

93A – CALCAIRES JURASSIQUES DU PLATEAU D'ORNANS

Code	Nom du système karstique	Géographie	Lithologie	Alimentation	Exutoires	Hydrologie	Contours	Q moyen (l/s)	Type de Karst	Sup totale (km²)
93A1	Système karstique du Verneau	Extrémité sud-ouest du plateau d'Ornans	Calcaires jurassiques sur marnes liasiques	Infiltration directe et pertes	Source du Verneau (05563X0060/VERNAU – Nans-Sous-Sainte-Anne)	Le Verneau	Non renseignés	Qmin = 8 Qmoy = 400 Qmax = 6 100	Non renseigné	13
93A2	Système karstique du Cusancin	Nord-est du plateau d'Ornans	Calcaires jurassiques sur marnes liasiques	Non renseigné	Source Bleue, Source Noire (05034X0025/SCE, 05034X0046/SCE – Cusance)	Le Cusancin	Non renseignés		Non renseigné	Non définie
					Source de la Bléfond (05033X0099/SCE – Silley-Bléfond)			Qmin = 450 Qmax = 8 800		
					Source de Pont-Les-Moulins (05033X0106/SCE – Pont-Les-Moulins)			Qmin = 6 Qmax = 6 150		