

Au total (collecte sélective, déchetteries, DEEE, pile, vêtements, DASRI...); le syndicat a collecté 27 953,702 t de déchets, soit 543,6 kgs par habitant par an.

2) Le traitement et la valorisation des déchets

Le centre de transfert permet de regrouper les déchets non recyclables et recyclables collectés chaque jour, avant leur envoi vers le centre de traitement approprié. Il permet de rationaliser les transports, limitant ainsi des vidages sur plusieurs lieux de stockage différents, et le nombre de bennes sur la route.

Les Déchets Non-Recyclables sont acheminés vers l'usine d'incinération ARCANTE à Blois pour être incinérés et valorisés sous forme énergétique.

Les Déchets Recyclables sont triés au centre de tri Veolia Propreté à Mur de Sologne, pour être ensuite transférés vers les unités de valorisation dédiées. Ce centre de tri est parfaitement adapté pour le flux en mélange grâce à des nouvelles technologies (capteur optique, crible à étoile...)

Pour les Recyclables, le tonnage valorisé s'élève à 2 517,552 t.

2.3.2 Localisation des unités de valorisation

Matériaux	Destination	Type de Valorisation
Déchets Non Recyclables	Usine d'incinération ARCANTE (Blois, 41)	Energétique Matière
Acier	VEOLIA PROPRETE (41)	Recyclage
Aluminium	REGEAL - AFFIMET (Compiègne, 60)	Recyclage
Carton	CDI TOURRAINE (37)- REVIPAC	Recyclage
Plastique	CDI TOURRAINE (37) - VALORPLAST	Recyclage
Briques alimentaires	CDI TOURRAINE (37) - REVIPAC	Recyclage
Verres	VERALIA (Chateaubernard, 16)	Recyclage
Journaux/ magazines	SITA NEGOCE (37), (sous traitant GOLBEY)	Recyclage
Gravats	SITA CENTRE OUEST	Recyclage
Encombrants	Centre Enfouissement Technique	Enfouissement
Déchets verts	SITA CENTRE OUEST (41)	Compostage
Ferrailles	SITA CENTRE OUEST	Recyclage
Huiles	DELVERT (86)	Traitement
Batteries	SEPCHAT (41)	Traitement
Déchets Toxiques	TRIADIS (35)	Traitement

3) Dispositions projetées

Suite aux objectifs fixés par le Grenelle de l'Environnement, le Syndicat Val Dem s'est engagé auprès de l'ADEME, pour la période 2010-2014, à réduire la production de déchets ménagers de 7 % sur le territoire, soit une diminution de 36 kg par habitant.

« Année 2, des objectifs atteints avec succès

De nombreuses actions ont été mises en place (de août 2011 à juillet 2012) autour des 5 thématiques suivantes : la réduction des déchets, l'éco-exemplarité, le compostage, les alternatives à la déchetterie et les alternatives aux produits dangereux. Au terme de cette deuxième année, le syndicat devait réduire le poids des déchets par habitant de 2,96 kg. D'après les tonnages de 2011, une réduction de 6,53 kg a été réalisée. En effet, un habitant produit aujourd'hui 289,96 kg de déchets ménagers (comprenant les ordures ménagères, les emballages recyclables et le verre) contre 296,49 kg en 2009.

De nouvelles actions à lancer sur le territoire

Pour cette troisième année du programme, des actions seront mises en œuvre pour atteindre une baisse de 3,5% de la production de déchets ménagers, soit 10 kg / habitant. La prévention est l'affaire de tous, nous comptons sur vous et votre implication pour nous aider à atteindre cet objectif. Pour vous permettre d'apprécier le bilan des actions initiées au titre du programme de prévention, vous trouverez ci-après la note synthèse des opérations engagées au terme de l'année 2, et les projets à initier courant 2012 / 2013. »

Extrait du rapport annuel sur le prix et la qualité du service de collecte, de traitement et de valorisation des déchets – Exercice 2011 – VAL Dem (rapport présenté le 14 juin 2012)

Le Plan départemental d'élimination des déchets ménagers et assimilés du Loir-et-Cher a été approuvé par arrêté préfectoral du 1^{er} juin 2011. Le document quantifie la gestion de ce type de déchets à éliminer, recense les divers orientations et programmes des personnes publiques pour les activités de collecte, de tri et de traitement de ces déchets et définit les potentiels prioritaires de création d'installations nouvelles pour la gestion des déchets, et ceci dans l'optique de garantir une importante protection de l'environnement.

5. Annexe

Caractéristiques des poteaux incendie

SECTEUR
CENTRE DE SECOURS
VENDOME
Groupement Nord

COMMUNE : AREINES (41003)

Sié - Cie Syndicat :
Responsable :
Fontainier :
Nombre d'hydrant : 14

Nom
La Lyonnaise des eaux
MAIRIE
employé communal

Téléphone
0254773060
0254772216
0254772216

Fax

NUMERO	ADRESSE	TYPE	D. COND	M3/H	BARS	DATE	TOURNEE	OBSERVATION
0030000	commune	Commune	0	0	0	21/05/2008		vérification fonctionnelle et hydraulique des hydrants
0030001	Vallée du loir (rue de la) - face Mairie	Pl. 100	150	162	4,6	21/05/2008		
0030002	Bergerie (la) - ferme du Lycée	Pl. 100	200	144	4,5	21/05/2008		
0030003	Vallée du loir (rue) - face bureaux Lycée Agricole	Pl. 100	200	180	6	21/05/2008		
0030004	Vallée du loir (rue de la) - face Parking Lycée Agricole	Pl. 100	200	111	4,3	21/05/2008		
0030005	Vallée du loir (rue de la) - face logements Lycée Agricole	Pl. 100	200	105	4,2	21/05/2008		pas de numéros, couvercle HS
0030006	Tounebride (rue de)	Pl. 100	100	42	4,3	21/05/2008		débit insuffisant - inférieur à la norme
0030007	Rocé (n° 14, route de) - les Ronces	Pl. 100	100	54	4,5	21/05/2008		débit insuffisant - inférieur à la norme
0030008	Rocé (route de) - angle rue des Ecoles	Pl. 100	100	66	3,8	21/05/2008		
0030009	Ecole (rue de l') - angle rue de la Pierre Taillée	Pl. 100	100	156	5,8	21/05/2008		
0030010	Maronniers (Impasse des) - Lotissement	Pl. 100	150	168	6,1	21/05/2008		couvercle HS
0030011	Rocé (route de) - face n°60	Pl. 70	0	30	4,5	21/05/2008		
0030012	Ecole (rue de l') - face Z.A	Pl. 100	0	126	6	21/05/2008		
0030013	Lilas (rue des) - lotissement des Jardins	Pl. 100	0	180	6	21/05/2008		