

Observatoire National Des Etiages

Département : Corse-du-Sud

Année : 2012

Type de campagne : usuelle

Liste des stations de la campagne n° 4

Indice ONDE* 7.33

Code Station	Nom Station	Commune	Cours d'eau	Date	Modalité d'écoulement (Typologie départementale) **	Modalité d'écoulement (Typologie nationale) **	Commentaire
2A000002	Le Dardo au stade de Piana	PIANA	Ruisseau de Dardo	23/08/2012	3-Assec	Assec	
2A000001	Le Lonca au sentier montant à la prise d'eau	OTA	Ruisseau de Lonca	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2A000003	Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni	CARGESE	Rivière Chiuni	23/08/2012	3-Assec	Assec	
2A000004	La rivière de Sagone entre le ruisseau de	VICO	Rivière de Sagone	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2A000005	Le Pantanu au pont du hameau de Costeglia	VERO	Ruisseau de Pantanu	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2A000006	L'Ese au pont de Zipitoli	BASTELICA	Rivière d'Ese	23/08/2012	1a-Ecoulement visible acceptable	Ecoulement visible	

* INDICE ONDE= (5*N2+10*N1)/N

N : nombre total de stations

N1 : écoulement visible

N2 : écoulement non visible

**Sur le terrain, le niveau d'écoulement des cours d'eau est apprécié visuellement selon 3 modalités de perturbations d'écoulement (écoulement visible, écoulement non visible, assec). Il est toutefois possible de travailler en 4 modalités au niveau départemental (distinction entre les modalités 'écoulement visible' et 'écoulement visible faible') mais l'exploitation des données pour les périmètres régional, bassin et national ne se fait que sur 3 modalités.

Code Station	Nom Station	Commune	Cours d'eau	Date	Modalité d'écoulement (Typologie départementale) **	Modalité d'écoulement (Typologie nationale) **	Commentaire
2A000007	Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26	AZILONE-AMPAZA	Ruisseau u Fiumicellu	23/08/2012	1a-Ecoulement visible acceptable	Ecoulement visible	
2A000008	Le Barbalato après sa confluence avec le	SAMPOLO	Ruisseau de Barbalato	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2A000009	Le Baraci au pont de Filetta	FOZZANO	Rivière Baraci	23/08/2012	1a-Ecoulement visible acceptable	Ecoulement visible	
2A000010	Le Fiumicicoli entre le ruisseau de Tunau et le	SAINTE-LUCIE-DE-TALLANO	Rivière u Fiumicicoli	23/08/2012	1a-Ecoulement visible acceptable	Ecoulement visible	
2A000011	L'Orgone au bout de la piste de la carrière	SOTTA	Ruisseau d'Orgone	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2A000012	L'Osu au pont de l'ancienne voie ferrée	LECCI	L'Osu	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2A000013	Le Cavu au pont de Purcilella	CONCA	Rivière u Cavu	23/08/2012	2-Ecoulement non visible	Ecoulement non visible	
2A000014	Le Tarcu au pont de la RD 168	CONCA	Rivière de Tarcu	23/08/2012	2-Ecoulement non visible	Ecoulement non visible	
2A000015	La Favone sur la piste DFCI à l'amont de la	SARI-SOLENZARA	Rivière de Favone	23/08/2012	3-Assec	Assec	

* INDICE ONDE= (5*N2+10*N1)/N

N : nombre total de stations

N1 : écoulement visible

N2 : écoulement non visible

**Sur le terrain, le niveau d'écoulement des cours d'eau est apprécié visuellement selon 3 modalités de perturbations d'écoulement (écoulement visible, écoulement non visible, assec). Il est toutefois possible de travailler en 4 modalités au niveau départemental (distinction entre les modalités 'écoulement visible' et 'écoulement visible faible') mais l'exploitation des données pour les périmètres régional, bassin et national ne se fait que sur 3 modalités.