



Description du contenu de l'export

Votre recherche	2
Description du fichier "Stations"	3
Description du fichier "Opérations"	5
Description du fichier "Analyses"	7
Description du fichier "Conditions Environnementales"	10
Annexes	12

Votre recherche

Thématique : PHYSICOCHEMIE

Format d'export : CSV

Date de téléchargement : 20-11-2021

Requête :

Du 20/11/2018 au 20/11/2021

Groupe de parametre(s) : 43 - Indices globaux (AOX, DCO,...)

URI : [Lien de la recherche](#)

Description du fichier "Stations"

Libellé de la colonne	Type	Description
CdStationMesureEauxSurface	Code Sandre	Code de la station de mesure : Identifiant de la station de mesure dans le référentiel national Sandre Champ permettant d'effectuer une jointure avec les autres fichiers
LbStationMesureEauxSurface	Texte	Libellé national de la station de mesure
DurStationMesureEauxSurface	Numérique	Dureté moyenne de l'eau
CoordXStationMesureEauxSurface	Numérique	Coordonnée X du point caractéristique de la station de mesure
CoordYStationMesureEauxSurface	Numérique	Coordonnée Y du point caractéristique de la station de mesure
CdProjStationMesureEauxSurface	Texte	Code du type de projection des coordonnées de la station de mesure
LibelleProjection	Texte	Libellé du type projection des coordonnées de la station de mesure
CodeCommune	Code INSEE	Code INSEE de la commune
LbCommune	Texte	Nom de la commune d'implantation
CodeDepartement	Code INSEE	Code INSEE du département
LbDepartement	Texte	Nom du département
CodeRegion	Code INSEE	Code INSEE de la région
LbRegion	Texte	Nom INSEE de la région
CdMasseDEau	Code Sandre	Code national de la masse d'eau de la station de mesure
CdEuMasseDEau	Code	Code européen de la masse d'eau
NomMasseDEau	Texte	Nom de la masse d'eau
CdEuSsBassinDCEAdmin	Code Européen	Code européen du sous-bassin DCE administratif
NomSsBassinDCEAdmin	Texte	Nom du sous bassin DCE administratif
CdBassinDCE	Code National	Code national du bassin DCE
CdEuBassinDCE	Code Européen	Code européen du bassin DCE

Libellé de la colonne	Type	Description
NomEuBassinDCE	Texte	Nom du bassin DCE
CdTronconHydrographique	Texte	Code du tronçon hydrographique associé à la station
CdCoursdEau	Texte	Code de l'entité hydrographique identifié comme cours d'eau du tronçon hydrographique de la station
NomCoursdEau	Texte	Nom principal de l'entité hydrographique identifié comme cours d'eau du tronçon hydrographique de la station
CodeTypEthStationMesureEauxSurface	Texte	Type d'entité hydrographique de la station de mesure
LibelleTypEthStationMesureEauxSurface	Texte	Type d'entité hydrographique de la station de mesure
ComStationMesureEauxSurface	Texte	Commentaire sur la station de mesure
DateCreationStationMesureEauxSurface	Date	Date de création de la station de mesure
DateArretActiviteStationMesureEauxSurface	Date	Date d'arrêt d'activité de la station de mesure
DateMAJInfosStationMesureEauxSurface	Date	Date de mise à jour des informations sur la station de mesure
FinaliteStationMesureEauxSurface	Texte	Finalité de la station
LocPreciseStationMesureEauxSurface	Texte	Localisation précise de la station de mesure
CodeNatureStationMesureEauxSurface	Texte	Nature de la station de mesure
LibelleNatureStationMesureEauxSurface	Texte	Nature de la station de mesure
AltitudePointCaracteristique	Numérique	Altitude du point caractéristique de la station de mesure
PkPointTronconEntiteHydroPrincipale	Numérique	Pk du point caractéristique sur le tronçon de l'entité hydrographique principale
PremierMoisAnneeEtiage	Numérique	Premier mois de l'année d'étiage de la station
SuperficieBassinVersantReel	Numérique	Superficie du bassin versant réel
SuperficieBassinVersantTopo	Numérique	Superficie du bassin versant topographique

Description du fichier "Opérations"

Libellé de la colonne	Type	Description
CdStationMesureEauxSurface	Code Sandre	Code de la station de mesure : Identifiant de la station de mesure dans le référentiel national Sandre Champ permettant d'effectuer une jointure avec les fichiers stations et analyses
LbStationMesureEauxSurface	Texte	Libellé national de la station de mesure
CoordXPrel	Numérique	Coordonnée X du prélèvement
CoordYPrel	Numérique	Coordonnée Y du prélèvement
CdPrelevement	Code Sandre	Code du prélèvement
ProjectPrel	Texte	Code du type de projection des coordonnées du prélèvement
LibelleProjection	Texte	Libellé du type de projection des coordonnées du prélèvement
CdSupport	Code Sandre	Code du support du prélèvement Champ permettant d'effectuer une jointure avec le fichier analyses et le fichier conditions environnementales
LbSupport	Texte	Nom du support
CdMethode	Code Sandre	Code de la méthode du prélèvement
NomMethode	Texte	Nom de la méthode de prélèvement
DatePrel	Date	Date du début du prélèvement d'échantillons Champ permettant d'effectuer une jointure avec le fichier analyses et le fichier conditions environnementales
HeurePrel	Heure	Heure de début de prélèvement
DateFinPrel	Date	Date de la fin du prélèvement d'échantillon
HeureFinPrel	Heure	Heure de la fin du prélèvement d'échantillons
CdZoneVerticaleProspectee	Code Sandre	Code de la zone verticale prospectée
MnémoZoneVerticaleProspectée	Texte	Mnémonique de la zone verticale prospectée
ProfondeurPrel	Numérique	Profondeur du prélèvement
CdDifficultePrel	Code Sandre	Code de la difficulté de prélèvement d'échantillon

Libellé de la colonne	Type	Description
MnemoDifficultePrel	Texte	Mnémonique de la difficulté de prélèvement d'échantillon
CdAccredPrel	Code Sandre	Code de l'accréditation du prélèvement
MnemoAccredPrel	Texte	Mnémonique de l'accréditation du prélèvement
AgrePrel	Booléen	Agrément du prélèvement
CdFinalitePrel	Texte	Code de la finalité du prélèvement
LbFinalitePrel	Texte	Libellé de la finalité du prélèvement
CommentairesPrel	Texte	Commentaires sur le prélèvement d'échantillons
CdRdd	Code Sandre	Code Sandre du dispositif de collecte du prélèvement
NomRdd	Texte	Nom du dispositif de collecte du prélèvement
CdProducteurPrelevement	Code Sandre	Code de l'intervenant producteur du prélèvement Note : précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
NomProducteurPrelevement	Texte	Nom de l'intervenant producteur du prélèvement Note : précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
CdPreleveur	Code Sandre	Code de l'intervenant ayant effectué le prélèvement
NomPreleveur	Texte	Nom de l'intervenant ayant effectué prélèvement Selon le Sandre, le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée

Description du fichier "Analyses"

Libellé de la colonne	Type	Description
CdStationMesureEauxSurface	Code Sandre	Code de la station de mesure : Identifiant de la station de mesure dans le référentiel national Sandre Champ permettant d'effectuer une jointure avec le fichier stations et opérations
LbStationMesureEauxSurface	Texte	Libellé national de la station de mesure
CdSupport	Code Sandre	Code du support du prélèvement Champ permettant d'effectuer une jointure avec le fichier opérations
LbSupport	Texte	Nom du support
CdFractionAnalysee	Code Sandre	Code de la fraction analysée
LbFractionAnalysee	Texte	Nom de la fraction analysée
CdPrelevement	Code Sandre	Code du prélèvement
DatePrel	Date	Date du début du prélèvement d'échantillons Champ permettant une jointure avec le fichier conditions environnementales
HeurePrel	Heure	Heure du début du prélèvement d'échantillon
DateAna	Date	Date de l'analyse physico-chimique et microbiologique
HeureAna	Heure	Heure de l'analyse physico-chimique et microbiologique
CdParametre	Code Sandre	Code du paramètre de l'analyse
LbLongParametre	Texte	Libellé long du paramètre de l'analyse
RsAna	Numérique	Résultat de l'analyse physico-chimique et microbiologique
CdUniteMesure	Code Sandre	Code de l' unité de mesure
SymUniteMesure	Texte	Symbole de l'unité de mesure
CdRqAna	Code Sandre	Code remarque de l'analyse physico-chimique et microbiologique
MnemoRqAna	Texte	Mnémonique du code remarque de l'analyse physico-chimique et microbiologique
CdInsituAna	Code Sandre	Code de l'analyse physico-chimique et microbiologique in situ / en laboratoire

Libellé de la colonne	Type	Description
LbInsituAna	Texte	Libellé de l'analyse physico-chimique et microbiologique in situ / en laboratoire
ProfondeurPrel	Numérique	Profondeur du prélèvement
CdDifficulteAna	Code Sandre	Code de la difficulté de l'analyse physico-chimique et microbiologique
MnemoDifficulteAna	Texte	Mnémonique de la difficulté de l'analyse physico-chimique et microbiologique
LDAna	Numérique	Limite de détection
LQAna	Numérique	Limite de quantification
LSAna	Numérique	Limite de saturation
IncertAna	Numérique	Incertitude analytique
CdMetFractionnement	Code Sandre	Code de la méthode de fractionnement
NomMetFractionnement	Texte	Nom de la méthode de Fractionnement
CdMethode	Code Sandre	Code de la méthode de l'analyse physico-chimique et microbiologique
NomMethode	Texte	Nom de la méthode de l'analyse physico-chimique et microbiologique
RdtExtraction	Numérique	Rendement d'extraction
CdMethodeExtraction	Code Sandre	Code de la méthode d'extraction
NomMethodeExtraction	Texte	Nom de la méthode d'extraction
CdAccreAna	Code Sandre	Code de l'accréditation de l'analyse
MnemoAccredAna	Texte	Mnémonique de l'accréditation de l'analyse
AgreAna	Booléen	Agrément de l'analyse
CdStatutAna	Code Sandre	Code du statut du résultat de l'analyse
MnemoStatutAna	Texte	Mnémonique du statut du résultat de l'analyse
CdQualAna	Code sandre	Code de la qualification de l'acquisition du résultat de l'analyse physico-chimique et microbiologique
LbQualAna	Texte	Libellé de la qualification de l'acquisition du résultat de l'analyse physico-chimique et microbiologique
CommentairesAna	Texte	Commentaires sur l'analyse physico-chimique et microbiologique

Libellé de la colonne	Type	Description
ComResultatAna	Texte	Commentaires sur le résultat de l'analyse physico-chimique et microbiologique
CdRdd	Code Sandre	Code Sandre du dispositif de collecte de l'analyse
NomRdd	Texte	Nom du dispositif de collecte de l'analyse
CdProducteur	Code Sandre	Code de l' intervenant producteur de l'analyse Note : précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
NomProducteur	Texte	Nom de l'intervenant producteur de l'analyse Note : précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
CdPreleveur	Code Sandre	Code de l' intervenant ayant effectué le prélèvement
NomPreleveur	Texte	Nom de l'intervenant ayant effectué prélèvement
CdLaboratoire	Code Sandre	Code de l' intervenant laboratoire ayant effectué l'analyse
NomLaboratoire	Texte	Nom du laboratoire ayant réalisé l'analyse

Description du fichier "ConditionsEnvironnementales"

Libellé de la colonne	Type	Description
CdStationMesureEauxSurface	Code Sandre	<u>Code</u> de la <u>station de mesure</u> : Identifiant de la station de mesure dans le référentiel national Sandre Champ permettant d'effectuer une jointure avec les fichiers stations, opérations et analyses
LbStationMesureEauxSurface	Texte	<u>Libellé national de la station de mesure</u>
DatePrel	Date	<u>Date du début du prélèvement d'échantillons</u> Champ permettant une jointure avec le fichier conditions environnementales
CdParametreEnv	Code Sandre	<u>Code</u> du <u>paramètre environnemental</u>
LbLongParametre	Texte	<u>Libellé long du paramètre environnemental</u>
RsParEnv	Texte	<u>Mesure de la condition environnementale des prélèvements physico-chimiques et biologiques</u>
CdUniteMesure	Code Sandre	<u>Code</u> de l' <u>unité de mesure</u>
SymUniteMesure	Texte	<u>Symbole de l'unité de mesure</u>
RqParEn	Code Sandre	<u>Code remarque de la mesure de la condition environnementale des prélèvements</u>
MnemoRqParEn	Texte	<u>Mnémonique du code remarque de la condition environnementale des prélèvements</u>
CdStatutParEn	Code Sandre	<u>Code du statut de la condition environnementale des prélèvements</u>
MnemoStatutAna	Texte	<u>Mnémonique du statut de la condition environnementale des prélèvements</u>
CdQualParEnv	Code sandre	<u>Code de la qualification de l'acquisition de la condition environnementale des prélèvements</u>
LbQualParEnv	Texte	<u>Libellé de la qualification de l'acquisition de la condition environnementale des prélèvements</u>
ComParEnv	Texte	<u>Commentaires sur la mesure de la condition environnementale des prélèvements</u>
DateParEnv	Date	<u>Date de la mesure de la condition environnementale des prélèvements physico-chimiques et biologiques</u>
HeureParEnv	Heure	<u>Heure de la mesure de la condition environnementale des prélèvements physico-chimiques et biologiques</u>

Libellé de la colonne	Type	Description
CdMethodeParEnv	Code Sandre	Code de la méthode de la condition environnementale du prélèvement
NomMethodeParEnv	Texte	Nom de la méthode de la condition environnementale du prélèvement
CdProducteur	Code Sandre	Code de l'intervenant producteur de la condition environnementale des prélèvements Note : précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
NomProducteur	Texte	Nom de l'intervenant producteur de la condition environnementale des prélèvements Note : précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
CdPreleveur	Code Sandre	Code de l'intervenant ayant effectué le prélèvement
NomPreleveur	Texte	Nom de l'intervenant ayant effectué le prélèvement

Annexes

43 - Indices globaux (AOX, DCO,...) :

- 1021 - Matières organiques dissoutes (M.O.D.)
- 1034 - Activité alpha globale
- 1035 - Activité bêta globale
- 1036 - Activité bêta due au potassium 40
- 1039 - Matières oxydables
- 1076 - Activité gamma globale
- 1088 - Matière grasse
- 1095 - Demande Biochimique en Oxygène en 5 jours après décantation 2h (DBO5 ad2)
- 1096 - Demande Chimique en Oxygène après décantation 2 heures
- 1106 - AOX
- 1282 - Triazines
- 1307 - Matière sèche à 105°C
- 1313 - Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)
- 1314 - Demande Chimique en Oxygène (DCO)
- 1315 - Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide
- 1316 - Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu alcalin
- 1321 - Demande biochimique en oxygène en 2 jours
- 1322 - Demande totale en oxygène
- 1358 - Lipides
- 1390 - Indice Cyanures totaux
- 1434 - Matières Organiques Volatiles (M.O.V.)
- 1435 - Substances extractibles au chloroforme
- 1436 - Phéopigments
- 1440 - Indice Phénol
- 1443 - Agents de surface non ioniques
- 1444 - Agents de surface anioniques
- 1452 - Oxydabilité au KMnO4 à froid en milieu acide
- 1750 - Matière sèche à 180°C
- 1760 - EOX
- 1781 - Matières extractibles à l'hexane (M.E.H.)
- 1799 - Matière sèche (MS) - Assainissement
- 1841 - Carbone Organique
- 1933 - Agents de surface cationiques
- 2030 - Delta O2
- 2035 - THM Potentiel
- 2059 - Dose Totale Indicative (DTI)
- 2066 - Indice Dithio Carbamates
- 2833 - Rapport Carbone sur Azote
- 2837 - Valeur neutralisante
- 2955 - Activité bêta globale résiduelle
- 2957 - Activité alpha globale augmentée de l'incertitude
- 2958 - Activité bêta globale augmentée de l'incertitude
- 2969 - Matière sèche à 525°C
- 5539 - Matière Sèche Minérale (MSM)
- 5540 - Matière Sèche Organique (MSO)
- 5926 - Matières Organiques en Suspension (MOS)
- 6103 - Rapport matière organique sur azote organique
- 6105 - Rapport calcium sur capacité d'échange cationique
- 6106 - Taux de saturation en cations du complexe absorbant
- 6359 - Différence d'oxydabilité au KMnO4 entre l'eau du bassin et l'eau de remplissage
- 6396 - Indice ST-DCO
- 6578 - Perte au feu à 550°C
- 7005 - Indice SOL
- 7153 - Matière sèche (MS)
- 7334 - Carbone minéralisé après 3 jours d'incubation

7440 - Somme des agents de surface (cationiques, anioniques et non ioniques)
7487 - Indice phénol des rejets de l'industrie pétrolière
7615 - Fluorescence des Matières Organiques Dissoutes aux UV-A
7630 - Matière sèche à 260°C
7659 - Teneur en matière organique moyenne
7749 - Acides Gras Volatils totaux exprimés en acide acétique
7804 - Carbone Organique Dissous Biodégradable
7868 - Rapport K₂O/MgO
7870 - Capacité d'échange (CEC) au pH du sol
7876 - Indice de Larson
7877 - Indice de Leroy
8030 - Carbone Organique Dissous non biodégradable
8072 - DCO dure
8513 - Empreinte chimique
8576 - Empreinte de type A
8728 - Rapport DCO/DBO₅