

Observatoire National Des Etiages

Département : Haute-Corse

Année : 2012

Type de campagne : usuelle

Liste des stations de la campagne n° 5

Indice ONDE* 6.39

Code Station	Nom Station	Commune	Cours d'eau	Date	Modalité d'écoulement (Typologie départementale) **	Modalité d'écoulement (Typologie nationale) **	Commentaire
2B000001	Le Fium Albino au pont de la RD 333	PATRIMONIO	Fium'Albino	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	A la baisse
2B000002	Le Luri au pont de Casanova	LURI	Ruisseau de Luri	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	A la baisse, assec en amont
2B000003	Le ruisseau de Pietracorbara après sa	PIETRACORBARA	Ruisseau de Pietracorbara	23/08/2012	2-Ecoulement non visible	Ecoulement non visible	Truites mortes, à la baisse
2B000004	Le Bevinco au passage à gué de la salle des fêtes	BIGUGLIA	Le Bevinco	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2B000005	Le Bevinco au pont de Bigorno	MURATO	Le Bevinco	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2B000006	L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	PIEVE	L'Aliso	23/08/2012	2-Ecoulement non visible	Ecoulement non 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
2B000007	L'Ostriconi au pont de Trepide	NOVELLA	L'Ostriconi	23/08/2012	3-Assec	Assec	
2B000008	Le ruisseau de San Clemente au pont génois	OCCHIATANA	Ruisseau de San Clemente	23/08/2012	3-Assec	Assec	
2B000009	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	FELICETO	Fiume di Regino	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2B000010	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	CALENZANA	Ruisseau u Fiume Seccu	23/08/2012	3-Assec	Assec	
2B000011	La Figarella au pont de la Figarella	CALENZANA	La Figarella	23/08/2012	2-Ecoulement non visible	Ecoulement non visible	
2B000012	La Tartagine au pont de la RD 547 au hameau de	CASTIFAO	Rivière de Tartagine	23/08/2012	2-Ecoulement non visible	Ecoulement non visible	
2B000013	L'Ancino au pont de la RD 18	CASTIGLIONE	Ruisseau de Bornalinco	23/08/2012	2-Ecoulement non visible	Ecoulement non visible	
2B000014	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l'amont du	FAVALELLO	Ruisseau de Zincajo	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2B000015	Le Minuto aux bergeries de Ricciani	POGGIO-DI-VENACO	Ruisseau de Minuto	23/08/2012	2-Ecoulement non visible	Ecoulement non visible	
2B000016	La Bravona à l'amont de la station de pompage	LINGUIZZETTA	Rivière de Bravona	23/08/2012	2-Ecoulement non visible	Ecoulement non visible	
2B000017	Le Tagnone au pont de la RD 443 à l'aval du	AGHIONE	Le Tagnone	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	Ecoulement visible	
2B000018	Le Varagno au pont de Coti	POGGIO-DI-NAZZA	Ruisseau de Varagno	23/08/2012	1f-Ecoulement visible faible	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.

* 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.