

Diffusion du référentiel Hydrographique (BD Carthage) aux formats géographiques

Thème :
EAUX DE SURFACE

Version :
1

**Format(s) d'échange(s)
supporté(s) :**
text/csv, ShapeFile, Mif/Mid, GML, KML,
GeoJSON



Version 1	
20/07/2018	Création du document

Les conditions d'utilisation de ce document Sandre sont décrites selon la licence *creative commons* ci-dessous. 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 / <i>Title</i>	Diffusion du référentiel hydrographique aux formats géographiques
Créateur / <i>Creator</i>	Système d'Information sur l'Eau / Sandre
Sujet / <i>Subject</i>	Eaux de surface
Description / <i>Description</i>	Scénario d'échange -selon les formats géographiques- des données du référentiel hydrographique
Editeur / <i>Editor</i>	Ministère chargé de l'environnement
Contributeur / <i>Contributor</i>	AFB, IGN, OIEau
Date de Création/ <i>Creation date</i>	- 2018-07-20
Date de Modification / <i>Modification date</i>	- 2018-10-11
Date de Validation / <i>Validation date</i>	- 2018-10-11
Type / <i>Type</i>	Text
Format / <i>Format</i>	Open Document, Pdf
Identifiant / <i>Identifier</i>	urn:sandre:scenario-d-echanges-geographique :ETH:FRA:::ressource:1:::
Langue / <i>Language</i>	fra
Relation Est remplacé par / <i>Is replaced by</i>	
Relation Remplace / <i>Replace</i>	
Relation Référence / <i>Reference</i>	
Couverture / <i>Coverage</i>	France
Droits / <i>Rights</i>	© Sandre
Version / <i>Version</i>	1

I. AVANT PROPOS

Le domaine de l'eau est vaste, puisqu'il comprend notamment les eaux de surface, les eaux météoriques, les eaux du littoral et les eaux souterraines, et qu'il touche au milieu naturel, à la vie aquatique, aux pollutions et aux usages.

Il 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, mais elle se heurte à l'absence de règles claires qui permettraient d'assurer la comparabilité des données et leur échange.

I.A.Le Système d'Information sur l'Eau

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. Elle nécessite la coordination de projets thématiques nationaux, de projets transverses (Sandre, Référentiels cartographiques,...) et des projets territoriaux. L'organisation du Système d'Information sur l'Eau est mise en place depuis 1992.

Le schéma national des données sur l'eau (SNDE) fixe les objectifs, le périmètre, les modalités de gouvernance du système d'information sur l'eau (SIE) et décrit ses dispositifs techniques (de recueil, conservation et diffusion des données et des indicateurs) ; il précise comment ces dispositifs sont mis en œuvre, comment les méthodologies et le référentiel des données et des services sont élaborés, et comment les données sont échangées avec d'autres systèmes d'information. L'arrêté a été signé par les ministres chargés de l'environnement, de l'agriculture, des collectivités territoriales, de l'outre-mer et de la santé. Le SNDE, complété par des documents techniques (méthodologies, dictionnaires de données, formats d'échange, etc.), constitue le référentiel technique du SIE, qui doit être respecté par tous ses contributeurs, conformément au décret n° 2009-1543 du 11 décembre 2009. Ce décret est complété par un arrêté interministériel publié au JO du 24 août 2010.

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.

I.B.Le Sandre

Le © Sandre est chargé :

1. d'élaborer les **dictionnaires des données**, d'administrer les **nomenclatures communes** au niveau national, d'établir les **formats d'échanges** informatiques de données et de définir **des scénarios d'échanges**
2. 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
3. d'émettre des avis sur la compatibilité au regard des spécifications.

I.B.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 entre les différents acteurs du monde de l'eau.

I.B.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.B.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.B.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.

I.B.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.C. Notations dans le document

I.C.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.C.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'agit 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'agit 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'agit 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

II. INTRODUCTION

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 concept principal du découpage hydrographique est l'entité hydrographique définie par la circulaire n°91-50. L'entité hydrographique est un cours d'eau naturel ou aménagé, un bras naturel ou aménagé, une voie d'eau artificielle (canal,...), un plan d'eau ou une ligne littorale.

La nature d'une entité hydrographique n'est pas constante sur toute l'entité. Par exemple, un cours d'eau naturel peut être aménagé sur une partie. Tous ces changements peuvent être indiqués en distinguant des sous-milieus sur l'entité.

Les entités hydrographiques sont décomposées en deux types :

- les entités hydrographiques linéaires ou cours d'eau,
- les entités hydrographiques surfaciques correspondant aux plans d'eau et aux entités linéaires dont les zones larges (supérieures à 50 mètres) sont représentées par des éléments surfaciques. Une entité hydrographique surfacique peut être traversée par un cours d'eau, qui sera nommé cours d'eau principal.

Une entité hydrographique de surface est une entité hydrographique regroupant les plans d'eau et les entités linéaires dont les zones larges (supérieures à 50 mètres) sont représentées par des éléments surfaciques.

Une entité hydrographique est décomposée en éléments hydrographique de surface.

Dans certains cas, une entité hydrographique de surface peut être traversée par un ou plusieurs cours d'eau cas des plans d'eau. Néanmoins, il est retenu qu'une seule entité hydrographique, dit cours d'eau principal du plan d'eau. Par contre, une entité hydrographique peut être traversée / contenir par un ensemble de tronçons élémentaires.

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 du référentiel hydrographique aux utilisateurs disposant d'outils informatiques compatibles aux formats supportés (cf. chapitre III.B.3).

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 aux documents Sandre suivant :

- Dictionnaire de données, Référentiel hydrographique – version 2002-1 :

http://sandre.eaufrance.fr/ftp/documents/fr/ddd/eth/2002-1/sandre_dictionnaire_ETH_2002-1.pdf

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).

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 : SecteurHydro_FXX-mif.zip, ou CoursEau_GUF-shp

- 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 *mif-mid* et *gml* sont présentés au sein de ce document.

(*) Le service Catalogue est fondu à celui de l'Atlas dans le site Sandre.

III.B.3. Formats supportés

III.B.3.a Format Shapefile

Shapefile (cf. [documentation](#)) 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 géométrie 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,
- « cpge » : 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 Mif/Mid

Mif/Mid (MapInfo interchange format) est un format d'échange de système d'information géographique (SIG) - développé initialement pour le logiciel de SIG MapInfo édité par Pitney Bowes Software (PBS) - lisible par différents logiciels propriétaires ou libres tels MapInfo, Qgis, TatukGis, etc. Le format *Mif/Mid* est composé de plusieurs fichiers selon l'extension :

- « mif » : contenant la géométrie des objets ;
- « mid » : contenant les données attributaires des objets.

Notons que le format *Mif/Mid* 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 31 caractères. Le nom complet reste néanmoins accessible par un éditeur de texte.

III.B.3.c Format Kml

KML (Keyhole Markup Language) est un format d'échange de système d'information géographique (SIG) notamment utilisé pour afficher des données géographiques dans un navigateur de la Terre tels que Google Earth, Google Maps et Google Maps pour mobile. Le KML utilise une structure basée sur le XML. Il est défini par un standard de l'Open Geospatial Consortium (cf. [documentation](#)).

III.B.3.d Text/CSV

Le format d'échange text/csv dit *simplifié* a fait l'objet d'un [document de présentation – version 2](#) spécifique ; le lecteur est invité à en prendre connaissance.

III.B.3.e Format GeoJSON

Le Geographic JavaScript Object ([GeoJSON](#)) 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 [JSON](#) (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.

III.B.3.f Format GML

Le Geography Markup Language (GML) est un format d'échange de système d'information géographique (SIG) notamment utilisé pour échanger des données géographiques notamment dans le cadre d'INSPIRE. Le GML utilise une structure basée sur le XML ; il est interopérable avec les spécifications Web Map Service (WMS) ou Web Feature Service (WFS). Il est défini par un standard de l'Open Geospatial Consortium (cf. [documentation](#)).

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
EltHydroSurface	ÉLÉMENT HYDROGRAPHIQUE DE SURFACE
RegionHydro	RÉGION HYDROGRAPHIQUE
SecteurHydro	SECTEUR HYDROGRAPHIQUE
SousSecteurHydro	SOUS-SECTEUR
ZoneHydro	ZONE HYDROGRAPHIQUE
TronconHydrograElt	TRONÇON HYDROGRAPHIQUE ÉLÉMENTAIRE
LaisseEaux	LAISSE DES EAUX
NoeudHydrographique	NOEUD HYDROGRAPHIQUE
PointEaulsole	POINT D'EAU ISOLE
ZoneHydroTexture	ZONE D'HYDROGRAPHIE DE TEXTURE

IV.B.Gestion des identifiants

Chaque entité est identifiée par un code générique unique au niveau national. Ce code alphanumérique sur 8 positions est constitué de tirets et de caractères. Par exemple, un cours d'eau qui traverse plusieurs zones ou plusieurs sous-secteurs aura un code générique du format des codes génériques suivants "V12-4000" ou "R5--0420" (cf. ci-après pour la règle de construction). De plus, une entité hydrographique possède une dénomination dite principale.

Règle de construction du code générique de l'entité hydrographique :

A chaque entité hydrographique est attribué un numéro à 3 chiffres (5, 6 et 7ème caractères) unique pour le milieu et la ou les zones hydrographiques auxquels elle appartient : il s'agit du numéro de l'entité hydrographique. Une entité hydrographique appartenant à plusieurs zones conserve son numéro d'entité dans toutes les zones concernées. Deux entités hydrographiques d'un même milieu appartenant à deux sous-milieus différents auront des numéros d'entité distincts. Les quatre premiers caractères du code générique correspondent à l'ensemble des codes invariants des zones hydrographiques, le reste des caractères étant remplacé par des tirets '-'.

Par exemple, le cours d'eau " Viveronne " a pour numéro de l'entité : 050 et pour code milieu : 0. Ce cours d'eau est situé à l'intérieur d'une seule zone hydrographique : P737.

Son code générique est donc : P7370500

Le cours d'eau " La Dronne " a pour numéro d'entité : 025 et pour code milieu : 0 . Ce cours d'eau traverse plusieurs zones hydrographiques (même plusieurs sous-secteurs) : P746,P744, P742, P70, P734, P731, P730, P716, P715, P714, P711, P710, P702, P701, P700. Parmi ces codes, seuls les deux caractères sont invariants.

Son code générique est donc : P7--0250

De manière similaire, la Garonne a pour numéro d'entité : 000 et pour code milieu : 0. Ce cours traverse plusieurs secteurs hydrographiques (tous commençant par " 0 ". Son code générique est : 0---00000

L'identification et la définition des entités hydrographiques relève de la responsabilité des Agences de l'Eau.

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.

Le caractère « Inutilisé » (symbolisé par « I ») d'un élément signifie que celui-ci ne présente aucun intérêt dans ce message. Un élément inutilisé n'est pas représenté au niveau des figures illustratrices.

V.A.3. Clé primaire d'une colonne

La clé primaire est une contrainte d'unicité qui permet d'identifier de manière unique un objet au sein d'un jeu de données. Une clé primaire peut être composée d'une ou plusieurs colonnes. L'information « clé primaire » est mentionnée dans la colonne commentaire du tableau de structure de chaque élément échangé.

V.A.4. 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 ».

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 données	Détail	Abréviation utilisée
Texte	Chaîne de caractère alphanumérique de longueur illimitée en théorie mais limitée à : - 255 caractères pour le <i>Shapefile</i> , - 254 caractères pour le Mif/Mid.	T
Caractère	Chaîne de caractère alphanumérique de longueur limitée dont le maximum est de : - 255 caractères pour le <i>Shapefile</i> , - 254 caractères pour le Mif/Mid.	C
Date	Format Date, il DOIT obligatoirement être : - « AA/MM/JJ » pour le <i>Shapefile</i> , - « JJ/MM/AAAA » pour le Mif/Mid. - « 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 » pour le Mif/Mid ou par défaut.	D-H
Heure	Format non pris en charge pour le <i>Shapefile</i> . Il DOIT obligatoirement être « hh:mm:ss » pour le Mif/Mid ou par défaut.	H
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), Pour le Mif/Mid, c'est un format numérique de type : - Entier ; Nombre entier, - Entier court ; Nombre Entier limité à 5 chiffres maximum, - Flottant ; Format numérique (le séparateur décimal DOIT obligatoirement être la virgule), - Virgule fixe : Format numérique (le séparateur décimal DOIT obligatoirement être la virgule) Le nombre de caractères doit être compris entre 1 et 20, dont 0 à 6 chiffres après le séparateur décimal (virgule).	N
Binaire	Format non pris en charge pour le <i>Shapefile et Mif/Mid</i> . Par défaut, il s'agit d'une image selon les définitions MIME (IETF RFC 2046).	B

Logique	Format Logique, il DOIT obligatoirement être : <ul style="list-style-type: none"> - sous forme de caractères pour le <i>Shapefile ou par défaut.</i>, La valeur possible est « Oui » ou « Non » - logique pour le Mif/Mid. - sous forme de caractères pour le JSON. La valeur possible est « true » ou « false ». 	I
Surface	Géométrie définie par un : <ul style="list-style-type: none"> - Réel pour le <i>Shapefile</i> ; <i>Nombre réel comprenant entre 1 et 20 caractères, dont 0 à 15 chiffres après le séparateur décimal (point).</i> - Flottant pour le Mif/Mid ; Format numérique (le séparateur décimal DOIT obligatoirement être la virgule). - Surface d'un objet par défaut. 	Area
Longueur	Géométrie définie par un : <ul style="list-style-type: none"> - Réel pour le <i>Shapefile</i> ; <i>Nombre réel comprenant entre 1 et 20 caractères, dont 0 à 15 chiffres après le séparateur décimal (point).</i> - Flottant pour le Mif/Mid ; Format numérique (le séparateur décimal DOIT obligatoirement être la virgule). - Surface d'un objet par défaut. 	Length
Point	Géométrie définie par un : <ul style="list-style-type: none"> - Point pour le Shapefile, Mif/Mid, GeoJSON - GM_POINT pour le GML, 	GM_POINT
Polyligne	Géométrie définie par une : <ul style="list-style-type: none"> - Polyligne pour le Shapefile, Mif/Mid - GM_CURVE pour le GML, - MultiLineString pour le GeoJSON. 	GM_CURVE
Polygone	Géométrie définie par un : <ul style="list-style-type: none"> - Polygone pour le Shapefile, Mif/Mid, GeoJSON - GM_Surface pour le GML. 	GM_SURFACE
MultiPolygone	Géométrie définie par des : <ul style="list-style-type: none"> - Polygones pour le Shapefile, Mif/Mid, - GM_MultiSurface pour le GML, - 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	CdScn (shapefile) CodeScenario (autres)	Code du Scénario d'échange Sandre	O	C	25	Par défaut = « ETH »
2	VersionScn (shapefile) VersionScenario (autres)	Version du Scénario d'échange Sandre	O	C	25	Par défaut = « 1 »
3	NomScn (shapefile) NomScenario (autres)	Nom du Scénario d'échange Sandre	F	T	-	Par défaut = « Référentiel hydrographique aux formats géographiques »
4	DtHrCreat (shapefile) DateHeureCreationFichier (autres)	Date et heure de création du fichier	O	D-H	-	
5	RefEnvoi (shapefile) RefFichierEnvoi (autres)	Référence du fichier envoyé	F	T	-	

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	O	C	74	Les codes des intervenants sont disponibles sur le site du sandre
7	Destinat (shapefile) Destinataire (autres)	Code de l'intervenant destinataire du fichier	F	C	74	Les codes des intervenants sont disponibles sur le site du sandre
8	LbContexte (shapefile) LibelleContexte (autres)	Libellé du contexte de l'échange de donnée	F	T	-	

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

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	CdEntiteHy (shapefile) CdEntiteHydrographique (autres)	Code générique de l'entité hydrographique	O	C	8	
2	NumeroEnti (shapefile) NumeroEntiteHydrographique (autres)	Numéro de l'entité hydrographique	F	C	3	
3	NomEntiteH (shapefile) NomEntiteHydrographique (autres)	Nom principal de l'entité hydrographique	F	C	127	Toponyme du cours d'eau
4	CdMilieu (tous)	Code milieu	F	C	1	Code parmi les valeurs possibles de la nomenclature n°189 Le code de la valeur « Cours d'eau » est « 0 »
5	LbMilieu (tous)	Nom du milieu	F	C	35	

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	XXX_AliasNom (shapefile, dans une limite de 10 caractères) XXX_AliasNomEntiteHydrographique (autres)	Alias du nom principal de l'entité hydrographique	F	T	-	Avec XXX la langue de l'alias Ex : En Guyane, Wayampi_AliasNomEntiteHydrographique
7	Classe (tous)	Classe du cours d'eau	F	N	1	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
8	Candidat (tous)	Proposition pour remplacer le toponyme	F	C	127	Attribut privé : Définition dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
9	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie du cours d'eau	O	GM_CURVE	-	

V.B.3. Structure de l'élément : [Élément hydrographique de surface \(EltHydroSurface\)](#)

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	IdEltHydro (shapefile) IdEltHydroSurface (autres)	Identifiant de l'élément hydrographique de surface	O	N	-	Code de l'élément hydrographique de surface
2	TopoEltHyd (shapefile) TopoEltHydroSurface (autres)	Toponymie de l'élément hydrographique de surface	F	C	127	
3	Nature (tous)	Nature de l'élément hydrographique de surface	F	C	25	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage

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
4	Type (tous)	Type de l'élément hydrographique de surface	F	C	100	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
5	CdEntiteHy (shapefile) CdEntiteHydrographique (autres)	Code générique de l'entité hydrographique de surface	F	C	8	Code de l'entité hydrographique de surface contenant l'élément surfacique
6	NomEntiteH (shapefile) NomEntiteHydrographique (autres)	Nom principal de l'entité hydrographique de surface	F	C	127	Toponyme de l'entité hydrographique de surface contenant l'élément surfacique
7	NumeroEnti (shapefile) NumeroEntiteHydrographique (autres)	Numéro de l'entité hydrographique de surface	F	C	3	Numéro de l'entité hydrographique de surface contenant l'élément surfacique

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
8	CdSousMili (shapefile) CdSousMilieu (autres)	Code sous-milieu	F	C	2	Code du sous-milieu du de l'entité hydrographique de surface contenant l'élément surfacique selon les valeurs possibles de la nomenclature n°223
9	LbSousMili (shapefile) LbSousMilieu (autres)	Nom du sous-milieu	F	C	60	
10	CdEntite_1 (shapefile) CdEntiteHydrographiqueCoursEau (autres)	Code générique de l'entité hydrographique cours d'eau	F	C	8	Code du cours d'eau principal traversant l'entité hydrographique de surface (contenant l'élément hydrographique de surface)

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
11	NomEntit_1 (shapefile) NomEntiteHydrographiqueCoursEau (autres)	Nom principal de l'entité hydrographique cours d'eau	F	C	127	Toponyme du cours d'eau principal traversant l'entité hydrographique de surface (contenant l'élément hydrographique de surface)
12	ClasseEnt (tous)	Classification de la surface de l'entité hydrographique de surface	F	C	1	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
13	CandEntS (tous)	Candidat au toponyme de l'entité hydrographique de surface	F	C	127	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage

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
14	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie de l'élément hydrographique de surface	O	GM_ MULTI SURFACE	-	

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

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	CdEntiteHy (shapefile) CdEntiteHydrographique (autres)	Code générique de l'entité hydrographique	O	C	8	Code du plan d'eau
2	NumeroEnti (shapefile) NumeroEntiteHydrographique (autres)	Numéro de l'entité hydrographique	F	C	3	Numéro du plan d'eau
3	NomEntiteH (shapefile) NomEntiteHydrographique (autres)	Nom principal de l'entité hydrographique	F	C	127	Toponyme du plan d'eau
4	CdMilieu (tous)	Code milieu	F	C	1	Code parmi les valeurs possibles de la nomenclature n°189
5	LbMilieu (tous)	Nom du milieu	F	C	35	

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	CdSousMili (shapefile) CdSousMilieu (autres)	Code sous-milieu	F	C	2	Code du sous-milieu du plan d'eau selon les valeurs possibles de la nomenclature n°223
7	LbSousMili (shapefile) LbSousMilieu (autres)	Nom du sous-milieu	F	C	60	
8	CdEntite_1 (shapefile) CdEntiteHydrographiqueCoursEau (autres)	Code générique de l'entité hydrographique cours d'eau	F	C	8	Code du cours d'eau traversant le plan d'eau
9	NomEntit_1 (shapefile) NomEntiteHydrographique (autres)	Nom principal de l'entité hydrographique	F	C	127	Toponyme du cours d'eau traversant le plan d'eau
10	ClasseEnt (tous)	Classification de la surface du plan d'eau	F	C	1	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage

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
11	CandEntS (tous)	Candidat au toponyme du plan d'eau	F	C	127	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
12	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie du plan d'eau	O	GM_ MULTI SURFACE	-	

V.B.5. Structure de l'élément : [Région hydrographique \(RegionHydro\)](#)

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	CdRegionHy (shapefile) CdRegionHydro (autres)	Code de la région hydrographique	O	C	1	
2	LbRegionHydro (shapefile) LbRegionHydro (autres)	Nom de la région hydrographique	F	C	80	
3	NumCircAdm (shapefile) NumCircAdminBassin (autres)	Numéro de la circonscription de bassin	F	C	2	
4	NomCircAdm (shapefile) NomCircAdminBassin (autres)	Nom de la circonscription de bassin	F	C	25	
5	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie de la région hydrographique	O	GM_ MULTI SURFACE	-	

V.B.6. Structure de l'élément : [Secteur hydrographique \(SecteurHydro\)](#)

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	CdSecteurH (shapefile) CdSecteurHydro (autres)	Code du secteur hydrographique	O	C	2	
2	LbSecteurH (shapefile) LbSecteurHydro (autres)	Nom du secteur hydrographique	F	C	80	
3	CdRegionHy (shapefile) CdRegionHydro (autres)	Code de la région hydrographique	F	C	1	
4	LbRegionHydro (shapefile) LbRegionHydro (autres)	Nom de la région hydrographique	F	C	80	
5	NumCircAdm (shapefile) NumCircAdminBassin (autres)	Numéro de la circonscription de bassin	F	C	2	
6	NomCircAdm (shapefile) NomCircAdminBassin (autres)	Nom de la circonscription de bassin	F	C	25	

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
7	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie du secteur hydrographique	O	GM_ MULTI SURFACE	-	

V.B.7. Structure de l'élément : [Sous-secteur \(SousSecteurHydro\)](#)

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	CdSousSect (shapefile) CdSousSecteurHydro (autres)	Code du sous-secteur hydrographique	O	C	3	
2	LbSousSect (shapefile) LbSousSecteurHydro (autres)	Nom du sous-secteur hydrographique	F	C	80	
3	CdSecteurH (shapefile) CdSecteurHydro (autres)	Code du secteur hydrographique	F	C	2	
4	LbSecteurH (shapefile) LbSecteurHydro (autres)	Nom du secteur hydrographique	F	C	80	
5	CdRegionHy (shapefile) CdRegionHydro (autres)	Code de la région hydrographique	F	C	1	
6	LbRegionHydro (shapefile) LbRegionHydro (autres)	Nom de la région hydrographique	F	C	80	
7	NumCircAdm (shapefile) NumCircAdminBassin (autres)	Numéro de la circonscription de bassin	F	C	2	

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
8	NomCircAdm (shapefile) NomCircAdminBassin (autres)	Nom de la circonscription de bassin	F	C	25	
9	CdBassinRN (shapefile) CdBassinRNDE (autres)	Numéro du bassin R.N.D.E.	F	C	4	
10	LbBassinRN (shapefile) LbBassinRNDE (autres)	Nom du bassin R.N.D.E.	F	C	45	
11	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie du sous-secteur hydrographique	O	GM_ MULTI SURFACE	-	

V.B.8. Structure de l'élément : [Zone hydrographique \(ZoneHydro\)](#)

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	CdZoneHydr (shapefile) CdZoneHydro (autres)	Code de la zone hydrographique	O	C	4	
2	LbZoneHydr (shapefile) LbZoneHydro (autres)	Nom de la zone hydrographique	F	C	80	
3	CdSousSect (shapefile) CdSousSecteurHydro (autres)	Code du sous-secteur hydrographique	F	C	3	
4	LbSousSect (shapefile) LbSousSecteurHydro (autres)	Nom du sous-secteur hydrographique	F	C	80	
5	CdSecteurH (shapefile) CdSecteurHydro (autres)	Code du secteur hydrographique	F	C	2	
6	LbSecteurH (shapefile) LbSecteurHydro (autres)	Nom du secteur hydrographique	F	C	80	
7	CdRegionHy (shapefile) CdRegionHydro (autres)	Code de la région hydrographique	F	C	1	

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
8	LbRegionHydro (shapefile) LbRegionHydro (autres)	Nom de la région hydrographique	F	C	80	
9	NumCircAdm (shapefile) NumCircAdminBassin (autres)	Numéro de la circonscription de bassin	F	C	2	
10	NomCircAdm (shapefile) NomCircAdminBassin (autres)	Nom de la circonscription de bassin	F	C	25	
11	IDNoeudHyd (shapefile) IDNoeudHydrographique (autres)	Identifiant du noeud hydrographique	F	N	-	Identifiant de l'exutoire de la zone hydrographique
12	NomNoeudHydrographique NomNoeudHydrographique	Toponymie du noeud hydrographique	F	C	127	Toponyme de l'exutoire de la zone hydrographique
13	CdEntiteHy (shapefile) CdEntiteHydrographique (autres)	Code générique de l'entité hydrographique cours d'eau	F	C	8	Code de la principale entité hydrographique de la zone hydrographique

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
14	NomEntiteH (shapefile) NomEntiteHydrographique (autres)	Nom principal de l'entité hydrographique cours d'eau	F	C	127	Nom du cours d'eau principale entité hydrographique de la zone hydrographique
15	PkExutoire (tous)	Pk à l'exutoire	F	N	-	Pk de l'exutoire de la zone hydrographique
16	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie de la zone hydrographique	O	GM_ MULTI SURFACE	-	

V.B.9. Structure de l'élément : [Tronçon hydrographique élémentaire \(TronconHydrograElt\)](#)

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	IdTronconH (shapefile) IdTronconHydrograElt (autres)	Identifiant du tronçon hydrographique élémentaire	O	N	-	
2	NumeroTron (shapefile) NumeroTronconHydrograElt (autres)	Numéro de superposition	O	N	-	
3	PkAmontTro (shapefile) PkAmontTronconHydrograElt (autres)	Pk amont du tronçon	F	N	-	
4	PkAvalTron (shapefile) PkAvalTronconHydrograElt (autres)	Pk aval du tronçon	F	N	-	
5	CdEntiteHy (shapefile) CdEntiteHydrographique (autres)	Code générique de l'entité hydrographique	F	C	8	Code du cours d'eau passant par le tronçon
6	NomEntiteH (shapefile) NomEntiteHydrographique (autres)	Nom principal de l'entité hydrographique	F	C	127	Nom du cours d'eau passant par le tronçon

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
7	IDNoeudHyd (shapefile) IDNoeudHydrographiqueAmont (autres)	Identifiant du noeud hydrographique amont	O	N	-	Identifiant du nœud amont du tronçon
8	NomNoeudHy (shapefile) NomNoeudHydrographiqueAmont (autres)	Toponymie du noeud hydrographique amont	F	C	127	Toponyme du nœud amont du cours d'eau
9	IDNoeudH_1 (shapefile) IDNoeudHydrographiqueAval (autres)	Identifiant du noeud hydrographique aval	O	N	-	Identifiant du nœud aval du tronçon
10	NomNoeud_1 (shapefile) NomNoeudHydrographiqueAval (autres)	Toponymie du noeud hydrographique aval	F	C	127	Toponyme du nœud aval du cours d'eau
11	CdEntite_1 (shapefile) CdEntiteHydrographiqueSurf (autres)	Code générique de l'entité hydrographique	F	C	8	Code de l'entité hydrographique de surface traversée par le tronçon
12	NomEntit_1 (shapefile) NomEntiteHydrographiqueSurf (autres)	Nom principal de l'entité hydrographique	F	C	127	Nom de l'entité hydrographique de surface traversée par le tronçon

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	CdTronconH (shapefile) CdTronconHydrographique (autres)	Code hydrographique du tronçon hydrographique	F	C	9	Code du tronçon hydrographique (Circulaire) que découpe le tronçon hydrographique élémentaire
14	CdSousMili (shapefile) CdSousMilieu (autres)	Code sous-milieu	F	C	2	Code du sous-milieu du tronçon selon les valeurs possibles de la nomenclature n°223
15	LbSousMili (shapefile) LbSousMilieu (autres)	Nom du sous-milieu	F	C	60	
16	Etat (tous)	État du tronçon hydrographique élémentaire	F	C	25	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage

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
17	Sens (tous)	Sens d'écoulement des eaux sur le tronçon élémentaire	F	C	25	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
18	Largeur (tous)	Largeur du tronçon hydrographique	F	C	25	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
19	Nature (tous)	Caractère naturel ou artificiel	F	C	25	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage

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
20	Navigable (tous)	Navigabilité du tronçon élémentaire	F	C	25	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
21	Gabarit (tous)	Classement des voies navigables selon la circulaire de 1976	F	C	25	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
22	PosSol (tous)	Position du tronçon élémentaire par rapport au sol	F	C	25	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage

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
23	Candidat1 (tous)	Premier nom donné localement au cours d'eau par les Agences de l'Eau	F	C	127	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
24	Toponyme2 (tous)	Second nom donné localement au cours d'eau par les Agences de l'Eau	F	C	127	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
25	Candidat2 (tous)	Troisième nom local du tronçon	F	C	127	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
26	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie du tronçon hydrographique élémentaire	O	GM_CURVE	-	

V.B.10. Structure de l'élément : [Nœud hydrographique \(NoeudHydrographique\)](#)

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	IDNoeudHyd (shapefile) IDNoeudHydrographique (autres)	Identifiant du noeud hydrographique	O	N	-	
2	NomNoeudHy (shapefile) NomNoeudHydrographique (autres)	Toponymie du noeud hydrographique	F	C	127	
3	CoteNoeudH (shapefile) CoteNoeudHydrographique (autres)	Cote du noeud hydrographique	F	N	-	La valeur 9999 correspond à une côte non renseignée
4	Nature (tous)	Nature du nœud hydrographique	F	C	100	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
5	Candidat (tous)	Proposition pour remplacer le toponyme	F	C	127	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage

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	[...]_AliasNom (shapefile, dans une limite de 10 caractères) [...]_AliasNomEntiteHydrographique (autres)	Alias du nom principal de l'entité hydrographique	F	T	-	Avec [...] la langue de l'alias <u>Ex</u> : En Guyane, Wayampi_AliasNomEntiteHydrographique
7	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie du nœud hydrographique	O	GM_POINT	-	

V.B.11. Structure de l'élément : Point d'eau isolé (PointEauIsole)

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	CdPointEau (shapefile) CdPointEaulsole (autres)	Identifiant du point d'eau isolé	O	N	-	
2	TopoPointE (shapefile) TopoPointEaulsole (autres)	Toponymie du point d'eau isolé	F	C	127	
3	CotePointE (shapefile) CotePointEaulsole (autres)	Cote du point d'eau isolé	F	N	-	
4	Nature (tous)	Nature du point d'eau isolé	F	C	100	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
5	Candidat (tous)	Proposition pour remplacer le toponyme	F	C	127	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage

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	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie du point d'eau isolé	O	GM_POINT	-	

V.B.12.Structure de l'élément : [Laisse des eaux \(LaisseEaux\)](#)

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	CdLaisseEa (shapefile) CdLaisseEaux (autres)	Identifiant des laises	O	N	-	
2	Nature (tous)	Nature de la laisse	F	C	100	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
3	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie de la laisse	O	GM_CURVE	-	

V.B.13. Structure de l'élément : [Zone d'hydrographie de texture \(ZoneHydroTexture\)](#)

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	CdZoneHydr (shapefile) CdZoneHydroTexture (autres)	Identifiant de la zone de texture	O	N	-	
2	TopoZoneHy (shapefile) TopoZoneHydroTexture (autres)	Toponymie de la zone de texture	F	C	127	
3	Candidat (tous)	Proposition pour remplacer le toponyme	F	C	127	Attribut privé : Valeurs possibles détaillées dans le descriptif de livraison de la BD Carthage
4	geometry (GeoJSON) geometryProperty (GML) geom (autres)	Géométrie de la zone d'hydrographie de texture	O	GM_ MULTI SURFACE	-	

VI. TABLE DES MATIÈRES

I. AVANT PROPOS	4
I.A. LE SYSTÈME D'INFORMATION SUR L'EAU	4
I.B. LE SANDRE	5
<i>I.B.1. Les dictionnaires de données</i>	5
<i>I.B.2. Les listes de référence communes</i>	5
<i>I.B.3. Les formats d'échange informatiques</i>	6
<i>I.B.4. Les scénarios d'échanges</i>	6
<i>I.B.5. Organisation du Sandre</i>	6
I.C. NOTATIONS DANS LE DOCUMENT	7
<i>I.C.1. Termes de référence</i>	7
<i>I.C.2. Gestion des versions</i>	7
II. INTRODUCTION	8
III. IDENTIFICATION DES FLUX D'ÉCHANGE	10
III.A. LES RÔLES DES ACTEURS DE L'ÉCHANGE	10
III.B. SERVICES D'ACCÈS AUX DONNÉES	11
<i>III.B.1. Visualisation par l'Atlas</i>	11
<i>III.B.2. Téléchargement par le Catalogue</i>	11
<i>III.B.3. Formats supportés</i>	12
IV. CONTENU DE L'ÉCHANGE	14
IV.A. PRINCIPAUX CONCEPTS	14
IV.B. GESTION DES IDENTIFIANTS	15
V. DESCRIPTION DÉTAILLÉE DE L'ÉCHANGE	16
V.A. DÉFINITIONS ET LEXIQUE EMPLOYÉS DANS LA DESCRIPTION DÉTAILLÉE	16
<i>V.A.1. Champ</i>	16
<i>V.A.2. Caractère Obligatoire, facultatif et inutilisé d'une colonne</i>	16
<i>V.A.3. Clé primaire d'une colonne</i>	16
<i>V.A.4. Formats et longueurs des données</i>	16
V.B. STRUCTURE DES ÉLÉMENTS ÉCHANGÉS DANS CE SCÉNARIO	19
<i>V.B.1. Structure de l'élément Scénario (Scenario)</i>	19
<i>V.B.2. Structure de l'élément : Cours d'eau (CoursEau)</i>	21
<i>V.B.3. Structure de l'élément : Élément hydrographique de surface (EltHydroSurface)</i>	23
<i>V.B.4. Structure de l'élément : Plan d'eau (PlanEau)</i>	28
<i>V.B.5. Structure de l'élément : Région hydrographique (RegionHydro)</i>	31
<i>V.B.6. Structure de l'élément : Secteur hydrographique (SecteurHydro)</i>	32
<i>V.B.7. Structure de l'élément : Sous-secteur (SousSecteurHydro)</i>	34
<i>V.B.8. Structure de l'élément : Zone hydrographique (ZoneHydro)</i>	36

<i>V.B.9. Structure de l'élément : Tronçon hydrographique élémentaire (TronconHydrograElt)</i>	39
<i>V.B.10. Structure de l'élément : Nœud hydrographique (NoeudHydrographique)</i>	45
<i>V.B.11. Structure de l'élément : Point d'eau isolé (PointEaulsole)</i>	47
<i>V.B.12. Structure de l'élément : Laisse des eaux (LaisseEaux)</i>	49
<i>V.B.13. Structure de l'élément : Zone d'hydrographie de texture (ZoneHydroTexture)</i>	50
VI.TABLE DES MATIÈRES	51