

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