

## 543C6 – CALCAIRES ET MARNES SECONDAIRES DU MASSIF DE PLATE



Code	Nom du système karstique	Géographie	Lithologie	Alimentation	Exutoires	Hydrologie	Contours	Q moyen (l/s)	Type de Karst	Sup totale (km²)
543C6A	Jean Bernard – Vallon de la Chambre	Non renseignée	Calcaires barrémiens (faciès urgonien) et hauteriviens	Non renseignée	Emergence du gouffre Jean Bernard (06557X0057/SCE – Samoëns)	Non renseignée	Non renseignés		Non renseigné	14
543C6B	Bassin de Flaine	Synclinal lac de Flaine – Pointe de Veret	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Non renseignée	Source de Magland au lieu dit « Chez Party » (06792X0073/SCE – Magland)	Arve	Géologie et traçages	1,2	Unaire	52
543C6C	Vallon de Gers	Non renseignée	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe et drainage par perte	Emergence de la Scierie (06793X0043/SCE – Samoëns), Source du Vivier (06794X0021/SCE – Sixt Fer à Cheval)	Non renseignée	Géologie et traçages	Source de la Scierie : 0,29	Binaire	7
543C6D	Combe des Foges	Synclinal perché	Calcaires du Sénonien	Non renseignée	Emergence des Déchargeux (06794X0009/SCE – Sixt Fer à Cheval)	Giffre	Géologie et traçages	0,2	Unaire	3
543C6E	Vallon de Sales	Gouttière synclinale surcreusée au centre par le vallon glacio-karstique des chalets de Sales	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien)	Infiltration directe	Emergence de Sales/Trénant (06794X0012/SCE – Sixt Fer à Cheval)	Giffre	Géologie et traçages	0,9	Binaire	16
543C6F	Forts de Platé	Cuvette synclinale	Calcaires barrémo-bédouliens (faciès urgonien) et turoniens	Non renseignée	Charbonnière ou Emergence de Praz-Coutant (06797X0024/S208C – Passy), Source de Passy	Non renseignée	Géologie et traçages		Non renseigné	12