



Description du contenu de l'export

Votre recherche	2
Description du fichier "Stations"	3
Description du fichier "AnalysesTemperature"	5

Votre recherche

Thématique : TEMPERATURE

Format d'export : CSV

Date de téléchargement : 20-11-2021

Requête :

Du 20/11/2019 au 20/11/2021

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 "AnalysesTemperature"

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
LbStationMesureEauxSurface	Texte	Libellé national de la station de mesure
DtAnaTemp	Date	Date de l'analyse de température
HrAnaTemp	Heure	Heure de l'analyse de température
CdParametre	Code Sandre	Code du paramètre de l'analyse de température
LbLongParametre	Texte	Libellé long du paramètre de l'analyse
CdFractionAnalysee	Code Sandre	Code de la fraction analysée
LbFractionAnalysee	Texte	Nom de la fraction analysée
RsAnaTemp	Numérique	Résultat de l'analyse de température
CdUniteMesure	Code Sandre	Code de l' unité de mesure
SymUniteMesure	Texte	Symbole de l'unité de mesure
CdStatutAnaTemp	Code Sandre	Code du statut du résultat de l'analyse de température
MnemoStatutAna	Texte	Mnémonique du statut du résultat de l'analyse de température
CdQualAnaTemp	Code sandre	Code de la qualification de l'acquisition du résultat de l'analyse de température
LbQualAnaTemp	Texte	Libellé de la qualification de l'acquisition du résultat de l'analyse de température
CdRdd	Code Sandre	Code Sandre du dispositif de collecte
NomRdd	Texte	Nom du dispositif de collecte
INTProd	Code Sandre	Code de l' intervenant producteur de l'analyse de température
NomProducteur	Texte	Nom de l'intervenant producteur de l'analyse de température
INTGest	Code SIRET	Code de l' intervenant ayant réalisé l'analyse de température
NomGest	Texte	Nom du l'intervenant ayant réalisé l'analyse de température