

147 – CALCAIRES JURASSIQUES DE LA BORDURE SOUS-CEVENOLE



Code	Nom de l'unité karstique	Sous-unités ou Système karstique	Géographie	Lithologie	Alimentation	Principaux Exutoires	Hydrologie	Contours	Q moyen (l/s)	Type de Karst	Sup totale (km²)
147A	Unité karstique entre Escrinet et la vallée du Rhône	Source de Verdus	Non renseignée	Calcaires du Jurassique supérieur	Infiltration directe, pertes d'écoulement de surface diffuses ou concentrées	Exurgence de Verdus 1 (08417X0015/HY – Privas)	Non renseignée	Non renseignés	De 20 à 100	Binaire	54
		La Payre				Source de la Payre (08421X0037/S – Rompon)			2000 en crue		
147B	Unité karstique Nord Vogüé	Baume de Vogüé	Non renseignée	Calcaires du Jurassique supérieur	Infiltration directe, pertes d'écoulement de surface diffuses ou concentrées	Baume de Vogüé (08656X0017/SCE – Vogüé)	Non renseignée	Non renseignés	De 150 à 3000	Binaire	43
		Baume de Chabannes				Baume de Chabannes (08652X0022/SCE – Lussas)			Qmax = 300		
147C	Unité karstique entre l'Ardèche et la Ligne	Cirque de Chauzon	Non renseignée	Calcaires du Jurassique supérieur	Infiltration directe, pertes d'écoulement de surface diffuses ou concentrées	Cirque de Chauzon II (08655X0029/SCE – Chauzon),	Non renseignée	Non renseignés		Binaire	36,6
		Lanas				Lanas (08655X0035/SCE, 08655X0036/SCE, 08655X0037/SCE – Lanas),			De 50 à 100		
		Les Estinettes				Les Estinettes (08655X0027/SCE – Lanas)			Qmax = 500		
147D	Unité karstique entre l'Ardèche, la Beaume et la Ligne	Le Pecher	Non renseignée	Calcaires du Jurassique supérieur	Infiltration directe, pertes d'écoulement de surface diffuses ou concentrées	Le Pecher (08655X0031/SCE, 08655X0032/SCE – Labeaume)	Non renseignée	Non renseignés	De 10 à 2000	Non renseigné	27
		Les Défilés de Ruoms				Les Défilés de Ruoms (08655X0033/SCE – Labeaume)			Qmax = 100		
147E	Unité karstique entre la Beaume et le Chassezac	Auriolles	Non renseignée	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur	Infiltration directe, pertes d'écoulement de surface diffuses ou concentrées	Source d'Auriolles (08884X0030/SCE – Saint Alban Auriolles)	Non renseignée	Non renseignés	Source d'Auriolles : Qmax = 20	Non renseigné	60
		Saint Alban				Sources de l'Espéluche (08884X0036/SCE – Saint Alban Auriolles), Bourbouillet (08884X0031/SCE – Saint Alban Auriolles)			L'Espéluche Qmax = 2000 ; Bourbouillet : de 4 à 4300		
		Coudon				Source de Malbos (08883X0054/SCE – Berrias et Casteljau)			Qmax = 3000		
147F	Unité karstique sud Chassezac	Gras des Naves	Non renseignée	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur	Infiltration directe, pertes localisées, écoulement provenant des coteaux imperméables	Fontaine des Vans (08882X0029/SCE – Les Vans)	Non renseignée	Non renseignés	Fontaine des Vans : 1 à 80	Non renseigné	30
		Les Gras des Vans				Fontaine des frères (08882X0015/HY – Les Vans)			Fontaine des frères : Qmax = 30		
		Bois de Païolive et Bannelle				Source d'Endieu (08883X0055/SCE – Les Vans)			Source d'Endieu : Qmax = 3000		
147G	Système karstique cuvette de Saint André de Cruzeires	Anticlinal de Saint-Paul-le-Jeune	Non renseignée	Calcaires du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur	Infiltration directe, pertes localisées, écoulement provenant des coteaux imperméables	Peyrol de Pleoux (ou des Rouveyrols) (08887X0030/SCE – Beaulieu), L'Event des Baumettes (08888X0011/SCE – Beaulieu),	Non renseignée	Non renseignés	Le Peyrol des Rouveyrols : Qmax = 6000 ; les Baumettes : Qmax = 20	Non renseigné	48,6
		Cuvette de Saint-André-de-Cruzeires				Peyrol du Moulin (Peyraou du Moulin ou Moulin de Pichegru) (08887X0037/SCE – Saint André de Cruzeires)			Peyrol du Moulin : de 110 à 5400		