



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 "ConditionsEnvironnementales" | 10 |

Votre recherche

<u>Thématique :</u> PHYSICOCHIMIE

Format d'export : csv

Date de téléchargement : 06-01-2024

Requête:

Du 01/01/2015 au 06/01/2024

Cours d'eau : O---0000 - La Garonne

<u>URI :</u> <u>Lien de la recherche</u>

Description du fichier "Stations"

| Libellé de la colonne | Туре | 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 |
| DurStationMesureEauxSurfac e | Numérique | Dureté moyenne de l'eau |
| CoordXStationMesureEauxSu rface | Numérique | Coordonnée X du point caractéristique de la station de mesure |
| CoordYStationMesureEauxSu rface | Numérique | Coordonnée Y du point caractéristique de la station de mesure |
| CdProjStationMesureEauxSur face | 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 | Туре | Description |
|--|-----------|--|
| NomEuBassinDCE | Texte | Nom du bassin DCE |
| CdTronconHydrographique | Texte | Code du tronçon hydrographique associé à la station |
| CdCoursdEau | Texte | Code de <u>l'entité hydrographique</u> identifié comme cours d'eau du tronçon hydrographique de la station |
| NomCoursdEau | Texte | Nom principal de <u>l'entité hydrographique</u> identifié comme <u>cours d'eau</u> du tronçon hydrographique de la station |
| CodeTypEthStationMesureEa uxSurface | Texte | Type d'entité hydrographique de la station de mesure |
| LibelleTypEthStationMesureE auxSurface | Texte | Type d'entité hydrographique de la station de mesure |
| ComStationMesureEauxSurfa ce | Texte | Commentaire sur la station de mesure |
| DateCreationStationMesureEa uxSurface | Date | Date de création de la station de mesure |
| DateArretActiviteStationMesu reEauxSurface | Date | Date d'arrêt d'activité de la station de mesure |
| DateMAJInfosStationMesureE auxSurface | Date | Date de mise à jour des informations sur la station de mesure |
| FinaliteStationMesureEauxSu rface | Texte | Finalité de la station |
| LocPreciseStationMesureEau xSurface | Texte | Localisation précise de la station de mesure |
| CodeNatureStationMesureEa uxSurface | Texte | Nature de la station de mesure |
| LibelleNatureStationMesureE auxSurface | Texte | Nature de la station de mesure |
| AltitudePointCaracteristique | Numérique | Altitude du point caractéristique de la station de mesure |
| PkPointTronconEntiteHydroP rincipale | 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 | Туре | 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 |
| MnémoZoneVerticaleProspect ée | 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 | Туре | 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 <u>l'intervenant</u> 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 | Туре | 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 | Туре | 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 | Туре | 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 <u>l'intervenant</u> ayant effectué le prélèvement |
| NomPreleveur | Texte | Nom de l'intervenant ayant effectué prélèvement |
| CdLaboratoire | Code Sandre | Code de <u>l'intervenant</u> laboratoire ayant effectué l'analyse |
| NomLaboratoire | Texte | Nom du laboratoire ayant réalisé l'analyse |

Description du fichier "ConditionsEnvironnementales"

| Libellé de la colonne | Туре | 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, opérations et analyses |
| LbStationMesureEauxSurface | Texte | Libellé national de la station de mesure |
| DatePrel | Date | Date du début du prélèvement d'échantillons |
| | | Champ permettant une jointure avec le fichier conditions environnementales |
| CdParametreEnv | Code Sandre | Code du paramètre environnemental |
| LbLongParametre | Texte | Libellé long du paramètre environnemental |
| RsParEnv | Texte | Mesure de la condition environnementale des prélèvements physico-chimiques et biologiques |
| CdUniteMesure | Code Sandre | Code de l'unité de mesure |
| SymUniteMesure | Texte | Symbole de l'unité de mesure |
| RqParEn | Code Sandre | Code remarque de la mesure de la condition environnementale des prélèvements |
| MnemoRqParEn | Texte | Mnémonique du code remarque de la condition environnementale des prélèvements |
| CdStatutParEn | Code Sandre | Code du statut de la condition environnementale des prélèvements |
| MnemoStatutAna | Texte | Mnémonique du statut de la condition environnementale des prélèvements |
| CdQualParEnv | Code sandre | Code de la qualification de l'acquisition de la condition environnementale des prélèvements |
| LbQualParEnv | Texte | Libellé de la qualification de l'acquisition de la condition environnementale des prélèvements |
| ComParEnv | Texte | Commentaires sur la mesure de la condition environnementale des prélèvements |
| DateParEnv | Date | Date de la mesure de la condition environnementale des prélèvements physico-chimiques et biologiques |
| HeureParEnv | Heure | Heure de la mesure de la condition environnementale des prélèvements physicochimiques et biologiques |

| Libellé de la colonne | Туре | Description |
|-----------------------|-------------|--|
| CdMethodeParEnv | Code Sandre | <u>Code</u> de la <u>méthode</u> 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 | <u>Code</u> de <u>l'intervenant</u> ayant effectué le prélèvement |
| NomPreleveur | Texte | Nom de l'intervenant ayant effectué le prélèvement |