

94M – CALCAIRES JURASSIQUES DU HAUT-BUGEY



Code	Nom du système karstique	Géographie	Lithologie	Alimentation	Exutoires	Hydrologie	Contours	Q moyen (l/s)	Type de Karst	Sup totale (km²)
94M1	Burlandier	Lanière synclinale de la forêt des Mousières-Le Poizat	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur (Valanginien)	Infiltration directe	Exurgence du Burlandier (06528X0013/SCE – Lalleyriat)	Bief à la Dame	Géologie	50 (basses eaux)	Binaire	38,38
94M2	Gallançons-Ravageuse	Synclinal dont la charnière est pincée et faillée (plateau du Retord)	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Source des Gallançons (Gallançons) (06528X0007/P01022 – Lalleyriat – AEP) Source de la Ravageuse (06528X0011/SCE – Lalleyriat)	Non renseignée	Géologie	Source des Gallançons : 1,0	Binaire	45,7
94M3	Bois du Chapitre	Plateau de Chevanel	Calcaires Portlandiens	Infiltration directe, pertes de ruisseaux de surface	Source du Virieu (06525X0071/SCE – Poncin) Source des Maquisards (06754X0091/SCE – Jujurieux)	Non renseignée	Géologie et traçages		Binaire	5,1
94M4	Combe du Val	Synclinal de la Combe du Val	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur (Valanginien)	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Source de la Doye (06526X0125/SCE – Condamine) Combe du Val	Le Borrey	Géologie	100 (basses eaux)	Binaire	44,6
94M5	Trou des Marmites	Synclinal de Brénod-Hauteville-Cormaranche	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Trou des Marmites (06766X0035/SCE – Chaley)	Albarine	Géologie et traçages		Binaire	89,9
94M6	Dorche	Flanc oriental de l'anticlinal du Grand Colombier	Calcaires du Jurassique supérieur	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Source des Mines d'Orbagnoux (06771X0061/SCE – Corbonod) Source Noire (06775X0017/HY – Corbonod)	Non renseignée	Géologie et traçages		Binaire	59,1
94M7	Saint-Martin-Groin	Synclinal de Valromey	Calcaires du Portlandien et du Valanginien	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Source Saint-Martin (07004X0007/022B – Artemare – microcentrale électrique) Fontaine de l'Adoue (07004X0048/SCE – Vieu) Résurgence du Groin (07004X0005/HY – Vieu)	Le Séran	Géologie	Source du Groin : 3400 (70 en étiage moyen) Source St Martin : 50 (basses eaux)	Binaire	162,4
94M8	Chaley	Lanière synclinale d'Aranc Evosges	Calcaires de l'Oxfordien supérieur et du Kimméridgien	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Source de Chaley (06766X0022/076A – Chaley – hydro-électricité)	Non renseignée	Géologie		Binaire	11,2
94M9	Gardon	Compartiment de calcaires bajociens	Calcaires Bajociens	Infiltration directe	Grotte du Gardon (06758X0080/SCE – Ambérieu-en-Bugey – AEP)	Non renseignée	Géologie	> 8,5	Binaire	6,1
94M10	Doua	Synclinal pincé d'Angrière	Calcaires du Bajocien et du Bathonien	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Résurgence de la Doua (Doix ou Doye) (06765X0008/GL – Torcieu)	Non renseignée	Géologie et spéléologie		Binaire	6,5
94M11	Vers Cha	Non renseignée	Calcaires de l'Oxfordien supérieur et du Kimméridgien	Non renseignée	Sources de Vers Cha (ou Grangeons) (06765X0034/SCE – Oncieu) Source de la Douay (06765X0032/SCE – Argis)	Non renseignée	Géologie et traçages		Binaire	4,3
94M12	Charabotte	Lanière synclinale entre Longecombe et Thézillieu	Calcaires Oxfordien supérieur à Valanginien	Infiltration directe, pertes d'infiltration de surface	Exurgence de la Charabotte inférieure (06766X0037/SCE – Hauteville-Lompnes – AEP)	Non renseignée	Géologie		Binaire	18,1
94M13	Les Essailants	Non renseignée	Calcaires de l'Oxfordien supérieur et du Kimméridgien	Non renseignée	Source des Essailants (06766X0024/416A1 – Chaley)	Non renseignée	Non renseignés	1,5	Unaire	0,7
94M14	Froidières	Retombée anticlinale dans la partie nord de la Combe de Saint Sulpice	Calcaires du Bajocien et du Bathonien	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Résurgence des Froidères (06766X0034/SCE – Chaley)	Non renseignée	Géologie et traçages	50 à 100 (basses eaux)	Binaire	4,1
94M15	Violette	Lanière synclinale séparant Hostiaz de St Sulpice	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Grotte de la Violette (06766X0039/SCE – Chaley)	Non renseignée	Géologie et traçages		Binaire	3,0

94M – CALCAIRES JURASSIQUES DU HAUT-BUGEY



Code	Nom du système karstique	Géographie	Lithologie	Alimentation	Exutoires	Hydrologie	Contours	Q moyen (l/s)	Type de Karst	Sup totale (km ²)
94M16	Plateau d'Hostias	Non renseignée	Calcaires de l'Oxfordien supérieur et du Kimméridgien	Non renseignée	Non renseignés	Non renseignée	Non renseignés		Unaire	3,0
94M17	Arène	Synclinal qui s'étend entre Thézillieu et Virieu le Grand	Calcaires du Jurassique supérieur	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Source de l'Arène (07003X0024/SCE – Virieu-le-Grand) Source de la Colonie (07003X0011/452A2 – Virieu-le-Grand)	L'Arène	Géologie		Binaire	21,5
94M18	Les Hôpitaux	Non renseignée	Calcaires de l'Oxfordien supérieur et du Kimméridgien	Non renseignée	Source des Hôpitaux (07002X0005/HY – La Burbanche)	Non renseignée	Non renseignés		Binaire	4,4
94M19	Les Hoteaux	Lanière synclinale entre le sud-est d'Hostiaz et Rossillon	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur (Valanginien)	Infiltration directe, pertes d'écoulements de surface	Grotte des Hoteaux (07003X0022/SCE – Rossillon)	Non renseignée	Géologie		Binaire	15,9