

Nbre d'Installations ANC	BOUTZ	CHARMONT- FAUBOURG	CHEMILIEU AMONT	CHEMILIEU AVAL -EN TREZIN	ECOLE- NATTAGES	FAUBOURG	LE MONTEY - MAGNIN	MARCHERIEU	MARNIX - ST DIDIER	MIGIEU- CHATEAU BOCHARD	NANT	NATTAGES	POISSON - LES TERRASSES	Hors Secteur PARVES	MONTPELLAZ- RIVOIRE	PARVES	SORBIER- CHENAY	TOTAL	TOTAL NATTAGES	TOTAL PARVES
Inconnue		1	1	2	1	1	1	1		1	1		2	1		6	2	20	11	9
Conception	1		5		3		2	3	3	1	1		3		5		2	29	22	7
Conforme	1	14	2	17	7	5	5	2	4	7	4	4	11		26	17	30	158	85	73
Installation à conforter	1	1	3	9	3	2	5	5	13	3	8	1	10		36	12	22	134	64	70
Dysfonctionnement				1		1		2	1		2		4		2	1	1	15	11	4
Absence Traitement		5	1	6	5		4	4	6	2	10	1	1		5	7	11	68	45	23
Absence Traitement et rejet EP	1	20	21	2		1	4	3		4	5	11	5		5	3	2	82	72	10
Total général	4	41	33	37	19	9	22	18	33	11	30	11	42	1	79	46	70	506	310	196

Conso AEP moyenne m³/jour	0.76	8.21	5.23	8.87	5.63	1.51	13.03	3.81	7.13	9.35	5.27	2.37	10.60	0.00	16.41	8.38	17.85	124.42		
Conso AEP spéc. m³/jour/ ANC	0.191	0.200	0.158	0.240	0.296	0.168	0.592	0.211	0.216	0.850	0.176	0.216	0.252	0.000	0.208	0.182	0.255	0.256		
EqH - Base ratio AEP/Hab	6.8	72.8	46.3	78.6	49.9	13.4	115.5	33.7	63.2	82.9	46.7	21.0	94.0	0.0	169.9	86.7	184.8	1166.38		
EqH - Base 2.4Hab / ANC	9.6	98.4	79.2	88.8	45.6	21.6	52.8	43.2	79.2	26.4	72.0	26.4	100.8	2.4	189.6	110.4	168.0	1214.40		

URBANISME:																		
Type d'Habitat	Habitat dispersé	Habitat plutôt groupé	Habitat plutôt groupé	Habitat dispersé	Habitat dispersé	Habitat dispersé + groupé	Habitat dispersé + groupé	Habitat dispersé	Habitat dispersé	Habitat dispersé	Habitat dispersé + groupé	Habitat dispersé	Habitat dispersé	Habitat dispersé	Habitat dispersé + groupé	Habitat dispersé + groupé	Habitat dispersé + groupé	
Activité Industrielle/Tourisme/Agriculture	GAEC + projet Camping		Betails + Chambre d'Hotes				GAEC		Gite Rural	GAEC			Viticulteur				GAEC + Chambre d'Hotes	
Projet Orientations / PLU	A l'Existant	Projets	A l'Existant	A l'Existant	Projets	A l'Existant	A l'Existant	A l'Existant	A l'Existant	A l'Existant	A l'Existant	Projets	A l'Existant		A l'Existant	Projets	A l'Existant	
Zonage EU base Schéma Directeur de 2000-2005	Non collectif	Collectif	Collectif	Collectif	Non collectif	Collectif	Collectif sur Magnin	Collectif	Non collectif	Non collectif	Collectif	Collectif	Collectif	Non collectif	Collectif	Collectif	Collectif	

ADAPTATION ANC :																		
Contrainte parcellaire / Habitat	Plutôt Favorable	Plutôt Contraint	Plutôt Contraint	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Contraint	Variable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Peu Favorable		Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable
Apptitude des Sols	Plutôt Favorable	Variable	Peu Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Peu Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable		Plutôt Favorable	Plutôt Favorable	Plutôt Favorable
Pente Générale	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable		Acceptable	Acceptable	Acceptable
Installations avec EU/EP mélangées	0	1	9	6	1	0	0	6	2	1	9	5	14	0	10	5	2	71
Type principal de filière à considérer	Variable	Filtre à Sable Drainé ( 9/41)	Tranchées drainantes (3/33)		Tranchées drainantes (7/19)	Tranchées drainantes (4/9)	Tranchées drainantes (9/22)	Tranchées drainantes (9/18)	Tranchées drainantes (12/33)	Tranchées drainantes (7/11)	Tranchées drainantes (13/30)	Tranchées drainantes (4/11)			Tranchées drainantes (37/46)	Tranchées drainantes (19/46)	Tranchées drainantes (40/70)	54

INFRASTRUCTURE RESEAUX:																		
Présence d'un réseau Eaux Usées	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	
Présence d'un réseau Pluvial	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	
Présence d'un réseau Unitaire Développé	NON	OUI	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON	

ENVIRONNEMENT :																		
Constat Assainissement	Trace Diffuse	Trace Apparente	Infiltration en Faille	Trace Apparente	Trace Diffuse	Trace Diffuse	Trace Apparente	Trace Diffuse	Trace Diffuse	Trace Diffuse	Trace Apparente +	Trace Apparente	Trace Apparente	NON	Trace Apparente	Trace Apparente	Trace Apparente	
Contrainte de Zonage	limite PPRI	NON	NON	NON	NON	NON	limite PPRI	NON	limite PPRI	NON	ZNIEFF AVAL + M	NON	NON	NON	PP Captage	NON	NON	
Point de rejet de surface potentiel	Rhône	NON	NON	NON	NON	NON	Rhône	NON	Rhône	Biez de Serand	Marais à l'amont, n	Biez de Serand	NON	NON	NON	NON	Bief d'Herupt	

ORIENTATION SCENARIO :																		
Assainissement Individuel	OUI	POTENTIEL	POTENTIEL	OUI	POTENTIEL	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	POTENTIEL	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Assainissement non collectif groupé	POTENTIEL	POTENTIEL	POTENTIEL	OUI	POTENTIEL	OUI	OUI	POTENTIEL	OUI	POTENTIEL	OUI	POTENTIEL	OUI	NON	POTENTIEL	POTENTIEL	POTENTIEL	
Assainissement Collectif Partiel	NON	NON	POTENTIEL	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	POTENTIEL	NON	NON	NON	NON	NON	NON	
Assainissement Collectif Total	NON	NON	POTENTIEL	NON	NON	NON	POTENTIEL	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OUI	
Assainissement Collectif raccordable autre secteur	NON	OUI	NON	NON	OUI	NON Gravitaire	NON	OUI	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	OUI	OUI	NON	

PRIORITE																		
PRIORITE ENVIRONNEMENTAL E	MOYEN TERME	COURT TERME	COURT TERME	MOYEN TERME	MOYEN TERME	MOYEN TERME	COURT TERME	MOYEN TERME	MOYEN TERME	MOYEN TERME	COURT TERME	COURT TERME	MOYEN TERME		MOYEN TERME	MOYEN TERME	MOYEN TERME	
PRIORITE URBANISME PROJETE	NON	OUI / PROJETS	NON	NON	OUI / PROJETS	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OUI / PROJETS	NON		NON	OUI / PROJETS	NON	

SCENARIO NON COLLECTIF																		
INSTALLATIONS ANC A RECONCEVOIR	1	1A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	cf.1A	1	1	1	1	1	
Montant Estimatif de la Dépense ANC	8 000 €	304 000 €	184 000 €	88 000 €	48 000 €	16 000 €	80 000 €	48 000 €	80 000 €	24 000 €	136 000 €		144 000 €	8 000 €	96 000 €	136 000 €	128 000 €	1 528 000 €

SCENARIO COLLECTIF																		
NB BRANCHEMENT COLLECTIF		2A	2	2B	2F						2	cf 2A		2E	2D	2C		
LINEAIRE DE RESEAUX EU DN200mm SOUS VOIRIE		38	29		18			16			15				62	42	65	285
LINEAIRE DE RESEAUX EU DN200mm Hors VOIRIE		1460	629		620			322			316				1013	583	720	5663
		31	43		173			398			144				1014	805	1385	3993
UDEP / SYSTÈME DE TRAITEMENT		UDEP 160 à 220eqH	UDEP 50 à 80 eqH		Sur 2A			Sur 2C			UDEP 40 à 50 eqH				Sur 2C via 2D	Sur 2C	UDEP 190 à 500eqH	
Montant Estimatif de la Dépense Collective hors BRCHT		576 890 €	284 420 €		205 870 €			172 120 €			201 360 €				507 910 €	340 700 €	838 150 €	3 127 420 €
Cout Moyen / Branchement		15 181 €	9 808 €		11 437 €			10 758 €			13 424 €				8 192 €	8 112 €	12 895 €	
Volume facturé AEP / sur ASS Collectif en m³/an		2222	1341		1557			988			770				3761	2234	4841	17713
Subventions base arbitraire 40%		230 756 €	113 768 €		82 348 €			68 848 €			80 544 €				203 164 €	136 280 €	335 260 €	1 250 968 €
Cout Hors Subventions		346 134 €	170 652 €		123 522 €			103 272 €			120 816 €				304 746 €	204 420 €	502 890 €	1 876 452 €
Annuités de remboursement Base 25 ans taux 2%		17 605 €	8 680 €		6 283 €			5 253 €			6 145 €				15 500 €	10 397 €	25 578 €	95 441 €
Couts d'exploitation Annuels		2 000 €	1 200 €								1 000 €						2 500 €	6 700 €
Cout Brut / m³facturé		8.82 €	7.37 €		4.04 €			5.32 €			9.28 €				4.12 €	4.65 €	5.80 €	
Surcout base 120m³		1 059 €	884 €		484 €			638 €			1 114 €				495 €	559 €	696 €	

INSTALLATIONS DEMEURANT ANC		14	4		1			2			13				17	4	5	60
INSTALLATIONS ANC A RECONCEVOIR		7	0		0			0			5				2	2	2	18
Montant Estimatif de la Dépense ANC		56 000 €	0 €		0 €			0 €			40 000 €				16 000 €	16 000 €	16 000 €	144 000 €

		Cout non négligeable, Faisabilité à retenir selon consistance du projet "BV CHARMONT/NATTAGES"			Cout non négligeable, Faisabilité à retenir selon consistance du projet "BV Ecole"	Contre pente pour raccordement à Charmont. Secteur à principalement conserver en Non Collectif		Pas d'économie à travailler en système collectif, et faisabilité du Non collectif possible. Conseils Scénario 1		Pas d'économie à travailler en système collectif, et faisabilité du Non collectif possible / Potentiel ANC regroupé sur le secteur du chemin de la Montagne. Conseils Scénario 1			Habitation isolée. Conseil non collectif	Pas d'économie à travailler en collectif	Pas d'économie à travailler en collectif	Pas d'économie à travailler en collectif	=> travail de l'aval vers l'amont... Hierarchisation de l'horizon collective vers les projets amonts à concerter / PLU
Conseils His&O																	
Conseils Zonage :	Non Collectif	A Concerner PLU	Non Collectif	Non Collectif	A Concerner PLU	Non Collectif	Non Collectif	Non Collectif	Non Collectif	Non Collectif	cf. 2 A	Non Collectif	Non Collectif	A Concerner PLU	A Concerner PLU	A Concerner PLU	