

Nom du paramètre	Description	Type de données
<b>bslopgm</b>	Pente moyenne de la TdBV (calcul ArcHydroTool)	Réel double
<b>compacite</b>	Indice de capacité	Réel double
<b>surf_ha</b>	Surface en ha de la TdBV	Réel double
<b>lfp</b>	Chemin de l'eau le plus long (calcul ArcHydroTool)	Réel double
<b>slope</b>	Pente du chemin le plus long (calcul ArcHydroTool)	Réel double
<b>tps_ctr</b>	Temps de concentration	Réel double
<b>perimetre</b>	Périmètre de la TdBV	Réel double
<b>hydroidori</b>	ID origine de la TdBV	Texte
<b>ssbv</b>	Nom du sous bassin	Texte
<b>strahler</b>	Information sur les rangs de strahler de l'exutoire de la tdbv	Réel double
<b>position</b>	Position de la tête de bassin dans le réseau hydrographique	Texte
<b>bslopgm_pc</b>	Pente moyenne de la TdBV en %	Réel double
<b>hydroid</b>	ID unique de la TdBV	Réel double
<b>dens_ptbas</b>	Densité de points bas	Réel double
<b>dens_ice</b>	Densité de cours d'eau	Réel double
<b>dens_ice_n</b>	Densité de cours d'eau enterrés	Réel double
<b>dens_pe</b>	Densité de plans d'eau	Réel double
<b>dens_pe10</b>	Densité de plans d'eau en fond de vallée	Réel double
<b>dens_zh</b>	Taux de zones humides	Réel double
<b>dens_zh10</b>	Taux de zones humides dans la bande riveraine	Réel double
<b>dens_veg</b>	Taux de végétation arborée	Réel double
<b>dens_veg10</b>	Taux de végétation arborée dans la bande riveraine	Réel double
<b>ip_tdbv</b>	Indice de pression	Réel double
<b>ip_br</b>	Indice de pression dans la bande riveraine	Réel double
<b>tx_imper</b>	Taux d'imperméabilisation	Réel double
<b>tx_sau</b>	Taux de surface agricole	Réel double
<b>tx_prairie</b>	Taux de prairies en SAU	Réel double
<b>tx_imperbr</b>	Taux d'imperméabilisation dans la bande riveraine	Réel double
<b>tx_brpreserv</b>	Taux de bande riveraine préservée du risques phytosanitaire	Réel double
<b>fragroute</b>	Risque de fragmentation	Réel double
<b>dens_haies</b>	Densité de haies	Réel double
<b>d_haies_eff</b>	Densité de haies efficaces	Réel double