

Code	Nom du système karstique	Géographie	Lithologie	Alimentation	Exutoires	Hydrologie	Contours	Q moyen (l/s)	Type de Karst	Sup totale (km²)
158A1	Synclinal d'Autrans – Goule Noire	A l'ouest du système karstique de Sornin - Saint-Nizier - Furon	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe et pertes d'écoulement de surface	Résurgence de Goule Noire (07966X0029/SO – Rencurel)	Méaudret, affluent de la Bourne	Géologie et traçages	1,5	Binaire	79
158A2	Sornin – Saint Nizier – Furon	Extrémité nord-est du massif du Vercors	Calcaires du Sénonien calcaires du Barrémo-Bédoulien (faciès urgonien)	Infiltration directe, drainage et pertes d'écoulements de surface diffuses	Cuves de Sassenage (07727X0003/38474B – Sassenage)	Le Germe, affluent du Furon.	Nord et est : géologie, sud et ouest : géologie et traçage	0,5	Binaire	25,8
158A3	Bruyant	Délimité au nord par le Moucherotte, au sud et à l'ouest par les plateaux des Ramées et des Virets. Système karstique développé dans les calcaires	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe	Résurgence du Bruyant (07963X0109/HY – Saint Nizier du Moucherotte)	Le Bruyant, affluent du Furon	Nord, est et ouest : géologie, sud : géologie et traçages	0,4	Unaire	16,2
158A4	Pont des Olivets	Non renseignée	Sénonien	Non renseignée	Résurgence du Pont des Olivets (07966X0078/HY – Villard de Lans)	Non renseignée	Non renseignés			3,5
158A5	Synclinal de Villars de Lans	Au sud du synclinal de Lans en Vercors	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe, drainage, pertes d'écoulements de surface diffuses	Non identifié mais sources multiples	Non renseignée	Est : géologie, nord, sud et ouest : géologie et traçages	0,003 à 0,16	Binaire	54,6
158A6	Coulmes – Presles	Rebord nord-occidental du Vercors	Formations carbonatées du Barrémo-Bédoulien (faciès urgonien)	Infiltration directe	Grotte de Gournier (source principale, 07958X0010/HY – Choranche), grotte Coufin (07965X0027/HY – Choranche), Grotte Chevaline (07965X0058/HY – Choranche), grotte de Balme Etrange (07965X0103/SCE – Choranche), Grotte de Jallifier et grotte du ruisseau des Gorges (07958X0011/HY – Choranche), Source Odier (07958X0020/HY – Choranche), Grotte de Pré-Martin (07958X0007/HY – Choranche)	Gournier, Jallifiers (affluents de la Bourne)	Géologie	Gournier : 0,04 ; Coufin : 0,02 ; Pré-Martin : 0,02 ; Balme étrange : 0,002 ; Odier : 0,02	Unaire	30,7
158A7	Synclinal de Rencurel	Bordé à l'ouest par la retombée des Coulmes et est surplombé, à l'ouest, par les Rochers de Méaudre	Calcaires sénoniens	Infiltration directe	Résurgence de Ravechoux (07961X0100/HY – Rencurel)	Le Doulouche	Géologie et traçages	0,005	Binaire	30,7
158A8	Goule Verte	Sur le synclinal d'Herbouilly, au sud de la Bourne	Calcaires du Sénonien (lambeaux) et calcaires du Barrémo-Bédoulien (faciès urgonien)	Infiltration directe	Résurgence de Goule verte (07966X0025/HY – Saint Julien en Vercors)	La Bourne	Géologie et traçages	0,4	Unaire	11,4

Code	Nom du système karstique	Géographie	Lithologie	Alimentation	Exutoires	Hydrologie	Contours	Q moyen (l/s)	Type de Karst	Sup totale (km²)
158A9	Luire-Arbois-Bournillon	Vercors méridional	Formations carbonatées du Barrémo-Bédoulien (faciès urgonien)	Infiltration directe, drainance, pertes des écoulements de surface diffuses	Sources d'Arbois (07965X0104/SCE – Chatelus), Source de Bournillon (07965X0028/SCEKST – Chatelus), Trou de l'Aygue (Combemale) (08205X0004/HY – Saint Agnan en Vercors), Grotte de la Luire (08205X0011/SCE – Saint Agnan en Vercors), Siphon d'Arbois (07965X0101/SCE – Saint Julien en Vercors)	La Vernaison, la Buyèche, la Bourne	Géologie et traçages	Arbois : 3,25, Bournillon : 3,8 Trou de l'Aygue : 0,015	Unaire	259,5
158A10	Adouin	Au sud du système karstique du Bruyant et à l'est du système karstique Luire-Arbois - Bournillon	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe	Source de l'Adouin (07965X0081/HY – Saint Martin en Vercors), Grotte des Ramats (Déraramats) (07965X0068/HY – Saint Martin en Vercors)	L'Adouin affluent de la Vernaison	Géologie et traçages	0,6	Unaire	29,5
158A11	Goule Blanche – Goule Bleue	Non renseignée	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe	Goule Blanche (07966X0002/38542D – Villard de Lans), Goule Bleue (07966X0079/HY – Villard de Lans)	La Bourne	Est et sud-est : géologie, nord-ouest et sud-ouest : géologie et traçages		Unaire	51,6
158A12	Côte Belle	Rebord nord-occidental du Vercors	Formations carbonatées du Barrémo-Bédoulien (faciès urgonien)	Infiltration directe	Résurgence du Diable (ou grotte des Petits Goulets) (07958X0046/HY – Echevis), Résurgence de la Vache (07958X0053/HY – Saint Laurent en Royans)	Ruisseaux affluents de la Vernaison et du Cholet	Tous définis par géologie mais contour sud incertain	0,08	Unaire	5,8
158A13	Brudour – Cholet	Synclinal de la vallée d'Archiane	Calcaires barrémien-aptien (faciès urgonien)	Infiltration directe et pertes des cours d'eau (dont le Brudour)	Résurgence du Brudour (08194X0009/HY – Bouvante), Résurgence du Cholet (08194X0012/HY – Saint Jean en Royans)	Le Brudour, le Cholet affluent de la Lyonne	Géologie et traçages	Cholet : 0,1	Unaire	48,6
158A14	Plateau d'Ambel	Bordure sud du plateau du Vercors	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe	Source de la Lyonne (08197X0002/HY – Bouvante)	La Lyonne affluent de la Bourne	Géologie et traçages	0,72	Unaire	22,3
158A15	Glandasse – Archiane	Situé à l'extrémité sud du plateau du Vercors	Calcaires bioclastiques turoniens et ensemble calcaire et marno-calcaire du Barrémo-Bédoulien	Infiltration directe et rapide	Source d'Archiane (08442X0002/HY – Treschenu-Creyers), Source du Rays (Rai) (08441X0003/HY – Romeyer), Source de l'Abbaye de Valcroissant (08441X0006/HY – Die), Source de l'Adoux (la Doux) (08446X0003/HY – Châtillon en Diois)	L'Archiane et la Doux (affluents du Bès), le Rays et le Valcroissant (affluents de la Drôme)	Géologie et morphologie	1,57	Unaire	43 (impluvium de la source d'Archiane+10) 63