



Scénario d'échange géo AAC



Photos FCEN (Fédération des conservatoires d'espaces naturels)

Eléments échangés dans ce scénario

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne selon les formats géographiques (standard OGC)	Nom de la 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	CdAAC (Tous formats)	Code national de l'AAC	O	C	25	Code national de l'AAC
2	NomDeAAC_1 (Shapefile) NomDeAAC_Administratif (autres formats)	Nom administratif de l'AAC	O	T	/	Appellation de l'AAC couramment employée. (obligatoire : 1 dénomination minimum parmi les 3 types de noms de la nomenclature 963) suffixe <i>Administratif</i> = Mnémonique de la nomenclature 963
3	NomDeAAC_2 (Shapefile) NomDeAAC_Usage (autres formats)	Nom administratif de l'AAC	O	T	/	Appellation de l'AAC couramment employée. (obligatoire : 1 dénomination minimum parmi les 3 types de noms de la nomenclature 963) suffixe <i>Usage</i> = Mnémonique de la nomenclature 963

Eléments échangés AAC



CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne selon les formats géographiques (standard OGC)	Nom de la 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	NomDeAAC_3 (Shapefile) NomDeAAC_Autres (autres formats)	Nom administratif de l'AAC	O	T	/	Appellation de l'AAC couramment employée. (obligatoire : 1 dénomination minimum parmi les 3 types de noms de la nomenclature 963) suffixe <i>Autres</i> = Mnémonique de la nomenclature 963
5	DateCreati (Shapefile) DateCreationZoneAAC (autres formats)	Date de création de l'AAC	O	D	/	Date de création de l'AAC (intégration dans le référentiel Sandre)
6	DatMajZon (Shapefile) DateMajZoneAAC (autres formats)	Date de dernière mise à jour de l'AAC	O	D-H	/	Date de dernière mise à jour de l'AAC dans le référentiel Sandre.



Eléments échangés AAC



CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne selon les formats géographiques (standard OGC)	Nom de la 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	DateDernierTraceAAC	Date du dernier tracé de l'AAC	F	D		Date, exprimée au jour près, du dernier tracé du contour de l'AAC
8	PrecisionDernierTraceAAC	Précision du dernier tracé de l'AAC	F			Échelle de travail du géomaticien.
9	StZoneAAC (tous formats)	Statut de l'AAC	O	C	25	Le statut de la zone est défini dans la nomenclature 390
10	AuteurAAC (tous formats)	Auteur de l'AAC	O	C	50	1er organisme à avoir déclaré l'AAC (non actualisé)
11	ComAAC (tous formats)	Commentaires sur l'AAC	F	T	/	
12	RefBiblioA (Shapefile) RefBiblioAAC (autres formats)	Références bibliographiques de l'AAC	F	T	/	

Eléments échangés AAC

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne selon les formats géographiques (standard OGC)	Nom de la 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	CdAltAAC_1 (tous formats)	Code alternatif de l'AAC	F	T	/	Jusqu'à 3 codes alternatifs autorisés <ul style="list-style-type: none"> • _1 • _2 • _3
14	OrCdAltA_1 (Shapefile) OrCdAltAAC_1 (autres formats)	Origine du code alternatif de l'AAC	F	C	3	Jusqu'à 3 origines de codes alternatifs autorisés. L'origine du code alternatif de l'AAC est définie dans la nomenclature n°646 . <ul style="list-style-type: none"> • _1 • _2 • _3
15	NumCircAdm (Shapefile) NumCircAdminBassin (autres formats)	Numéro de la circonscription de bassin	O	C	25	
16	NomCircAdm (Shapefile) NomCircAdminBassin (autres formats)	Nom de la circonscription de bassin	F	C	25	
17	geom (tous formats)	Géométrie de la zone représentée par une surface	O	Polygones (mif-mid) Polygones (Shapefile) GM_MULTISURFACE (GML)	/	MultiPolygone n'autorise pas les « trous ».



Éléments échangés

OUVRAGE DE PRELEVEMENT



CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)		CARACTERISTIQUES DES DONNEES				
Rang de colonne	Code de colonne selon les formats géographiques (standard OGC)	Nom de la 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	CdOuvPrel (Shapefile) CdOuvragePrel (autres formats)	Code national d'un ouvrage de prélèvement	O	C	25	
2	NomOuvPrel (Shapefile) NomOuvragePrel (autres formats)	Nom de l'ouvrage de prélèvement	O	C	255	
3	CdAAC (Tous formats)	Code national de l'AAC	O	C	25	Dans le MDM : Code national de l'AAC