

Vous pouvez commander directement des fichiers de données au format CODEAU® parmi ceux qui sont automatiquement mis à jour dans le système de veille.

Procédure

Il suffit d'envoyer un mail à vh@vhv.ch avec, comme sujet le texte : « **SEND LCE = sssmmm** ». Un message vous sera alors retourné avec le fichier CODEAU® désiré en pièce jointe. En principe la longueur de la série de données est limitée à une année. Selon la charge du système il peut être nécessaire de patienter un bon quart d'heure !

sss est le code de la station (par exemple ROM pour Romairon)

mmm est le code de la mesure (par exemple PLU pour la pluie)

Ces données sont générées automatiquement, sans aucun contrôle, et doivent donc être considérées comme non validées.

Pour obtenir des séries de données plus longues et validées il convient de vous adresser au service responsable (DIRNA-EAU : blaise.cordey@vd.ch, SECOE : marc.thoni@etat.ge.ch).

Données disponibles (mars 2014)

AM_HLM	Hauteur limni Ambilly (SECOE)	CR_PLU	Pluie CERN (SECOE)	GO_DEB	Débit Gobet (SECOE)	PG_HLM	Hauteur limni Pierre-Grand (SECOE)
AM_DEB	Débit Ambilly (SECOE)	CRIPLU	Pluie Crissier (DIRNA-EAU)	GOUPLU	Pluie Goumoens (DIRNA-EAU)	PG_DEB	Débit Pierre-Grand (SECOE)
AR_PLU	Pluie Aïre (SECOE)	CULPLU	Pluie Cully (DIRNA-EAU)	HE_HLM	Hauteur limni Hermance (SECOE)	PONPLU	Pluie Pont FR (DIRNA-EAU)
AV_HLM	Hauteur limni Nant d'Avril (SECOE)	DD_PLU	Pluie David-Dufour (SECOE)	HE_DEB	Débit Hermance (SECOE)	PPIPLU	Pluie Le Pissot (DIRNA-EAU)
AV_DEB	Débit Nant d'Avril (SECOE)	EAUPLU	Pluie Villeneuve (DIRNA-EAU)	LA_PLU	Pluie Landecy (SECOE)	REVPLU	Pluie Reverolle (DIRNA-EAU)
BA_PLU	Pluie Bachet-de-Pesay (SECOE)	ER_PLU	Pluie Ermitage (SECOE)	LC_PLU	Pluie Laconnex (SECOE)	ROLPLU	Pluie Rolle (DIRNA-EAU)
BAUPLU	Pluie Baulmes (DIRNA-EAU)	FAVHLM	Hauteur limni Flon Aval, Oron (DIRNA-EAU)	LM_HLM	Hauteur limni Ladame (SECOE)	ROMPLU	Pluie Romairon (DIRNA-EAU)
BERPLU	Pluie Bercher (DIRNA-EAU)	FAVDEB	Débit Flon Aval, Oron (DIRNA-EAU)	LM_DEB	Débit Ladame (SECOE)	SA_PLU	Pluie Sauvigny (SECOE)
BT_PLU	Pluie Jardin Botanique (SECOE)	ER_PLU	Pluie Ermitage (SECOE)	LMTPLU	Pluie Le Mont (DIRNA-EAU)	SEPPLU	Pluie Le Sépey (DIRNA-EAU)
BSYHLM	Niveau piézométrique Nappe Marais du Sépey (DIRNA-EAU)	FO_PLU	Pluie La Forêt (SECOE)	LUCPLU	Pluie Lucens (DIRNA-EAU)	TALDEB	Débit Le Talent (DIRNA-EAU)
CE_PLU	Pluie Chevrier (SECOE)	FOLPLU	Pluie Forel (DIRNA-EAU)	MI_PLU	Pluie Mirany (SECOE)	VALPLU	Pluie Valeyres s. Montagny (DIRNA-EAU)
CO_PLU	Pluie Le Coin (SECOE)	GC_HLM	Hauteur limni Grange-Collomb (SECOE)	MO_HLM	Hauteur limni Mourlaz (SECOE)	VAUPLU	Pluie Vaulion (DIRNA-EAU)
CORPLU	Pluie Corcelles (DIRNA-EAU)	GC_DEB	Débit Grange-Collomb (SECOE)	MO_DEB	Débit Mourlaz (SECOE)	VI_HLM	Hauteur limni Villette (SECOE)
CP_HLM	Hauteur limni Compois (SECOE)	GF_PLU	Pluie Grange-Falquet (SECOE)	MOLPLU	Pluie Mollens (DIRNA-EAU)	VI_DEB	Débit Villette (SECOE)
CP_DEB	Débit Compois (SECOE)	GO_HLM	Hauteur limni Gobet (SECOE)	NOCPLU	Pluie Orny (DIRNA-EAU)	VXGDEB	Débit Versoix (SECOE)
				PEUPLU	Pluie La Peufaire (DIRNA-EAU)		

D'autres données DIRNA-EAU ou SECOE peuvent être ajoutées à la liste sur demande à paul.meylan@aic-ingenieurs.ch. Pour les données OFEV, AgroMétéo et MeteoSuisse s'adresser à ces services.