

## Annexe 2 : Caractéristiques des stations d'épuration présentes dans le bassin de la Midouze (MAJ 2007)

Dept	STEP	Type de Traitement	Capacité nominale EH	Date mise en service de la STEP	Mode d'exploitation	Exploitant
32	AIGNAN	Lagunage	1200	01/01/1985	REGIE	COMMUNE
	CAMPAGNE D ARMAGNAC	Lagunage	80	01/12/1983	REGIE	COMMUNE
	CAZAUBON	Lagunage	7000	01/01/1989	REGIE	COMMUNE
	ESTANG	Biologique (avec Ntk)	1000	01/11/1991	REGIE	COMMUNE
	LE HOUGA	Lagunage	1000	01/11/1984	REGIE	COMMUNE
	MANCIET	Lagunage	800	01/01/1984	REGIE	COMMUNE
	MONCLAR	Biologique (avec Ntk)	40	01/04/1987	REGIE	COMMUNE
	MONGUILHEM	Lagunage	260	01/03/1995	REGIE	COMMUNE
	NOGARO	Lagunage	3000	01/09/1986	REGIE	COMMUNE
	PEYRUSSE GRANDE	Biologique (avec Ntk)	50	01/01/1991	REGIE	COMMUNE
40	ARENGOSSE	Boues activées – aération prolongée	500	01/02/1976	AFFERMAGE	GENERALE DES EAUX
	BOUGUE	Décantation primaire	200	01/06/1981	REGIE	SYDEC
	BROCAS	Boues activées – aération prolongée	600	01/06/1977	REGIE	SYDEC
	CAMPAGNE	Lagunage	300	01/02/1980	REGIE	COMMUNE
	CAMPAGNE	Boues activées – aération prolongée	550	01/06/1999	REGIE	SOGEDO + COMMUNE
	CAMPET LAMOLERE	Filtres plantés de roseaux	190	01/06/2004	REGIE	SYDEC
	CARCEN PONSON (LOT. COMMUNAL)	Boues activées – aération prolongée	200	01/11/1976	REGIE	COMMUNE
	CERE	Filtres à sable	200	01/01/2000	REGIE	SYDEC
	CREON D'ARMAGNAC	Filtres plantés de roseaux	300	2006	REGIE	SINEL
	ESTIGARDE (BATIMENTS COMMUNAUX)	Epandage	22	01/01/2002	REGIE	COMMUNE
	GABARRET	Boues activées – aération prolongée	2200	1976	AFFERMAGE	GENERALE DES EAUX
	GAILLERES (QUARTIER DE CLAOUS)	Filtres à sable	50	01/01/1994	REGIE	SYDEC
	GAILLERES (GOURGUES)	Disques biologiques + infiltration	500	2005	REGIE	SYDEC
	GAREIN (COMMUNALE)	Biologique simple	400	01/09/2002	REGIE	SYDEC
	HONTANX	Lagunage	300	2005	REGIE	COMMUNE
	LABASTIDE D ARMAGNAC	Biologique (avec Ntk)	1000	01/12/1986	REGIE	SINEL
LABRIT	Biologique (avec Ntk)	700	01/11/1992	REGIE	SYDEC	
LENCOUACQ	Biologique (avec Ntk)	270	01/01/1993	REGIE	SYDEC	

## Annexe 2 : Caractéristiques des stations d'épuration présentes dans le bassin de la Midouze (MAJ 2007)

Dept	STEP	Type de Traitement	Capacité nominale EH	Date mise en service de la STEP	Mode d'exploitation	Exploitant
40	LUCBARDEZ	Filtres plantés de roseaux	400	2006	REGIE	SINEL
	MAUVEZIN D'ARMAGNAC	Filtres plantés de roseaux	150	2006	REGIE	SINEL
	MEILHAN	Boues activées – aération prolongée	600	1994	REGIE	SYDEC
	MONT DE MARSAN (JOUANAS)	Boues activées (avec Ntk)	54000	01/07/1975	REGIE	COMMUNE
	MONT DE MARSAN (CONTE)	Boues activées (avec Ntk)	30000	01/02/1998	REGIE	COMMUNE
	MORCENX (BATAN)	Boues activées – aération prolongée	5200	2007	REGIE	COMMUNE
	MORCENX (MONTINE)	Filtres à sable	50	01/09/2004	REGIE	COMMUNE
	OUSSE SUZAN	Filtre à sable vertical	70	01/06/1992	REGIE	COMMUNE
	RION DES LANDES	Boues activées – aération prolongée	2500	01/02/1976	REGIE	SYDEC
	ROQUEFORT	Boues activées – aération prolongée	4500	01/05/1994	REGIE	SYDEC
	ST AVIT	Boues activées – aération prolongée	400	01/11/1993	REGIE	SINEL
	ST JUSTIN	Boues activées – aération prolongée	500	01/01/1986	REGIE	SINEL
	ST MARTIN D'ONEY	Boues activées – aération prolongée	800	2005	REGIE	COMMUNE
	ST PERDON	Boues activées – aération prolongée	1000	01/06/1990	AFFERMAGE	SYDEC
	ST YAGUEN	Lit bactérien faible charge	500	01/11/1985	REGIE	COMMUNE
	SARBAZAN	Boues activées – aération prolongée	1000	01/07/1995	REGIE	COMMUNE
	TARTAS	Boues activées – aération prolongée	4000	01/04/2000	REGIE	SYDEC
	VIELLE SOUBIRAN	Septodiffuseurs	70	01/06/2003	REGIE	COMMUNE
	VILLENAVE	Filtres plantés de roseaux	175	2005	REGIE	SYDEC
VILLENEUVE DE MARSAN	Boues activées – moyenne charge	2000	01/01/1971	AFFERMAGE	SAUR FRANCE	
YGOS ST SATURNIN	Boues activées – aération prolongée	1000	01/01/1975	AFFERMAGE	SAUR FRANCE	