

Liste des stations équipées du procédé MBBR en région PACA

Dépt	Station	Capacité en EH	constructeur	mise en service	Exploitant	Type de pollution traitée	Coût travaux	
							STEP (€ HT)	€ HT / EH
05	Agnières en Dévoluy	7 000	MSE	en projet	CC du Queyras		3 000 000 €	429 €
	Molines - St Véran	6 500	SOGEA	2008	CC du Queyras	C	1 986 000 €	306 €
	Vallouise	16 500	OTV	2010	CC des Ecrins	C - bactério	2 880 000 €	175*
	Vars St Marcellin	22 000	SOGEA	2007	SAUR	C - N	3 355 000 €	153*
	Abriès Ristolas	3 400	SOGEA	en projet	CC du Queyras			
06	Puget Theniers	5 500	MSE	2010	Régie	C	2 215 000 €	403 €
	Valdeblore	4 000	MSE/ADSS	2011	SEREX	C	2 160 000 €	540 €
	Menton	80 000	OTV	2011	Véolia	C	5 700 000 €	71*
	Roquebrune Cap Martin	32 200	OTV	en construction	Véolia	C		
13	Châteauneuf le Rouge	2 600	GTM	2011	Régie/SEM en prestation	C	1 700 000 €	654 €
	Rousset GER	industrielle	OTV	1998	OTV/SEM	industrielle		
83	Bormes les Mimosas	93 330	OTV	2011	SAUR	C - bactério	14 870 000 €	159*
84	Morières les Avignons	26 000	SOGEA/GTM	en construction	Véolia		4 256 750 €	164 €

* extension derrière physico chimique existant

TOTAL PACA 9 STEP en service