

Actualisation des rejets et des débits de dilution du bassin de la Midouze



La Midouze à Meilhan



Décembre 2008



Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne

Chemin de l'Alette / BP 449 / 65004 Tarbes cedex

Tél. : +33 (0)5 62 51 71 49 / Fax : +33 (0)5 62 51 71 30 / www.cacg.fr



Aménager les territoires et gérer l'eau

SOMMAIRE

PRESENTATION	3
1 - STATIONS D'EPURATION DES COLLECTIVITES.....	5
1.1 - Parc de stations – données utilisées.....	5
1.2 - Charges entrantes.....	6
1.3 - Performances de traitement	8
1.4 - Débits de dilution au droit des stations d'épuration.....	12
2 - ETABLISSEMENTS INDUSTRIELS « ISOLES »	15
2.1 - Parc d'établissements – données utilisées.....	15
2.2 - Caractérisation des flux	15
2.3 – Débits de dilution au droit des établissements industriels	19
3 – SYNTHESE ET CONCLUSIONS.....	21
3.1 - Comparaison aux résultats de l'évaluation précédente	21
3.2 - Effets d'un classement du bassin en « zone sensible »	23
3.3 - Comparaison aux débits naturels des cours d'eau.....	24
3.4 – Comparaison aux débits – consignes	27
ANNEXES	30

PRESENTATION

La présente étude s'inscrit dans le processus d'élaboration du SAGE du bassin de la Midouze. Dans la perspective de la construction des scénarios de gestion de l'eau, préalable au choix de la stratégie du SAGE, elle doit permettre d'éclairer les membres de la CLE sur :

- la situation des divers points de rejets de pollution résiduelle du bassin,
- les perspectives d'évolution des flux polluants correspondants,
- l'impact de ces flux en tant que contrainte à l'obtention de l'objectif de Bon Etat des eaux requis en application de la Directive Cadre sur l'Eau,
- les valeurs des débits de dilution requis au droit des différents points de rejet, et la comparaison de ces valeurs à celles des débits de consigne retenus dans le cadre du bilan « Besoins-Ressources » déjà présenté aux membres de la CLE.

Il est important de noter que le travail à mener s'inscrit dans une perspective d'actualisation d'une précédente étude (CACG 2005), fondée sur la prise en compte des données disponibles à cette époque (2002-2003).

On présentera successivement :

- les évaluations des flux résiduels rejetés après traitement par les stations d'épuration des collectivités,
- les évaluations des flux résiduels rejetés après traitement par les stations d'épuration des unités industrielles non raccordées aux réseaux des collectivités,
- les éléments de synthèse et de comparaison aux débits naturels et aux débits de consigne retenus sur le bassin de la Midouze.

1- STATIONS D'EPURATION DES COLLECTIVITES

1.1- Parc de stations – données utilisées

Le bassin de la Midouze compte un total de 49 stations d'épurations desservant des collectivités, représentant une capacité de traitement globale de 129 000 Equivalent Habitants.

Dans le cadre de la présente étude, on s'est intéressé aux stations d'une capacité supérieure ou égale à 500 Equivalent Habitants ; ces stations (cf. Tableau 1) sont au nombre de 25, et représentent ensemble 95 % de la capacité de traitement du bassin.

Les caractéristiques de ces stations (charges entrantes, performances de traitement, charges rejetées) ont été appréciées en priorité à partir des données d'autocontrôle transmises par les exploitants aux services en charge de la Police de l'Eau, et à défaut de ces dernières, à partir des données communiquées par les SATESE ou l'Agence de l'Eau Adour-Garonne. Les données utilisées se réfèrent aux années 2006 à 2008, parmi lesquelles on a extrait les valeurs correspondant aux situations de temps sec (pluie inférieure ou égale à 2 mm). Le détail des données utilisées est précisé en Annexe.

Tableau 1 : Caractéristiques des stations étudiées

Code	Nom	Capacité (EH)	Type traitement		Année
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	35 000	Boues activées moyenne charge	BAMC	1975
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	30 000	Boues activées aération prolongée	BAAP	1998
0532096V001	CAZAUBON	7 000	Lagunage naturel	LN	1989
0540197V004	MORCENX	5 200	Boues activées aération prolongée	BAAP	2007
0540245V002	ROQUEFORT	4 300	Boues activées aération prolongée	BAAP	1994
0540313V002	TARTAS	4 000	Boues activées aération prolongée	BAAP	2000
0532296V001	NOGARO	3 000	Lagunage naturel	LN	1986
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	2 500	Boues activées aération prolongée	BAAP	2007
0540243V001	RION DES LANDES	2 250	Boues activées aération prolongée	BAAP	1976
0532001V001	AIGNAN	1 200	Lagunage naturel	LN	1985
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	1 000	Boues activées aération prolongée	BAAP	1986
0540288V001	SARBAZAN	1 000	Boues activées aération prolongée	BAAP	1995
0540280V002	ST PERDON	1 000	Boues activées aération prolongée	BAAP	1990
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	1 000	Boues activées aération prolongée	BAAP	1897
0532127V002	ESTANG	1 000	Boues activées aération prolongée	BAAP	1991
0540274V002	ST MARTIN D'ONEY	800	Boues activées aération prolongée	BAAP	2005
0532227V001	MANCIET	800	Lagunage naturel	LN	1984
0540135V002	LABRIT	700	Boues activées aération prolongée	BAAP	1992
0540061V002	CAMPAGNE	650	Boues activées aération prolongée	BAAP	1999
0540056V001	BROCAS	600	Boues activées aération prolongée	BAAP	1977
0540180V002	MEILHAN (COMMUNALE)	600	Boues activées aération prolongée	BAAP	1994
0540006V001	ARENGOSSE	500	Boues activées aération prolongée	BAAP	1976
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	500	Disques biologiques	DB	2005
0540267V001	ST JUSTIN	500	Lit bactérien faible charge	LBFC	1986
0540285V001	ST YAGUEN	500	Lit bactérien faible charge	LBFC	1985

Conformément aux orientations décidées par le Comité de Pilotage de l'étude, on a considéré que les charges parvenant aux stations représentaient au minimum 95% de la charge polluante émise dans la zone desservie.

Dans ces conditions de collecte, il n'apparaît pas nécessaire de procéder à une évaluation des débits de dilution qui correspondent à la part des rejets non traités par les stations, et parvenant malgré tout aux milieux aquatiques superficiels.

1.2- Charges entrantes

1.2.1- En situation actuelle

Le tableau ci-dessous reporte les valeurs des charges polluantes admises au traitement sur les différentes stations d'épuration étudiées.

Tableau 2 : Charges à traiter en kg/j (situation actuelle)

Code	Nom	Type	Capacité	Flux MES Entrée	Flux DBO5 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NKJ Entrée	Flux Ptotal Entrée
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	BAMC	35000	1 032	1 643	2 536	229	40,6
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	BAAP	30000	789	1 016	1 855	221	37,6
0532096V001	CAZAUBON	LN	7000	70	56	147	18	2,3
0540197V004	MORCENX	BAAP	5200	260	218	561	59	7,6
0540245V002	ROQUEFORT	BAAP	4300	137	162	368	22	3,1
0540313V002	TARTAS	BAAP	4000	53	54	120	15	2,0
0532296V001	NOGARO	LN	3000	34	123	165	13	1,9
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	BAAP	2500	86	78	163	23	2,9
0540243V001	RION DES LANDES	BAAP	2250	109	103	251	20	2,3
0532001V001	AIGNAN	LN	1200	49	64	148	11	1,3
0532127V002	ESTANG	BAAP	1000	35	36	70	9	1,2
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	BAAP	1000	11	12	31	3	0,6
0540280V002	ST PERDON	BAAP	1000	26	34	84	4,8	1,2
0540288V001	SARBAZAN	BAAP	1000	34	29	77	5	2,0
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	BAAP	1000	22	22	52	5,0	2,0
0532227V001	MANCIET	LN	800	43	32	87	8	2,8
0540274V002	ST MARTIN D'ONEY	BAAP	800	13	13	31	3,0	1,0
0540135V002	LABRIT	BAAP	700	14	21	56	5	1,8
0540061V002	CAMPAGNE	BAAP	650	24	19	47	4	1,6
0540056V001	BROCAS	BAAP	600	29	14	46	7	2,8
0540180V002	MEILHAN (COMMUNALE)	BAAP	600	18	14	33	3	0,6
0540006V001	ARENGOSSE	BAAP	500	12	12	28	3	1,0
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	DB	500	3	5	13	2	1,0
0540267V001	ST JUSTIN	LBFC	500	12	12	29	3	1,0
0540285V001	ST YAGUEN	LBFC	500	6	3	11	1	0,3

1.2.2- Projections à 2015

L'évaluation des charges à traiter à l'horizon 2015 a été effectuée en appliquant aux charges actuelles un coefficient multiplicateur calculé à partir des taux de variation de la population dans les groupes de communes desservies par chacune des stations étudiées. Ces taux de variation ont été établis sur la base des deux derniers recensements de la population publiés par l'INSEE. Le détail des calculs est donné en annexe.

Le tableau ci-dessous reporte les valeurs des charges à traiter à l'horizon 2015.

Tableau 3 : Charges à traiter en kg/j (situation 2015)

Code	Nom	Type	Capacité EH	Flux MES Entrée	Flux DBO5 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NKJ Entrée	Flux Ptotal Entrée
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	BAMC	35000	1 015	1 616	2 493	225	39,9
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	BAAP	30000	775	997	1 821	217	36,9
0532096V001	CAZAUBON	LN	7000	72	57	150	18	2,4
0540197V004	MORCENX	BAAP	5200	262	220	565	59	7,6
0540245V002	ROQUEFORT	BAAP	4300	138	162	370	22	3,1
0540313V002	TARTAS	BAAP	4000	54	54	121	15	2,0
0532296V001	NOGARO	LN	3000	36	129	173	13	2,0
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	BAAP	2500	94	85	178	25	3,2
0540243V001	RION DES LANDES	BAAP	2250	105	99	240	20	2,2
0532001V001	AIGNAN	LN	1200	50	65	150	11	1,3
0532127V002	ESTANG	BAAP	1000	36	37	72	9	1,2
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	BAAP	1000	30	27	64	6	1
0540280V002	ST PERDON	BAAP	1000	31	41	102	6	1,5
0540288V001	SARBAZAN	BAAP	1000	37	32	84	6	2,2
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	BAAP	1000	21	21	50	5	1,9
0532227V001	MANCIET	LN	800	44	32	89	8	2,9
0540274V002	ST MARTIN D'ONEY	BAAP	800	15	15	36	3	1,1
0540135V002	LABRIT	BAAP	700	16	24	63	6	2,0
0540061V002	CAMPAGNE	BAAP	650	26	20	51	5	1,7
0540056V001	BROCAS	BAAP	600	32	16	50	8	3,0
0540180V002	MEILHAN (COMMUNALE)	BAAP	600	19	15	34	4	0,7
0540006V001	ARENGOSSE	BAAP	500	13	13	29	3	1,0
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	DB	500	4	6	16	2	1,2
0540267V001	ST JUSTIN	LBFC	500	effluent reporté vers Labastide d'Armagnac				
0540285V001	ST YAGUEN	LBFC	500	7	3	12	1	0,3

Les projections démographiques établies à partir des tendances constatées entre les deux derniers recensements conduisent à prendre en compte :

- une légère diminution de la population au niveau des communes desservies par les stations de Mont de Marsan, (- 2 % sur la période 2007-2015), Rion des Landes (- 4 %) et Saint Justin (- 6 %) ;
- une certaine augmentation au niveau des communes desservies par les stations d'épuration de Villeneuve de Marsan (+ 9 %), Brocas (+ 8 %) et Labrit (+ 13 %),

- une très légère augmentation de la population dans les autres communes, où l'augmentation de la charge à traiter ne devrait pas excéder 1 à 2 % à l'horizon 2015.

Dans le cadre de la présente étude, il n'a pas été possible de rendre compte des variations de charge à traiter au niveau de certaines des stations d'épuration, en relation avec des projets d'aménagement de zones d'activité ; c'est notamment le cas à Mont de Marsan et à Nogaro, où les débits de dilution calculés en situation 2015 devront être considérés comme des valeurs approchées par défaut.

1.3- Performances de traitement

1.3.1- En situation actuelle

Les performances de traitement en situation actuelle ont été établies en effectuant la moyenne des performances constatées sur la période étudiée, en se limitant aux situations de temps sec (pluviométrie inférieure ou égale à 2 mm). Ces valeurs sont reportées au tableau ci-dessous.

Tableau 4 : Performances de traitement (situation actuelle)

Code	Nom	Type	Capacité EH	Rdt MES	Rdt DBO5	Rdt DCO	Rdt NKJ	Rdt Ptotal
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	BAMC	35000	89%	93%	90%	21%	49%
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	BAAP	30000	97%	98%	98%	96%	42%
0532096V001	CAZAUBON	LN	7000	67%	91%	65%	75%	57%
0540197V004	MORCENX	BAAP	5200	97%	98%	94%	95%	61%
0540245V002	ROQUEFORT	BAAP	4300	99%	99%	97%	96%	56%
0540313V002	TARTAS	BAAP	4000	98%	98%	95%	97%	69%
0532296V001	NOGARO	LN	3000	43%	85%	68%	58%	42%
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	BAAP	2500	92%	99%	95%	97%	95%
0540243V001	RION DES LANDES	BAAP	2250	95%	98%	94%	86%	58%
0532001V001	AIGNAN	LN	1200	55%	93%	69%	72%	53%
0532127V002	ESTANG	BAAP	1000	93%	97%	91%	52%	42%
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	BAAP	1000	92%	96%	90%	94%	52%
0540280V002	ST PERDON	BAAP	1000	88%	98%	91%	94%	44%
0540288V001	SARBAZAN	BAAP	1000	85%	89%	80%	87%	50%
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	BAAP	1000	93%	97%	90%	95%	64%
0532227V001	MANCIET	LN	800	90%	94%	90%	70%	75%
0540274V002	ST MARTIN D'ONEY	BAAP	800	98%	98%	92%	96%	23%
0540135V002	LABRIT	BAAP	700	97%	97%	91%	93%	83%
0540061V002	CAMPAGNE	BAAP	650	99%	99%	96%	80%	30%
0540056V001	BROCAS	BAAP	600	74%	48%	67%	70%	30%
0540180V002	MEILHAN (COMMUNALE)	BAAP	600	99%	98%	94%	96%	52%
0540006V001	ARENGOSENSE	BAAP	500	32%	82%	44%	76%	58%
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	DB	500	95%	78%	75%	70%	0%
0540267V001	ST JUSTIN	LBFC	500	56%	65%	43%	16%	0%
0540285V001	ST YAGUEN	LBFC	500	90%	75%	80%	80%	80%

NB : Les cellules colorées signalent les performances inférieures à celles normalement permises au vu du type de traitement (cf. ci-après)

1.3.2- Marges de progrès techniques

Les performances de traitement évaluées pour la situation actuelle ont été comparées aux niveaux normalement permis par les équipements existants, tels que cités par la littérature technique, et rappelés au tableau ci-dessous.

Tableau 5 : Performances habituelles selon le type de traitement

		Rdt MES	Rdt DBO5	Rdt DCO	Rdt NKJ	Rdt Ptotal
Lagunage naturel	LN	40%	80%	70%	70%	60%
Disques biologiques	DB	88%	86%	75%	40%	20%
Décanteur digesteur	DD	50%	30%	30%	10%	5%
Lit bactérien faible charge	LBFC	90%	85%	75%	40%	20%
Boues activées moyenne charge	BAMC	90%	90%	80%	15%	15%
Boues activées aération prolongée	BAAP	90%	90%	84%	80%	30%

Suite à cette comparaison, on a :

- conservé les performances actuelles, lorsqu'elles s'avéraient supérieures ou égales à celles citées par la littérature,
- ou au contraire appliqué les niveaux techniques théoriques lorsque les performances actuelles s'avéraient inférieures à ces niveaux théoriques.

Il en résulte une nouvelle évaluation des performances de traitement, telles qu'elles pourraient résulter d'une simple amélioration de la gestion des stations d'épuration. Ces performances sont spécifiées au tableau ci-dessous (les cases colorées signalant les valeurs modifiées par rapport à la situation actuelle).

Tableau 6 : Performances de traitement (optimisation technique)

Code	Nom	Type	Capacité EH	Rdt MES	Rdt DBO5	Rdt DCO	Rdt NKJ	Rdt Ptotal
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	BAMC	35000	90%	93%	90%	21%	49%
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	BAAP	30000	97%	98%	98%	96%	42%
0532096V001	CAZAUBON	LN	7000	67%	91%	70%	75%	60%
0540197V004	MORCENX	BAAP	5200	97%	98%	94%	95%	61%
0540245V002	ROQUEFORT	BAAP	4300	99%	99%	97%	96%	56%
0540313V002	TARTAS	BAAP	4000	98%	98%	95%	97%	69%
0532296V001	NOGARO	LN	3000	43%	85%	70%	70%	60%
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	BAAP	2500	92%	99%	95%	97%	95%
0540243V001	RION DES LANDES	BAAP	2250	95%	98%	94%	86%	58%
0532001V001	AIGNAN	LN	1200	55%	93%	70%	72%	60%
0532127V002	ESTANG	BAAP	1000	93%	97%	91%	80%	42%
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	BAAP	1000	92%	96%	90%	94%	52%
0540280V002	ST PERDON	BAAP	1000	90%	98%	91%	94%	44%
0540288V001	SARBAZAN	BAAP	1000	90%	90%	84%	87%	50%
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	BAAP	1000	93%	97%	90%	95%	64%
0532227V001	MANCIET	LN	800	90%	94%	90%	70%	75%
0540274V002	ST MARTIN D'ONEY	BAAP	800	98%	98%	92%	96%	30%
0540135V002	LABRIT	BAAP	700	97%	97%	91%	93%	83%
0540061V002	CAMPAGNE	BAAP	650	99%	99%	96%	80%	30%

Code	Nom	Type	Capacité EH	Rdt MES	Rdt DBO5	Rdt DCO	Rdt NKJ	Rdt Ptotal
0540056V001	BROCAS	BAAP	600	90%	90%	84%	80%	30%
0540180V002	MEILHAN (COMMUNALE)	BAAP	600	99%	98%	94%	96%	52%
0540006V001	ARENGOSSE	BAAP	500	90%	90%	84%	80%	58%
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	DB	500	95%	86%	75%	70%	20%
0540267V001	ST JUSTIN	LBFC	500	90%	85%	75%	40%	20%
0540285V001	ST YAGUEN	LBFC	500	90%	85%	80%	80%	80%

On constate ici :

- l'existence de marges de progrès applicables à la plupart des paramètres pour les stations d'Arengosse, de Brocas et de Saint Justin, ceci pouvant s'expliquer du fait de l'ancienneté de ces stations (respectivement mises en service en 1976, 1977 et 1986). On notera que pour ces stations, le SATESE des Landes signale à terme :
 - un report vers la STEP de Labastide d'Armagnac des effluents actuellement traités à Saint Justin,
 - la mise en place d'une nouvelle unité de traitement à Brocas, dimensionnée sur la base de 1 500 Equivalent habitants,
- l'existence de marges de projet plus ponctuelles, notamment à Nogaro (MES, DCO, phosphore), Sarbazan, (MES, DBO, DCO) Cazaubon (DBO5 et phosphore), Aignan (phosphore) et Estang (azote).

1.3.3- Hypothèse de traitement de l'azote et du phosphore

Le Comité de Pilotage de l'étude a souhaité la prise en compte des modifications à apporter aux traitements de l'azote et du phosphore dans l'hypothèse où le bassin de la Midouze se verrait classé comme « zone sensible à l'eutrophisation ». Dans cette hypothèse, et conformément aux indications fournies par le Comité de Pilotage, on a pris en compte :

- pour les stations d'épuration d'une capacité supérieure ou égale à 2000 Equivalent habitant , l'introduction d'un traitement du phosphore permettant de retenir 80 % de la pollution reçue,
- pour les stations d'épuration d'une capacité supérieure ou égale à 500 Equivalent habitant, l'introduction d'un traitement de nitrification / dénitrification permettant de limiter à 15 mg/l la concentration du rejet, toutes formes d'azote confondues.

Pour les besoins de la présente étude, il est alors nécessaire de caractériser la répartition des différentes formes de l'azote dans l'effluent rejeté à la suite d'un traitement de nitrification / dénitrification, puis d'évaluer les performances de traitement correspondantes vis à vis de l'azote réduit. Les bases de cette caractérisation sont détaillées dans l'encadré ci-après.

Un effluent urbain « moyen » est caractérisé par une concentration d'environ 70 mg/l d'azote, présent uniquement sous forme réduite (Azote Kjeldahl). Le traitement par nitrification / dénitrification consiste en une oxydation de cet azote réduit (transformé en nitrates), puis en une élimination d'une partie de ces nitrates (transformés en azote gazeux). En fin de traitement, le rejet est constitué :

- d'une fraction d'azote réduit (= azote Kjeldahl), sous forme organique ou minérale (ammonium)
- d'une fraction d'azote minéral oxydé (nitrates)

Le caractère plus ou moins poussé de la dénitrification permet de réduire la concentration d'azote total dans le rejet (à concurrence de 10 ou 15 mg/l) ; cette réduction s'opère surtout vis à vis des nitrates ; elle affecte en revanche relativement peu les concentrations résiduelles en azote réduit, pour lequel on considère généralement une teneur résiduelle de l'ordre de 5 mg/l.

Dans ces conditions, vis à vis de l'azote réduit, le rendement d'un procédé de nitrification / dénitrification s'élève à environ 93 % (= 1 - (5/70)).

Il est à noter que ce niveau de rendement peut également être atteint dans le cas de traitements biologiques n'incluant pas d'étapes nitrification / dénitrification ; l'absence de ces étapes implique alors une concentration en nitrates élevée dans l'effluent traité.

Selon la même logique que précédemment, vis à vis du traitement de l'azote, on a conservé les performances actuelles, lorsqu'elles s'avéraient supérieures ou égales au rendement de 93 % évalué pour les procédés de nitrification / dénitrification. Les performances de traitement attendues dans l'hypothèse d'un classement du bassin de la Midouze en zone sensible à l'eutrophisation sont reportées au tableau ci-après :

Tableau 7 : Performances de traitement attendues dans l'hypothèse de classement du bassin de la Midouze en zone sensible à l'eutrophisation

Code	Nom	Type	Capacité EH	Rdt NKJ	Rdt Ptotal
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	BAMC	35000	93%	80%
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	BAAP	30000	96%	80%
0532096V001	CAZAUBON	LN	7000	93%	80%
0540197V004	MORCENX	BAAP	5200	95%	80%
0540245V002	ROQUEFORT	BAAP	4300	96%	80%
0540313V002	TARTAS	BAAP	4000	97%	80%
0532296V001	NOGARO	LN	3000	93%	80%
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	BAAP	2500	97%	95%
0540243V001	RION DES LANDES	BAAP	2250	93%	80%
0532001V001	AIGNAN	LN	1200	93%	60%
0532127V002	ESTANG	BAAP	1000	93%	42%
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	BAAP	1000	94%	52%
0540280V002	ST PERDON	BAAP	1000	94%	44%
0540288V001	SARBAZAN	BAAP	1000	93%	50%
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	BAAP	1000	95%	64%
0532227V001	MANCIET	LN	800	93%	75%
0540274V002	ST MARTIN D'ONEY	BAAP	800	96%	30%
0540135V002	LABRIT	BAAP	700	93%	83%

Code	Nom	Type	Capacité EH	Rdt NKJ	Rdt Ptotal
0540061V002	CAMPAGNE	BAAP	650	93%	30%
0540056V001	BROCAS	BAAP	600	93%	30%
0540180V002	MEILHAN (COMMUNALE)	BAAP	600	96%	52%
0540006V001	ARENGOSSE	BAAP	500	93%	58%
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	DB	500	93%	20%
0540267V001	ST JUSTIN	LBFC	500	(1)	(1)
0540285V001	ST YAGUEN	LBFC	500	93%	80%

(1) : effluent reporté vers Labastide d'Armagnac

NB : les cases colorées signalent les valeurs modifiées par rapport à la situation actuelle

1.4- Débits de dilution au droit des stations d'épuration

1.4.1- Principes de calcul

Au droit d'un rejet, le débit de dilution se calcule simplement au moyen de l'équation suivante :

$$Qd = \frac{F}{(C_{max} - C_{amont})}$$

Avec :

Qd = débit de dilution recherché (l/s)

F = Flux polluant émis pour le paramètre considéré (mg/s),

C_{max} : concentration maximale admissible au vu de l'objectif de qualité requis (mg/l),

C_{amont} : concentration en amont du point de rejet pour le paramètre considéré (mg/l).

Les flux polluants sont calculés à partir des données fournies par les tableaux précédents, dans les différentes configurations : situation actuelle / situation actuelle + réalisation des marges de progrès techniques sur les stations concernées / situation 2015 tenant compte des variations de charge en entrée (et des marges de progrès techniques / situation 2015 tenant compte d'un éventuel classement du bassin de la Midouze en tant que zone sensible à l'eutrophisation.

Les concentrations en amont des points de rejet n'étant pas connues dans la situation actuelle (les points de contrôle des réseaux existants sont préférentiellement situés en aval des rejets), on admet l'hypothèse qu'elles sont égales aux seuils définissant la limite supérieure du « bon état » au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (cf. circulaire DCE 2005-12 du 28 juillet 2005) ; pour mémoire, ces seuils provisoires, pour les paramètres considérés, sont identiques à ceux définissant la limite entre les classes de qualité « très bonne » et « bonne » selon la version 2 du SEQ-Eau.

Les concentrations en aval des points de rejet sont prises égales aux seuils définissant la limite inférieure du bon état au sens de la Directive Cadre sur l'Eau. Les valeurs correspondantes sont reportées au tableau ci-dessous :

Tableau 8 : Concentrations de référence (mg/l)

	MES	DBO5	DCO	NKj	NH4	P total
C amont	25	3	20	1	0,1	0,05
C max aval	50	6	30	2	0,5	0,2

Au niveau de chaque rejet, un débit de dilution est calculé pour chacun des paramètres considérés ; le débit de dilution retenu correspond à la plus grande des valeurs calculées pour les différents paramètres.

1.4.2- Résultats

Les résultats du calcul sont reportés au tableau ci-dessous (les tableaux détaillant les calculs élémentaires sont joints en Annexe) :

**Tableau 9 : Débits de dilution au droit des stations d'épuration
du bassin de la Midouze (l/s)**

Code	Nom	Actuel		Actuel + marges techniques		Horizon 2015		2015 + classement zone sensible		
		Valeur	Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	Paramètre	A traiter	Valeur	Paramètre
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	4 700	NH4	4 700	NH4	4 620	NH4	N / P	620	P total
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	1 680	Ptotal	1 680	P total	1 650	P total	P	570	P total
0532096V001	CAZAUBON	110	NH4	110	NH4	120	NH4	N / P	50	DCO
0540197V004	MORCENX	230	Ptotal	230	P total	230	P total	P	120	P total
0540245V002	ROQUEFORT	110	Ptotal	110	P total	110	P total	P	50	P total
0540313V002	TARTAS	50	Ptotal	50	P total	50	P total	P	30	P total
0532296V001	NOGARO	140	NH4	100	NH4	100	NH4	N / P	70	DBO5
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	20	NH4	20	NH4	20	NH4		20	NH4
0540243V001	RION DES LANDES	80	NH4	80	NH4	70	NH4	N / P	40	NH4
0532001V001	AIGNAN	80	NH4	80	NH4	80	NH4	N	50	DCO
0532127V002	ESTANG	110	NH4	50	P total	60	P total		60	P total
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	20	Ptotal	20	P total	50	P total		50	P total
0540280V002	ST PERDON	50	Ptotal	50	P total	60	P total		60	P total
0540288V001	SARBAZAN	80	Ptotal	80	P total	80	P total	N	80	P total
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	60	Ptotal	60	P total	50	P total		50	P total
0532227V001	MANCIET	60	NH4	60	NH4	60	NH4	N	60	P total
0540274V002	ST MARTIN D'ONEY	60	Ptotal	50	P total	60	P total		60	P total
0540135V002	LABRIT	20	Ptotal	20	P total	30	P total		30	P total
0540061V002	CAMPAGNE	90	Ptotal	90	P total	90	P total	N	90	P total
0540056V001	BROCAS	150	Ptotal	150	P total	160	P total	N	160	P total
0540180V002	MEILHAN (COMMUNALE)	20	Ptotal	20	P total	20	P total		20	P total
0540006V001	ARENGOSSE	30	Ptotal	30	P total	30	P total	N	30	P total
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	Effluent infiltré : pas de calcul de débit de dilution								
0540267V001	ST JUSTIN	80	Ptotal	60	P total	Reporté vers Labastide				
0540285V001	ST YAGUEN	10	NH4	10	NH4	10	NH4	N	5	P total

Les cases colorées correspondent aux modifications les plus sensibles au passage d'une configuration à l'autre.

On retiendra les éléments suivants :

- la réalisation des marges techniques ne permet qu'une assez faible réduction des débits de dilution requis au droit des stations concernées, sauf au niveau de la station d'Estang, et dans un moindre mesure de celle de Saint Justin,
- les variations de la charge à traiter, en relation avec l'évolution démographique prévisible à l'horizon 2015 n'introduisent sur la base des données actuellement connues que des modifications relativement mineures du débit de dilution ; il convient cependant de garder à l'esprit que les projets d'aménagement de zones d'activités (Nogaro) ou de développement (Mont-de-Marsan) pourront conduire à augmenter les charges à traiter au-delà des variations estimées sur la seule base des variations de population issues des recensements INSEE,
- l'introduction de traitement poussés de l'azote et / ou du phosphore permet en revanche, pour les unités de traitement concernées, une réduction substantielle des rejets et des débits de dilution nécessaires.

1.4.3- Débits de dilution sur la base des arrêtés d'autorisation

A la demande du Service de Police de l'Eau des Landes, il a été procédé à un calcul des débits de dilution qui seraient nécessaires sur la base des valeurs du débit nominal autorisé pour les stations, et des valeurs maximales des concentrations autorisées dans les rejets, ou –à défaut de spécification- des concentrations de référence attendues au vu du procédé de traitement existant.

Les résultats correspondants figurent au tableau ci-dessous (les données du calcul sont jointes en Annexe).

Tableau 10 : Débits de dilution dans les conditions nominales (l/s)

Code	Nom	Référence	Débit et paramètre déterminant dans les conditions nominales		Rappel situation actuelle	
			Valeur	Paramètre	Valeur	Paramètre
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)		12 600	NH4	4 700	NH4
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	AP 21/10/196, art.5	6 480	P total	1 680	Ptotal
0540197V004	MORCENX	AP 17/03/05, art.5	1 130	P total	230	Ptotal
0540245V002	ROQUEFORT	AP 08/02/94, art. 3	970	P total	110	Ptotal
0540313V002	TARTAS	AP 25/08/98, art.5	1 020	NH4	50	Ptotal
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	AP 27/04/06, art.13.2	60	P total	20	NH4
0540280V002	ST PERDON	AP 02/02/07, art.12	60	P total	50	Ptotal
0540288V001	SARBAZAN	art.2	220	P total	80	Ptotal

On constate alors que les débits de dilution nécessaires pour ces situations « nominales » sont systématiquement supérieurs à ceux calculés compte tenu des conditions actuelles de fonctionnement des ouvrages.

2- ETABLISSEMENTS INDUSTRIELS « ISOLES »

2.1- Parc d'établissements – données utilisées

Le parc des établissements industriels non reliés aux stations d'épuration des collectivités, et émettant des rejets vers les milieux aquatiques a été établi sur la base des données communiquées par l'Agence de l'Eau. Ces établissements sont au nombre de 20.

La caractérisation des flux émis par ces établissements a été effectuée à partir de données recherchées directement auprès des industriels, de la DRIRE Aquitaine, et de l'AEAG.

2.2- Caractérisation des flux

2.2.1- Etablissements TEMBEC – Tartas

L'usine TEMBEC de Tartas est le premier producteur européen de pâte de cellulose. Le procédé de fabrication recourt à l'emploi de bisulfite d'ammonium. La production annuelle est de l'ordre de 150 000 tonnes / an (415 t/j) ; actuellement, deux types de pâtes sont produites :

- pâte fluff entrant dans la composition de produits absorbants (hygiène, essuyage, articles de table), pour 20 à 25 % de la production totale,
- pâte « spéciale », destinée à l'industrie chimique, pour 75 à 80 % de la production totale. Les prévisions de production pour les prochaines années devraient voir augmenter encore la proportion des pâtes spéciales, qui pourraient à terme représenter la totalité de la capacité de production de l'usine.

L'emploi du bisulfite d'ammonium pour la « cuisson » du bois génère des co-produits particuliers (famille des ligno-sulfonates) intéressants pour leurs propriétés liantes et dispersantes. Ces co-produits sont valorisés sur le site de Tartas par la société AVEBENE, filiale de TEMBEC. Les effluents produits sur les deux usines font l'objet d'un traitement commun.

Malgré la mise en service, début 2007, d'un système d'épuration beaucoup plus performant que le précédent système de lagunage, les flux nets émis par les usines TEMBEC sont actuellement plus élevés qu'ils ne l'étaient en 2002 (cf. tableau ci après).

Cette situation s'explique :

- en partie, par le fait que la nouvelle filière d'épuration (par évaporation / concentration) est encore en cours de mise au point ; prévue pour traiter 95 % de l'effluent produit, elle n'en traite encore actuellement que 85 % en raison de problèmes de colmatage des filtres ; lors des arrêts des installations d'évaporation, les effluents sont dirigés vers l'ancien système de traitement par lagunage.
- mais surtout en raison de la réorientation de l'usine de cellulose vers la production de pâtes spéciales, sensiblement plus polluantes que les pâtes fluff.

Il n'existe actuellement pas de valeurs de référence (« Meilleures techniques disponibles ») adaptées au type de production des usines TEMBEC, et permettant de fixer des objectifs de rejet ; une saisine du Ministère de l'Industrie est en cours à ce sujet. Dans l'intervalle, on peut toutefois tabler sur des améliorations devant résulter de la mise au point de l'unité de traitement, et du process de fabrication ; TEMBEC souhaite par ailleurs étudier d'autres pistes d'amélioration, notamment en ce qui concerne le dispositif de filtrage sur l'une des chaudières. Il est actuellement difficile d'évaluer les objectifs pouvant être atteints suite à la mise en œuvre de ces pistes de progrès ; les niveaux indiqués ci-dessous le sont à titre indicatif, et n'engagent pas l'industriel.

Tableau 11 : Usines Tembec et Avebene : flux nets en t/j

	MES	DBO5	DCO	NH4	Pt
2002 – 2003	6.0	2.4	35.3	1.0	0.16
Prévision initiale pour 2008 (*)	0.8	0.5	18.5	0.16	0.02
Actuel (2008)	6.5	3.1	33	1.5	0.2
Attendu (**)		2.4	29	1.0	

Source : TEMBEC / DRIRE Aquitaine

(*) Basée sur les « meilleures techniques disponibles » pour la production de pâte fluff, mais désormais obsolète

(**) Dans l'hypothèse de la régularisation de la production, de l'adaptation du process, et d'investissements à réaliser sur l'une des files de production.

Il est à noter que la DCO contenue dans l'effluent provient pour l'essentiel de sa teneur en lignine ; cette dernière ne s'altère que très lentement dans le milieu aquatique, et ne génère donc pas une consommation d'oxygène dissous aussi importante que ne le laisse prévoir la valeur du flux rejeté.

2.2.2- Etablissements MLPC à Rion des Landes

Les établissements MLPC de Rion des Landes produisent des composés azotés et chlorés utilisés dans l'industrie du caoutchouc, l'agrochimie et la pharmacie. Les effluents bruts se caractérisent par une charge élevée en DCO (incluant une fraction « dure », difficilement réductible) et une charge en azote sous forme organique (absence d'ammonium).

Ces effluents sont actuellement traités par une filière d'ozonation, qui permet d'obtenir une élimination de l'ordre de 60 % de la DCO et environ 6 à 7 % de l'azote organique.

Les flux nets générés en situation actuelle sont reportés au tableau ci-dessous, ainsi que les valeurs limites de rejet définies par l'arrêté préfectoral en vigueur. Une modification de cet arrêté, tenant compte de l'évolution des « meilleures techniques disponibles », est actuellement à l'étude. En l'absence de spécifications « Meilleures Techniques Disponibles » vis à vis des rejets aqueux pour la branche industrielle, les valeurs de l'arrêté actuel resteront inchangées.

Tableau 12 : Etablissements MLPC : Flux en kg/j – Efficiencies de traitement

	MES	DBO5	DCO	Nkj	Pt
AP en vigueur	60	120	240	-	-
Efficience	31%	17%	60%	6%	0%
Flux nets	58	38	206	60	1

Source : DRIRE Aquitaine

2.2.3- Etablissements FINSA France à Morcenx

L'usine FINSA (ex. Weyerhaeuser) implantée à Morcenx produit, à partir de bois, des panneaux de fibres à moyenne densité (MDF), utilisés en ameublement et en aménagement intérieur. La production annuelle est de l'ordre de 160 000 m³.

Les effluents liquides générés par le process sont traités par une filière associant une étape physico-chimique, un traitement biologique et un lagunage de finition.

Cette filière assure, selon les paramètres, un abattement de 90 à 99 % de la pollution brute. Les flux nets émis, communiqués par l'exploitant, sont reportées au tableau ci-après.

Tableau 13 : Etablissements FINSA : flux nets en kg/j

	MES	DBO5	DCO	NH4	Pt
Flux émis (2008)	6	2.5	54	3.5	0

Source : DRIRE Aquitaine

Il n'est pas prévu d'évolution dans les filières de traitement.

2.2.4- Abattoirs

Deux abattoirs de volailles, ainsi que l'usine Aqualande (poissons frais et congelés) sont implantés dans le bassin de la Midouze. Ces établissements sont équipés de filières de traitement biologique, assurant en moyenne un abattement de 90 % des matières oxydables (DBO5 et DCO) et 80 à 90 % de l'azote.

Les valeurs des flux nets émis par ces établissements sont reportées au tableau ci-dessous :

Tableau 14 : Abattoirs : flux nets en kg/j

		MES	DBO5	DCO	NH4	Pt
S.A.S Ronsard (Losse)	Abattoir de volailles	6	11	21	1,8	2
S.A Caillor (Sarbazan)	Abattoir de volailles	7	3	6	1,8	2
Aqualande (Sarbazan)	Poissons	3	8	17	0,9	0

Source : AEAG

2.2.5- Etablissements viti-vinicoles

Douze établissements de vinification ou de distillation sont en activités sur le territoire du SAGE Midouze. Sept d'entre eux ont opté pour des filières d'épandage, ou exportent leurs effluents pour un traitement en dehors de ce territoire. Les cinq établissements restants sont équipés de filières de traitement biologique, parfois complétée par une méthanisation ; les flux nets générés sont reportés au tableau ci-dessous.

Tableau 15 : Etablissements viti-vinicoles : flux nets en kg/j

		MES	DBO5	DCO	NH4	Pt
Cave des producteurs réunis	Nogaro	2	24	40	1,71	1
Les vignerons du Gerland	Panjas	1	42	70	2,394	1
G.A.E.C. Gessler et Fils	Panjas	0	7	12	1,14	0
E.A.R.L. Jean-Charles Morel	Cazaubon	0	6	10	0,342	0
S.C.E.A. Clos de Herre	Manciet	0	7	12	0,342	0

Source : AEAG

2.2.6- Piscicultures

Huit établissements aquacoles sont représentés sur le bassin de la Midouze, les caractéristiques naturelles des cours d'eau du domaine des sables landais, et la faible pression de pollution subie par la plupart d'entre eux s'étant avérées favorables à l'implantation d'élevages de salmonidés (espèces particulièrement vulnérables à la pollution des eaux). La filière aquacole présente, dans le département des Landes, un fort niveau de structuration : 7 des huit élevages adhèrent au groupement Aqualande, qui dispose d'unités de transformation et assure la commercialisation.

Ce type d'élevage génère des émissions d'azote ammoniacal, de phosphore, de DBO5 et de matières en suspension, résultant du métabolisme des poissons.

Les établissements adhérents au groupement Aqualande réalisent un contrôle des effets de leur activité sur le milieu aquatique, en procédant d'ores et déjà à un contrôle de la concentration en ammonium, phosphore et matière en suspension de part et d'autre de leurs installations, anticipant ainsi sur l'application des arrêtés du 01/04/2008 (entrant en vigueur le 31/12/2011 pour les installations existantes au 01/04/2008)¹.

Les données communiquées par le groupement permettent dans un premier temps de constater que les différentiels de concentration pour ces différents paramètres sont systématiquement inférieurs aux valeurs maximales fixées par l'article 15 de l'arrêté du 01/04/2008 (cf. tableau ci-dessous).

Tableau 16 : Différentiels de concentration amont aval de part et d'autre des établissements de pisciculture

Etablissement	Commune	Différentiels de concentration amont /aval mg/l (mesures Aqualande)			Différentiels maximaux admis mg/l		
		MES	NH4	PO4	MES	NH4	PO4
Launet	Vielle Soubiran	0,40	0,41	0,01	15	0.5	0.5
Chicoy	Saint Gor	0,65	0,43	0,00			
Cardine	Retjons	3,75	0,38	0,06			
La Ponte	Cachen	0,85	0,23	0,02			
Ginx	Arue	0,90	0,32	0,01			
Saint Rémy	Maillères	3,25	0,38	0,02			
Pont Pouyblanc	Saint M. d'Oney	0,8	0,28	0,01			

source : Aqualande

On vérifie en effet que selon les sites, les différentiels de concentration se situent :

- pour les matières en suspension, entre 3 et 25 % du différentiel autorisé,
- pour l'ammonium (NH4) , entre 46 et 85 % du différentiel autorisé,
- pour les phosphates, entre 1 et 12% du différentiel autorisé.

On retiendra pour la suite de l'étude le seul paramètre NH4, constituant le paramètre le plus « sensible » au vu des résultats précédents (même si l'acidité naturelle des cours d'eau des sables landais réduit fortement un quelconque risque de toxicité pour la faune aquatique).

¹ Les arrêtés sont joints en Annexe.

2.3 – Débits de dilution au droit des établissements industriels

2.3.1- Principes de calcul

Les principes de calcul sont les mêmes que ceux explicités pour les stations d'épuration des collectivités (cf. § 1.4.1 ci-dessus), excepté dans le cas des piscicultures où les concentrations en ammonium en amont des établissements ont été prises égales à celles communiquées par Aqualande à partir des mesures effectuées.

2.3.2- Résultats

Le tableau ci-dessous reporte les valeurs des débits de dilution nécessaires au droit des différents établissements industriels, ainsi que le paramètre le plus contraignant ; les tableaux détaillant les calculs élémentaires sont joints en Annexe.

Tableau 17 : débits de dilution au droit des établissements industriels – l/s

Domaine d'activité	Etablissement	Actuel		Futur	
		Débit de dilution	Paramètre	Débit de dilution	Paramètre
Pâte à papier	TEMBEC	46 300	NH4	28 900	NH4
Chimie	MLPC	690	NKJ		
Bois	FINSA	100	NH4		
Abattoirs	S.A.S Ronsard (Losse)	150	P total		
	S.A Caillor (Sarbazan)	150	P total		
	Aqualande (Sarbazan)	30	DBO5		
Vinification	Cave des producteurs réunis	90	DBO5		
	Les vignerons du Gerland	160	DBO5		
	G.A.E.C. Gessler et Fils	30	NH4		
	E.A.R.L. Jean-Charles Morel	20	DBO5		
	S.C.E.A. Clos de Herre	30	DBO5		
Piscicultures	Launet	140	NH4	sans changement	
	Chicoy	450	NH4		
	Cardine	660	NH4		
	La Ponte	160	NH4		
	Ginx	370	NH4		
	Saint Rémy	400	NH4		
	Pont Pouyblanc	310	NH4		
	Pont de Jeannin (*)	30	NH4		

(*) Pont de Jeannin : estimation du flux à partir des données AEAG

3– SYNTHESE ET CONCLUSIONS

Les éléments présentés ci-après visent à comparer les résultats établis lors de la présente étude :

- à ceux obtenus à l'issue de l'étude réalisée en 2005,
- aux valeurs des débits d'étiage du bassin de la Midouze ; cette seconde comparaison sera effectuée par référence :
 - aux débits naturels des principaux cours d'eau du bassin, sur la base des QMNA5 (plus faible débit moyen mensuel en situation quinquennale sèche), évalués dans l'étude citée précédemment²
 - aux débits de consigne ayant servi à l'évaluation du bilan besoins-ressources du bassin de la Midouze, dans le cadre du scénario n° 2d validé par la CLE du SAGE Midouze³.

Pour ces comparaisons, les flux émis par les stations des collectivités ou les établissements industriels ont été « globalisés » sur la base des communes de rejet (approche identique à celle menée en 2005).

3.1- Comparaison aux résultats de l'évaluation précédente

Le tableau ci-dessous présente la comparaison entre les débits de dilution actualisés en situation 2015, incluant la réalisation des marges de progrès techniques encore disponible, et ceux évalués en 2005 en situation « à terme », la construction de ces deux scénarios relevant de logiques équivalentes.

De façon générale (cf. tableaux ci-après), les débits de dilution évalués à l'occasion de la présente étude s'avèrent à de rares exceptions près, inférieurs à ceux évalués en 2005 (sur la base de données de 2003).

Cette situation s'explique :

- par la récente mise en place de stations d'épurations performantes (Villeneuve de Marsan, Morcenx),
- par le fait que l'étude réalisée en 2005 avait cherché à rendre compte d'insuffisances locales dans les performances des réseaux de collecte, sur la base de données qui ont été invalidées par le Comité de Pilotage de la présente étude.

² « Etude contribuant à la mise en place d'une gestion globale et équilibrée du bassin de la Midouze par une détermination hydrobiologique de débits de référence ». CACG pour le compte de la DDAF des Landes. Juin 2005

³ « Bilan besoins ressources sur le bassin de la Midouze ». CACG pour le compte de l'Institution Adour. Avril 2008.

Tableau 18 : Comparaison des débits de dilution évalués lors des deux études – Axes hydrauliques principaux (scénarios d'optimisation du traitement des rejets)

		Présente étude – Horizon 2015		Etude 2005 – situation « à terme »	
Axe	Commune	Débit de dilution l/s	Paramètre déterminant	Débit de dilution l/s	Paramètre déterminant
Midour	NOGARO	160	DBO5	360	P
	PANJAS	190	DBO5	190	P
	ESTANG	60	P total	90	P
	VILLENEUVE-DE-MARSAN	20	NH4	290	P
Douze	MANCIET	70	NH4	non déterminé	
	CAZAUBON	130	NH4	520	NH4
	LABASTIDE-D'ARMAGNAC	50	P total	40	P
	SARBAZAN	240	P total	430	NH4
	ROQUEFORT	110	P total	750	P
Midouze	MONT-DE-MARSAN	4 850	NH4	10 900	NH4
	SAINT-PERDON	60	P total	non déterminé	
	CAMPAGNE	90	P total	non déterminé	
	MEILHAN	20	P total	non déterminé	
	TARTAS	28 950	NH4	21 430	DCO

Les cases colorées signalent une évaluation en hausse par rapport aux valeurs calculées en 2005.

Les exceptions évoquées se rapportent :

- à Tartas, où le rejet en ammonium des usines TEMBEC se trouve actuellement en hausse sensible par rapport à la situation projetée lors de l'étude de 2005 ; rappelons ici que l'évaluation actuelle du débit de dilution repose sur une hypothétique réduction à 1 t/j du flux NH4, que l'exploitant ne peut actuellement garantir ;
- à Rion des Landes, en raison de l'augmentation des flux émis par l'usine MLPC, qui restent cependant inférieurs aux valeurs maximales définies par l'arrêté d'autorisation en vigueur ; rappelons que la prochaine mise à jour de cet arrêté, sur la base des « meilleures techniques disponibles » ne modifiera pas les valeurs des flux dirigés vers les milieux aquatiques,
- au niveau de certains établissements de pisciculture (Saint-Gor, Retjons, -et dans une moindre mesure à Arue et à Maillères) ; cette augmentation s'explique par le fait que les débits de dilution ont été calculés ici sur la base de flux annuels moyens⁴, alors qu'ils l'avaient été sur la base de flux de période estivale lors de l'étude de 2005. En tenant compte du fait que les flux émis au mois d'août sont de l'ordre de 60% du flux moyen annuel (le stock de poissons dans les bassins d'élevage étant moins important), cette apparente augmentation des débits de dilution n'est que factice.

⁴ A partir des données communiquées par Aqualande.

Tableau 19 : Comparaison des débits de dilution évalués lors des deux études – Axes hydrauliques secondaires (scénarios d'optimisation du traitement des rejets)

		Présente étude – Horizon 2015		Etude 2005 – situation « à terme »	
Axe	Commune	Débit de dilution l/s	Paramètre déterminant	Débit de dilution l/s	Paramètre déterminant
Riberette	AIGNAN	80	NH4	190	NH4
Estampon	LOSSE	150	P total	nd	
	SAINT-GOR	490	NH4	280	NH4
	VIELLE-SOUBIRAN	140	NH4	140	NH4
	RETJONS	660	NH4	430	NH4
	ARUE	380	NH4	310	NH4
Gouaneyre	LE SEN	non déterminé		10	DBO5
	CACHEN	180	NH4	230	NH4
	MAILLERES	370	NH4	330	NH4
Estrigon	LABRIT	30	P total	nd	
	BROCAS	160	P total	50	P
Geloux	GELOUX	30	NH4	130	NH4
	SAINT-MARTIN-D'ONEY	350	NH4	350	DBO5
Bez	MORCENX	230	P total	990	P
	ARENGOSSE	30	P total	non déterminé	
	SAINT-YAGUEN	10	NH4	non déterminé	
	YGOS-SAINT-SATURNIN	50	P total	70	P
Retjons	RION-DES-LANDES	730	NKj	440	NKj

Les cases colorées signalent une évaluation en hausse par rapport aux valeurs calculées en 2005.

3.2- Effets d'un classement du bassin en « zone sensible »

Cette hypothèse n'avait pas été testée lors de l'étude de 2005. Dans le cadre de la présente étude, le scénario correspondant a été décrit au paragraphe 1.3.3 ci-dessus. Le tableau suivant permet d'apprécier l'importance de la diminution des débits de dilution au droit des communes où la mise en œuvre de traitements de l'azote ou du phosphore serait à réaliser.

Tableau 20 : Effets d'un classement en « zone sensible » sur la valeur des débits de dilution

Axe	Commune	Horizon 2015		Horizon 2015 classement zone sensible	
		Débit de dilution l/s	Paramètre déterminant	Débit de dilution l/s	Paramètre déterminant
Midour	NOGARO	160	DBO5	160	DBO5
Douze	MANCIET	70	NH4	60	P total
	CAZAUBON	130	NH4	60	DCO
	ROQUEFORT	110	P total	50	P total
Midouze	MONT-DE-MARSAN	4 850	NH4	1 190	P total
Riberette	AIGNAN	80	NH4	50	DCO
Bez	MORCENX	230	P total	170	NH4
Retjons	RION-DES-LANDES	730	NKJ	710	NKJ

On notera ici que la perspective d'un classement du bassin de la Midouze en « zone sensible à l'eutrophisation » permettrait une diminution importante des contraintes de dilution :

- sur la Midouze à Mont de Marsan (débit de dilution divisé par 4),
- sur le bassin amont du Midour (Nogaro et Aignan), ce qui peut s'avérer intéressant compte tenu des faibles débits d'étiage dans cette partie du bassin, mais nécessiterait un changement de filière d'épuration (les lagunages naturels actuels ne peuvent assurer un traitement de l'azote et du phosphore aux niveaux requis),
- sur la Douze à Cazaubon et à Roquefort (débit de dilution divisé par 2), option surtout intéressante au niveau de Cazaubon, mais moins significative à Roquefort compte tenu de l'importance des débits de la Douze dans ce second secteur,

Les effets sur les autres cours d'eau sont moins sensibles, compte tenu des niveaux de performance des traitements actuels ; on notera de plus que le débit de dilution calculé pour le Retjons à Rion diminue peu, ce qui s'explique par le fait que l'essentiel des flux émis provient de l'usine MLPC et non de la station d'épuration de l'agglomération.

3.3- Comparaison aux débits naturels des cours d'eau

L'étude réalisée en 2005 a inclus une estimation des débits naturels d'étiage des cours d'eau en différents points du bassin, à partir de transposition de chroniques de débits naturels reconstitués au droit des diverses stations hydrométriques (cf. Planche 2-20 de l'étude de 2005, reproduite en Annexe au présent rapport).

La comparaison des besoins de dilution (situation 2015 avec réalisation des marges de progrès techniques) aux capacités naturelles des cours d'eau en conditions d'étiage est présentée à la Planche 1 ci-après.

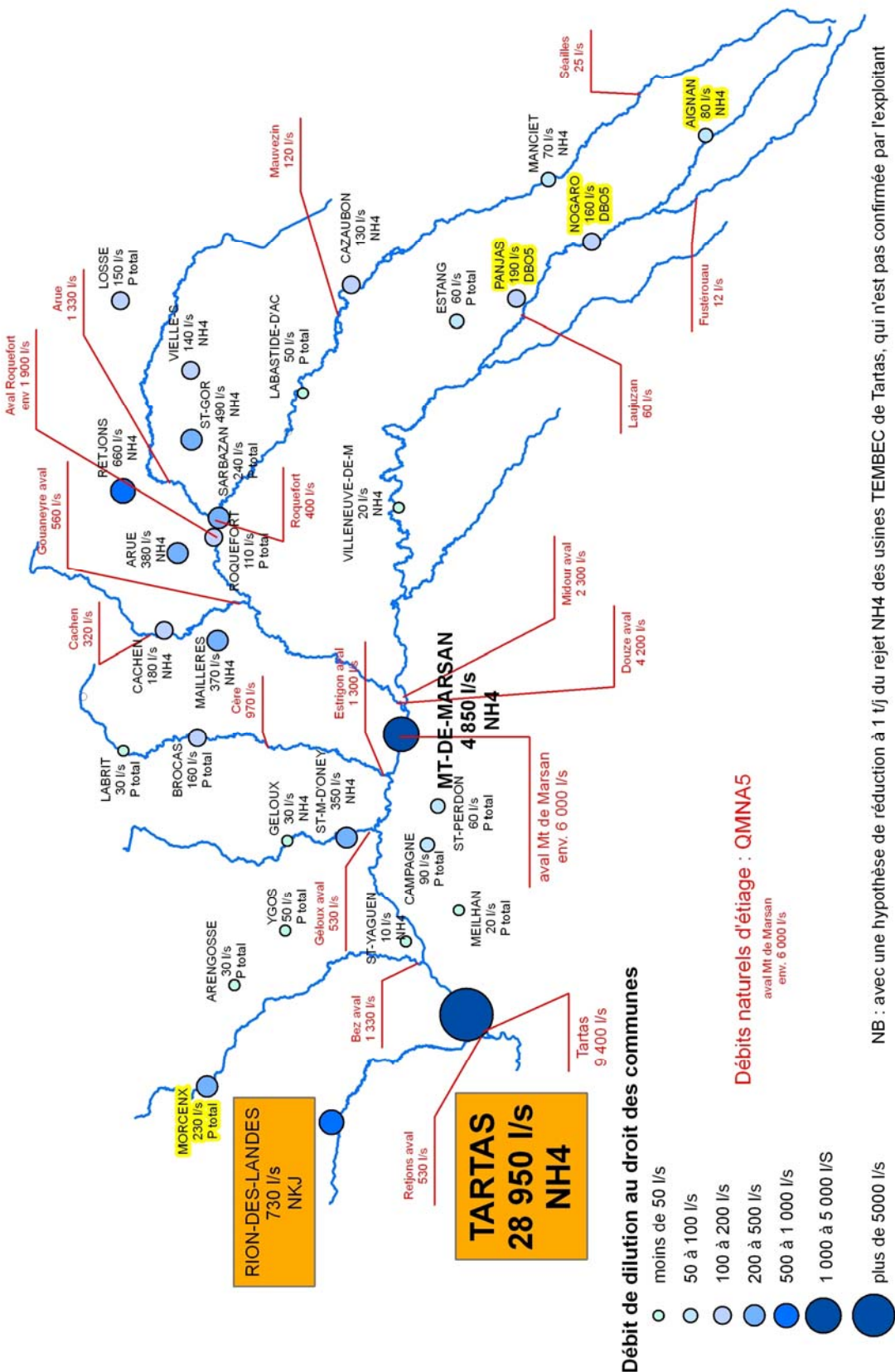
Cette comparaison permet de confirmer des éléments déjà connus par ailleurs :

- les débits naturels d'étiage sur l'amont des bassins du Midour (jusqu'à Laujuzan) et de la Douze (entre Manciet et Cazaubon) sont insuffisants pour répondre aux contraintes de dilution ;

- sur l'ensemble des cours d'eau des sables, à l'exception du Retjons (Rion) et probablement aussi du Bez (Morcenx), les débits naturels d'étiage sont largement suffisants pour répondre à ces contraintes ; en particulier, même en condition d'étiage quinquennal, les débits naturels des cours d'eau au droit des piscicultures sont suffisants pour assurer une qualité compatible avec le « bon état » au sens de la DCE,
- les débits naturels d'étiage de la Midouze permettraient également d'assurer une dilution suffisante au niveau de Mont de Marsan, mais pas au niveau de Tartas.

Planche 1 : Débits de dilution – Comparaison aux débits naturels d'étiage

Débits de dilution sur le bassin de la Midouze - Situation 2015 avec réalisation des marges de progrès techniques sur les stations des collectivités



3.4– Comparaison aux débits – consignes

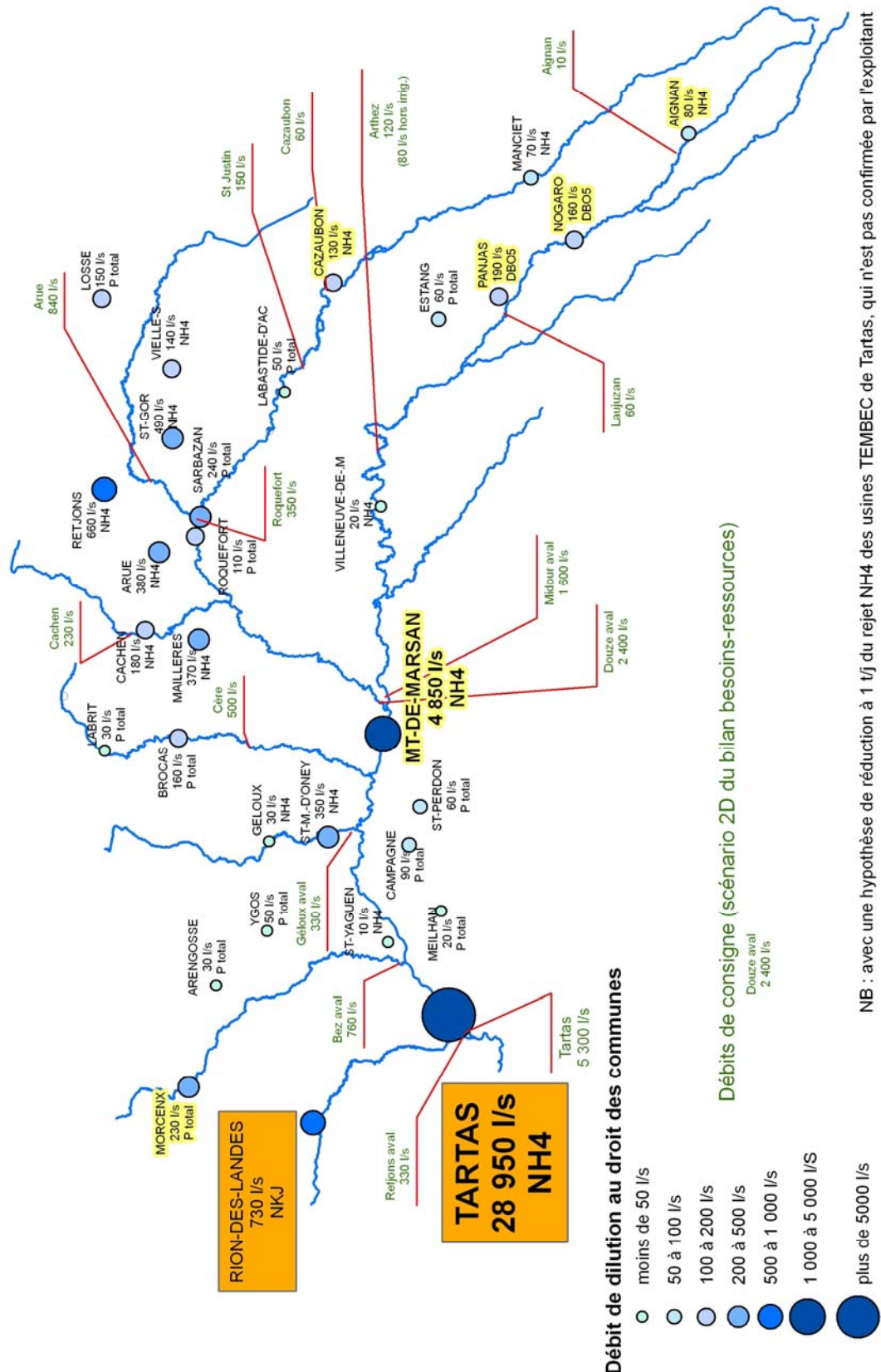
Les valeurs de débit consignes sont celles du scénario de référence (n° 2D) validé par la CLE du SAGE Midouze à l'occasion de l'étude de bilan besoins-ressources du bassin. De même que précédemment, la comparaison aux contraintes de dilution sera effectuée sur une base cartographique, pour les scénarios « 2015 avec réalisation des marges technique » et « 2015 avec classement du bassin en zone sensible » (cf. Planches 2 et 3).

De cette comparaison, on retiendra les éléments suivants :

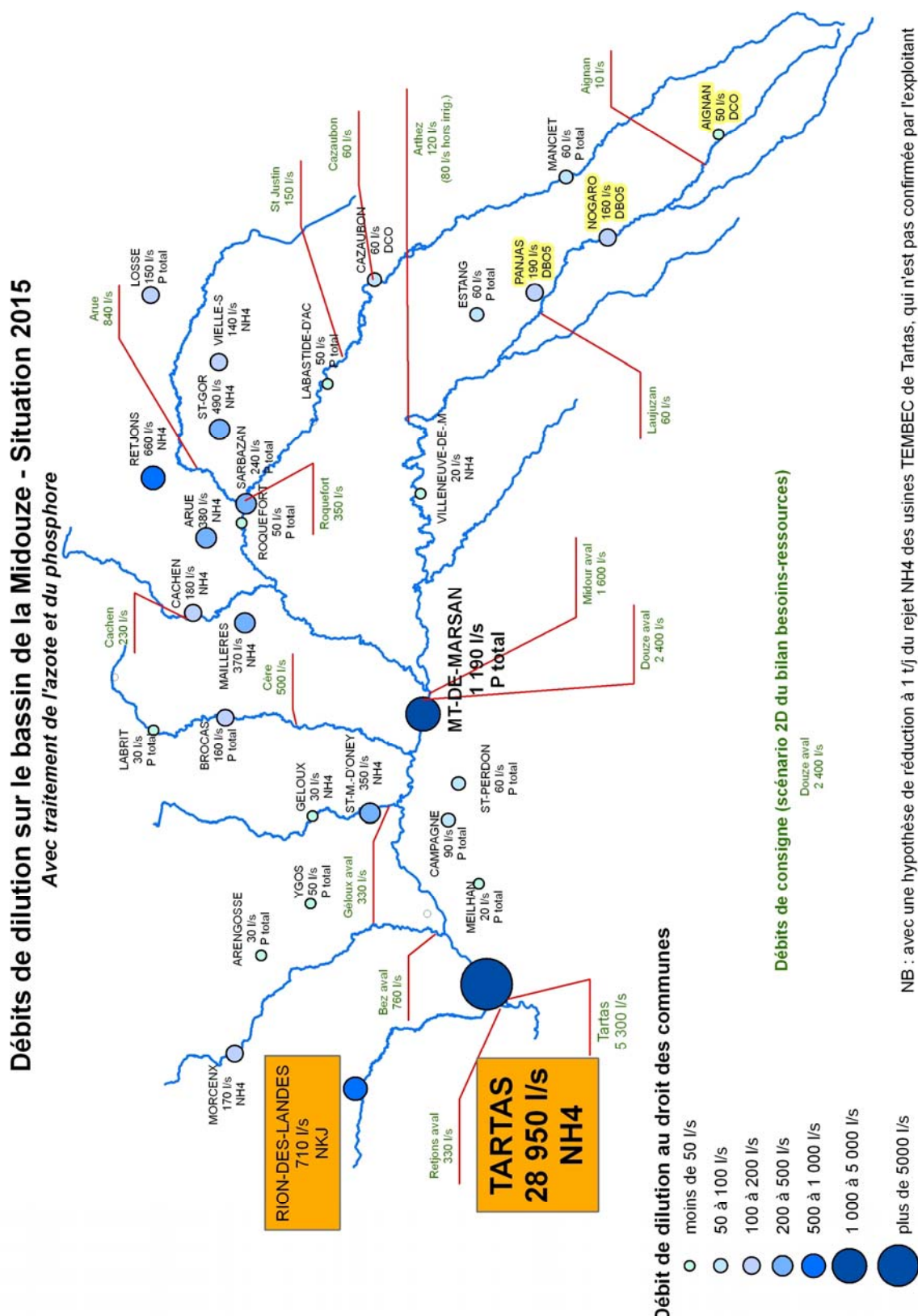
- les débits de consigne retenus sur le Midour amont sont insuffisants par rapport aux contraintes de dilution des rejets d'Aignan et de Nogaro ; il en est de même sur la Douze au niveau de Cazaubon,
- les consignes retenues pour l'Estampon, la Gouaneyre et l'Estrigon sont suffisantes pour assurer la dilution des rejets répertoriés sur ces cours d'eau ; sur le Géloux, la consigne retenue n'est que légèrement inférieure à la contrainte de dilution au niveau de Saint Martin d'Oney,
- dans les conditions du calcul effectué (flux à traiter en légère baisse par rapport à la situation actuelle, et optimisation des performances de traitement), la conjugaison des consignes retenues pour la Douze et le Midour aval serait suffisante pour assurer la dilution des rejets de Mont de Marsan, même sans introduction du traitement de l'azote et du phosphore. Cette première appréciation est à nuancer par le fait qu'un calcul basé sur les charges autorisées (caractéristiques nominales des stations et des concentrations maximales autorisées - cf. § 1.4.3 ci-dessus) montre à l'inverse l'insuffisance des débits de consigne,
- les consignes retenues sur l'aval du Bez et du Retjons ne semblent pas pouvoir répondre aux contraintes de dilution au niveau respectivement de Morcenx et de Rion des Landes,
- la consigne retenue pour la Midouze à Tartas reste très inférieure à la contrainte de dilution du rejet des établissements TEMBEC.

Planche 2 : Débits de dilution – comparaison aux débits de consigne – Situation 2015

Débits de dilution sur le bassin de la Midouze - Situation 2015
avec réalisation des marges de progrès techniques sur les stations des collectivités



**Planche 3 : Débits de dilution – comparaison aux débits de consigne – Situation 2015
avec classement en zone sensible**



ANNEXES

- Evaluation de la charge polluante domestique par commune (Horizon 2007 et 2015)
- Evaluation de la charge polluante domestique par station (Horizon 2007 et 2015)
- Données d'autocontrôle par station d'épuration
- Calcul des débits de dilution au droit des stations d'épuration des collectivités - Situation actuelle
- Calcul des débits de dilution au droit des stations d'épuration des collectivités - Situation actuelle + marges de progrès
- Calcul des débits de dilution au droit des stations d'épuration des collectivités - Situation 2015 avec réalisation des marges de progrès techniques
- Calcul des débits de dilution au droit des stations d'épuration des collectivités - Situation 2015 avec réalisation des marges de progrès techniques + traitement N / P
- Débit de dilution pour les caractéristiques nominales des stations d'épuration
- Débits de dilution pour les établissements industriels non reliés aux stations des collectivités (*hors établissements de pisciculture*)
- Débits de dilution pour les établissements industriels non reliés aux stations des collectivités Etablissements de pisciculture
- Cartographie des débits de dilution par commune de rejet en situation actuelle

Evaluation de la charge polluante domestique par commune à partir des données INSEE et AEAG

CODE INSEE	Commune	Données INSEE				Projections				Estimation des populations agglomérées				Charge polluante domestique par commune	
		Taux de population agglomérée (1982)		Population 1999	Population 2007	Population provisoire (dernier recensement)		Population 2007 estimée	Population 2015 estimée	Population Agglomérée 2007	Population Agglomérée 2015 estimée	PopAgglomérée Saïsonnière 2007 (AEAG)	PopAgglomérée Saïsonnière 2015 (AEAG)	Pollution Domestique 2007	Pollution Domestique 2015
		Population 1990	Année dernier recensement			Population 2004	Population 2004			Population 2007	Population 2015				
40192	MONT DE MARSAN	84%	31 864	32 234	2007	7 186	2004	7570	7 800	8 415	29 166	25 733	24 448	2 155	26 595
40281	ST PIERRE DU MONT	87%	4 637	4 683	2007	4 683	2004	4 724	4 765	4 050	6 785	7 319	7 085	324	6 915
40197	MORCENX	86%													7 449
40313	TARTAS	81%													4 376
40331	VILLENEUVE DE MARSAN	83%													2 553
40243	RION DES LANDES	64%	2 366	2 252	2007	2 109	2004	2 333	2 557	2 125	1 939	2 125	2 065	547	2 537
32296	NOGARO	79%													2 252
40245	ROQUEFORT	95%													1 404
32096	CAZALBON	79%													1 468
40280	ST PERDON	36%													1 704
40055	BRETAGNE DE MARSAN	51%													1 488
40274	ST MARTIN D'ONEY	50%													1 778
40288	SARBAZAN	14%													1 699
40333	YGOS ST SATURNIN	52%													1 749
40180	MEILIHN	28%													1 929
40031	BEGAAR	0%													4 416
40061	CAMPAGNE	34%	769	855	2007	927	2004	1 038	1 105	1 282	556	646	646	329	619
32001	AIGNAN	59%													619
40135	LABRIT	55%													690
40267	ST JUSTIN	47%													262
32227	MANCIEU	40%													580
40056	BROCAS	79%													344
40006	ARENGOSSE	40%													35
40131	LABASTIDE D'ARMAGNAC	55%													35
32127	ESTANG	56%													353
40178	MAZEROLLES	34%													353
40250	ST AVIT	40%													247
40067	CARCEN PONSON	40%													774
40111	GELOUX	44%													629
40051	BOUGUE	36%													622
40127	HONTAUX	20%													622
40103	GAILLERES	45%													622
40285	ST YAGUEN	0%													335
40066	CARCARES STE CROIX	44%													429
40105	GAREIN	53%													429
40081	CERE	56%													429
40149	LENCOUACQ	70%													429
40162	LUCBARDEZ ET BARGUES	0%													429
40087	CREOND'ARMAGNAC	42%													429
32271	MONGUILHEM	70%													429
40062	CAMPET ET LAMOLEIRE	22%													429
40327	VILLE Soubiran	38%													429
40330	VILLENAVE	0%													429
40215	OUSSE SUZAN	0%													429
32073	CAMPAGNE D'ARMAGNAC	46%													429
32315	PEIRUSSE GRANDE	0%													429
32264	MONCLAR	0%													429
40176	MAUYEZIN D'ARMAGNAC	0%													429
40096	ESTIGARDE	0%													429

Pour chaque commune, les populations totales 2007 et 2015 sont estimées à partir des données publiées par l'INSEE : on suppose que le taux de variation de population entre 2007 et 2015 est identique à celui constaté entre les deux derniers recensements. La charge polluante émise vers les réseaux de collecte fait intervenir la notion de population agglomérée permanente et saisonnière. La population agglomérée permanente est estimée à partir du taux d'agglomération publié par l'INSEE en 1982 (dernière publication). Ce taux est appliquée aux populations agglomérées saisonnières par l'Agence (situation 2007) ; on suppose ce terme constant à l'horizon 2015. La charge polluante émise par commune s'obtient en sommant la population agglomérée permanente et la population agglomérée saisonnière, affectée d'un coefficient de 0,4 (modalités de calcul AEAG).

Evaluation de la charge polluante domestique par station d'épuration

Code	Nom	Stations d'épuration		Communes raccordées			Pollution Domestique 2007	Pollution Domestique 2015	Pollution Domestique 2007	Pollution Domestique 2015	Pollution par station 2015/Poll° émise émise 2007
		Capacité	INSEE	Nom							
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	54 000	40192	MONT DE MARSAN			26 595	25 310			
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	30 000	40281	ST PIERRE DUMONT			6 915	7 449	34 365	33 794	93%
			40055	BRETAGNE DE MARSAN			628	788			
			40178	MAZEROLLES			226	247			
0532096V001	CAZAUBON	7 000	32096	CAZAUBON			4 336	4 416	4 336	4 416	102%
0540197V004	MORCENX	5 200	40197	MORCENX			4 341	4 376	4 341	4 376	101%
0540245V002	ROQUEFORT	4 300	40245	ROQUEFORT			1 922	1 922	1 922	1 929	100%
			40313	TARTAS			2 537	2 553			
0540313V002	TARTAS	4 000	40031	BEGAAR			35	35	2 602	2 619	101%
			40066	CARCARES STE CROIX			10	10			
			40067	CARCEN PONSON			20	20			
0532296V001	NOGARO	3 000	32296	NOGARO			1 699	1 778	1 699	1 778	105%
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	2 500	40331	VILLENEUVE DE MARSAN			2 065	2 252	2 065	2 252	109%
0540243V001	RION DES LANDES	2 250	40243	RION DES LANDES			1 468	1 404	1 468	1 404	96%
0532011V001	AIGNAN		32001	AIGNAN			622	622	622	629	101%
0532127V002	ESTANG	1 200	32127	ESTANG			593	609	593	609	103%
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	1 000	40131	LABASTIDE D'ARMAGNAC			440	429	440	429	98%
0540280V002	ST PERDON	1 000	40280	ST PERDON			508	619	508	619	122%
0540288V001	SARBAZAN	1 000	40288	SARBAZAN			242	262	242	262	108%
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	1 000	40333	YGOS ST SATURNIN			607	580	607	580	96%
0532227V001	MANCIEU	800	32227	MANCIEU			402	412	402	412	102%
0540274V002	ST MARTIN D'ONEY	800	40274	ST MARTIN D'ONEY			601	601	690	690	115%
0540135V002	LABRIT	700	40135	LABRIT			552	622	552	622	113%
0540061V002	CAMPAGNE	650	40061	CAMPAGNE			337	363	337	363	108%
0540056V001	BROCAS	600	40056	BROCAS			714	774	714	774	108%
0540180V002	MELHAN (COMMUNALE)	600	40180	MELHAN			330	344	330	344	104%
0540006V001	ARENGOUSSE	500	40006	ARENGOUSSE			321	335	321	335	104%
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	500	40103	GAILLERES			261	318	261	318	122%
0540267V001	ST JUSTIN	500	40267	ST JUSTIN			548	517	548	517	94%
0540285V001	ST YAGUEN	500	40285	ST YAGUEN			242	258	242	258	106%

Les charges polluantes calculées par commune en situation 2007 et 2015 sont globalisées en fonction des raccordements vers les STEP existantes. Pour chaque STEP, le ratio entre les pollutions émises en situation 2007 et 2015 servira à calculer la charge à traiter en situation 2015.

n°STEP	nomSTEP	Date	Hauteur pluies	P en mm				Volums en m3				Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration				Concentrations en mg/l
				journalier	Entrée	Volume moyen	Volume moyen journalier-Sortie	MES Entrée	DBO5 Entrée	DCO Entrée	NKJ Entrée	Ptot Entrée	NH4+ Entrée			
0532096V001	AIGNAN	28/08/2007	2	168	168	390	630	1291	77	9,3	44,0					
0532096V001	AIGNAN	19/12/2007		112	112	290	200	710	87	8,9	61,0					
0532096V001	CAZAUBON	21/01/2003	1	368,6	368,6	40	90									
0532096V001	CAZAUBON	11/02/2003		246	246	35		110								
0532096V001	CAZAUBON	11/03/2003		199,6	199,6	89	60	230	37							
0532096V001	CAZAUBON	08/04/2003		227,9	227,9	180		540								
0532096V001	CAZAUBON	07/10/2003	2	437,9	437,9	260		690								
0532096V001	CAZAUBON	17/02/2004	2	345	345	180	72	230	26		3					
0532096V001	CAZAUBON	23/03/2004	0	774	774	120		160								
0532096V001	CAZAUBON	25/05/2004	0	356	356	340	320	570	63		8,8					
0532096V001	CAZAUBON	22/06/2004	2	318	318	300		570								
0532096V001	CAZAUBON	24/08/2004	0	497	497	230	210	440	54		5,6					
0532096V001	CAZAUBON	21/09/2004	0	281	281	320		600								
0532096V001	CAZAUBON	18/01/2005	1	430	430	200		290								
0532096V001	CAZAUBON	15/02/2005	1	193	193	60	50	150	21		2					
0532096V001	CAZAUBON	15/03/2005	0	184	184	160		500								
0532096V001	CAZAUBON	24/05/2005	0	185	185	160	130	320	41		5,2					
0532096V001	CAZAUBON	18/10/2005	0	326	326	260		620								
0532096V001	CAZAUBON	15/11/2005	0	215	215	190		470								
0532096V001	CAZAUBON	13/12/2005	0	105	105	56	39	130	27		2,9					
0532096V001	CAZAUBON	17/01/2006	0	101	101	140		300								
0532096V001	CAZAUBON	14/02/2006	0	106	106	110	170	360	130		5,2					
0532096V001	CAZAUBON	14/03/2006	0	235	235	33		97								
0532096V001	CAZAUBON	11/04/2006	1	195	195	250		410								
0532096V001	CAZAUBON	30/05/2006		193	193	350	370	780	94		10,5					
0532096V001	CAZAUBON	13/06/2006	0	216	216	450		830								
0532096V001	CAZAUBON	11/07/2006	0	319	319	310		720								
0532096V001	CAZAUBON	22/08/2006	0	246	246	340	290	830	76		10,1					
0532096V001	CAZAUBON	24/10/2006	2	276	276	65		200								
0532096V001	CAZAUBON	14/11/2006	0	189	189	330	190	640	79		10,5					
0532096V001	CAZAUBON	12/12/2006		242	242	100	66	200	24		2,7					
0532096V001	CAZAUBON	13/02/2007	0	112	112	79		110								
0532096V001	CAZAUBON	13/03/2007	0	455	455	120	68	190	33		3,6					
0532096V001	CAZAUBON	17/04/2007	0	686	686	310		520								
0532096V001	CAZAUBON	29/08/2007	0	544	544											
0532096V001	CAZAUBON	04/09/2007	1	489	489	290	170	610	63		7,06					
0532096V001	CAZAUBON	16/10/2007	0	445	445	190		440								
0532096V001	CAZAUBON	15/11/2007	0	410	410	69	92	290	38		3,94					
0532096V001	CAZAUBON	12/02/2008	0	324	324	76		150								
0532096V001	CAZAUBON	21/05/2008	0	326	326	200	470	56			10					
0532096V001	CAZAUBON	01/07/2008	0	424	424	270	220	530			7,74					

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle					
			MES Sortie	DBO5	DCO Sortie	NKJ Sortie	Total Sortie	NH4+
0532001V001	ALIGNAN	28/08/2007	160	43	248	13	3,4	2,3
0532001V001	ALIGNAN	19/12/2007	140	13	301	34	5,1	20,0
0532096V/001	CAZAUBON	21/01/2003	54		98			
0532096V/001	CAZAUBON	11/02/2003	54		95			
0532096V/001	CAZAUBON	11/03/2003	41	13	97	7,1	2,1	1,4
0532096V/001	CAZAUBON	08/04/2003	14		110			
0532096V/001	CAZAUBON	07/10/2003	21		58			
0532096V/001	CAZAUBON	17/02/2004	15	5	37	10	1,7	6,7
0532096V/001	CAZAUBON	23/03/2004	12		49			
0532096V/001	CAZAUBON	25/05/2004	14	7	35	12	2,3	6,1
0532096V/001	CAZAUBON	22/06/2004	47		73			
0532096V/001	CAZAUBON	24/08/2004	15	11	86	11	2,2	6,7
0532096V/001	CAZAUBON	21/09/2004	30		83			
0532096V/001	CAZAUBON	18/01/2005	21		66			
0532096V/001	CAZAUBON	15/02/2005	14	7	57	18	2,5	11,6
0532096V/001	CAZAUBON	15/03/2005	84		200			
0532096V/001	CAZAUBON	24/05/2005	7,8	6	50	11	3,2	6,7
0532096V/001	CAZAUBON	18/10/2005	12		48			
0532096V/001	CAZAUBON	15/11/2005	17		41			
0532096V/001	CAZAUBON	13/12/2005	10	5	41			
0532096V/001	CAZAUBON	17/01/2006	23		84			
0532096V/001	CAZAUBON	14/02/2006	31		58	12	3	8,9
0532096V/001	CAZAUBON	14/03/2006	11		71			
0532096V/001	CAZAUBON	11/04/2006	28		78			
0532096V/001	CAZAUBON	30/05/2006	20	18	76	6,3	2,2	2,9
0532096V/001	CAZAUBON	13/06/2006	130		160			
0532096V/001	CAZAUBON	11/07/2006	90		130			
0532096V/001	CAZAUBON	22/08/2006	18	5	70	3,5	1,5	0,9
0532096V/001	CAZAUBON	24/10/2006	10		52			
0532096V/001	CAZAUBON	14/11/2006	12		67	2,7	2	0,8
0532096V/001	CAZAUBON	12/12/2006	13	5	59	7,4	1,9	5,3
0532096V/001	CAZAUBON	13/02/2007	22		77			
0532096V/001	CAZAUBON	13/03/2007	59	23	140	14	1,9	5,5
0532096V/001	CAZAUBON	17/04/2007	19		94			
0532096V/001	CAZAUBON	29/08/2007						
0532096V/001	CAZAUBON	04/09/2007	68	9	110	7,3	2	0,8
0532096V/001	CAZAUBON	16/10/2007	45		87			
0532096V/001	CAZAUBON	15/11/2007	34	7	86	23	3,5	17,0
0532096V/001	CAZAUBON	12/02/2008	92		150			
0532096V/001	CAZAUBON	21/05/2008	87	14	100		3,7	10,0
0532096V/001	CAZAUBON	01/07/2008	66	15	140		2,86	0,8

Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration												
											Flux en kg/j	
n°STEP	nomSTEP	Date	Flux MES Entrée	Flux DBO5 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NKJ Entrée	Flux Ptotale Entrée	Flux MES Sortie	Flux DBO5 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NKJ Sortie	Flux Ptotale Sortie
0532001V001	AIGNAN	28/08/2007	66	106	217	13	2	26,9	7,2	41,7	2,2	0,6
0532001V001	AIGNAN	19/12/2007	32	22	80	10	1	15,7	1,5	33,7	3,8	0,6
0532096V001	CAZAUBON	21/01/2003	15	33				19,9		36,1		
0532096V001	CAZAUBON	11/02/2003	9	27				13,3		23,4		
0532096V001	CAZAUBON	11/03/2003	18	12	46	7	1	8,2	2,6	19,4	1,4	0,4
0532096V001	CAZAUBON	08/04/2003	41		123			3,2		25,1		
0532096V001	CAZAUBON	07/10/2003	114		302			9,2		25,4		
0532096V001	CAZAUBON	17/02/2004	62	25	79	9	1	5,2	1,7	12,8	3,5	0,6
0532096V001	CAZAUBON	23/03/2004	93		124			9,3		37,9		
0532096V001	CAZAUBON	25/05/2004	121	114	203	22	3	5,0	2,5	12,5	4,3	0,8
0532096V001	CAZAUBON	22/06/2004	95		181			14,9		23,2		
0532096V001	CAZAUBON	24/08/2004	114	104	219	27	3	7,5	5,5	42,7	5,5	1,1
0532096V001	CAZAUBON	21/09/2004	90		169			8,4		23,3		
0532096V001	CAZAUBON	18/01/2005	86		125			9,0		28,4		
0532096V001	CAZAUBON	15/02/2005	12	10	29	4	0	2,7	1,4	11,0	3,5	0,5
0532096V001	CAZAUBON	15/03/2005	29		92			15,5		36,8		
0532096V001	CAZAUBON	24/05/2005	30	24	59	8	1	1,4	1,1	9,3	2,0	0,6
0532096V001	CAZAUBON	18/10/2005	85		202			3,9		15,6		
0532096V001	CAZAUBON	15/11/2005	41		101			3,7		8,8		
0532096V001	CAZAUBON	13/12/2005	6	4	14	3	0	1,1	0,5	4,3	0,9	0,3
0532096V001	CAZAUBON	17/01/2006	14		30			2,3		8,5		
0532096V001	CAZAUBON	14/02/2006	12	18	38	13,78	0,55	3,3		6,1	1,3	0,3
0532096V001	CAZAUBON	14/03/2006	8		23			2,6		16,7		
0532096V001	CAZAUBON	11/04/2006	49		80			5,5		15,2		
0532096V001	CAZAUBON	30/05/2006	68	71	151	18,14	2,03	3,9	3,5	14,7	1,2	0,4
0532096V001	CAZAUBON	13/06/2006	97		179			28,1		34,6		
0532096V001	CAZAUBON	11/07/2006	99		230			28,7		41,5		
0532096V001	CAZAUBON	22/08/2006	84	71	204	18,70	2,48	4,4	1,2	17,2	0,9	0,4
0532096V001	CAZAUBON	24/10/2006	18		55			2,8		14,4		
0532096V001	CAZAUBON	14/11/2006	62	36	121	14,93	1,98	2,3		12,7	0,5	0,4
0532096V001	CAZAUBON	12/12/2006	24	16	48	5,81	0,65	3,1	1,2	14,3	1,8	0,5
0532096V001	CAZAUBON	13/02/2007	9		12			2,5		8,6		
0532096V001	CAZAUBON	13/03/2007	55	31	86	15,02	1,64	26,8	10,5	63,7	6,4	0,9
0532096V001	CAZAUBON	17/04/2007	213		357			13,0		64,5		
0532096V001	CAZAUBON	29/08/2007	142	83	298	30,81	3,45	33,3	4,4	53,8	3,6	1,0
0532096V001	CAZAUBON	04/09/2007										
0532096V001	CAZAUBON	16/10/2007	85		196			20,0		38,7		
0532096V001	CAZAUBON	15/11/2007	28	38	119	15,58	1,62	13,9	2,9	35,3	9,4	1,4
0532096V001	CAZAUBON	12/02/2008	25		49			29,8		48,6		
0532096V001	CAZAUBON	21/05/2008	104	65	153	18,26	3,26	28,4	4,6	32,6		1,2
0532096V001	CAZAUBON	01/07/2008	114	93	225	3,28		28,0	6,4	59,4		1,2

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration				Rendements d'épuration en %
			Rdt MES	Rdt DBO5	Rdt DCO	Rdt MO	
0532001\001	AIGNAN	28/08/2007	59%	93%	81%	87%	83%
0532001\001	AIGNAN	19/12/2007	52%	94%	58%	71%	61%
0532006\001	CAZUBON	21/01/2003	-35%		-9%		
0532006\001	CAZUBON	11/02/2003	-54%		14%		
0532006\001	CAZUBON	11/03/2003	54%	78%	58%	65%	81%
0532006\001	CAZUBON	08/04/2003	92%		80%		
0532006\001	CAZUBON	07/10/2003	92%		92%		
0532006\001	CAZUBON	17/02/2004	92%	93%	84%	87%	62%
0532006\001	CAZUBON	23/03/2004	90%		69%		
0532006\001	CAZUBON	25/05/2004	96%	98%	94%	96%	81%
0532006\001	CAZUBON	22/06/2004	84%		87%		
0532006\001	CAZUBON	24/08/2004	93%	95%	80%	87%	80%
0532006\001	CAZUBON	21/09/2004	91%		86%		
0532006\001	CAZUBON	18/01/2005	90%		77%		
0532006\001	CAZUBON	15/02/2005	77%	86%	62%	72%	14%
0532006\001	CAZUBON	15/03/2005	48%		60%		
0532006\001	CAZUBON	24/05/2005	95%	95%	84%	89%	73%
0532006\001	CAZUBON	18/10/2005	95%		92%		
0532006\001	CAZUBON	15/11/2005	91%		91%		
0532006\001	CAZUBON	13/12/2005	82%	87%	69%	75%	70%
0532006\001	CAZUBON	17/01/2006	84%		72%		
0532006\001	CAZUBON	14/02/2006	72%		84%		
0532006\001	CAZUBON	14/03/2006	67%		27%		
0532006\001	CAZUBON	11/04/2006	89%		81%		
0532006\001	CAZUBON	30/05/2006	94%	95%	90%	93%	93%
0532006\001	CAZUBON	13/06/2006	71%		81%		
0532006\001	CAZUBON	11/07/2006	71%		82%		
0532006\001	CAZUBON	22/08/2006	95%	98%	92%	94%	95%
0532006\001	CAZUBON	24/10/2006	85%		74%		
0532006\001	CAZUBON	14/11/2006	96%		90%		
0532006\001	CAZUBON	12/12/2006	87%	92%	71%	79%	69%
0532006\001	CAZUBON	13/02/2007	72%		30%		
0532006\001	CAZUBON	13/03/2007	51%	66%	26%	43%	58%
0532006\001	CAZUBON	17/04/2007	94%		82%		
0532006\001	CAZUBON	29/08/2007					
0532006\001	CAZUBON	04/09/2007	77%	95%	82%	87%	88%
0532006\001	CAZUBON	16/10/2007	76%		80%		
0532006\001	CAZUBON	15/11/2007	51%	92%	70%	79%	39%
0532006\001	CAZUBON	12/02/2008	-21%		0%		
0532006\001	CAZUBON	21/05/2008	73%	93%	79%	85%	
0532006\001	CAZUBON	01/07/2008	76%	93%	74%	82%	

Données d'autocontôle sur les stations d'épuration

Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration										
n°STEP	nomSTEP	Date	P en mm	Volumes en m3			Concentrations en mg/l			
				Hauteur pluies	Volume moyen journalier-Entrée	Volume moyen journalier-Sortie	MES Entrée	DBO5 Entrée	DCO Entrée	NH4+ Entrée
0532296/001	CAZAUBON	05/08/2008	0	447	447	120	150	450		
0532227/001	MANCIEU	13/11/2007	2	99	99	430	320	878		
0532296/001	NOGARO	28/08/2003		175	175	63	140	310	43	6,2
0532296/001	NOGARO	12/09/2003		185	185	92		480		33,9
0532296/001	NOGARO	10/10/2003		202	202	120		320		
0532296/001	NOGARO	20/11/2003		189	189	130	240	480	50	8,1
0532296/001	NOGARO	10/12/2003		281	281	50		290		
0532296/001	NOGARO	06/10/2004	0	251		100			49	6,8
0532296/001	NOGARO	04/11/2004		282		150		380		
0532296/001	NOGARO	06/12/2004	0	426	426	78	220		45	5,3
0532296/001	NOGARO	03/02/2005	0	396	396	56	51	140	22	2,6
0532296/001	NOGARO	13/04/2005	0	493	493	40	35	140	22	2,9
0532296/001	NOGARO	08/06/2005	0	340	340	100	170	580	39	4,8
0532296/001	NOGARO	11/01/2006		313	313	42	120			
0532296/001	NOGARO	09/02/2006		305	305	60	90	180	28,4	3,5
0532296/001	NOGARO	04/04/2006		475	475	64	82	150	25,8	3,3
0532296/001	NOGARO	03/05/2006		760	760	48		230		
0532296/001	NOGARO	07/06/2006		187	187	170		470		
0532296/001	NOGARO	04/07/2006		222	222	57	140	300	47	6
0532296/001	NOGARO	08/08/2006		195	195		150	300		
0532296/001	NOGARO	06/09/2006		185	185	50	130	300	45	6,7
0532296/001	NOGARO	11/09/2006		637						
0532296/001	NOGARO	10/10/2006		397	397	240	1600	2100	44	6,4
0532296/001	NOGARO	29/01/2007		708						
0532296/001	NOGARO	30/01/2007		734	734		150	310		
0532296/001	NOGARO	22/02/2007		651	651	130	290	500	23,4	4,6
0532296/001	NOGARO	18/04/2007		598	598	68	140	210	28	3,7
0532296/001	NOGARO	16/05/2007		562	562	43		140		
0532296/001	NOGARO	19/06/2007		778	778	37	420	560	19,2	3,2
0532296/001	NOGARO	09/08/2007		321	321	88	140	280	36	5,6
0532296/001	NOGARO	17/10/2007		318	318	94		360		
0532296/001	NOGARO	08/11/2007	1	279	279	84	150	350	44,2	7
0532296/001	NOGARO	27/11/2007		295	295	88		340		
0532296/001	NOGARO	18/12/2007		351	351	78		300		
0532296/001	BEGAAR (LOT-COMMUNALE)	20/09/2007	0	19,6	19,6	210	310	800		
0540051/001	BOUGUE	18/07/2006	0	48	48	48	160	380		
0540051/001	BOUGUE	26/04/2007	1,6	48,6	48,6	410	300	850		
0540056/001	BROCAS	24/11/2006	1	41,5	41,5	670	270	950		
0540056/001	BROCAS	19/04/2007	0,2	60,8	60,8	500	290	860		
0540062/001	CAMPET LAMOLERE	19/06/2007	0	9	9	210	280	790		
0540081/001	CERE	19/05/2007	0	41,9	41,9	210	320	900		

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle					
			MES Sortie	DBO5	DCO Sortie	NKJ Sortie	Total Sortie	NH4+
0532096V/001	CAZAUBON	05/08/2008	46	6	110			
0532227V/001	MANCET	13/11/2007	43	18	86			
0532296V/001	NOGARO	28/08/2003	120	31	180	9,7	3,4	2,0
0532296V/001	NOGARO	12/09/2003	49		130			
0532296V/001	NOGARO	10/10/2003	25		84			
0532296V/001	NOGARO	20/11/2003	44	8,7	79	15	3,5	
0532296V/001	NOGARO	10/12/2003	32		80			
0532296V/001	NOGARO	06/10/2004						
0532296V/001	NOGARO	04/11/2004						
0532296V/001	NOGARO	06/12/2004	28	22	100	16	3,4	10,1
0532296V/001	NOGARO	03/02/2005	33	26	110	20	2,7	14,0
0532296V/001	NOGARO	13/04/2005	42	23	98	18	2,8	14,0
0532296V/001	NOGARO	08/06/2005	18	12	79	15	2,1	12,4
0532296V/001	NOGARO	11/01/2006	13	72				
0532296V/001	NOGARO	09/02/2006	88	54	140	16,3	4,3	10,0
0532296V/001	NOGARO	04/04/2006	20	7,5	52	14	2,4	13,0
0532296V/001	NOGARO	03/05/2006	14		51			
0532296V/001	NOGARO	07/06/2006	5		68			
0532296V/001	NOGARO	04/07/2006	94	18	120	11	3,8	6,1
0532296V/001	NOGARO	08/08/2006		18	140			
0532296V/001	NOGARO	06/09/2006	28	7,2	96	3,7	2,2	1,6
0532296V/001	NOGARO	11/09/2006						
0532296V/001	NOGARO	10/10/2006	64	32	110	11	2,2	2,9
0532296V/001	NOGARO	29/01/2007						
0532296V/001	NOGARO	30/01/2007	28		100			
0532296V/001	NOGARO	22/02/2007	58	49	140	22,4	3	14,5
0532296V/001	NOGARO	18/04/2007	26	17	63	10,8	2,2	8,2
0532296V/001	NOGARO	16/05/2007	28		54			
0532296V/001	NOGARO	19/06/2007	32	17	98	9,9	1,8	5,6
0532296V/001	NOGARO	09/08/2007	21	6	81	7,8	1,8	5,2
0532296V/001	NOGARO	17/10/2007	21		70			
0532296V/001	NOGARO	08/11/2007	40	8,7	78	19	3	16,3
0532296V/001	NOGARO	27/11/2007	36		76			
0532296V/001	NOGARO	18/12/2007	50		110			
0540031V/001	BEGAAR (LOT-COMMUNALE)	20/09/2007	41	9	94			
0540051V/001	BOUGUE	18/07/2006	150	150	400			
0540051V/001	BOUGUE	26/04/2007	170	150	360			
0540055V/001	BROCAS	24/11/2006	83	170	180			
0540056V/001	BROCAS	19/04/2007	200	120	410			
0540062V/001	CAMPET LAMOLERE	19/06/2007	27	17	130			
0540081V/001	CERE	19/05/2007	10	5	56			

Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration													
												Flux en kg/j	
n°STEP	nonSTEP	Date		Flux MES Entrée	Flux DBO5 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NKJ Entrée	Flux Ptotal Entrée	Flux MES Sortie	Flux DBO5 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NKJ Sortie	Flux Ptotal Sortie
0532096V001	CAZAUBON	05/08/2008	54	67	201				20,6	2,7	49,2		
0532227V001	MANCET	13/11/2007	43	32	87				4,3	1,8	8,5		
0532296V001	NOGARO	28/08/2003	11	25	54	8	1	21,0	5,4	31,5	1,7	0,6	
0532296V001	NOGARO	12/09/2003	17		89			9,1		24,1			
0532296V001	NOGARO	10/10/2003	24		65			5,1		17,0			
0532296V001	NOGARO	20/11/2003	25	45	91	9	2	8,3	1,6	14,9	2,8	0,7	
0532296V001	NOGARO	10/12/2003	14		81			9,0		22,5			
0532296V001	NOGARO	06/10/2004	0		0	0							
0532296V001	NOGARO	04/11/2004	0		0								
0532296V001	NOGARO	06/12/2004	33	94	19	2	11,9	9,4	42,6	6,8		1,4	
0532296V001	NOGARO	03/02/2005	22	20	55	9	1	13,1	10,3	43,6	7,9	1,1	
0532296V001	NOGARO	13/04/2005	20	17	69	11	1	20,7	11,3	48,3	8,9	1,4	
0532296V001	NOGARO	08/06/2005	34	58	197	13	2	6,1	4,1	26,9	5,1	0,7	
0532296V001	NOGARO	11/01/2006	13	38				4,1		22,5			
0532296V001	NOGARO	09/02/2006	18	27	55	8,7	1,07	26,8	16,5	42,7	5,0	1,3	
0532296V001	NOGARO	04/04/2006	30	39	71	12,3	1,57	9,5	3,6	24,7	6,7	1,1	
0532296V001	NOGARO	03/05/2006	36		175			10,6		38,8			
0532296V001	NOGARO	07/06/2006	32		88			0,9		12,7			
0532296V001	NOGARO	04/07/2006	13	31	67	10,4	1,33	20,9	4,0	26,6	2,4	0,8	
0532296V001	NOGARO	08/08/2006		29	59				3,5	27,3			
0532296V001	NOGARO	06/09/2006	9	24	56	8,3	1,24	5,2	1,3	17,8	0,7	0,4	
0532296V001	NOGARO	11/09/2006											
0532296V001	NOGARO	10/10/2006	95	635	834	17,5	2,54	25,4	12,7	43,7	4,4	0,9	
0532296V001	NOGARO	29/01/2007											
0532296V001	NOGARO	30/01/2007	110		228				20,6	73,4			
0532296V001	NOGARO	22/02/2007	85	189	326	15,2	2,99	37,8	31,9	91,1	14,6	2,0	
0532296V001	NOGARO	18/04/2007	41	84	126	16,7	2,21	15,5	10,2	37,7	6,5	1,3	
0532296V001	NOGARO	16/05/2007	24		79			15,7		30,3			
0532296V001	NOGARO	19/06/2007	29	327	436	14,9	2,49	24,9	13,2	76,2	7,7	1,4	
0532296V001	NOGARO	09/08/2007	28	45	90	11,6	1,80	6,7	1,9	26,0	2,5	0,6	
0532296V001	NOGARO	17/10/2007	30		114			6,7		22,3			
0532296V001	NOGARO	08/11/2007	23	42	98	12,3	1,95	11,2	2,4	21,8	5,3	0,8	
0532296V001	NOGARO	27/11/2007	26		100			10,6		22,4			
0532296V001	NOGARO	18/12/2007	27		105				17,6		38,6		
0540031V001	BEGAAR (LOT-COMMUNALE)	20/09/2007	4	6	16			0,8	0,2	1,8			
0540051V001	BOUGUE	18/07/2006	8	7	18			7,2	7,2	19,2			
0540051V001	BOUGUE	26/04/2007	20	15	41			8,3	7,3	17,5			
0540056V001	BROCAS	24/11/2006	28	11	39			3,4	7,1	7,5			
0540056V001	BROCAS	19/04/2007	30	18	52			12,2	7,3	24,9			
0540062V001	CAMPET LAMOLERE	19/06/2007	2	3	7			0,2	0,2	1,2			
0540081V001	CERE	19/05/2007	9	13	38			0,4	0,2	2,3			

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration				Rendements d'épuration en %
			Rdt MES	Rdt DBO5	Rdt DCO	Rdt MO	
0532096\001	CAZABON	05/08/2008	62%	96%	76%	84%	
0532227\001	MANCET	13/11/2007	90%	94%	90%	92%	
0532296\001	NOGARO	28/08/2003	90%	78%	42%	59%	77%
0532296\001	NOGARO	12/09/2003	47%		73%		45%
0532296\001	NOGARO	10/10/2003	79%		74%		
0532296\001	NOGARO	20/11/2003	66%	96%	84%	90%	70%
0532296\001	NOGARO	10/12/2003	36%		72%		57%
0532296\001	NOGARO	06/10/2004					
0532296\001	NOGARO	04/11/2004					
0532296\001	NOGARO	06/12/2004	64%	90%			64%
0532296\001	NOGARO	03/02/2005	41%	49%	21%	33%	9%
0532296\001	NOGARO	13/04/2005	-5%	34%	30%	31%	18%
0532296\001	NOGARO	08/06/2005	82%	93%	86%	89%	62%
0532296\001	NOGARO	11/01/2006		69%	40%	52%	
0532296\001	NOGARO	09/02/2006	-47%	40%	22%	31%	43%
0532296\001	NOGARO	04/04/2006	69%	91%	65%	79%	46%
0532296\001	NOGARO	03/05/2006	71%		78%		27%
0532296\001	NOGARO	07/06/2006	97%		86%		
0532296\001	NOGARO	04/07/2006	-65%	87%	60%	73%	77%
0532296\001	NOGARO	08/08/2006		88%	53%	71%	
0532296\001	NOGARO	06/09/2006	44%	94%	68%	80%	92%
0532296\001	NOGARO	11/09/2006					67%
0532296\001	NOGARO	10/10/2006	73%	98%	95%	97%	75%
0532296\001	NOGARO	29/01/2007					66%
0532296\001	NOGARO	30/01/2007		81%	68%	74%	
0532296\001	NOGARO	22/02/2007	55%	83%	72%	78%	4%
0532296\001	NOGARO	18/04/2007	62%	88%	70%	80%	61%
0532296\001	NOGARO	16/05/2007	35%		61%		41%
0532296\001	NOGARO	19/06/2007	14%	96%	83%	91%	48%
0532296\001	NOGARO	09/08/2007	76%	96%	71%	83%	78%
0532296\001	NOGARO	17/10/2007	78%		81%		
0532296\001	NOGARO	08/11/2007	52%	94%	78%	85%	57%
0532296\001	NOGARO	27/11/2007	59%		78%		
0532296\001	NOGARO	18/12/2007	36%		63%		
0540031\001	BEGAAR (LOT-COMMUNALE)	20/09/2007	80%	97%	88%	92%	
0540051\001	BOUGUE	18/07/2006	6%	-7%	-5%	-6%	
0540051\001	BOUGUE	26/04/2007	59%	50%	58%	54%	
0540056\001	BROCAS	24/11/2006	88%	37%	81%	65%	
0540056\001	BROCAS	19/04/2007	60%	59%	52%	55%	
0540062\001	CAMPET LAMOLERE	19/06/2007	87%	94%	84%	88%	
0540081\001	CERE	19/05/2007	95%	98%	94%	96%	

n°STEP	nomSTEP	Date	Hauteur pluies	Volumés en m3				Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration						Concentrations en mg/l
				P en mm	Volume moyen journalier-Entrée	Volume moyen journalier-Sortie	MES Entrée	DBO5 Entrée	DCO Entrée	NKJ Entrée	Ptot Entrée	NH4+ Entrée		
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	18/05/2006	0,8	26,4	26,4	290	220	880	700	81,11111				73,0
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	18/07/2007	0	19	19	180	240	700	81,11111					
0540135V002	LABRIT	11/04/2006	0	117,7	117,7	130	170	440						
0540135V002	LABRIT	11/05/2006	0	117,7	117,7	110	180	490						
0540135V002	LABRIT	24/04/2007	0	122,4	122,4	280	310	830						
0540149V001	LENCOUACQ	11/04/2006	1,8	12,5	17	180	240	560						
0540149V001	LENCOUACQ	18/10/2007	0	5882	5882	98	280							
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	03/01/2006	0,2	6156	6156	129	180	322						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/01/2006	0,2	4678	4678	128	339							
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	02/02/2006	0	5879	5879	197	160	520						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/03/2006	0	4671	4671	177	425							
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/04/2006	0	4242	4242	194	260	740	42	8,01	33,5			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	10/05/2006	0	4501	4501	190	465							
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	23/05/2006	0	4606	4606	156	270	478						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/06/2006	0	4169	4169	182	540							
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/07/2006	0	6527	6527									
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	28/07/2006	0	6949	6949	379	430	589						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/08/2006	0	3804	3804									
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	08/08/2006	0	4512	4512	195		428						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	05/09/2006	0	4882	4882	198		423						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	11/09/2006	0	4106	4106	176	190	434						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	18/10/2006	0,4	5786	5786	156	370	534	45	5,43	33,5			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/10/2006	0,2	6257	6257									
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	08/11/2006	0,2	5248	5248	208		507						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/11/2006	0,8	5460	5460									
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	05/12/2006	0	5644	5644	160		358						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	13/12/2006	0,6	6754	6754	145	130	375	38	4,25	29,6			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	03/01/2007	0,4	6125	6125	100		364						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/01/2007	0	5704	5704	319	460	669						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	02/02/2007	0	4877	4877	212		499						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/02/2007	2	6131	6131	133	220	278	32	11,01	23,2			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/03/2007	0	6005	6005	198	290	443						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/04/2007	0,2	7372	7372	116		264						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/04/2007	0	5749	5749	115	300	418	39	15,2	30,9			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	10/05/2007	0	4863	4863	189		460						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	22/05/2007	0	4998	4998	212	300	512						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	06/07/2007	0	5375	5375	136		451						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	31/07/2007	0,2	4739	4739	302	440	774						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	17/08/2007	0,8	5286	5286	206	350	576	43	5,09	32,2			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/09/2007	0	4692	4692	297		810						

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle				
			MES Sortie	DBO5	DCO Sortie	NKJ Sortie	Total Sortie
0540103V/003	GAILLERES (GOURGUES)	18/05/2006	110	99	400		
0540103V/003	GAILLERES (GOURGUES)	18/07/2007	17	12	120	0,88888889	0,8
0540135V/002	LABRIT	11/04/2006	2	5	43		
0540135V/002	LABRIT	24/04/2007	4,9	5	41		
0540149V/001	LENCOUACQ	11/04/2006	73	52	310		
0540149V/001	LENCOUACQ	18/10/2007	66	23	150		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	03/01/2006	21		42		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/01/2006	26	25	49		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	02/02/2006	26		57		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/03/2006	11	8	31		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/04/2006	19		38		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/04/2006	9,4	28	52	29	1,61
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	10/05/2006	19		44		34,8
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	23/05/2006	20	23	57		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/06/2006	27		47		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/07/2006	16		17		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	28/07/2006	11,2	21	48		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/08/2006	7,2		19		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	08/08/2006					
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	05/09/2006	15		31		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	11/09/2006	12	8	14		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	18/10/2006					
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/10/2006	22	25	36	45	4,74
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	08/11/2006	21		49		50,2
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/11/2006	25	24	58		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	05/12/2006	15		36		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	13/12/2006	9	10	16	27	2,02
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	03/01/2007	11		31		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/01/2007	14	20	49		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	02/02/2007	25		33		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/02/2007	24	27	61	31	12,27
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/03/2007	21	18	50		32,2
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/04/2007	30		67		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/04/2007	33,2	28	61	32	10,1
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	10/05/2007	9,6		53		33,5
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	22/05/2007	19,6	35	53		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	06/07/2007	17		64		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	31/07/2007	15	11	45		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	17/08/2007	11	11	40	36	1,08
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/09/2007	15,6		39		39,9

Concentrations en mg/l

Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration													
				Flux en kg/j									
n°STEP	nomSTEP	Date		Flux MES Entrée	Flux DB05 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NKJ Entrée	Flux Ptotale Entrée	Flux MES Sortie	Flux DB05 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NKJ Sortie	Flux Ptotaux Sortie
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	18/05/2006		8	6	23			2,9	2,6	10,6		
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	18/07/2007		3	5	13	2		0,3	0,2	2,3	0,0	
0540135V002	LABRIT	11/04/2006	15	20	52			0,2	0,6	5,1			
0540135V002	LABRIT	11/05/2006											
0540135V002	LABRIT	24/04/2007	13	22	60			0,6	0,6	5,0			
0540149V001	LENCOUACQ	11/04/2006	4	4	10			0,9	0,7	3,9			
0540149V001	LENCOUACQ	18/10/2007	3	4	10			1,1	0,4	2,6			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	03/01/2006	576		1 647			123,5		247,0			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/01/2006	794	1 108	1 982			160,1	153,9	301,6			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	02/02/2006	599		1 586			121,6		266,6			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/03/2006	1 158	941	3 057			64,7	47,0	182,2			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/04/2006	827		1 985			88,7		177,5			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/04/2006	823	1 103	3 139	178	34	39,9	118,8	220,6	123,0	6,8	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	10/05/2006	855		2 093			85,5		198,0			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	23/05/2006	719	1 244	2 202			92,1	105,9	262,5			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/06/2006	759		2 251			112,6		195,9			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/07/2006						104,4		111,0			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	28/07/2006	2 634	2 988	4 093			77,8	145,9	333,6			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/08/2006						27,4		72,3			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	08/08/2006	880		1 931								
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	05/09/2006	967		2 065			73,2		151,3			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	11/09/2006	723	780	1 782			49,3	32,8	57,5			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	18/10/2006	903	2 141	3 090	260	31						
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/10/2006						137,7	156,4	225,3	281,6	29,7	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	08/11/2006	1 092		2 661			110,2		257,2			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/11/2006						136,5	131,0	316,7			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	05/12/2006	903		2 021			84,7		203,2			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	13/12/2006	979	878	2 533	257	29	60,8	67,5	108,1	182,4	13,6	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	03/01/2007	613		2 230			67,4		189,9			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/01/2007	1 820	2 624	3 816			79,9	114,1	279,5			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	02/02/2007	1 034		2 434			121,9		160,9			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/02/2007	815	1 349	1 704	196	68	147,1	165,5	374,0	190,1	75,2	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/03/2007	1 189	1 741	2 660			126,1	108,1	300,3			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/04/2007	855		1 946			221,2		493,9			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/04/2007	661	1 725	2 403	224	87	190,9	161,0	350,7	184,0	58,1	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	10/05/2007	919		2 237			46,7		257,7			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	22/05/2007	1 060	1 499	2 559			98,0	174,9	264,9			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	06/07/2007	731		2 424					344,0			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	31/07/2007	1 431	2 085	3 668					213,3			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	17/08/2007	1 059	1 850	3 045	227	27	58,1		211,4	190,3	5,7	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/09/2007	1 394		3 801			73,2		183,0			

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration				Rendements d'épuration en %
			Rdt MES	Rdt DB05	Rdt DCO	Rdt MO	
0540103\003	GAILLERES (GOURGUES)	18/05/2006	62%	55%	55%	55%	
0540103\003	GAILLERES (GOURGUES)	18/07/2007	91%	95%	83%	88%	99%
0540135\002	LABRIT	11/04/2006	98%	97%	90%	93%	
0540135\002	LABRIT	11/05/2006					
0540135\002	LABRIT	24/04/2007	96%	97%	92%	94%	
0540149\001	LENCOUACQ	11/04/2006	74%	83%	63%	71%	
0540149\001	LENCOUACQ	18/10/2007	63%	90%	73%	81%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	03/01/2006	79%		85%		
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/01/2006	80%	86%	85%	85%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	02/02/2006	80%		83%		
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/03/2006	94%	95%	94%	94%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/04/2006	89%		91%		
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/04/2006	95%	89%	93%	91%	31%
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	10/05/2006	90%		91%		80%
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	23/05/2006	87%	91%	88%	90%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/06/2006	85%		91%		
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/07/2006					
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	28/07/2006	97%	95%	92%	94%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/08/2006					
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	08/08/2006					
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	05/09/2006	92%		93%		
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	11/09/2006	93%	96%	97%	96%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	18/10/2006					
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/10/2006					
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	08/11/2006	90%		90%		
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/11/2006					
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	05/12/2006	91%		90%		
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	13/12/2006	94%	92%	96%	94%	29%
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	03/01/2007	89%		91%		52%
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/01/2007	96%	96%	93%	94%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	05/02/2007	88%		93%		
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/02/2007	82%	88%	78%	84%	3%
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	16/03/2007	89%	94%	89%	92%	-11%
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/04/2007	74%		75%		
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/04/2007	71%	91%	85%	89%	34%
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	10/05/2007	95%		88%	89%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	22/05/2007	91%	88%	90%	89%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	06/07/2007	88%		86%		
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	31/07/2007	95%	98%	94%	96%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	17/08/2007	95%	97%	93%	95%	16%
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/09/2007	95%		95%		79%

Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration

Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration											
n°STEP	nomSTEP	Date	P en mm	Volumes en m3				Concentrations en mg/l			
				Hauteur pluies	Volume moyen journalier-Entrée	Volume moyen journalier-Sortie	MES Entrée	DBO5 Entrée	DCO Entrée	NKJ Entrée	Total Entrée
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	20/09/2007	0,2	4676	4676	221	350	431			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/10/2007	0,2	5001	5001	270	380				
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	18/10/2007	0,2	4668	4668	304	480	508	51	6,2	39,9
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/11/2007	0,2	4535	4535	380	480	640			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	23/11/2007	0	4720	4720	260		860			
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/12/2007	0	4846	4846	155	380	689	50	7,95	42,5
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	18/01/2006	2	4172	4689	190	200				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	01/02/2006	0	5150	5533	202					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/03/2006	0	3937	6448	136	130				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/04/2006	0	3243	3798	185					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/04/2006	0	3770	4234	121	150				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	10/05/2006	0	4180	4708	234					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	23/05/2006	0	3040	3597	226	310				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	07/06/2006	0	2742	3353	323					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	22/06/2006	0	3458	4023	226	300				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/07/2006	0	3266	3917						
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/08/2006	0	2289	3125	280					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	05/09/2006	0	2303	2924	225					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	11/09/2006	0	2227	2848	220	220				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/10/2006	0,2	2975	3424	209	220				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/11/2006	0	2649	3338	218					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	05/12/2006	2	3741	4305	334					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	13/12/2006	0,2	3406	4032	123	150				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	03/01/2007	0,2	3147	3882	125					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/01/2007	0	2845	3594	182	360				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	02/02/2007	0	2743	3600	217					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/02/2007	0,2	3761	5461	125	240				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/03/2007	0	3810	4898	178	310				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/04/2007	1	5096	6543	135					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/04/2007	0	3589	4112	148	290				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	10/05/2007	0	3913	3892	190					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	22/05/2007	0,2	3108	3997	250	320				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	06/07/2007	0	2845	3233	175					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	31/07/2007	0	2571	3620	195	270				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	17/08/2007	0,4	2839	3820	134	250				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/09/2007	0	2618	3076	291					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	20/09/2007	0	2669	3495	176	310				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/10/2007	0,2	3203	3867	185					
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	18/10/2007	0,2	2703	3485	196	340				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	07/11/2007	0	2522	3001	380	350				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	23/11/2007	0	2402	3743	172					

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle				
			MES Sortie	DBO5	DCO Sortie	NKJ Sortie	Total Sortie
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	20/09/2007	7	11	30,1		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/10/2007	21		33		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	18/10/2007	13	13	35,9	41	5,2
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/11/2007	27	22	58		47,7
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	23/11/2007	28		49		
0540192V/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/12/2007	32	28	71	48	4,4
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	18/01/2006	4	5	10		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	01/02/2006	3		5		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/03/2006	2	1	2		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/04/2006	1		2		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/04/2006	2,8	3	17	2	4,46
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	10/05/2006	2		3		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	23/05/2006	3	3	3		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	07/06/2006	2		14		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	22/06/2006	3,6	4	8	2	4,93
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/07/2006	4		7		1,0
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/08/2006	2,6		4		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	05/09/2006	13		6		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	11/09/2006	13	3	10		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/10/2006	3	3	3	2	2,87
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/11/2006	5		8		1,1
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	05/12/2006	10		7		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	13/12/2006	4	1	4	2	2,24
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	03/01/2007	2		2		1,5
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/01/2007	3	5	6		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	02/02/2007	16		23		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/02/2007	3	6	6	2	7,9
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/03/2007	13	9	21		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/04/2007	10		22		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/04/2007	2	9	18	2,1	12,2
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	10/05/2007	4		35		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	22/05/2007	16,4	11	29		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	06/07/2007	3		23		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	31/07/2007	2	5	19		1,0
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	17/08/2007	3	5	13	2	5,47
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/09/2007	8		11		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	20/09/2007	5	4	10		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/10/2007	2		6		
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	18/10/2007	2	3	13,6	2	4,8
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	07/11/2007	5	8	13		1,3
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	23/11/2007	2		16		

Concentrations en mg/l

Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration											
n°STEP	nomSTEP	Date	Flux en kg/j								
			Flux MES Entrée	Flux DBO5 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NKJ Entrée	Flux Ptotale Entrée	Flux MES Sortie	Flux DBO5 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NKJ Sortie
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	20/09/2007	1 033	1 637	2 015			32,7	51,4	140,7	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/10/2007	1 350		1 900			105,0		165,0	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	18/10/2007	1 419	2 241	2 371	238	29	60,7	60,7	167,6	191,4
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/11/2007	1 723	2 177	2 902			122,4	99,8	263,0	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	23/11/2007	1 227		4 059			132,2		231,3	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/12/2007	751	1 841	3 339	242	39	155,1	135,7	344,1	232,6
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	18/01/2006	891	938	1 538			18,8	23,4	46,9	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	01/02/2006	1 118		2 617			16,6		27,7	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/03/2006	877	838	2 676			12,9	6,4	12,9	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/04/2006	703		1 751			3,8		7,6	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/04/2006	512	635	1 592	191	32	11,9	12,7	72,0	8,5
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	10/05/2006	1 102		2 848			9,4		14,1	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	23/05/2006	813	1 115	2 043			10,8	10,8	10,8	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	07/06/2006	1 083		2 260			6,7		46,9	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	22/06/2006	909	1 207	2 398	209	35	14,5	16,1	32,2	8,0
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/07/2006						15,7		27,4	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/08/2006	875		2 003			8,1		12,5	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	05/09/2006	658		1 535			38,0		17,5	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	11/09/2006	627	627	1 273			37,0	8,5	28,5	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/10/2006	716	753	1 531	181	21	10,3	10,3	10,3	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/11/2006	728		1 692			16,7		26,7	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	05/12/2006	1 438		2 531			43,1		30,1	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	13/12/2006	502	612	1 706	212	22	16,3	4,1	16,3	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	03/01/2007	485		1 545			7,8		7,8	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/01/2007	654	1 294	1 639			10,8	18,0	21,6	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	02/02/2007	781		1 642			57,6		82,8	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/02/2007	683	1 311	1 518	366	86	16,4	32,8	10,9	43,1
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/03/2007	872	1 518	1 974			63,7	44,1	102,9	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/04/2007	883		2 192			65,4		143,9	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/04/2007	609	1 192	1 686	197	73	8,2	37,0	74,0	8,6
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	10/05/2007	739		1 767			15,6		136,2	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	22/05/2007	999	1 279	2 278			65,6	44,0	115,9	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	06/07/2007	566		1 261			9,7		74,4	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	31/07/2007	706	977	1 998			7,2	18,1	68,8	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	17/08/2007	512	955	1 597	225	25	11,5	19,1	49,7	7,6
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/09/2007	895		2 298			24,6		33,8	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	20/09/2007	615	1 083	1 255			17,5	14,0	35,0	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/10/2007	715		1 234			7,7		23,2	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	18/10/2007	683	1 185	1 429	216	22	7,0	10,5	47,4	7,0
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	07/11/2007	1 140	1 050	1 290			15,0	24,0	39,0	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	23/11/2007	644		1 827			7,5		59,9	

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration				Rendements d'épuration en %
			Rdt MES	Rdt DB05	Rdt DCO	Rdt MO	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	20/09/2007	97%	93%	91%	95%	
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	04/10/2007	92%				
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	18/10/2007	96%	97%	93%	96%	20%
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	07/11/2007	93%	95%	91%	94%	16%
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	23/11/2007	89%				
0540192\003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	19/12/2007	79%	93%	90%	91%	4%
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	18/01/2006	98%	98%	97%	97%	45%
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	01/02/2006	99%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/03/2006	99%	99%	100%	99%	
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/04/2006	99%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/04/2006	98%	98%	95%	97%	40%
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	10/05/2006	99%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	23/05/2006	99%	99%	99%	99%	
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	07/06/2006	99%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	22/06/2006	98%	99%	99%	99%	44%
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/07/2006					
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/08/2006	99%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	05/09/2006	94%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	11/09/2006	94%	99%	98%	98%	
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/10/2006	99%	99%	99%	99%	54%
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	08/11/2006	98%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	05/12/2006	97%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	13/12/2006	97%	99%	99%	99%	59%
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	03/01/2007	98%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/01/2007	98%	99%	99%	99%	
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	02/02/2007	93%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/02/2007	98%	98%	98%	98%	50%
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	16/03/2007	93%	97%	95%	96%	
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/04/2007	93%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/04/2007	99%	97%	96%	96%	31%
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	10/05/2007	98%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	22/05/2007	93%	97%	95%	96%	
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	06/07/2007	98%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	31/07/2007	99%	98%	97%	97%	
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	17/08/2007	98%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/09/2007	97%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	20/09/2007	97%	99%	97%	98%	
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	04/10/2007	99%				
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	18/10/2007	99%	99%	97%	98%	23%
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	07/11/2007	99%	98%	97%	97%	
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	23/11/2007	99%				

n°STEP	nomSTEP	Date	Hauteur pluies	Volumés en m3				Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration						Concentrations en mg/l
				P en mm	Volume moyen journalier-Entrée	Volume moyen journalier-Sortie	MES Entrée	DBO5 Entrée	DCO Entrée	NKJ Entrée	Ptot Entrée	NH4+ Entrée		
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/12/2007	0	2690	3302	212	380	621	65	9,73	50,2			
0540197V004	MORCENX	17/04/2007	0	821	785	380	310	840	67	10,6	50,2			
0540197V004	MORCENX	23/05/2007	0	706	735	340		740						
0540197V004	MORCENX	05/06/2007	0	931	890			386						
0540197V004	MORCENX	13/06/2007	0,8	758	712			775						
0540197V004	MORCENX	21/06/2007	1	783	784	400	250	850	69	11,2	48,9			
0540197V004	MORCENX	29/06/2007	0,07	632	627			801						
0540197V004	MORCENX	18/07/2007	0,1	618	605	390		790						
0540197V004	MORCENX	25/07/2007	0	654	664			1071						
0540197V004	MORCENX	18/10/2007	0	608	606	490	400	1060	100	14	87,6			
0540197V004	MORCENX	19/12/2007	0	574	590	620	480	1120	100	11,9	81,1			
0540197V004	MORCENX	12/02/2008	0	633	640	320	260	790						
0540197V004	MORCENX	20/03/2008	0	658	653	380	350	960	99	12,8	81,1			
0540197V004	MORCENX	18/06/2008	1,4	987	989	230	190	510	57	6,07	39,9			
0540243V001	RION DES LANDES	25/01/2006	0	166	166	334		803						
0540243V001	RION DES LANDES	26/01/2006	0		166									
0540243V001	RION DES LANDES	14/03/2006	0	260	248	255	300	567						
0540243V001	RION DES LANDES	04/04/2006	0	205	215	241	766	766						
0540243V001	RION DES LANDES	05/05/2006	0	140	140	347		1028						
0540243V001	RION DES LANDES	08/06/2006	0	217	199	318	500	893	87,9	12,7	93,4			
0540243V001	RION DES LANDES	06/07/2006	2	282	249	564		1066						
0540243V001	RION DES LANDES	21/09/2006	0	185	189	271		853						
0540243V001	RION DES LANDES	10/10/2006	0	188	175	331	280	830	77,7	12,1	83,6			
0540243V001	RION DES LANDES	16/11/2006	1,5	225	201	1319	1900	3275	115,8	23,6	97,5			
0540243V001	RION DES LANDES	16/01/2007	0	203	190	263		766						
0540243V001	RION DES LANDES	22/02/2007	1	263	257	179	280	514	81,1	7,6	55,4			
0540243V001	RION DES LANDES	14/03/2007	0	226	212	268		764						
0540243V001	RION DES LANDES	26/04/2007	0	183	176	261		1022						
0540243V001	RION DES LANDES	14/06/2007	1	216	217	291		776						
0540243V001	RION DES LANDES	09/08/2007	0	200	229	302		865						
0540243V001	RION DES LANDES	25/10/2007	0	124	165	551		1418						
0540243V001	RION DES LANDES	11/12/2007	2	246	264	208		612						
0540243V001	RION DES LANDES	24/01/2008	0	235	255	2179	1399	3900						
0540243V001	RION DES LANDES	26/02/2008	0	191	216	291	429	844	93	11,9	88,0			
0540243V001	RION DES LANDES	14/03/2008	0	230	262	172	249	518						
0540243V001	RION DES LANDES	22/05/2008	1	240	252	299	333	667						
0540243V001	RION DES LANDES	10/06/2008	1	223	239	234	316	695						
0540245V002	ROQUEFORT	11/01/2006	0	145	145	687		1992						
0540245V002	ROQUEFORT	21/03/2006	0	464	464	464								
0540245V002	ROQUEFORT	22/03/2006	0	450	815			2028						
0540245V002	ROQUEFORT	23/05/2006	0	719	710	456		1654						

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle					
			MES Sortie	DBO5	DCO Sortie	NKJ Sortie	Total Sortie	NH4+ Sortie
0540192V/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/12/2007	2	9	12	4,1	4,29	4,0
0540197V/004	MORCENX	17/04/2007	9,2	7	47	3,6	5,28	2,1
0540197V/004	MORCENX	23/05/2007	7,8		43			
0540197V/004	MORCENX	05/06/2007			21		5,2	
0540197V/004	MORCENX	13/06/2007			39		8,6	
0540197V/004	MORCENX	21/06/2007	19	5	53	2,9	7,1	1,0
0540197V/004	MORCENX	29/06/2007			10		8,2	
0540197V/004	MORCENX	18/07/2007	29		29			
0540197V/004	MORCENX	25/07/2007			23		7,3	1,2
0540197V/004	MORCENX	18/10/2007	8,5	5	60	2,4	7,29	1,0
0540197V/004	MORCENX	19/12/2007	6,4	5	65	3,7	5,49	2,1
0540197V/004	MORCENX	12/02/2008	8,2	5	58			
0540197V/004	MORCENX	20/03/2008	7,3	5	51	3,4	2	1,1
0540197V/004	MORCENX	18/06/2008	13	5	44	4	1,11	1,0
0540243V/001	RION DES LANDES	25/01/2006	11		71			
0540243V/001	RION DES LANDES	26/01/2006						
0540243V/001	RION DES LANDES	14/03/2006	5	5	37	24,5	1	29,1
0540243V/001	RION DES LANDES	04/04/2006	16		77			
0540243V/001	RION DES LANDES	05/05/2006	7		51			
0540243V/001	RION DES LANDES	08/06/2006	19	14	68	51,8	9	64,3
0540243V/001	RION DES LANDES	06/07/2006	13		57			
0540243V/001	RION DES LANDES	21/09/2006	12		43			
0540243V/001	RION DES LANDES	10/10/2006	21	6	45	15,7		16,5
0540243V/001	RION DES LANDES	16/11/2006	14	10	59	5	1,2	3993,0
0540243V/001	RION DES LANDES	16/01/2007	22		67			
0540243V/001	RION DES LANDES	22/02/2007	16	10	61	10,4	4,8	8887,0
0540243V/001	RION DES LANDES	14/03/2007	15	48				
0540243V/001	RION DES LANDES	26/04/2007	13		64			
0540243V/001	RION DES LANDES	14/06/2007	31		72			
0540243V/001	RION DES LANDES	09/08/2007	13		47			
0540243V/001	RION DES LANDES	25/10/2007	11		40			
0540243V/001	RION DES LANDES	11/12/2007	4		31			
0540243V/001	RION DES LANDES	24/01/2008	12	5	48			
0540243V/001	RION DES LANDES	26/02/2008	11	7	51	14,7	2,5	12,9
0540243V/001	RION DES LANDES	14/03/2008	8	5	37			
0540243V/001	RION DES LANDES	22/05/2008	7	5	40			
0540243V/001	RION DES LANDES	10/06/2008	12	5	46			
0540245V/002	ROQUEFORT	11/01/2006	22		42			
0540245V/002	ROQUEFORT	21/03/2006						
0540245V/002	ROQUEFORT	22/03/2006	3		26			
0540245V/002	ROQUEFORT	23/05/2006	8		36			

Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration											
		Flux en kg/j									
n°STEP	nomSTEP	Date	Flux MES Entrée	Flux DB05 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NKJ Entrée	Flux Ptotal Entrée	Flux MES Sortie	Flux DB05 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NKJ Sortie
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/12/2007	700	1 255	2 051	215	32	6,6	29,7	39,6	13,5
0540197V004	MORCENX	17/04/2007	288	243	659	53	8	7,2	5,5	36,9	2,8
0540197V004	MORCENX	23/05/2007	260		544			5,7		31,6	4,1
0540197V004	MORCENX	05/06/2007			344		8			18,7	
0540197V004	MORCENX	13/06/2007			552		7			27,8	
0540197V004	MORCENX	21/06/2007	314	196	666	54	9	14,9	3,9	41,6	2,3
0540197V004	MORCENX	29/06/2007			502		9			6,3	
0540197V004	MORCENX	18/07/2007	236		478			17,5		17,5	
0540197V004	MORCENX	25/07/2007			711		8			15,3	
0540197V004	MORCENX	18/10/2007	297	242	642	61	8	5,2	3,0	36,4	1,5
0540197V004	MORCENX	19/12/2007	366	283	661	59	7	3,8	3,0	38,4	2,2
0540197V004	MORCENX	12/02/2008	205	166	506			5,2	3,2	37,1	
0540197V004	MORCENX	20/03/2008	248	229	627	65	8	4,8	3,3	33,3	2,2
0540197V004	MORCENX	18/06/2008	227	188	504	56	6	12,9	4,9	43,5	4,0
0540243V001	RION DES LANDES	25/01/2006	55	133				1,8		11,8	
0540243V001	RION DES LANDES	26/01/2006									
0540243V001	RION DES LANDES	14/03/2006	63	74	141	15	2	1,2	1,2	9,2	6,1
0540243V001	RION DES LANDES	04/04/2006	52	165	165			3,4		16,6	
0540243V001	RION DES LANDES	05/05/2006	49		144			1,0		7,1	
0540243V001	RION DES LANDES	08/06/2006	63	100	178	17	3	3,8	2,8	13,5	10,3
0540243V001	RION DES LANDES	06/07/2006	140		265			3,2		14,2	
0540243V001	RION DES LANDES	21/09/2006	51		161			2,3		8,1	
0540243V001	RION DES LANDES	10/10/2006	58	49	145	14	2	3,7	1,1	7,9	2,7
0540243V001	RION DES LANDES	16/11/2006	265	382	658	23	5	2,8	2,0	11,9	1,0
0540243V001	RION DES LANDES	16/01/2007	50		146			4,2		12,7	
0540243V001	RION DES LANDES	22/02/2007	46	72	132	21	2	4,1	2,6	15,7	2,7
0540243V001	RION DES LANDES	14/03/2007	57		162			3,2	10,2		
0540243V001	RION DES LANDES	26/04/2007	46		180			2,3		11,3	
0540243V001	RION DES LANDES	14/06/2007	63		168			6,7		15,6	
0540243V001	RION DES LANDES	09/08/2007	69		198			3,0		10,8	
0540243V001	RION DES LANDES	25/10/2007	91		234			1,8		6,6	
0540243V001	RION DES LANDES	11/12/2007	55		162			1,1		8,2	
0540243V001	RION DES LANDES	24/01/2008	556	357	995			3,1	1,3	12,2	
0540243V001	RION DES LANDES	26/02/2008	63	93	182	20	3	2,4	1,5	11,0	3,2
0540243V001	RION DES LANDES	14/03/2008	45	65	136			2,1	1,3	9,7	
0540243V001	RION DES LANDES	22/05/2008	75	84	168			1,8	1,3	10,1	
0540243V001	RION DES LANDES	10/06/2008	56	76	166			2,9	1,2	11,0	
0540245V002	ROQUEFORT	11/01/2006	100		289			3,2		6,1	
0540245V002	ROQUEFORT	21/03/2006									
0540245V002	ROQUEFORT	22/03/2006	367		913			1,4		11,7	
0540245V002	ROQUEFORT	23/05/2006	324		1 174			5,7		25,6	

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration				Rendements d'épuration en %
			Rdt MES	Rdt DB05	Rdt DCO	Rdt MO	
0540192\008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19/12/2007	99%	98%	98%	98%	94%
0540197\004	MORCENX	17/04/2007	98%	98%	94%	96%	95%
0540197\004	MORCENX	23/05/2007	98%		94%		95%
0540197\004	MORCENX	05/06/2007			95%		
0540197\004	MORCENX	13/06/2007			95%		
0540197\004	MORCENX	21/06/2007	95%		94%	95%	
0540197\004	MORCENX	29/06/2007			94%	96%	
0540197\004	MORCENX	18/07/2007	93%		96%		
0540197\004	MORCENX	25/07/2007			98%		
0540197\004	MORCENX	18/10/2007	98%		94%	96%	
0540197\004	MORCENX	19/12/2007	99%		99%		
0540197\004	MORCENX	12/02/2008	97%		98%		
0540197\004	MORCENX	20/03/2008	98%		99%		
0540197\004	MORCENX	18/06/2008	94%		97%		
0540243\001	RION DES LANDES	25/01/2006	97%		91%		
0540243\001	RION DES LANDES	26/01/2006					
0540243\001	RION DES LANDES	14/03/2006	98%		93%		
0540243\001	RION DES LANDES	04/04/2006	93%		90%		
0540243\001	RION DES LANDES	05/05/2006	98%		95%		
0540243\001	RION DES LANDES	08/06/2006	94%		97%		
0540243\001	RION DES LANDES	06/07/2006	98%		95%		
0540243\001	RION DES LANDES	21/09/2006	96%		95%		
0540243\001	RION DES LANDES	10/10/2006	94%		98%		
0540243\001	RION DES LANDES	16/11/2006	99%		99%		
0540243\001	RION DES LANDES	16/01/2007	92%		91%		
0540243\001	RION DES LANDES	22/02/2007	91%		88%		
0540243\001	RION DES LANDES	14/03/2007	94%				
0540243\001	RION DES LANDES	26/04/2007	95%		94%		
0540243\001	RION DES LANDES	14/06/2007	89%		91%		
0540243\001	RION DES LANDES	09/08/2007	96%		95%		
0540243\001	RION DES LANDES	25/10/2007	98%		97%		
0540243\001	RION DES LANDES	11/12/2007	98%		98%		
0540243\001	RION DES LANDES	24/01/2008	99%		100%		
0540243\001	RION DES LANDES	26/02/2008	96%		99%		
0540243\001	RION DES LANDES	14/03/2008	95%		98%		
0540243\001	RION DES LANDES	22/05/2008	98%		98%		
0540243\001	RION DES LANDES	10/06/2008	95%		98%		
0540245\002	ROQUEFORT	11/01/2006	97%				
0540245\002	ROQUEFORT	21/03/2006					
0540245\002	ROQUEFORT	22/03/2006	100%				
0540245\002	ROQUEFORT	23/05/2006	98%		98%		

n°STEP	nomSTEP	Date	Hauteur pluies	P en mm		Volumen en m3		Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration						Concentrations en mg/l			
				journalier	Entrée	Volume moyen journalier-Sortie	MES Entrée	DBO5 Entrée	DCO Entrée	NKJ Entrée	Ptot Entrée	NH4+ Entrée					
0540245V002	ROQUEFORT	08/06/2006	0	683	660	488					1852						
0540245V002	ROQUEFORT	12/07/2006	0	412	400	445					1850						
0540245V002	ROQUEFORT	24/08/2006	0	466	490	602					1916						
0540245V002	ROQUEFORT	08/11/2006	0	327	400	316					1022						
0540245V002	ROQUEFORT	09/03/2007	15	347	368	412					1530						
0540245V002	ROQUEFORT	17/04/2007	0	343	283	388	1000				1260	70,8	10,4	35,3			
0540245V002	ROQUEFORT	24/05/2007	0	288	257	453					1374						
0540245V002	ROQUEFORT	26/07/2007	0	336	293	371	590				1236	64,4	8,9	43,0			
0540245V002	ROQUEFORT	14/08/2007	0	372	356	386					966						
0540245V002	ROQUEFORT	06/09/2007	0	293	260	650					2028						
0540245V002	ROQUEFORT	23/10/2007	0	409	344	288					1000						
0540245V002	ROQUEFORT	15/11/2007	0	395	342	576					1038						
0540245V002	ROQUEFORT	20/12/2007	0	384	266	226	440				658	61,4	7,8	46,5			
0540245V002	ROQUEFORT	17/01/2008	0	546	589	130	141				336						
0540245V002	ROQUEFORT	15/02/2008	0	336	294	516	558				1286						
0540245V002	ROQUEFORT	20/03/2008	0	378	343	558	544				1254	87,2	10,8	44,8			
0540245V002	ROQUEFORT	01/04/2008	0	457	466	392	159				449						
0540245V002	ROQUEFORT	19/06/2008	0	345	298	450	519				1980	72,7	12,2	54,0			
0540248V002	ST PERDON	22/08/2006	0	82,9	82,9	210	350				790						
0540248V002	ST PERDON	04/10/2007	1	95	95	360	410				1080						
0540248V001	ST YAGUEN	22/06/2006	0	70,4	70,4	90	43				160						
0540248V001	SARBAZAN	22/07/2006	0	70,4	70,4												
0540248V001	SARBAZAN	08/10/2007	0	86	86	400	340				900						
0540313V002	TARTAS	16/01/2007	0	166	155	265					743						
0540313V002	TARTAS	22/02/2007	1	55	49	182					550						
0540313V002	TARTAS	14/03/2007	0	186	162	236	300				651	92,7	10	84,8			
0540313V002	TARTAS	26/04/2007	1	241	269	114					486						
0540313V002	TARTAS	14/06/2007	0	264	294	91	170				274	44	5,7	41,6			
0540313V002	TARTAS	09/08/2007	0	76	114	242					683						
0540313V002	TARTAS	25/10/2007	0	157	166	324					774						
0540313V002	TARTAS	24/01/2008	0	197	207	498	331				810						
0540313V002	TARTAS	26/02/2008	0	181	182	372	355				840	85,4	11,7	81,0			
0540313V002	TARTAS	13/03/2008	0	199	216	326	280				592						
0540313V002	TARTAS	08/04/2008	2	278	265	306	181				626	61,3	9	70,2			
0540313V002	TARTAS	22/05/2008	0	202	205	239	234				576						
0540313V002	TARTAS	10/06/2008	1	236	247	307	260				564						
0540313V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	23/01/2008	0	346	379	420	270				386	64,2	8,8	54,0			
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	18/02/2008	0	249	270	180	320				644	70,7	14	69,4			
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	18/03/2008	0	289	274	230					533	69,8	8,4	52,7			
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	14/05/2008	0	352	394	260	190				526	84,3	8,1	84,7			
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	17/06/2008	0	331	324	180	210				437	60,6	6	56,8			

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle					
			MES Sortie	DBO5	DCO Sortie	NKj Sortie	Ptotal Sortie	NH4+ Sortie
0540245V002	ROQUEFORT	08/06/2006	7	19,4				
0540245V002	ROQUEFORT	12/07/2006	1	29,9				
0540245V002	ROQUEFORT	24/08/2006	30	32				
0540245V002	ROQUEFORT	08/11/2006	33	11				
0540245V002	ROQUEFORT	09/03/2007	5	26				
0540245V002	ROQUEFORT	17/04/2007	5	3	24	1,5	0,5	0,9
0540245V002	ROQUEFORT	24/05/2007	3	24				
0540245V002	ROQUEFORT	26/07/2007						
0540245V002	ROQUEFORT	14/08/2007	5	27				
0540245V002	ROQUEFORT	06/09/2007	7	29				
0540245V002	ROQUEFORT	23/10/2007	4	27				
0540245V002	ROQUEFORT	15/11/2007	4	15				
0540245V002	ROQUEFORT	20/12/2007	2	4	27	1,6	4,5	0,3
0540245V002	ROQUEFORT	17/01/2008	1	5	25			
0540245V002	ROQUEFORT	15/02/2008	5	5	27			
0540245V002	ROQUEFORT	20/03/2008	3	5	28	5,4	7,7	5,2
0540245V002	ROQUEFORT	01/04/2008	3	5	26			
0540245V002	ROQUEFORT	19/06/2008	4	5	33	4,8	5,2	1,0
0540280V002	ST PERDON	22/08/2006	47	8	87			
0540280V002	ST PERDON	04/10/2007	7,2	5	80			
0540285V001	ST YAGUEN	22/06/2006	32	31	98			
0540285V001	ST YAGUEN	22/07/2006	32	31	98			
0540288V001	SARBAZAN	08/10/2007	60	36	180			
0540313V002	TARTAS	16/01/2007	1		26			
0540313V002	TARTAS	22/02/2007	6		15			
0540313V002	TARTAS	14/03/2007	6	9	25	2,4	2,7	1,2
0540313V002	TARTAS	26/04/2007	1		28			
0540313V002	TARTAS	14/06/2007	2	4	24	2,9	2,2	2834,0
0540313V002	TARTAS	09/08/2007	1		50			
0540313V002	TARTAS	25/10/2007	4		42			
0540313V002	TARTAS	24/01/2008	7	5	30			
0540313V002	TARTAS	26/02/2008	12	5	38	1,3	4,3	0,4
0540313V002	TARTAS	13/03/2008	2	5	28			
0540313V002	TARTAS	08/04/2008	2	5	26	1	2	0,4
0540313V002	TARTAS	22/05/2008	9	5	47			
0540313V002	TARTAS	10/06/2008	1	5	26			
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	23/01/2008	7	4	15	2,99	0,21	1,3
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	18/02/2008	23	1,5	15	2,39	0,16	2,7
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	18/03/2008	11	1,5	15	2,12	0,21	1,3
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	14/05/2008	26	1,5	56	3,97	0,64	1,3
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	17/06/2008	15	1,5	15	0,72		1,3

Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration											
											Flux en kg/j
n°STEP	nomSTEP	Date	Flux MES Entrée	Flux DB05 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NKJ Entrée	Flux Ptotale Entrée	Flux MES Sortie	Flux DB05 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NKJ Sortie
0540245V002	ROQUEFORT	08/06/2006	322		1 222			4,6			12,8
0540245V002	ROQUEFORT	12/07/2006	178		740			0,4			12,0
0540245V002	ROQUEFORT	24/08/2006	295		939			14,7			15,7
0540245V002	ROQUEFORT	08/11/2006	126		409			13,2			4,4
0540245V002	ROQUEFORT	09/03/2007	152		563			1,8			9,6
0540245V002	ROQUEFORT	17/04/2007	110	283	357	20	3	1,4	0,8	6,8	0,4
0540245V002	ROQUEFORT	24/05/2007	116		353			0,8			6,2
0540245V002	ROQUEFORT	26/07/2007	109	173	362	19	3				
0540245V002	ROQUEFORT	14/08/2007	137		344			1,8			9,6
0540245V002	ROQUEFORT	06/09/2007	169		527			1,8			7,5
0540245V002	ROQUEFORT	23/10/2007	99		344			1,4			9,3
0540245V002	ROQUEFORT	15/11/2007	197		355			1,4			5,1
0540245V002	ROQUEFORT	20/12/2007	60	117	175	16	2	0,5	1,1	7,2	0,4
0540245V002	ROQUEFORT	17/01/2008	77	83	198			0,6	2,9		14,7
0540245V002	ROQUEFORT	15/02/2008	152	164	378			1,5	1,5		7,9
0540245V002	ROQUEFORT	20/03/2008	191	187	430	30	4	1,0	1,7		9,6
0540245V002	ROQUEFORT	01/04/2008	183	74	209			1,4	2,3		12,1
0540245V002	ROQUEFORT	19/06/2008	134	155	590	22	4	1,2	1,5		9,8
0540280V002	ST PERDON	22/08/2006	17	29	65			3,9	0,7		7,2
0540280V002	ST PERDON	04/10/2007	34	39	103			0,7	0,5		7,6
0540285V001	ST YAGUEN	22/06/2006	6	3	11			2,3	2,2		6,9
0540285V001	ST YAGUEN	22/07/2006						2,3	2,2		6,9
0540288V001	SARBAZAN	08/10/2007	34	29	77			5,2	3,1		15,5
0540313V002	TARTAS	16/01/2007	41		115			0,2			4,0
0540313V002	TARTAS	22/02/2007	9		27			0,3			0,7
0540313V002	TARTAS	14/03/2007	38	49	105	15	2	1,0	1,5		4,1
0540313V002	TARTAS	26/04/2007	31		131			0,3			7,5
0540313V002	TARTAS	14/06/2007	27	50	81	13	2	0,6	1,2		7,1
0540313V002	TARTAS	09/08/2007	28		78			0,1			5,7
0540313V002	TARTAS	25/10/2007	54		128			0,7			7,0
0540313V002	TARTAS	24/01/2008	103	69	168			1,4	1,0		6,2
0540313V002	TARTAS	26/02/2008	68	65	153	16	2	2,2	0,9		6,9
0540313V002	TARTAS	13/03/2008	70	60	128			0,4	1,1		6,0
0540313V002	TARTAS	08/04/2008	81	48	166	16	2	0,5	1,3		6,9
0540313V002	TARTAS	22/05/2008	49	48	118			1,8	1,0		9,6
0540313V002	TARTAS	10/06/2008	76	64	139			0,2	1,2		6,4
0540313V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	23/01/2008	159	102	146	24	3	2,7	1,5		5,7
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	18/02/2008	49	86	174	19	4	6,2	0,4		4,1
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	18/03/2008	63	58	146	19	2	3,0	0,4		4,1
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	14/05/2008	102	75	207	33	3	10,2	0,6		22,1
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	17/06/2008	58	68	142	20	2	4,9	0,5		4,9

n°STEP	nomSTEP	Date	Données d'autocontrôle sur les stations d'épuration				Rendements d'épuration en %
			Rdt MES	Rdt DBO5	Rdt DCO	Rdt MO	
0540245V002	ROQUEFORT	08/06/2006	99%			99%	
0540245V002	ROQUEFORT	12/07/2006	100%			98%	
0540245V002	ROQUEFORT	24/08/2006	95%			98%	
0540245V002	ROQUEFORT	08/11/2006	90%			99%	
0540245V002	ROQUEFORT	09/03/2007	99%			98%	
0540245V002	ROQUEFORT	17/04/2007	100%			99%	
0540245V002	ROQUEFORT	24/05/2007	99%			98%	
0540245V002	ROQUEFORT	26/07/2007					
0540245V002	ROQUEFORT	14/08/2007	99%			97%	
0540245V002	ROQUEFORT	06/09/2007	99%			99%	
0540245V002	ROQUEFORT	23/10/2007	99%			97%	
0540245V002	ROQUEFORT	15/11/2007	99%			99%	
0540245V002	ROQUEFORT	20/12/2007	99%			96%	
0540245V002	ROQUEFORT	17/01/2008	99%			93%	
0540245V002	ROQUEFORT	15/02/2008	99%			98%	
0540245V002	ROQUEFORT	20/03/2008	99%			98%	
0540245V002	ROQUEFORT	01/04/2008	99%			97%	
0540245V002	ROQUEFORT	19/06/2008	99%			98%	
0540280V002	ST PERDON	22/08/2006	78%			98%	
0540280V002	ST PERDON	04/10/2007	98%			99%	
0540285V001	ST YAGUEN	22/06/2006	64%			28%	
0540285V001	ST YAGUEN	22/07/2006				39%	
0540288V001	SARBAZAN	08/10/2007	85%			89%	
0540313V002	TARTAS	16/01/2007	100%			97%	
0540313V002	TARTAS	22/02/2007	97%			97%	
0540313V002	TARTAS	14/03/2007	97%			96%	
0540313V002	TARTAS	26/04/2007	99%			94%	
0540313V002	TARTAS	14/06/2007	98%			91%	
0540313V002	TARTAS	09/08/2007	100%			93%	
0540313V002	TARTAS	25/10/2007	99%			95%	
0540313V002	TARTAS	24/01/2008	99%			98%	
0540313V002	TARTAS	26/02/2008	97%			99%	
0540313V002	TARTAS	13/03/2008	99%			98%	
0540313V002	TARTAS	08/04/2008	99%			97%	
0540313V002	TARTAS	22/05/2008	96%			98%	
0540313V002	TARTAS	10/06/2008	100%			98%	
0540313V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	23/01/2008	98%			99%	
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	18/02/2008	87%			100%	
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	18/03/2008	95%			99%	
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	14/05/2008	90%			89%	
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	17/06/2008	92%			98%	

Calcul des débits de dilution au droit des stations d'épuration des collectivités - Situation actuelle

Code	Nom	Type	Capacité	Source	Flux en Entrée en kg/j				Rendements en %								
					Flux MES Entrée	Flux DB05 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NKj Entrée	Flux Total Entrée	Flux MES Entrée	Flux DB05 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NKj Entrée	Flux Total Entrée	Rdt MES	Rdt DB05	Rdt DCO
0540192/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	BAAP	35000	Autocontrôle	789	1 016	1 855	221	376	97%	98%	98%	98%	90%	93%	90%	49%
0540192/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	LN	30000	Autocontrôle	70	56	147	18	2.3	65%	91%	97%	97%	57%	42%	65%	57%
0522986/001	CAZALBON	BAAP	7000	Autocontrôle	260	218	561	59	7.6	97%	98%	98%	98%	61%	94%	94%	61%
0540197/004	MORCENX	BAAP	5200	Autocontrôle	137	162	368	22	3.1	99%	99%	99%	99%	56%	97%	97%	56%
0540245/002	ROQUEFORT	BAAP	4300	Autocontrôle	53	54	120	15	2.0	98%	98%	98%	98%	69%	95%	95%	69%
0540313/002	TARTAS	BAAP	4000	Autocontrôle	34	123	165	13	1.9	43%	85%	68%	68%	42%	85%	68%	42%
0522986/001	NOGARO	LN	30000	Autocontrôle	86	78	163	23	2.8	92%	99%	99%	99%	95%	95%	95%	95%
0540381/002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	BAAP	2500	Autocontrôle	109	103	251	20	2.3	95%	98%	94%	94%	58%	94%	94%	58%
0540243/001	RION DES LANDES	BAAP	2250	Autocontrôle	49	64	148	11	1.3	55%	93%	69%	69%	53%	93%	69%	53%
0540201/001	AIGNAN	LN	1200	Autocontrôle	35	36	70	8.5	2.8	90%	94%	91%	91%	75%	97%	91%	75%
0522127/002	ESTANG	BAAP	1000	AEAG	11	12	31	3	1.0	98%	98%	90%	90%	52%	97%	90%	52%
0540193/001	LABASTIDE D ARMAGNAC	BAAP	1000	Autocontrôle	26	34	84	4.8	1.2	88%	98%	91%	91%	44%	98%	91%	44%
0540280/002	ST PERDON	BAAP	1000	Autocontrôle	34	29	77	5	2.0	85%	89%	80%	80%	50%	89%	80%	50%
0540288/001	SARBZAN	BAAP	1000	Satese	22	22	52	5	2.0	93%	97%	90%	90%	64%	90%	90%	64%
0540333/001	YGOS ST SATURNIN	BAAP	800	Autocontrôle	43	32	87	8	2.8	90%	94%	91%	91%	75%	97%	91%	75%
0532227/001	MANCET	LN	800	Satese	13	13	31	3	1.0	98%	98%	92%	92%	23%	98%	92%	23%
0540274/002	ST MARTIN DONEY	BAAP	800	Autocontrôle	14	21	56	5	1.8	97%	97%	91%	91%	83%	97%	91%	83%
054035/002	LABRIT	BAAP	700	Autocontrôle 2007	24	19	47	4	1.6	99%	99%	96%	96%	30%	99%	96%	30%
0540061/002	CAMPAGNE	BAAP	650	Autocontrôle	29	14	46	7	2.8	74%	48%	67%	67%	30%	74%	48%	30%
0540056/001	BROCAS	BAAP	600	AEAG	18	14	33	3	0.6	99%	98%	94%	94%	52%	98%	94%	52%
0540180/002	MEILHAN COMMUNALE	BAAP	500	Satese	12	12	28	3	1.0	32%	82%	44%	44%	58%	78%	44%	58%
0540006/001	ARENGOSSE	DB	500	Autocontrôle	3	5	13	2	1.0	95%	75%	0%	0%	0%	75%	0%	0%
0540103/003	GAILLÈRES (GOURGUES)	LBFC	500	Satese	12	12	29	3	1.0	56%	65%	43%	43%	80%	75%	43%	80%
0540285/001	ST JUSTIN	LBFC	500	Autocontrôle + satese	6	3	11	1	0.3	90%	75%	80%	80%	80%	80%	80%	80%

Pour le calcul des charges en entrée, ainsi que pour les rendements, on se base en priorité sur les données d'autocontrôle. On établit dans un premier temps les valeurs moyennes caractéristiques des années 2006 à 2008.

Les charges entrées et les rendements ainsi calculés permettent d'évaluer les charges en sortie.

En l'absence de données d'autocontrôle pour certains paramètres, on se fonde sur les résultats du SATESE (mesures de concentration en sortie, qui permettent d'évaluer un rendement par comparaison aux concentrations d'un effluent brut urbain - type).

Code	Nom	Flux MES Sortie	Flux DB05 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NKj Sortie	Flux Total Sortie	Flux en kg/j				Détails de dilution en l/s				Paramètre déterminant				
							Q dilu MES	Q dilu DB05	Q dilu DCO	Q dilu NKj	Q dilu Total	Q dilu NH4	Q dilu NH4	Q dilu arrondi	Q dilu arrondi	4700.2	1589.9		
0540192/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	1124	1147	2513	180.5	162.4	20.6	52.1	442.7	290.9	2089.0	231.3	1675.4	1675.4	4700.2	1589.9			
0540192/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19.8	18.0	46.2	8.9	21.7	9.2	9.0	69.6	53.5	102.8	23.0	1680	1680	4700.2	1589.9			
0522986/001	CAZALBON	23.5	4.9	51.2	4.3	3.9	1.0	10.9	59.3	50.2	113.0	78.7	110	110	4700.2	1589.9			
0540197/004	MORCENX	8.7	4.0	33.0	2.7	2.4	0.9	4.0	15.3	38.2	31.0	69.7	225.9	225.9	4700.2	1589.9			
0540245/002	ROQUEFORT	1.3	2.0	11.2	1.0	0.9	0.4	0.6	7.8	12.9	11.2	25.2	105.7	110	110	4700.2	1589.9		
0540313/002	TARTAS	0.9	1.2	6.2	0.5	0.4	0.6	0.4	4.8	7.2	5.3	12.0	46.9	50	50	4700.2	1589.9		
0522986/001	NOGARO	19.4	18.0	53.3	5.4	4.8	1.1	9.0	69.6	61.7	62.0	139.5	86.2	140	140	4700.2	1589.9		
0540001/001	AIGNAN	6.5	6.6	7.5	0.7	0.2	0.2	3.0	2.5	8.7	9.3	21.0	11.6	20	20	4700.2	1589.9		
0540331/002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	5.0	2.6	15.7	2.9	2.6	1.0	2.3	9.9	18.1	33.9	76.3	73.4	80	80	4700.2	1589.9		
0540243/001	RION DES LANDES	21.9	4.3	45.7	3.2	2.9	0.6	10.1	16.5	52.8	36.7	82.6	46.3	80	80	4700.2	1589.9		
0532127/002	ST PERDON	2.5	1.2	6.3	4.1	3.7	0.7	1.2	4.6	7.3	47.5	106.8	110	110	4700.2	1589.9			
0540280/002	ESTANG	0.9	0.5	3.0	0.2	0.2	0.3	0.4	1.8	3.5	2.0	4.4	23.1	20	20	4700.2	1589.9		
0540193/002	LABRIT	3.1	0.6	7.7	0.3	0.2	0.7	1.5	2.3	5.9	3.1	7.0	51.7	50	50	4700.2	1589.9		
0540006/001	YGOS ST SATURNIN	5.2	3.1	15.5	0.7	0.6	1.0	2.4	11.9	17.9	8.0	18.1	77.2	80	80	4700.2	1589.9		
0540331/002	BROCAS	1.5	0.7	5.2	0.3	0.2	0.7	0.7	2.5	6.0	2.9	2.9	55.6	60	60	4700.2	1589.9		
0540267/001	ST JUSTIN	4.3	1.8	8.5	2.3	2.0	0.7	2.0	6.9	9.9	26.0	58.6	54.0	60	60	4700.2	1589.9		
0532127/002	ESTANG	0.3	0.3	2.5	0.1	0.1	0.8	0.1	1.0	2.9	1.4	3.1	59.4	60	60	4700.2	1589.9		
0540183/002	LABRIT	0.4	0.6	5.1	0.4	0.3	0.3	0.2	2.3	5.9	4.1	9.1	23.1	20	20	4700.2	1589.9		
0540193/001	SARBZAN	0.2	0.2	1.9	0.8	0.8	1.1	0.1	0.7	2.2	9.7	21.9	86.4	90	90	4700.2	1589.9		
0532227/001	MANCET	7.6	7.5	15.3	2.2	2.0	3.0	2.5	2.9	17.7	26.0	58.5	151.2	150	150	4700.2	1589.9		
0540197/004	MEILHAN COMMUNALE	0.3	0.2	1.9	0.1	0.1	0.3	0.1	0.8	2.2	1.5	3.4	23.1	20	20	4700.2	1589.9		
0540280/002	CAMPAGNE	8.2	2.2	15.7	0.6	0.6	0.4	0.8	3.8	18.1	7.5	16.9	32.4	30	30	4700.2	1589.9		
0540061/001	ARENGOSSE	0.2	1.0	3.3	0.5	0.4	1.0	0.1	1.3	3.9	3.8	5.4	12.0	30	30	4700.2	1589.9		
0540103/003	GAILLÈRES (GOURGUES)	5.3	4.2	16.5	2.3	2.0	1.0	2.4	16.2	19.1	26.2	59.1	77.2	80	80	4700.2	1589.9		
0540103/001	ST YAGUEN	0.6	0.8	2.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	2.6	2.9	2.3	5.2	4.6	5.2	10	10	4700.2	1589.9

Les débits de dilution sont calculés par paramètre ; la plus forte des valeurs calculées est retenue (arrondi à la dizaine de l/s).

Calcul des débits de dilution au droit des stations d'épuration des collectivités - Situation actuelle + marges de progrès

Code	Nom	Type	Capacité	Flux en kg/j				Flux en kg/j			
				Flux MES Entrée	Flux DBO5 Entrée	Flux NH4 Entrée	Flux Photal Entrée	Flux MES Entrée	Flux DBO5 Entrée	Flux NH4 Entrée	Flux Photal Entrée
0540192/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	BAMC	35000	1 032	2 536	229	40,6	90%	93%	98%	21%
0540192/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	BAAP	30000	789	1 016	1 855	221	37,6	97%	98%	48%
0532086/001	CAZAUBON	LN	7000	70	56	147	18	2,3	70%	75%	42%
0540197/004	MORGENX	BAAP	5200	260	218	561	59	7,6	97%	94%	60%
0540245/002	ROQUEFORT	BAAP	4300	137	162	368	22	3,1	99%	99%	61%
0540313/002	TARTAS	BAAP	4000	53	54	120	15	2,0	98%	98%	56%
0532296/001	NOGARO	LN	3000	34	123	165	13	1,9	4,3%	70%	69%
0540331/002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	BAAP	2500	86	78	163	23	2,9	92%	99%	95%
0540243/001	RION DES LANDES	BAAP	2250	109	103	251	20	2,3	95%	94%	86%
0532001/001	AIGNAN	LN	1200	49	64	148	11	1,3	55%	93%	72%
0532127/002	ESTANG	BAAP	1000	35	36	70	8,5	1,2	93%	91%	42%
0540131/001	LABASTIDE D ARMAGNAC	BAAP	1000	11	12	31	3	1,0	92%	98%	52%
0540280/002	ST PERDON	BAAP	1000	26	34	84	4,8	1,2	90%	98%	44%
0540288/001	SARBAZAN	BAAP	1000	34	29	77	5	2,0	90%	90%	50%
0540333/001	YGOS ST SATURNIN	BAAP	1000	22	22	52	5	2,0	93%	97%	64%
0532227/001	MANCIEU	LN	800	43	32	87	8	2,8	90%	94%	60%
0540274/002	ST MARTIN D'ONEY	BAAP	800	13	13	31	3	1,0	98%	92%	30%
0540135/002	LABRIT	BAAP	700	14	21	56	5	1,8	97%	91%	93%
0540061/002	CAMPAGNE	BAAP	650	24	19	47	4	1,6	99%	96%	80%
0540066/001	BROCAS	BAAP	600	29	14	46	7	2,8	90%	84%	80%
0540180/002	MEILHAN (COMMUNALE)	BAAP	600	18	14	33	3	0,6	99%	94%	52%
0540066/001	ARENGSOSSE	BAAP	500	12	12	28	3	1,0	90%	84%	58%
0540103/003	GAILLERES (GOURGUES)	DB	500	3	5	13	2	1,0	95%	86%	70%
0540287/001	ST JUSTIN	LBFC	500	12	12	29	3	1,0	90%	75%	20%
0540285/001	ST YAGUEN	LBFC	500	6	3	11	1	0,3	90%	85%	80%

Les flux en entrée sont pris identiques à ceux calculés pour la situation actuelle.

Lorsque les rendements observés sont inférieurs à ceux théoriquement permis par les filtres de traitement en place, des rendements théoriques sont appliqués aux flux entrants (= hypothèse d'optimisation)

Code	Nom	Flux en kg/j				Détails de dilution en l/s				Paramètre déterminant	
		Flux MES Sortie	Flux DBO5 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NH4 Sortie	Flux Photal Sortie	Q dilu MES	Q dilu DBO5	Q dilu DCO	Q dilu NH4	
0540192/003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	103,2	114,7	251,3	180,5	162,4	20,6	47,8	442,7	280,9	2089,0
0540192/008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19,8	18,0	46,2	8,9	8,0	21,7	9,2	69,6	53,5	231,3
0532086/001	CAZAUBON	23,5	4,9	44,0	4,3	3,9	0,9	10,9	51,0	50,2	113,0
0540197/004	MORGENX	8,7	4,0	33,0	2,7	2,4	2,9	4,0	15,3	38,2	31,0
0540245/002	ROQUEFORT	1,3	2,0	11,2	1,0	0,9	1,4	0,6	7,8	12,9	11,2
0540313/002	TARTAS	0,9	1,2	6,2	0,5	0,4	0,6	0,4	4,8	7,2	5,3
0532296/001	NOGARO	19,4	18,0	49,5	3,8	3,5	0,8	9,0	69,6	57,3	100,0
0532001/001	AIGNAN	6,5	6,5	7,5	0,8	0,7	0,2	3,0	8,7	9,3	21,0
0540331/002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	50	2,6	15,7	2,9	2,6	1,0	2,3	9,9	18,1	33,9
0540243/001	RION DES LANDES	21,9	4,3	44,5	3,2	2,9	0,5	10,1	16,5	51,5	36,7
0540280/002	ST PERDON	2,5	1,2	6,3	1,7	1,5	0,7	1,2	4,6	7,3	19,7
0540135/002	ST MARTIN D'ONEY	0,9	0,5	3,0	0,2	0,3	0,4	0,8	3,5	2,0	4,4
0540131/001	YGOS ST SATURNIN	2,6	0,6	7,7	0,3	0,2	0,7	1,2	2,3	9,0	3,1
0540066/001	BROCAS	3,4	2,9	12,4	0,7	0,6	1,0	1,6	11,3	14,3	8,0
0540287/001	ST JUSTIN	1,5	5,2	0,3	0,2	0,7	0,7	2,5	6,0	2,9	6,5
0532127/001	ESTANG	4,3	1,8	8,5	2,3	2,0	0,7	2,0	6,9	9,9	26,0
0540197/004	LABRIT	0,3	0,3	2,5	0,1	0,1	0,7	0,1	2,9	1,4	3,1
0540131/001	LABASTIDE D ARMAGNAC	0,4	0,6	5,1	0,4	0,3	0,3	0,2	5,9	4,1	9,1
0540288/001	SARBAZAN	0,2	1,9	0,8	0,8	0,8	1,1	0,1	0,7	2,2	9,7
0532227/001	MANCIEU	2,9	1,4	7,3	1,5	1,3	2,0	1,3	5,6	8,5	17,3
0540180/002	MEILHAN (COMMUNALE)	0,3	0,2	1,9	0,1	0,1	0,3	0,1	0,8	2,2	1,5
0540066/001	CAMPAGNE	1,2	1,2	4,5	0,5	0,5	0,4	0,6	5,2	6,2	54,0
0540103/003	ARENGSOSSE	0,2	0,6	3,3	0,5	0,4	0,8	0,1	2,5	3,8	5,4
0540285/001	GAILLERES (GOURGUES)	1,2	1,8	7,3	1,6	1,5	0,8	0,6	7,0	8,4	18,7
0540287/001	ST YAGUEN	0,6	2,3	0,5	0,2	0,2	0,1	0,3	1,8	2,6	5,2

Calcul des débits de dilution au droit des stations d'épuration des collectivités - Situation 2015
avec réalisation des marges de progrès techniques

Code	Nom	Type/Step	Capacité	Flux MES Entrée	Flux DB05 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NH4 Entrée	Flux Ptotal Entrée	Flux MES Entrée	Flux DB05 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NH4 Entrée	Flux Ptotal Entrée	Rdt MES	Rdt DB05	Rdt DCO	Rdt NH4	Rdt Ptotal	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	BAMC	35000	1'015	775	997	1'821	217	225	39'9	90%	93%	90%	21%	49%				
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	BAAP	30000	72	57	150	18	2'4	36'9	97%	98%	98%	98%	96%	96%	42%			
0522096V001	CAZALIBON	BAAP	5200	262	220	565	59	7'6	67%	91%	91%	98%	98%	60%	75%	60%			
0540197V004	MORCENX	BAAP	43000	138	162	370	22	3'1	99%	99%	99%	99%	97%	97%	95%	61%			
0540245V002	ROQUEFORT	BAAP	40000	54	54	121	15	2'0	43%	85%	85%	98%	95%	97%	97%	66%			
0540313V002	TARTAS	BAAP	LN	3000	36	129	13	2'0	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	69%			
0522286V001	NOGARO	BAAP	2500	94	85	178	25	3'2	92%	99%	99%	99%	95%	97%	97%	60%			
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	BAAP	2250	105	99	240	20	2'2	95%	98%	98%	98%	94%	86%	86%	58%			
0540243V001	RION DES LANDES	BAAP	1200	50	65	150	11	1'3	55%	93%	93%	93%	70%	72%	72%	60%			
0522001V001	AINGAN	LN	1000	36	37	72	8'7	1'2	93%	97%	97%	97%	91%	80%	80%	42%			
0532127V002	ESTANG	BAAP	1000	30	27	64	6'4	1'3	92%	96%	96%	96%	90%	94%	94%	52%			
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	BAAP	1000	31	41	102	5'8	1'5	90%	98%	98%	98%	91%	94%	94%	44%			
0540280V002	ST PERDON	BAAP	1000	37	32	84	6	2'2	90%	90%	90%	90%	84%	87%	87%	50%			
0540331V001	SARBAZAN	BAAP	1000	21	21	50	5	1'9	93%	97%	97%	97%	90%	64%	64%				
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	BAAP	LN	800	44	32	89	9	2'9	90%	94%	94%	90%	70%	75%	75%			
0532227V001	MANCET	BAAP	800	15	15	36	3	1'1	98%	98%	98%	98%	92%	96%	96%	30%			
0540274V002	ST MARTIN DONEY	BAAP	700	16	24	63	6	2'0	97%	97%	97%	97%	91%	93%	93%	83%			
0540135V002	LABRIT	BAAP	650	26	20	51	5	1'7	99%	99%	99%	99%	96%	80%	80%	30%			
0540061V002	CAMPAGNE	BAAP	600	32	16	50	9	3'0	90%	90%	90%	90%	84%	80%	80%	30%			
0540056V001	BROCAS	BAAP	600	19	15	34	4	0'7	99%	99%	99%	99%	94%	96%	96%	52%			
0540180V002	MEILHAN (COMMUNALE)	BAAP	500	13	29	3	1'0	90%	90%	90%	90%	84%	80%	80%	58%				
0540006V001	ARENOSSE	DB	500	4	6	16	2	1'2	95%	86%	86%	75%	70%	20%	20%				
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	LBFC	500	7	3	12	1	0'3	90%	85%	85%	80%	80%	80%	80%				
0540267V001	ST JUSTIN	ST YAGUEN	LN	500	7	3	12	1	0'3	90%	90%	90%	90%	80%	80%	80%			

Les flux en entrée sont calculés à partir de ceux caractéristiques de la situation actuelle pondérés par les taux de variation de la charge émise dans les communes desservies.

Les rendements d'épuration sont ceux pris en compte dans l'hypothèse d'optimisation

Code	Nom	Flux en kg/j										Débits de dilution en l/s										
		Flux MES Sortie	Flux DB05 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NH4 Sortie	Flux Ptotal Sortie	Flux MES Sortie	Flux DB05 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NH4 Sortie	Flux Ptotal Sortie	Q diliu MES	Q diliu DB05	Q diliu DCO	Q diliu NH4	Q diliu Ptotal	Q diliu Sortie	Q diliu NH4	Q diliu Ptotal	Q diliu arondi	Paramètre limitant	
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	101,5	112,8	247,1	177,5	159,7	20,3	47,0	435,3	286,0	2054,3	462,21	1563,5	4620	1650	1650	1650	1650	1650	1650	NH4	
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19,4	17,7	45,4	8,7	7,8	21,3	9,0	11,1	68,4	52,5	101,0	227,1	1645,2								
0522096V001	CAZALIBON	23,9	5,0	44,9	4,4	4,0	1,0	11,1	19,3	51,9	51,2	115,1	115,1	73,8								
0540197V004	MORCENX	8,7	4,0	33,2	2,7	2,7	3,0	4,0	15,4	38,5	12,2	70,3	227,7									
0540245V002	ROQUEFORT	1,3	2,0	11,2	1,0	0,9	1,4	0,6	7,8	13,0	11,2	25,3	25,3	106,1								
0540313V002	TARTAS	0,9	1,3	6,2	0,5	0,4	0,6	0,4	4,8	7,2	5,4	12,1	12,1	47,2								
0532226V001	NOGARO	20,3	18,9	51,8	4,0	3,6	0,8	9,4	72,8	60,0	46,5	104,6	104,6	62,0								
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	7,1	0,7	8,2	0,9	0,2	0,2	3,3	2,7	9,5	10,2	22,9	22,9	12,7								
0540131V001	RION DES LANDES	4,8	2,5	15,0	2,8	2,5	0,9	2,2	9,5	17,3	32,4	73,0	73,0	70,2								
0522001V001	AINGAN	22,1	4,3	45,0	3,2	2,9	0,5	10,2	16,7	52,0	37,1	83,6	83,6	39,9								
0540274V002	ST PERDON	2,6	1,2	6,5	1,7	1,6	0,7	1,2	4,8	7,5	20,2	45,5	45,5	55,5								
0540331V001	MANCET	2,4	1,0	6,2	0,4	0,3	0,6	1,1	4,0	7,2	4,4	46,7	46,7	9,9								
0532127V002	ESTANG	3,1	0,7	9,4	0,3	0,3	0,8	1,5	1,5	10,9	3,8	8,6	8,6	63,0								
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	3,7	3,2	13,4	0,8	0,7	1,1	1,7	12,2	15,5	8,7	19,6	19,6	83,5								
0540288V001	SARBAZAN	1,5	0,6	5,0	0,2	0,2	0,7	0,7	2,4	5,8	2,8	6,2	6,2	53,1								
0540197V004	ST MARTIN DONEY	4,4	1,8	8,7	2,3	2,3	0,7	2,1	7,0	10,1	26,7	60,1	60,1	55,4								
0540243V002	ST PERDON	0,3	0,3	2,8	0,1	0,1	0,8	0,1	1,2	3,3	1,6	3,6	3,6	62,0								
0540331V001	MANCET	0,5	0,7	5,7	0,4	0,4	0,3	0,2	2,6	6,6	4,6	10,3	10,3	26,1								
0532127V002	CAMPAGNE	0,3	0,2	2,0	0,9	0,8	1,2	0,1	0,8	2,3	10,5	10,5	10,5	90								
0540061V002	BROCAS	3,2	1,6	8,0	1,6	1,5	2,1	1,5	6,0	9,2	18,8	18,8	18,8	163,9								
0540056V001	MEILHAN (COMMUNALE)	0,3	0,2	1,9	0,1	0,1	0,3	0,1	0,9	2,2	1,6	3,5	3,5	24,1								
0540274V002	ST JUSTIN	1,3	1,3	4,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,6	4,8	6,5	14,7	14,7	33,8								
0540006V001	ARENOSSE	0,2	0,8	4,0	0,6	0,6	0,5	0,1	3,0	4,7	6,5	14,7	14,7	75,1								
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	0,7	0,5	2,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	1,9	2,8	2,5	2,5	4,9	10	NH4	-	-	-	-	-	-
0540285V001	ST YAGUEN																					

Les flux en entrée sont calculés à partir de ceux caractéristiques de la situation actuelle pondérés par les taux de variation de la charge émise dans les communes desservies.

Les rendements d'épuration sont ceux pris en compte dans l'hypothèse d'optimisation

**Calcul des débits de dilution au droit des stations d'épuration des collectivités - Situation 2015
avec réalisation des marges de progrès techniques + traitement N / P**

Code	Nom	Type/Step	Capacité	Flux en kg/j				Flux en kg/j			
				Flux MES Entrée	Flux DB05 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NH4 Entrée	Flux MES Entrée	Flux DB05 Entrée	Flux DCO Entrée	Flux NH4 Entrée
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	BAAC	35000	1'015	775	997	1'821	225	39.9	90%	93%
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	BAAP	30000	72	57	150	18	36.9	97%	98%	98%
0522986V001	CAZALIBON	BAAP	5200	262	220	565	59	7.6	67%	91%	96%
0540197V004	MORCENX	BAAP	43000	138	162	370	22	3.1	99%	98%	94%
0540245V002	ROQUEFORT	BAAP	40000	54	54	121	15	2.0	43%	85%	95%
0540313V002	TARTAS	BAAP	LN	3000	36	129	13	2.0	97%	70%	97%
0522286V001	NOGARO	BAAP	2500	94	85	178	25	3.2	92%	99%	95%
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	BAAP	2250	105	99	240	20	2.2	95%	94%	93%
0540243V001	RION DES LANDES	BAAP	1200	50	65	150	11	1.3	55%	70%	93%
0522001V001	AIGNAN	LN	1000	36	37	72	8.7	1.2	93%	97%	91%
0532127V002	ESTANG	BAAP	1000	30	27	64	6.4	1.3	92%	96%	90%
0540131V001	LABASTIDE D ARMAGNAC	BAAP	1000	31	41	102	5.8	1.5	90%	98%	91%
0540280V002	ST PERDON	BAAP	1000	37	32	84	6	2.2	90%	84%	94%
0540288V001	SARBAN	BAAP	1000	21	21	55	5	1.9	93%	97%	90%
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	BAAP	LN	800	44	32	89	9	2.9	90%	94%
0532227V001	MANCET	BAAP	800	15	15	36	3	1.1	98%	98%	92%
0540274V002	ST MARTIN DONEY	BAAP	700	16	24	63	6	2.0	97%	97%	91%
0540135V002	LABRIT	BAAP	650	26	20	51	5	1.7	99%	98%	96%
CAMPAGNE	BAAP	600	32	16	50	9	3.0	90%	90%	84%	93%
0540061V001	BROCAS	BAAP	600	19	15	34	4	0.7	99%	98%	94%
0540180V002	MEILHAN (COMMUNALE)	BAAP	500	13	13	29	3	1.0	90%	90%	84%
0540006V001	ARENOSSE	DB	500	4	6	16	2	1.2	95%	86%	75%
0540103V003	GAILLERES (GOURGUES)	LBFC	500	7	3	12	1	0.3	90%	85%	80%
0540267V001	ST JUSTIN	LBFC	500	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	90%	80%	93%
0540285V001	ST YAGUEN	LBFC	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	90%	80%	80%

Les flux en entrée sont ceux calculés pour la situation 2015 ; une majoration des rendements est appliquée : pour le phosphore, aux stations de plus de 2 000 EH, et pour l'azote aux stations de plus de 500 EH, dans la mesure où les performances actuelles sont respectivement inférieures à 80 % et 93 %.

Code	Nom	Flux en kg/j				Détails de dilution en l/s					
		Flux MES Sortie	Flux DB05 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NH4 Sortie	Q dilu DB05	Q dilu DCO	Q dilu MES	Q dilu NH4	Q dilu PNKJ	Q dilu Total
0540192V003	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	101.5	112.8	247.1	15.7	142.1	8.0	47.0	435.3	286.0	182.2
0540192V008	MONT DE MARSAN (CONTE)	19.4	17.7	45.4	8.7	7.8	7.4	9.0	68.4	52.5	101.0
0522986V001	CAZALIBON	23.9	5.0	44.9	1.3	1.1	0.5	11.1	19.3	51.9	14.6
0540197V004	MORCENX	8.7	4.0	33.2	2.7	2.4	1.5	4.0	15.4	38.5	70.3
0540245V002	ROQUEFORT	1.3	2.0	11.2	1.0	0.9	0.6	0.6	13.0	11.2	25.3
0540313V002	TARTAS	0.9	1.3	6.2	0.5	0.4	0.4	0.4	4.8	7.2	5.4
0532286V001	NOGARO	20.3	18.9	51.8	0.9	0.8	0.4	9.4	72.8	60.0	10.8
VILLENEUVE DE MARSAN 2	7.1	0.7	8.2	0.9	0.8	0.2	0.2	3.3	2.7	9.5	10.2
RION DES LANDES	4.8	2.5	15.0	1.4	1.2	0.4	2.2	9.5	17.3	15.9	35.7
AIGNAN	22.1	4.3	45.0	0.8	0.7	0.5	10.2	16.7	52.0	9.3	20.9
ST PERDON	2.6	1.2	6.5	0.6	0.5	0.7	1.2	4.8	7.5	7.1	15.9
0540333V001	YGOS ST SATURNIN	2.4	1.0	6.2	0.4	0.3	0.6	1.1	4.0	7.2	4.4
ESTANG	3.1	0.7	9.4	0.3	0.3	0.8	1.5	1.5	10.9	3.8	8.6
LABASTIDE D ARMAGNAC	3.7	3.2	13.4	0.4	0.4	1.1	1.7	12.2	15.5	4.7	10.6
SARBAN	1.5	0.6	5.0	0.2	0.2	0.7	0.7	2.4	5.8	2.8	6.2
ST MARTIN DONEY	4.4	1.8	8.7	0.5	0.5	0.7	0.7	7.0	10.1	6.2	14.0
MANCIET	0.3	0.3	2.8	0.1	0.1	0.8	0.1	1.2	3.3	1.6	3.6
LABRIT	0.5	0.7	5.7	0.4	0.4	0.3	0.2	2.6	6.6	4.6	10.3
CAMPAGNE	0.3	0.2	2.0	0.3	0.3	1.2	0.1	0.8	2.3	3.7	8.3
BROCAS	3.2	1.6	8.0	0.6	0.5	2.1	1.5	6.0	9.2	6.6	14.8
MEILHAN (COMMUNALE)	0.3	0.2	1.9	0.1	0.1	0.3	0.1	0.9	2.2	1.6	3.5
ST JUSTIN	1.3	1.3	4.7	0.2	0.2	0.4	0.6	4.8	5.4	2.3	5.1
ARENOSSE	0.2	0.8	4.0	0.1	0.1	1.0	0.1	3.0	4.7	1.5	3.4
GAILLERES (GOURGUES)	0.7	0.5	2.4	0.1	0.1	0.3	0.1	1.9	2.8	0.9	4.9
ST YAGUEN	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Les flux en entrée sont ceux calculés pour la situation 2015 ; une majoration des rendements est appliquée : pour le phosphore, aux stations de plus de 2 000 EH, et pour l'azote aux stations de plus de 500 EH.

Débit de dilution pour les caractéristiques nominales des stations d'épuration

Code	Nom	TypeStep	Capacité	Débit m ³ /j	Teneurs maximales dans le rejet traité en mg/l				Référence	
					MES	DBO	DCO	NKJ		
0540192V003	MONIT DE MARSAN (JOUANAS)	BAMC	35000	6540				74	66,6	16,3
0540192V008	MONIT DE MARSAN (CONTE)	BAAP	30000	4500	35	25	125	15	5,5	18,7
0540197V004	MORCENX	BAAP	5200	780	35	25	125	15	5,5	18,8
0540245V002	ROQUEFORT	BAAP	4300	675	30	30	90	40	36	18,7
0540313V002	TARTAS	BAAP	4000	600	35	25	125	65,3	58,8	18,7
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	BAAP	2500	375	35	25	125	15	12	2
0540288V002	ST PERDON	BAAP	1000	375	20	20	90	15	5,5	2
0540288V001	SARBAZAN	BAAP	1000	150	30	30	90	50	45	18,7
										art.2

Les valeurs en gras sont celles spécifiées par les arrêtés d'autorisation.

Les valeurs en italique sont estimées au vu de la capacité de la station (en EH), des émissions unitaires brutes et des taux d'élimination théoriques compte tenu des filières de traitement

Code	Nom	Flux en sortie en kg/j				Flux Ptotale Sortie
		Flux MES Sortie	Flux DBO5 Sortie	Flux DCO Sortie	Flux NKJ Sortie	
0540192V003	MONIT DE MARSAN (JOUANAS)	0,0	0,0	0,0	484,0	435,6
0540192V008	MONIT DE MARSAN (CONTE)	157,5	112,5	562,5	24,8	15,8
0540197V004	MORCENX	27,3	19,5	97,5	4,3	2,7
0540245V002	ROQUEFORT	20,3	20,3	60,3	27,0	24,3
0540313V002	TARTAS	21,0	15,0	75,0	39,2	35,3
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	13,1	9,4	46,9	4,5	1,3
0540288V002	ST PERDON	7,5	7,5	33,8	2,1	1,3
0540288V001	SARBAZAN	4,5	4,5	13,5	7,5	6,8

Les flux en sortie sont calculés à partir des débits nominaux et des concentrations maximales

Code	Nom	Débits de dilution en l/s						Paramètre limitant
		Q dilu MES	Q dilu DBO5	Q dilu DCO	Q dilu NKJ	Q dilu NH4	Q dilu Ptota	
0540192V003	MONIT DE MARSAN (JOUANAS)	0,0	0,0	0,0	5601,4	12603,0	8225,4	NH4
0540192V008	MONIT DE MARSAN (CONTE)	72,9	434,0	651,0	286,5	455,7	6481,4	P total
0540197V004	MORCENX	12,6	75,2	112,8	49,7	79,0	1134,3	P total
0540245V002	ROQUEFORT	9,4	78,1	70,3	312,5	703,1	972,2	P total
0540313V002	TARTAS	9,7	57,9	86,8	453,7	1020,8	864,2	NH4
0540331V002	VILLENEUVE DE MARSAN 2	6,1	36,2	54,3	52,1	38,0	57,9	P total
0540288V002	ST PERDON	3,5	28,9	39,1	23,9	38,0	57,9	P total
0540288V001	SARBAZAN	2,1	17,4	15,6	86,8	195,3	216,0	P total

Débits de dilution pour les établissements industriels non reliés aux stations des collectivités
(hors établissements de pisciculture)

Raison sociale	Origine des données
TEMBEC TARTAS S.A.S.	Flux communiqués par l'industriel (sauf P = AEAG)
M.L.P.C. INTERNATIONAL	DCO : bilan DRIRE 2008 ; Coeff. DBO / DCO selon la branche d'activité ; pas de zote minéral dans le rejet
FINSA FRANCE S.A.S. (ex. Weyerhaeuser)	Flux DBO, DCO NH4 communiqués DRIRE
BIOLANDES S.A.	Pas de données
S.A.S. RONSARD	Effluent organique DBO = 3/4 MO, DCO = 2 DBO, NH4 = 90 % NKj
S.A. CAILLOR	Effluent organique DBO = 3/4 MO, DCO = 2 DBO, NH4 = 90 % NKj
AQUALANDE	Effluent organique DBO = 3/4 MO, DCO = 2 DBO, NH4 = 90 % NKj
CAVE DES PRODUCTEURS REUNIS	Coeff. DBO et DCO / MO selon la branche d'activité
LES VIGNERONS DU GERLAND	Coeff. DBO et DCO / MO selon la branche d'activité
G.A.E.C. GESSLER ET FILS	Coeff. DBO et DCO / MO selon la branche d'activité
E.A.R.L. JEAN CHARLES MOREL	Coeff. DBO et DCO / MO selon la branche d'activité
S.C.E.A. CLOS DE HERRÉ	Coeff. DBO et DCO / MO selon la branche d'activité

Flux nets en kg/j

Raison sociale	Mes Nette	Mo Nette	DBO Nette	DCO Nette	Nr Nette	NH4 Net	IP Net	209,0	Système traitement
TEMBEC TARTAS S.A.S.	6 500,0	109,0	3 100,0	33 000,0	1 900,0	1 500,0	0,0	1,0	chaudière biomasse + évapo. + lagunage
M.L.P.C. INTERNATIONAL	58,0	12,0	24,8	206,0	60,0	0,0	3,5	0,0	ozonation
FINSA FRANCE S.A.S. (ex. Weyerhaeuser)	6,0	12,0	2,5	54,0	3,0	0,0	0,0	0,0	Physico-chimique, biologique + finition
BIOLANDES S.A.	1,0	12,0							Traitement biologique
S.A.S. RONSARD	6,0	14,0	10,5	21,0	2,0	1,8	2,0	2,0	Traitement biologique
S.A. CAILLOR	7,0	4,0	3,0	6,0	2,0	1,8	2,0	2,0	Traitement biologique
AQUALANDE	3,0	11,0	8,3	16,5	1,0	0,9	0,0	0,0	Traitement biologique
CAVE DES PRODUCTEURS REUNIS	2,0	29,0	23,7	39,5	1,5	1,7	1,0	1,0	Traitement biologique
LES VIGNERONS DU GERLAND	1,0	51,0	41,7	69,5	2,1	2,4	1,0	1,0	Méthanisation + traitement biologique
G.A.E.C. GESSLER ET FILS	0,0	9,0	7,4	12,3	1,0	1,1	0,0	0,0	traitement biologique
E.A.R.L. JEAN CHARLES MOREL	0,0	7,0	5,7	9,5	0,3	0,3	0,0	0,0	traitement biologique
S.C.E.A. CLOS DE HERRÉ	0,0	9,0	7,4	12,3	0,3	0,3	0,0	0,0	

Débits de dilution en l/s

Raison sociale	Q dilu MES	Q dilu DBO	Q dilu NKj	Q dilu NH4	Q dilu Pt	Q dilu (arrondi)	Paramètre déterminant
TEMBEC TARTAS S.A.S.	3 009	11 960	38 194	21 991	43 403	16 126	43 400 NH4
M.L.P.C. INTERNATIONAL	27	96	238	694	0	77	690 NKj
FINSA FRANCE S.A.S. (ex. Weyerhaeuser)	3	10	62	35	101	0	100 NH4
BIOLANDES S.A.	0	0	0	0	0	0	0 MES
S.A.S. RONSARD	3	41	24	23	52	154	150 Total
S.A. CAILLOR	3	12	7	23	52	154	150 Total
AQUALANDE	1	32	19	12	26	0	30 DBO
CAVE DES PRODUCTEURS REUNIS	1	92	46	17	49	77	90 DBO
LES VIGNERONS DU GERLAND	0	161	80	24	69	77	160 DBO
G.A.E.C. GESSLER ET FILS	0	28	14	12	33	0	30 NH4
E.A.R.L. JEAN CHARLES MOREL	0	22	11	3	10	0	20 DBO
S.C.E.A. CLOS DE HERRÉ	0	28	14	3	10	0	30 DBO

Débits de dilution pour les établissements industriels non reliés aux stations des collectivités
Etablissements de pisciculture

Pisciculture	Commune	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		Estimation débit moyen rivières amont piscicultures 2007/2008 en l/s	teneur NH4 amont en mg/l	Flux amont mg/s	Delta NH4 en mg/l	Teneur NH4 aval en mg/l	Flux aval mg/s	Flux émis mg/s	Concentration maximale souhaitée en aval (mg/l)	Débit de dilution l/s	QMNAs
Ginx	Arué	950	0,079	75,05	0,32	0,241	228,95	153,9	0,5	370	560
Cardine	Refjons	1500	0,1	150	0,375	0,275	412,5	262,5	0,5	660	1300
Cachen	Cachen	550	0,05	27,5	0,23	0,18	99	71,5	0,5	160	320
Estampon	Saint Gor	650	0,064	41,6	0,428	0,364	236,6	195	0,5	450	nd
Maillyères	Maillyères	1100	0,12	132	0,375	0,255	280,5	148,5	0,5	390	560
St Martin	Saint Martin d'Oney	800	0,05	40	0,275	0,225	180	140	0,5	310	530
Vielle	Vielle Soubiran	250	0,09	22,5	0,41	0,32	80	57,5	0,5	140	nd

- (1) / (2) / (4) Donnée Aqualande
(3) Calcul : Flux amont = Camont x débit moyen
(5) Calcul Caval = Delta - Camont
(6) Calcul Flux aval = Caval x débit moyen (le débit est identique de part et d'autre de l'établissement)
(7) Calcul Flux émis = Flux aval - Flux amont
(8) Donnée : valeur maximale de concentration compatible avec le Bon état (Circulaire 07/2005)
(9) Calcul (équation simplifiée) : Q dilution = Flux / (Cmax - Camont) ; arrondi à la dizaine
(10) Donnée CACG (étude Midouze 2005)

Débits de dilution sur le bassin de la Midouze - Situation actuelle (2007-2008)

