

Vue détaillée des Niveaux de complétude RHN

Légende :

O = Optionnel; L'entité peut ou non être absente, l'attribut peut ou non être "Inconnu"

M = Minimum garanti; L'entité doit être présente, l'attribut ne peut être "Inconnu"

M* = Minimum garanti. Si non fourni, les données peuvent tout de même être de niveau RHN-NC4, mais des écarts au RHN doivent être publiés dans les métadonnées de jeu de données et/ou sur le portail Web GéoBase, sous données RHN.

M** = Minimum garanti pour certains Délimiteurs, soit: À une frontière; Entre Régions hydriques permanentes et intermittentes.

Classe	Attribut	RHN-NC1	RHN-NC2	RHN-NC3	RHN-NC4
		Réseau	Définition des plans d'eau	Continuité des données	Rehaussement toponymique
Rive		M	M	M	M
	Définition de région hydrique	O	M	M	M
	Permanence	O	O	O	O
	Niveau d'eau du rivage	O	O	O	O
	Isolé	M	M	M	M
Délimiteur		M**	M	M	M
	Type de délimiteur	M	M	M	M
Filamentaire d'écoulement		M	M	M Continu	M
	Direction de l'écoulement	O	O	M	M
	Niveau de priorité	O	O	M	M
	Type de filamentaire	M	M	M	M
	Isolé	M	M	M	M
Entité obstacle hydrographique		O	O	O	M*
	Type d'obstacle	O	O	O	O
Entité hydrographique anthropique		M	M	M	M
	Statut anthropique	O	O	O	O
	Type anthropique	O	O	O	O
Entité nommée		M (source non officielle permise)	M (source non officielle permise)	M (source non officielle permise)	M (source officielle seulement)
Limite d'unité de travail RHN		M	M	M	M
Île		O	O	O	M
	Île côtière	O	M	M	M
	Île de sable	O	O	O	O
Jonction hydro		M	M	M	M
	Type de jonction	M	M	M	M
Littoral		O	M	M	M
	Niveau d'eau du rivage	O	O	O	O
Cours d'eau simple		M	M	M	M
	Définition de région hydrique	O	M	M	M
	Isolé	M	M	M	M
	Permanence	O	O	O	O
Région hydrique		M	M	M	M
	Définition de région hydrique	O	M	M	M
	Isolé	M	M	M	M
	Permanence	O	O	O	O
Événement externe géométrique		O	O	O	O
Événement externe ligne		O	O	O	O
Événement externe point		O	O	O	O
Événement écoulement hydrographique		M	M	M	M
Événement anthropique ligne		M	M	M	M
	Intersection avec le réseau	M	M	M	M
	Projection sur le réseau	O	O	O	M*
Événement anthropique point		M	M	M	M
	Intersection avec le réseau	M	M	M	M
	Projection sur le réseau	O	O	O	M*
Événement obstacle ligne		M	M	M	M
	Intersection avec le réseau	M	M	M	M
	Projection sur le réseau	O	O	O	M*
Événement obstacle point		M	M	M	M
	Intersection avec le réseau	M	M	M	M
	Projection sur le réseau	O	O	O	M*

Toutes	Toponymie en attribut. Applicable à toutes les classes pouvant transporter un nom. Lorsqu'en attribut, effacer l'Entité nommée correspondante.	O (source non officielle permise)	O (source non officielle permise)	M (source non officielle permise)	M (source officielle seulement)
Toutes	Clés IDN étrangères, lien vers les autres éléments. e.g. Attributs "IDN de la région hydrique", "IDN de l'île", "Début/Fin_jonction".	M	M	M	M