

94N – CALCAIRES JURASSIQUES DU BAS-BUGEY


Code	Nom du système karstique	Géographie	Lithologie	Alimentation	Exutoires	Hydrologie	Contours	Q moyen (l/s)	Type de Karst	Sup totale (km²)
94N1	Pont Martin	Non renseignée	Calcaires du Bajocien et du Bathonien inférieur	Non renseignée	Source de Bettant ou Grotte de Pont Martin (06758X0082/SCE – Torcieu)	Non renseignée	Géologie		Non renseigné	1,4
94N2	Pissoir	Lanière structurale au sud de Torcieu (Massif de Dorvan)	Calcaires du Bajocien et du Bathonien inférieur	Infiltration directe et pertes d'écoulements de surface	Grotte et résurgence du Pissoir (06765X0006/CL et 06765X0039/SCE – Torcieu) Grotte du Crochet (Torcieu ou Sorcière) (06765X0005/CL – Torcieu) Grotte du Cormoran (06765X0038/SCE – Torcieu) Ces sources alimentent la plaine alluviale de l'Albarine.	Non renseignée	Géologie, bilan hydraulique, traçages artificiels et naturels, analyse chimique de l'eau	Pissoir : 76 Cormoran : 4,2 (0,5 en étiage moyen)	Binaire	6,4
94N3	Darroz	Synclinal à structure dissymétrique	Calcaires du Bajocien et du Bathonien inférieur, recouverts de dépôts glaciaires et d'argiles de décalcification	Infiltration directe et pertes d'écoulements de surface	Source de Darroz (07001X0283/SCE – Villebois – AEP) Source temporaire	Non renseignée	Géologie		Binaire	5,5
94N4	La Tuffière	Synclinal d'Ordonnaz-Ardandas	Calcaires de l'Oxfordien supérieur au Portlandien, sous la moraine (70% de l'impluvium recouvert)	Infiltration directe	Résurgence de la Tuffière (07002X0026/SCE – La Burbanche -- hydroélectrique) Grotte sous les Sangles n°1 et n°2 (07002X0025/SCE – La Burbanche) Golet Drugan (07002X0022/SCE – La Burbanche – trop-pleins)	Non renseignée	Géologie et spéléologie		Unaire	5,2
94N5	Pissot	Non renseignée	Calcaires de l'Oxfordien supérieur	Non renseignée	Source du Pissot (07001X0273/037A2 – Benonces)	Non renseignée	Géologie et structure		Non renseigné	0,8
94N6	La Burbanche	Partie septentrionale de l'anticlinal du Molard Dedon et partie septentrionale du synclinal d'Ordonnaz-Innimond	Calcaires de l'Oxfordien supérieur au Portlandien, recouverts par des formations glaciaires	Infiltration directe et pertes d'écoulements de surface (de la Brune, du creux Guillon...)	Grotte de la Burbanche (07002X0020/SCE – la Burbanche – AEP) alimente le Furans et possède 2 trop-pleins	Non renseignée	Géologie, traçage et spéléologie		Binaire	9,1
94N7	Tovière du Pilet	Non renseignée	Calcaires du Bajocien et du Bathonien inférieur	Non renseignée	Tovière du Pilet (07006X0042/SCE – Seillonaz)	Non renseignée	Géologie		Non renseigné	0,8
94N8	Gland	Lanière synclinale du Bois de la Morgne-Lac d'Ambléon	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur	Infiltration directe et pertes d'écoulements de surface	Source du Gland (07007X0007/117A – Conzieu – AEP) Résurgence (Grotte) du Pertuis (07006X0039/SCE- Marchamp) et grotte Moilda (Lompnas) sont temporaires	Non renseignée	Géologie, traçage et spéléologie	Gland : 375	Binaire	18,2
94N9	Creux de la Roche	Partie méridionale du synclinal Ordonnaz-Innimond	Calcaires de l'Oxfordien supérieur et du Kimméridgien	Infiltration directe	Source du Creux de la Roche (07007X0034/SCE – Saint-Germain-Les-Paroisses – AEP)	Non renseignée	Géologie et spéléologie		Unaire	5,2
94N10	Setrin	Partie sud-est de la lanière synclinale du Bois de la Morgne-Lac d'Ambléon	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur	Infiltration directe et pertes d'écoulements de surface alimentées par les lentilles de Miocène	Source du Setrin (d'Ambléon ou de la Do(u)a) (07007X0030/SCE – Ambleon – AEP)	Non renseignée	Géologie et traçage	425	Binaire	4,1
94N11	Chamont	Non renseignée	Calcaires du Bajocien, du Bathonien inférieur, du Callovien et de l'Oxfordien supérieur	Infiltration directe et pertes d'écoulements de surface (du lac de Crotel)	Source de Charmont (07007X0033/SCE – Groslee)	Non renseignée	Non renseignés		Binaire	2,3
94N12	Monitieu	Non renseignée	Marnes et calcaires du Crétacé inférieur, recouverts par des formations glaciaires	Non renseignée	Grotte de Monitieu (07243X0074/SCE – Izieu)	Non renseignée	Non renseignés		Non renseigné	2,3