

E5C – CALCAIRES ET MARNES JURASSIQUES ET CRETACES DE LA CHAINE DES ARAVIS



Code	Nom du système karstique	Géographie	Lithologie	Alimentation	Exutoires	Hydrologie	Contours	Q moyen (l/s)	Type de Karst	Sup totale (km²)
E5C1	Aravis	Le grand massif des Aravis	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe	Résurgence de Tour Noire (06792X0093/SCE – Magland)	L'Arve	Géologie et traçages		Non	20
E5C2	Lanchéron – Saxel	La bande de calcaire jurassique à l'est des Aravis	Calcaires kimméridgiens, portlandiens à faciès tithonique	Infiltration directe	Résurgence Lanchéron (0727X0002/HY – Marthod)	L'Arve	Géologie et traçages		Non renseigné	
E5C3	Gréppon	La bande de calcaire jurassique à l'est des Aravis	Calcaires kimméridgiens, portlandiens à faciès tithonique	Infiltration directe	Résurgence Gréppon	L'Arve	Géologie et traçages		Non renseigné	
E5C4	Charvin	Massif du Mont Charvin	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe et pertes d'écoulement de surface.	Source du Fier Source du Nant de Size (07027X0037/SCE – Le Bouchet)	Le Fier	Géologie et traçages		Non renseigné	
E5C5	Marlens	Entre le mont Charvin et Marlens, passant par le Col de l'Arpettaz	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe	Source de Marlens (ou Aire de loisirs) (07027X0052/SCE – Marlens)	La Chaise	Géologie et traçages		Non renseigné	