SCENARIO D'ECHANGES DES DONNEES

Diffusion du référentiel Hydrographique (BD Topage®) 2019

aux formats géographiques

Thème:

EAUX DE SURFACE

Version:

1.0

Format(s) d'échange(s) supporté(s) :

ShapeFile, GeoJSON, GPKG

Version 1.0	
05/02/2019	Création du document

Table des matières

I.AVANT PROPOS	5
I.A.Le Système d'Information sur l'Eau et le Sandre	5
I.A.1.Les dictionnaires de données	6
I.A.2.Les listes de référence communes	6
I.A.3.Les formats d'échange informatiques	6
I.A.4.Les scénarios d'échanges	6
I.A.5.Organisation du Sandre	7
I.B.Notations dans le document	8
I.B.1.Termes de référence	8
I.B.2.Gestion des versions	8
II.INTRODUCTION	9
III.IDENTIFICATION DES FLUX D'ECHANGE	10
III.A.Les rôles des acteurs de l'échange	10
III.B. Services d'accès aux données	11
III.B.1. Visualisation par l'Atlas	11
III.B.2. Téléchargement par le Catalogue	11
III.B.3. Formats supportés	12
IV.CONTENU DE L'ECHANGE	13
IV.A.Principaux concepts	
IV.B.Gestion des identifiants	13
V.DESCRIPTION DETAILLEE DE L'ECHANGE	14
V.A.Définitions et lexique employés dans la description détaillée	14
V.A.1.Champ	14
V.A.2. Caractère Obligatoire, facultatif et inutilisé d'une colonne	14
V.A.3. Formats et longueurs des données	14
V.B.Structure des éléments échangés dans ce scénario	17
V.B.1.Structure de l'élément Scénario (Scenario)	17
V.B.2.Structure de l'élément : Cours d'eau (CoursEau)	19
V.B.3.Structure de l'élément : Tronçon hydrographique (TronconHydrographique)	21
V.B.4.Structure de l'élément : Plan d'eau (PlanEau)	
V.B.5.Structure de l'élément : Surface élémentaire (SurfaceElementaire)	
V.B.6.Structure de l'élément : Nœud hydrographique (NoeudHydrographique)	
V.B.7.Structure de l'élément : Bassin hydrographique (BassinHydrographique)	
V.B.8.Structure de l'élément : Bassin versant topographique (BassinVersantTopographique)	
V.B.9.Structure de l'élément : Limite Terre-Mer (LimiteTerreMer)	47

Les conditions d'utilisation de ce document Sandre sont décrites selon la licence *creative commons* cidessous. Elles indiquent clairement que vous êtes libre de :

- partager, reproduire, distribuer et communiquer cette œuvre,
- d'utiliser cette œuvre à des fins commerciales.

The terms of use applicable to this document are described according to the licence creative commons below. It indicates that you are free to :

- share, reproduce, distribute and communicate about this document,
- use this document for commercial puposes.

Chaque document Sandre est décrit par un ensemble de métadonnées issues du Dublin Core (http://purl.org/dc). Each Sandre document is described by a set of metadata coming from Dublin Core (http://purl.org/dc).

Titre / Title Diffusion du référentiel hydrographique (BD Topage 2019) aux formats géographiques Système d'Information sur l'Eau / Sandre Créateur / Creator Sujet / Subject Eaux de surface Scénario d'échange -selon les formats géographiques- des Description / Description données du référentiel hydrographique (BD Topage) édition 2019 Editeur / Editor Ministère chargé de l'environnement Contributeur / Contributor OFB, IGN, OiEau Date de Création/ Creation date - 2019-02-05 Date de Modification / Modification date - 2020-12-14 Date de Validation / Validation date - 2020-12-17 Type / Type Text Format / Format Open Document, Pdf Identifiant / Identifier urn:sandre:scenario-d-echanges-geographique:topage:FRA :::ressource:2019::: Langue / Language fra Relation Est remplacé par / Is replaced Relation Remplace / Replace Relation Référence / Reference Couverture / Coverage France © Sandre Droits / Rights Version / Version 1.0

I. AVANT PROPOS

I.A.Le Système d'Information sur l'Eau et le Sandre

Le domaine de l'eau est caractérisé par le grand nombre d'acteurs qui sont impliqués dans la réglementation, la gestion et l'utilisation des eaux : ministères avec leurs services déconcentrés, établissements publics comme les agences de l'eau, collectivités locales, entreprises publiques et privées, associations,... Tous ces acteurs produisent des données pour leurs propres besoins. La mise en commun de ces gisements d'information est une nécessité forte.

Le **Système d'Information sur l'Eau** (SIE) est formé par un ensemble cohérent de dispositifs, processus et flux d'information, par lesquels les données relatives à l'eau sont acquises, collectées, conservées, organisées, traitées et publiées de façon systématique. Sa mise en œuvre résulte de la coopération de multiples partenaires, administrations, établissements publics, entreprises et associations, qui se sont engagés à respecter des règles communes définies par voie réglementaire et contractuelle, depuis 1992.

Le **Sandre** (Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau) a pour mission, d'établir et de mettre à disposition le *référentiel* des données sur l'eau du *SIE*. Ce référentiel, composé de spécifications techniques et de listes de codes libres d'utilisation, décrit les modalités d'échange des données sur l'eau à l'échelle de la France. D'un point de vue informatique, le Sandre garantit l'interopérabilité des *systèmes d'information* relatifs à l'eau et son environnement. Par conséquent, il facilite le rapportage européen et les passerelles avec d'autres systèmes d'information environnementaux comme celui sur les milieux marins.

Le Sandre est organisé en un réseau d'organismes contributeurs au SIE qui apportent leur connaissance métier, participent à l'administration du référentiel et veillent à la cohérence de l'ensemble. Le SNDE (Schéma national des données sur l'eau), complété par des documents techniques dont ceux du Sandre, doit être respecté par tous ses contributeurs, conformément au décret Décret n° 2016-1842 du 26 décembre 2016 et à l'Arrêté du 19 octobre 2018.

La mise en place d'un langage commun pour les données sur l'eau est l'une des composantes indispensables du SIE, et constitue la raison d'être du Sandre, Service d'Administration Nationale des Données et des Référentiels sur l'Eau. Le Sandre est chargé :

- d'élaborer les dictionnaires des données, d'administrer les nomenclatures communes au niveau national, d'établir les formats d'échanges informatiques de données, de définir des scénarios d'échanges et de standardiser des services WEB,
- de publier les documents normatifs après une procédure de validation par les administrateurs de données Sandre et d'approbation par le groupe Coordination du Système d'Information sur l'Eau.
- d'émettre des avis sur la compatibilité au regard des spécifications

I.A.1.Les dictionnaires de données

Les **dictionnaires de données** sont les recueils des définitions qui décrivent et précisent la terminologie et les données disponibles pour un domaine en particulier. Plusieurs aspects de la donnée y sont traités :

sa signification;

- · les règles indispensables à sa rédaction ou à sa codification ;
- · la liste des valeurs qu'elle peut prendre ;
- la ou les personnes ou organismes qui ont le droit de la créer, de la consulter, de la modifier ou de la supprimer...

A ce titre, il rassemble les éléments du langage des acteurs d'un domaine en particulier. Le Sandre a ainsi élaboré des dictionnaires de données qui visent à être le langage commun entres les différents acteurs du monde de l'eau. Les scénarios d'échanges Sandre s'appuient sur ces dictionnaires de données pour permettre à ces acteurs d'échanger librement leurs données.

I.A.2.Les listes de référence communes

L'échange de données entre plusieurs organismes pose le problème de l'identification et du partage des données qui leur sont communes. Il s'agit des paramètres, des méthodes, des supports, des intervenants... qui doivent pouvoir être identifiés de façon unique quel que soit le contexte. Si deux producteurs codifient différemment leurs paramètres, il leur sera plus difficile d'échanger des résultats.

C'est pour ces raisons que le ©Sandre s'est vu confier l'administration de ce référentiel commun afin de mettre à disposition des acteurs du monde de l'eau une codification unique, support de référence des échanges de données sur l'eau.

I.A.3.Les formats d'échange informatiques

Les formats d'échange élaborés par le ©Sandre visent à réduire le nombre d'interfaces des systèmes d'information que doivent mettre en œuvre les acteurs du monde de l'eau pour échanger des données.

Afin de ne plus avoir des formats d'échange spécifiques à chaque interlocuteur, le ©Sandre propose des formats uniques utilisables par tous les partenaires.

I.A.4.Les scénarios d'échanges

Un scénario d'échanges décrit les modalités d'échanges dans un contexte spécifique. En s'appuyant sur l'un des formats d'échanges du ©Sandre, le document détaille la sémantique échangée, décrit les données échangées (obligatoires et facultatives), la syntaxe du ou des fichiers d'échanges et les modalités techniques et organisationnelles de l'échange.

Scénario d'échange – Diffusion du référentiel hydrographique (BD Topage 2019) aux formats géographiques (Version 1.0)

Page: 6 / 49

I.A.5.Organisation du Sandre

Le ©Sandre est animé par une équipe basée à l'Office International de l'Eau à Limoges qui s'appuie, pour élaborer les dictionnaires nationaux, sur les administrateurs de données des organismes signataires du protocole SIE ainsi que sur des experts de ces mêmes organismes ou d'organismes extérieurs au protocole : Institut Pasteur de Lille, École Nationale de la Santé Publique, Météo-France, IFREMER, B.R.G.M., Universités, Distributeurs d'Eau,...

Pour de plus amples renseignements sur le ©Sandre, vous pouvez consulter le site Internet du ©Sandre : www.sandre.eaufrance.fr ou vous adresser à l'adresse suivante :

Sandre - Office International de l'Eau 15 rue Edouard Chamberland 87065 LIMOGES Cedex

Tél.: 05.55.11.47.90 - Fax: 05.55.11.47.48

I.B. Notations dans le document

I.B.1.Termes de référence

Les termes DOIT, NE DOIT PAS, DEVRAIT, NE DEVRAIT PAS, PEUT, OBLIGATOIRE, RECOMMANDE, OPTIONNEL ont un sens précis. Ils correspondent à la traduction française de la norme RFC2119 (RFC2119) des termes respectifs MUST, MUST NOT, SHOULD, SHOULD NOT, MAY, REQUIRED, RECOMMENDED et OPTIONAL.

I.B.2.Gestion des versions

Chaque document publié par le Sandre comporte un numéro de version évoluant selon les règles suivantes :

Si cet indice est composé uniquement d'un nombre réel positif supérieur ou égal à 1.0 et sans la mention « beta », alors le document en question est une version approuvée par l'ensemble des acteurs en charge de sa validation. Il est publié sur le site internet du Sandre et est reconnue comme un document de référence, en particulier pour tout déploiement informatique.

Si cet indice est composé d'un nombre réel strictement inférieur à 1.0 (exemple : 0.2, 0.3,...) ou bien supérieur ou égale à 1.0 avec la mention « beta » (exemple : 1.0beta, 1.1beta,...), alors le document en question est une version provisoire. Il s'agît uniquement d'un document de travail. Il n'est donc pas reconnu par les acteurs en charge de sa validation et ne doit pas être considéré comme un document de référence. Ce document est susceptible de subir des révisions jusqu'à sa validation définitive.

Si un indice de version évolue uniquement d'une décimale (exemple : 1.0 à 1.1), alors il s'agît généralement de la prise en compte de modifications mineures dans le document en question (exemple : mise à jour de définitions, d'attributs, de règles de gestion,...).

Si en revanche un indice de version change d'entier naturel (exemple : 1.0 à 2.0, 1.2 à 2.0), accompagné d'une décimale égale à 0, alors il s'agît généralement de la prise en compte de modifications majeures dans le document en question (exemple : mise à jour d'un ensemble d'entités, d'associations, de règles de gestion,...).

Le document actuel est la version 1 et constitue un document Validé

Scénario d'échange – Diffusion du référentiel hydrographique (BD Topage 2019) aux formats géographiques (Version 1.0)

Page: 8 / 49

II.INTRODUCTION

Ce document s'inscrit dans le cadre d'une harmonisation nationale des données ayant trait à l'hydrographie. Ce document a une portée nationale et contribue à répondre à un objectif de diffusion des données hydrographiques aux utilisateurs disposant d'outils informatiques compatibles aux formats supportés (cf. chapitre III.B.3).

Le référentiel hydrographique vise à décrire les entités hydrographiques présentes sur le territoire français afin de constituer un référentiel national permettant de localiser des données relatives à l'eau.

Le présent projet nommé « BD Topage » vise à passer d'un référentiel hydrographique français à moyenne échelle (la BD CARTHAGE®) à un référentiel à grande échelle (métrique), plus exhaustif, conforme à la directive INSPIRE et compatible avec le référentiel à grande échelle (RGE®) de l'IGN.

« BD Topage » vise à répondre aux besoins communs de l'ensemble des acteurs du SIE et doit leur permettre d'échanger et de mutualiser à toutes les échelles sur les éléments hydrographiques de surface du territoire national.

Il est aussi motivé par l'obligation de mise en conformité à la directive INSPIRE.

Le partage de données informatisées entre les différents utilisateurs du système d'information sur l'eau (SIE) s'articule autour de la mise en place de listes de valeurs communes servant de référence, et identifiées de façon unique quel que soit le contexte d'échange. Du point de vue terminologique, ces recueils de données de référence normalisées constituent des référentiels que le Sandre est chargé de diffuser pour le SIE. Les concepts et le vocabulaire métier utilisés dans ce document, ainsi que les règles d'élaboration du format ne seront pas rappelés. Pour toute information sur ce sujet, le lecteur est invité à se reporter au document Sandre suivant :

- Dictionnaire de données, Référentiel hydrographique version 2 : http://id.eaufrance.fr/ddd/eth/2
- Document de présentation, Description du référentiel hydrographique (BD Topage®) version 1 : http://www.sandre.eaufrance.fr/ftp/documents/fr/pre/eth/1/sandre_pres_eth_1.pdf

Scénario d'échange – Diffusion du référentiel hydrographique (BD Topage 2019) aux formats géographiques (Version 1.0)

Page: 9 / 49

III.IDENTIFICATION DES FLUX D'ECHANGE

III.A.Les rôles des acteurs de l'échange

Rôle	Description
Diffuseur des données hydrographiques	Organisme chargé de collecter, d'agréger, de contrôler et de mettre à disposition des partenaires d'échange les données pour le système d'information sur l'eau (SIE), en s'appuyant sur des règles communes définies par le Sandre.
Administrateur des données hydrographiques	Organisme en charge de l'administration des données hydrographiques pour le système d'information sur l'eau (SIE), en s'appuyant sur des règles communes.
Utilisateurs du référentiel	Organisme ou personne physique qui emploie les données hydrographiques du système d'information sur l'eau (SIE), en s'appuyant sur des règles communes définies par le Sandre.
Contributeur du référentiel	Organisme ou personne physique qui établit des demandes d'évolution des données hydrographiques dans un objectif d'amélioration pour le système d'information sur l'eau (SIE).

Scénario d'échange – Diffusion du référentiel hydrographique (BD Topage 2019) aux formats géographiques (Version 1.0)

Page: 10 / 49

III.B. Services d'accès aux données

III.B.1. Visualisation par l'Atlas

Le service Atlas du site internet Sandre, accessible à cette adresse web, permet en particulier :

- d'afficher un référentiel dans une fenêtre cartographique et éventuellement de le superposer avec d'autres référentiels (exemple : superposition de la couche géographique des lieux de surveillance des eaux littorales avec celle des masses d'eau).
- d'afficher les informations attributaires (exemple : code, libellé d'un lieu de surveillance) d'un référentiel géographique.
- d'alerter sur d'éventuelles erreurs que vous constatez dans un référentiel géographique.

III.B.2. Téléchargement par le Catalogue

Le service Catalogue* du site internet Sandre, accessible à cette adresse web, permet en particulier :

- de connaître le contenu d'un référentiel géographique, son périmètre, son producteur, etc, décrit au sein d'une fiche de métadonnées également moissonnable par un catalogue distant.
- de télécharger un référentiel. Les fichiers SIG téléchargeables sont fournis dans des fichiers compressés au format Zip selon les formats informatiques succinctement présentés ci-dessous. Ces fichiers sont nommés suivant la règle suivante :

```
« nom du concept »+ « _ »+ « contexte géographique »+ « - »+ « format ».zip , voire « nom du concept »+ « _ »+ « type d'objet »+ « _ »+ « contexte géographique »+ « - »+ « format ».zip
```

Exemple de nom d'archive : PlanEau_FXX-mif.zip, ou CoursEau_GUF-shp.zip

- Nom du référentiel : Nom de la balise XML telle que définit dans le dictionnaire de données Sandre associé,
- Contexte géographique: Contextes tels que définis dans la norme ISO 3166 Alpha 3. Les valeurs sont les suivantes: FXX (France métropolitaine), GLP (Guadeloupe), GUF (Guyane), MTQ (Martinique), MYT (Mayotte), REU (Réunion) et FRA (France entière).
- Format : Extension de fichier « shp » pour ESRI ShapeFile ou « mif » pour Mapinfo Mif/Mid ou ou « gml » ou « xml ». Rappelons que seuls les formats shp et geojson sont présentés au sein de ce document.
- (*) Le service Catalogue est fondu à celui de l'Atlas dans le site Sandre.

Scénario d'échange – Diffusion du référentiel hydrographique (BD Topage 2019) aux formats géographiques (Version 1.0)

Page: 11 / 49

III.B.3. Formats supportés

III.B.3.a Format Shapefile

Shapefile (cf. <u>documentation</u>) est un format d'échange de données de système d'information géographique (SIG) propriétaire ESRI supporté depuis par de nombreux logiciels libres (Udig, QGis, Grass, TatukGis,...) et propriétaires (MapInfo, FME,...). Le format *Shapefile* est composé de plusieurs fichiers selon l'extension :

- « shp » contenant la géométrique des objets de type point, ligne ou polygone ;
- « dbf » contenant les données attributaires des objets ;
- « shx » contenant les indexs des objets ;
- « prj » : contenant le système de coordonnées des objets ;
- « sbn » et « sbx » : contenant les indexs spatiaux des formes des objets ;
- « shp.xml » : contenant les métadonnées du fichier ShapeFile ;
- « qix » : contenant l'index spatial ;
- « cpg » : contenant l'encodage des données.

Notons que le format *Shapefile* présente des limites techniques. Le nombre de caractères des noms des champs de ce format - défini au sein des dictionnaires des données Sandre - est limité à 10 caractères. Aussi, le format date/heure des noms des champs est imprévu.

III.B.3.b Format GeoJSON

Le Geographic JavaScript Object (<u>GeoJSON</u>) est un format d'échange de système d'information géographique par l'internet. Il n'est pas écrit par l'Open Geospatial Consortium mais par un groupe de travail de développeurs.

Le GeoJSON est une extension du <u>JSON</u> (JavaScript Object Notation). Ce dernier est un format de données textuelles dérivé de la notation des objets du langage JavaScript décrit par la RFC 7159 de l'IETF.

Depuis 2016, les coordonnées d'un GeoJSON doivent avoir pour référentiel de coordonnées un système de coordonnées géographique utilisant le datum du système géodésique mondial WGS 84 (*World Geodetic System 1984*), avec pour unité de longitude et de latitude des degrés décimaux.

III.B.3.c Format GeoPackage

Le format <u>GeoPackage</u> (GPKG) est un format de données géospatiales (ou géomatiques ou SIG) ouvert, non-propriétaire, non lié à un système d'exploitation, implémenté sous la forme d'une base de données SQLite. Défini par l'Open Geospatial Consortium il repose sur différents standards.

Scénario d'échange – Diffusion du référentiel hydrographique (BD Topage 2019) aux formats géographiques (Version 1.0)

Page: 12 / 49

IV.CONTENU DE L'ECHANGE

Ce document (i.e. scénario d'échange géographique) décrit les modalités d'échange des données hydrographiques.

IV.A.Principaux concepts

Les données véhiculées par ce scénario d'échange se décomposent en plusieurs concepts tels :

Code du concept	Nom du concept
CoursEau	COURS D'EAU
PlanEau	PLAN D'EAU
TronconHydrographique	TRONÇON HYDROGRAPHIQUE
NoeudHydrographique	NŒUD HYDROGRAPHIQUE
LimiteTerreMer	LIMITE TERRE-MER
SurfaceElementaire	SURFACE ELEMENTAIRE
BassinHydrographique	BASSIN HYDROGRAPHIQUE
BassinHydrographique	BASSIN VERSANT TOPOGRAPHIQUE

IV.B.Gestion des identifiants

La gestion des identifiants est détaillée dans le document de présentation : <u>Document de présentation - description du référentiel hydrographique (BD Topage®) version 1</u>

Scénario d'échange – Diffusion du référentiel hydrographique (BD Topage 2019) aux formats géographiques (Version 1.0)

Page: 13 / 49

V. DESCRIPTION DETAILLEE DE L'ECHANGE

V.A.Définitions et lexique employés dans la description détaillée

V.A.1.Champ

Selon le format informatique employé, un champ est assimilable à une colonne ou une balise XML élémentaire du fichier d'échange. De longueur variable, chaque champ est la boîte qui contient ou non, au sein d'un fichier d'échange, une donnée métier à communiquer. Chaque champ d'une donnée métier correspond à un attribut (i.e. propriété) d'un concept défini au sein d'un dictionnaire de données Sandre. Par conséquent, le champ hérite des caractéristiques de la propriété associée.

V.A.2. Caractère Obligatoire, facultatif et inutilisé d'une colonne

Le caractère « obligatoire » (symbole « O ») impose à ce que la colonne ET la donnée correspondante soient strictement présentes et selon l'ordre d'agencement indiqué à la suite de ce document. Les colonnes obligatoires correspondent à des données généralement indispensables à l'échange.

Le caractère « facultatif » (symbole « F ») d'une colonne signifie que la colonne OU la donnée

correspondante peut ne pas être présent dans un fichier d'échange sans pour autant que le fichier perde son caractère valide au regard des spécifications du scénario.

V.A.3. Formats et longueurs des données

Chaque colonne est associée à un format et, le cas échéant, à une longueur maximale des données correspondantes. Le format et la longueur des données sont respectivement renseignés par la suite de ce document au niveau des colonnes « Format » et « Longueur ».

Scénario d'échange – Diffusion du référentiel hydrographique (BD Topage 2019) aux formats géographiques (Version 1.0)

Page: 14 / 49

Le tableau suivant regroupe les formats de données définis par le Sandre et ayant été utilisés pour la déclaration des éléments du fichier.

Format de	Détail	Abréviation utilisée
données		
Texte	Chaîne de caractère alphanumérique de longueur illimitée en théorie mais limitée à 255 caractères pour le <i>Shapefile</i> .	Т
Caractère	Chaîne de caractère alphanumérique de longueur limitée dont le maximum est de 255 caractères pour le <i>Shapefile</i> .	С
Date	Format Date, il DOIT obligatoirement être : - « AA/MM/JJ » pour le Shapefile, - « AAAA-MM-JJ» par défaut.	D
Date-Heure	Format non pris en charge pour le <i>Shapefile</i> ; seul le format Date sera employé. Il DOIT obligatoirement être « JJ/MM/AAAAThh:mm:ss » par défaut.	D-H
Heure	Format non pris en charge pour le <i>Shapefile</i> . Il DOIT obligatoirement être « hh:mm:ss » par défaut.	Н
Numérique	Pour le <i>Shapefile</i> , c'est un format numérique de type : - Integer ; Nombre Entier comprenant entre 1 et 10 chiffres, - Real ; Nombre réel comprenant entre 1 et 20 caractères, dont 0 à 15 chiffres après le séparateur décimal (point)	N
Binaire	Format non pris en charge pour le <i>Shapefile</i> . Par défaut, il s'agit d'une image selon les définitions MIME (IETF RFC 2046).	В
Logique	Format Logique, il DOIT obligatoirement être : - sous forme de caractères pour le <i>Shapefile</i> ou par défaut. La valeur possible est « Oui » ou « Non » - sous forme de caractères pour le JSON. La valeur possible est « true » ou « false ».	I
Surface	Géométrie définie par un : - Réel pour le <i>Shapefile</i> ; Nombre réel comprenant entre 1 et 20 caractères, dont 0 à 15 chiffres après le séparateur décimal (point) Surface d'un objet par défaut.	Area
Longueur	Géométrie définie par un : - Réel pour le <i>Shapefile</i> ; Nombre réel comprenant entre 1 et 20 caractères, dont 0 à 15 chiffres après le séparateur décimal (point). - Surface d'un objet par défaut.	Length
Point	Géométrie définie par un : - Point pour le Shapefile et le GeoJSON	GM_POINT

© Sandre - 2020

Polyligne	Géométrie définie par une : - Polyligne pour le Shapefile, - MultiLineString pour le GeoJSON.	GM_CURVE
Polygone	Géométrie définie par un : - Polygone pour le Shapefile et le GeoJSON	GM_SURFACE
MultiPolygone	Géométrie définie par des : - Polygones pour le Shapefile, - MultiPolygone pour le GeoJSON.	GM_MULTISURFACE

V.B.Structure des éléments échangés dans ce scénario

V.B.1.Structure de l'élément Scénario (Scenario)

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
1	CodeScenar (shapefile) CodeScenario (autres)	Code du Scénario d'échange Sandre	0	С	25	Par défaut = « topage »
2	VersionSce (shapefile) VersionScenario (autres)	Version du Scénario d'échange Sandre	0	С	25	Par défaut = « 1 »
3	NomScenari (shapefile) NomScenario (autres)	Nom du Scénario d'échange Sandre	F	Т	-	Par défaut = « Référentiel hydrographique aux formats géographiques »
4	DateHeureC (shapefile) DateHeureCreationFichier (autres)	Date et heure de création du fichier	0	D-H	-	
5	RefFichier (shapefile) RefFichierEnvoi (autres)	Référence du fichier envoyé	F	Т	-	

Page: 17 / 49

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
6	Emetteur (shapefile) Emetteur (autres)	Code de l'intervenant émetteur du fichier	0	С	74	Le code des intervenants sont disponibles sur le <u>site du sandre</u>
7	Destinatai (shapefile) Destinataire (autres)	Code de l'intervenant destinataire du fichier	F	С	74	Le code des intervenants sont disponibles sur le site du sandre
8	LibelleCon (shapefile) LibelleContexte (autres)	Libellé du contexte de l'échange de donnée	F	Т	-	

Page: 18 / 49

V.B.2.Structure de l'élément : Cours d'eau (CoursEau)

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
1	CdOH (tous)	Code de l'objet hydrographique cours d'eau	0	С	19	
2	TopoOH (tous)	Toponyme de l'objet hydrographique cours d'eau	F	Т	-	
3	SourceNomO (shapefile) SourceNomOH (autres)	Source du nom de l'objet hydrographique cours d'eau	F	Т	-	
4	DateCreati (shapefile) DateCreationOH (autres)	Date de création de l'objet hydrographique cours d'eau	0	D-H	-	
5	StatutOH (tous)	Code du <u>Statut de</u> <u>l'objet hydrographique</u> cours d'eau	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°390

Page: 19 / 49

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
6	InfluenceM (shapefile) InfluenceMareeEH (autres)	Influence de la marée	F	I	-	
7	Commentair (shapefile) CommentaireOH (autres)	Commentaires sur l'objet hydrographique cours d'eau	F	Т	-	
8	ProjCoordO (shapefile) ProjCoordOH (tous)	Code du Type de projection des coordonnées de l'objet hydrographique cours d'eau	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°22
9	geometry (GeoJSON) geom (autres)	Géométrie du cours d'eau	0	GM_ Curve	-	

Page : 20 / 49

V.B.3.Structure de l'élément : <u>Tronçon hydrographique (TronconHydrographique)</u>

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERI	STIQUES	DES DONNEE	S
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
1	CdOH (tous)	Code de l'objet hydrographique tronçon	0	С	19	
2	DateCreati (shapefile) DateCreationOH (autres)	Date de création de l'objet hydrographique tronçon	0	D-H	-	
3	StatutOH (tous)	Code du <u>Statut de</u> <u>l'objet hydrographique</u> tronçon	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°390
4	TopoOH (tous)	Toponyme de l'objet hydrographique tronçon	F	Т	-	
5	StatutNomO (shapefile) StatutNomOH (autres)	Code du Statut du nom de l'objet hydrographique tronçon	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°868

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERI	STIQUES	DES DONNEE	S
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
6	SourceNomO (shapefile) SourceNomOH (autres)	Source du nom de l'objet hydrographique tronçon	F	Т	-	
7	NatureTH (tous)	Code de la <u>Nature du</u> <u>tronçon</u> <u>hydrographique</u>	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°831
8	TronconFic (shapefile) TronconFictifTH (autres)	Tronçon fictif	0	I	-	
9	PositionPa (shapefile) PositionParRapportSoITH (autres)	Code de la Position par rapport au sol du tronçon hydrographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°779
10	Persistanc (shapefile) PersistanceTH (autres)	Code de la Persistance du tronçon hydrographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°773
11	SaliniteTH (tous)	Salinité du tronçon hydrographique	F	ı	-	

Page : 22 / 49

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre		
12	OrigineTH (tous)	Code de l' <u>Origine du</u> tronçon hydrographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°832		
13	SensEcoule (shapefile) SensEcoulementTH (autres)	Code du <u>Sens de</u> <u>l'écoulement du</u> <u>tronçon</u> <u>hydrographique</u>	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°776		
14	ReseauPrin (shapefile) ReseauPrincipalCoulantTH (autres)	Réseau principal coulant	F	I	-			
15	Delimitati (shapefile) DelimitationTH (autres)	Délimitation du tronçon hydrographique	F	I	-			
16	ClasseLarg (shapefile) ClasseLargeurTH (autres)	Code de la <u>Classe de</u> <u>largeur du tronçon</u> <u>hydrographique</u>	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°942		
17	BrasTH (tous)	Code du <u>Type de bras</u> du tronçon hydrographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°824		

Page: 23 / 49

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
18	NumeroOrdr (shapefile) NumeroOrdreTH (autres)	Numéro d'ordre du tronçon hydrographique	F	Т	-	
19	StrategieC (shapefile) StrategieClassementNumeroOrdreTH (autres)	Stratégie de classement du tronçon hydrographique	F	Т	-	
20	PerimetreU (shapefile) PerimetreUtilisationNumeroOrdreTH (autres)	Périmètre d'utilisation ou origine du tronçon hydrographique	F	Т	-	
21	Commentair (shapefile) CommentaireOH (autres)	Commentaires sur l'objet hydrographique tronçon	F	Т	-	

Page : 24 / 49

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
22	CdCoursE_n (shapefile) CdCoursEau_n (autres)	Code de l'objet hydrographique cours d'eau qu'il compose	F	С	19	Code des cours d'eau auxquels appartient le tronçon. Avec n, un entier incrémenté de 1 pour chaque cours d'eau associé au tronçon hydrographique	
23	CdSurfaceE (shapefile) CdSurfaceElementaire (autres)	Code de l'objet hydrographique surface élémentaire	F	С	19	Code de la surface élémentaire traversée par le tronçon hydrographique	
24	CdPays_n (tous)	Code du pays	F	С	2	Code des pays contenant le cours d'eau selon les valeurs possibles de la nomenclature n°678 Avec n, un entier incrémenté de 1 pour chaque pays associé au tronçon hydrographique	

Page : 25 / 49

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre		
25	SystemeAlt (shapefile) SystemeAltiOH (autres)	Code du Système de référence altimétriques de l'objet hydrographique tronçon	F	N	-	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°76		
26	PrecAltiOH (tous)	Code de la <u>Précision</u> de l'altitude de l'objet hydrographique tronçon	F	N	-	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°890		
27	ModeAltiOH (tous)	Code du Mode d'obtention de l'altitude de l'objet hydrographique tronçon	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°892		
28	PrecPlaniO (shapefile) PrecPlaniOH (autres)	Code de la <u>Précision</u> des coordonnées de l'objet hydrographique tronçon	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°916		

Page : 26 / 49

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	
29	ModObCoord (shapefile) ModObCoordiOH (autres)	Code du Mode d'obtention des coordonnées de l'objet hydrographique tronçon	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°917
30	ProjCoordO (shapefile) ProjCoordOH (autres)	Code du Type de projection des coordonnées de l'objet hydrographique tronçon	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°22
31	geometry (GeoJSON) geom (autres)	Géométrie du tronçon hydrographique	0	GM_ Curve	-	

Page: 27 / 49

V.B.4.Structure de l'élément : Plan d'eau (PlanEau)

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
1	CdOH (tous)	Code de l'objet hydrographique plan d'eau	0	С	19		
2	TopoOH (tous)	Toponyme de l'objet hydrographique plan d'eau	F	Т	-		
3	SourceNomO (shapefile) SourceNomOH (autres)	Source du nom de l'objet hydrographique plan d'eau	F	Т	-		
4	NaturePE (tous)	Code de la <u>Nature du</u> <u>plan d'eau</u>	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°831	
5	DateCreati (shapefile) DateCreationOH (autres)	Date de création de l'objet hydrographique plan d'eau	0	D-H	-		

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
6	StatutOH (tous)	Code du <u>Statut de</u> <u>l'objet hydrographique</u> plan d'eau	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°390
7	InfluenceM (shapefile) InfluenceMareeEH (autres)	Influence de la marée	F	I	-	
8	CaractereP (shapefile) CaracterePermanentPE (autres)	Caractère permanent du plan d'eau	F	I	-	
9	AltitudeOH (tous)	Altitude de l'objet hydrographique plan d'eau	F	N	-	
10	SystemeAlt (shapefile) SystemeAltiOH (autres)	Code du Système de référence altimétriques de l'objet hydrographique plan d'eau	С	N	-	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°76

Page: 29 / 49

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de I'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
11	ModeAltiOH (tous)	Code du Mode d'obtention de l'altitude de l'objet hydrographique plan d'eau	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°892	
12	PrecAltiOH (tous)	Code de la <u>Précision</u> de l'altitude de l'objet hydrographique plan d'eau	F	N	-	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°890	
13	HauteurMax (shapefile) HauteurMaxPE (autres)	Hauteur d'eau maximale du plan d'eau	F	N	-		
14	ModHauteur (shapefile) ModHauteurMaxPE (autres)	Code du Mode d'obtention de la hauteur maximale du plan d'eau	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°823	

Page: 30 / 49

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
15	Commentair (shapefile) CommentaireOH (autres)	Commentaires sur l'objet hydrographique plan d'eau	F	Т	-		
16	ProjCoordO (shapefile) ProjCoordOH (autres)	Code du Type de projection des coordonnées de l'objet hydrographique plan d'eau	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°22	
17	geometry (GeoJSON) geom (autres)	Géométrie du plan d'eau	0	GM_Multi Surface	-		

Page : 31 / 49

V.B.5.Structure de l'élément : <u>Surface élémentaire (SurfaceElementaire)</u>

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
1	CdOH (tous)	Code de l'objet hydrographique surface élémentaire	0	С	19		
2	DateCreati (shapefile) DateCreationOH (autres)	Date de création de l'objet hydrographique surface élémentaire	0	D-H	-		
3	StatutOH (tous)	Code du <u>Statut de</u> <u>l'objet hydrographique</u> surface élémentaire	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°390	
4	NatureSE (tous)	Code de la <u>Nature de</u> <u>la surface élémentaire</u>	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°831	
5	Persistanc (shapefile) PersistanceSE (autres)	Code de la Persistance de la surface élémentaire	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°773	

Page: 32 / 49

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
6	SaliniteSE (tous)	Salinité de la surface élémentaire	F	I	-	
7	OrigineSE (tous)	Code de l' <u>Origine de</u> la surface élémentaire	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°832
8	SystemeAlt (shapefile) SystemeAltiOH (autres)	Code du Système de référence altimétriques de l'objet hydrographique surface élémentaire	F	N	-	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°76
9	PrecAltiOH (tous)	Code de la <u>Précision</u> de l'altitude de l'objet hydrographique surface élémentaire	F	N	-	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°890

Page: 33 / 49

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
10	ModeAltiOH (tous)	Code du Mode d'obtention de l'altitude de l'objet hydrographique surface élémentaire	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°892
11	CdPays_n (tous)	Code du pays	F	С	2	Code des pays contenant la surface élémentaire selon les valeurs possibles de la nomenclature n°678 Avec n, un entier incrémenté de 1 pour chaque pays associé à la surface élémentaire
12	Commentair (shapefile) CommentaireOH (autres)	Commentaires sur l'objet hydrographique surface élémentaire	F	Т	-	

Page: 34 / 49

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
13	PrecPlaniO (shapefile) PrecPlaniOH (autres)	Code de la <u>Précision</u> des coordonnées de l'objet hydrographique surface élémentaire	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°916	
14	ModObCoord (shapefile) ModObCoordiOH (autres)	Code du Mode d'obtention des coordonnées de l'objet hydrographique surface élémentaire	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°917	
15	ProjCoordO (shapefile) ProjCoordOH (tous)	Code du Type de projection des coordonnées de l'objet hydrographique surface élémentaire	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°22	

Page: 35 / 49

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)		
16	CdPlanEa_n (shapefile) CdPlanEau_n (autres)	Code de l'objet hydrographique plan d'eau	F	С	19	Code du plan d'eau que compose la surface élémentaire Avec n, un entier incrémenté de 1 pour chaque plan d'eau associé à la surface élémentaire.	
17	geometry (GeoJSON) geom (autres)	Géométrie de la surface élémentaire	О	GM_ Surface	-		

Page: 36 / 49

V.B.6.Structure de l'élément : <u>Nœud hydrographique (NoeudHydrographique)</u>

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
1	CdOH (tous)	Code de l'objet hydrographique nœud hydrographique	0	С	19		
2	TopoOH (tous)	Toponyme de l'objet hydrographique nœud hydrographique	F	Т	-		
3	SourceNomO (shapefile) SourceNomOH (autres)	Source du nom de l'objet hydrographique nœud hydrographique		Т	-		
4	DateCreati (shapefile) DateCreationOH (autres)	Date de création de l'objet hydrographique nœud hydrographique		D-H	-		
5	StatutOH (tous)	Code du Statut de l'objet hydrographique nœud hydrographique		С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°390	

Page: 37 / 49

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERI	STIQUES	DES DONNE	S
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
6	CategorieN (shapefile) CategorieNH (autres)	Code de la <u>Catégorie</u> <u>de noeud</u> <u>hydrographique</u>	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°774
7	SystemeAlt (shapefile) SystemeAltiOH (autres)	Code du Système de référence altimétriques de l'objet hydrographique nœud hydrographique		N	-	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°76
8	PrecAltiOH (tous)	Code de la <u>Précision</u> <u>de l'altitude de l'objet</u> <u>hydrographique</u> nœud hydrographique	F	N	-	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°890
9	ModeAltiOH (tous)	Code du Mode d'obtention de l'altitude de l'objet hydrographique nœud hydrographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°892

Page: 38 / 49

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
10	CdSurfAlim (shapefile) CdSurfAlimente (autres)	Code de l'objet hydrographique surface élémentaire	F	С	19	Code de la surface élémentaire alimentée par le nœud hydrographique	
11	CdSurfExut (shapefile) CdSurfExutoire (autres)	Code de l'objet hydrographique surface élémentaire	F	С	19	Code de la surface élémentaire ayant pour exutoire le nœud hydrographique	
12	CdPays (tous)	Code du pays	F	С	2	Code des pays contenant le nœud selon les valeurs possibles de la nomenclature n°678	
13	Commentair (shapefile) CommentaireOH (autres)	Commentaires sur l'objet hydrographique nœud hydrographique	F	Т	-		
14	PrecPlaniO (shapefile) PrecPlaniOH (autres)	Code de la <u>Précision</u> des coordonnées de l'objet hydrographique nœud hydrographique		С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°916	

Page: 39 / 49

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
15	ModObCoord (shapefile) ModObCoordiOH (autres)	Code du Mode d'obtention des coordonnées de l'objet hydrographique nœud hydrographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°917
16	ProjCoordO (shapefile) ProjCoordOH (tous)	Code du Type de projection des coordonnées de l'objet hydrographique nœud hydrographique	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°22
17	geometry (GeoJSON) geom (autres)	Géométrie du noeud hydrographique	F	GM_ Point	-	

Page: 40 / 49

V.B.7.Structure de l'élément : <u>Bassin hydrographique (BassinHydrographique)</u>

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
1	CdBH (tous)	Code du bassin hydrographique	0	Т	-	
2	LbBH (tous)	Libellé du bassin hydrographique	F	Т	-	
3	NumCircAdm (shapefile) NumCircAdminBassin (autres)	Numéro de la circonscription de bassin	0	С	25	Numéro de la circonscription administrative du bassin
4	ProjCoordO (shapefile) ProjCoordOH (autres)	Code du Type de projection des coordonnées de l'objet hydrographique	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°22
5	geometry (GeoJSON) geom (autres)	Géométrie de la surface élémentaire	0	GM_ Surface	-	

Page: 41 / 49

V.B.8.Structure de l'élément : <u>Bassin versant topographique (BassinVersantTopographique)</u>

Remarque : Le bassin fluvial hérite de l'ensemble des attributs du bassin versant topographique.

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	
1	CdOH (tous)	Code de l'objet hydrographique bassin versant topographique	0	С	19	
2	TopoOH (tous)	Toponyme de l'objet hydrographique bassin versant topographique	0	Т	-	
3	LangueNomO (shapefile) LangueNomOH (autres)	Code de la <u>Langue du</u> nom de <u>l'objet</u> hydrographique bassin versant topographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°870

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
4	StatutNomO (shapefile) StatutNomOH (autres)	Code du Statut du nom de l'objet hydrographique bassin versant topographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°868
5	SourceNomO (shapefile) SourceNomOH (autres)	Source du nom de l'objet hydrographique bassin versant topographique	F	Т	-	
6	TypTopoOH (tous)	Code du Type de toponyme de l'objet hydrographique bassin versant topographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°869
7	DateCreati (shapefile) DateCreationOH (autres)	Date de création de l'objet hydrographique bassin versant topographique	0	D-H	-	

Page: 43 / 49

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
8	StatutOH (tous)	Code du Statut de l'objet hydrographique bassin versant topographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°390	
9	OrigineBV (tous)	Code de l' <u>Origine du</u> <u>bassin versant</u>	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°832	
10	CdExutoi_n (shapefile) CdExutoire_n (autres)	Code de l'objet hydrographique exutoire naturel du bassin versant topo	F	С	19	Avec n, un entier incrémenté de 1 pour chaque entité hydrographique associée au bassin versant	
11	CdBH	Code du bassin hydrographique	F	Т	-	Code du bassin hydrographique sur lequel se situe le bassin topographique	

Page : 44 / 49

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
12	Commentair (shapefile) CommentaireOH (autres)	Commentaires sur l'objet hydrographique bassin versant topographique	F	Т	-	
13	PrecPlaniO (shapefile) PrecPlaniOH (autres)	Code de la <u>Précision</u> des coordonnées de l'objet hydrographique bassin versant topographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°916
14	ModObCoord (shapefile) ModObCoordiOH (autres)	Code du Mode d'obtention des coordonnées de l'objet hydrographique bassin versant topographique	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°917

Page : 45 / 49

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
15	ProjCoordO (shapefile) ProjCoordOH (tous)	Code du Type de projection des coordonnées de l'objet hydrographique bassin versant topographique	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°22	
16	geometry (GeoJSON) geom (autres)	Géométrie du bassin versant	F	GM_Multi Surface	-		

Page : 46 / 49

V.B.9.Structure de l'élément : <u>Limite Terre-Mer (LimiteTerreMer)</u>

CARAC	CTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES					
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre	
1	CdOH (tous)	Code de l'objet hydrographique limite terre-mer	0	С	19		
2	DateCreati (shapefile) DateCreationOH (autres)	Date de création de l'objet hydrographique limite terre-mer	0	D-H	-		
3	StatutOH (tous)	Code du <u>Statut de</u> <u>l'objet hydrographique</u> limite terre-mer	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°390	
4	CdPays_n (tous)	Code du pays	F	С	2	Code des pays contenant la limite terre-mer selon les valeurs possibles de la nomenclature n°678	
5	TypeLTM (tous)	Code du <u>Type de</u> <u>Limite Terre-Mer</u>	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°782	

CARAC	TERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)	CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	Commentaires / Valeur(s) tels que définis dans le dictionnaire de données Sandre
6	OrigineLTM (tous)	Code de l' <u>Origine</u> <u>Limite Terre Mer</u>	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°832
7	NiveauLTM (tous)	Code du Niveau limite terre-mer	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°770
8	Commentair (shapefile) CommentaireOH (autres)	Commentaires sur l'objet hydrographique limite terre-mer	F	Т	-	
9	PrecPlaniO (shapefile) PrecPlaniOH (autres)	Code de la <u>Précision</u> <u>des coordonnées de</u> <u>l'objet hydrographique</u> limite terre-mer	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°916
10	ModObCoord (shapefile) ModObCoordiOH (autres)	Code du Mode d'obtention des coordonnées de l'objet hydrographique limite terre-mer	F	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°917

Page: 48 / 49

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne (format géographique)	Intitulé de colonne	Caractère Obligatoire / Facultatif / Inutilisé de l'élément	Format	Longueur maximale (nombre de caractères)	
11	ProjCoordO (shapefile) ProjCoordOH (autres)	Code du Type de projection des coordonnées de l'objet hydrographique limite terre-mer	0	С	25	Code selon les valeurs possibles de la nomenclature n°22
12	geometry (GeoJSON) geom (autres)	Géométrie de la limite terre-mer	0	GM_ Curve	-	

Page: 49 / 49