|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Définition** | **Mot Clé** | **Résultat** |
| **Code Qualitomètre** | CODE\_QUALITO | 175 |
| **Code BSS** | CODE\_BSS | 06843X0003 |
| **Code International** | CODE\_INTER |  |
| **Code Pays** | C\_PAYS |  |
| **Désignation** | DESIGNATION | SOURCE |
| **Nom** | NOM\_QUALITO | Fontaine Charlemagne |
| **Rivière** | RIVIERE |  |
| **Nature** | C\_NATURE | 6 |
| **Code état** | CODE\_ETAT |  |
| **Etat** | ETAT |  |
| **Date création** | DATE\_CREATION | 01/08/1990 |
| **Date Fermeture** | DATE\_FERMETURE |  |
| **X** | COORDONNEE\_X |  |
| **Y** | COORDONNEE\_Y |  |
| **Z** | COORDONNEE\_Z | 80.0 |
| **Code projection** | C\_PROJECTION |  |
| **Projection** | TYPE\_PROJECTION |  |
| **Commentaire** | COMMENTAIRE |  |
| **Localisation** | LOCALISATION |  |
| **Evénements** | EVENEMENTS |  |
| **Profondeur début** | PROF\_DEBUT | 0.0 |
| **Profondeur fin** | PROF\_FIN | 0.0 |
| **Profondeur recommandée** | PROF\_RECOMMANDEE | 0.0 |
| **Profondeur début Site EAU** | PROF\_DEBUT\_EAU | 0.0 |
| **Profondeur fin Site EAU** | PROF\_FIN\_EAU | 0.0 |
| **Profondeur recommandée site EAU** | PROF\_RECOMMANDEE\_EAU |  |
| **Finalité** | FINALITE |  |
| **Type qualitomètre** | TYPE\_QUALITO | 1 |
| **Code commune** | C\_COMMUNE | 17062 |
| **Commune** | COMMUNE | BRESDON |
| **Dept** | DEPARTEMENT | 17 |
| **Code contact** | C\_CONTACT | 4 |
| **Nom contact** | NOM\_CONTACT | RESE VALS DE SAINTONGE |
| **Adresse** | ADRESSE\_CONTACT | 14 Route d'Angoulème |
| **Tél** | TEL\_CONTACT | 05 46 32 62 12 |
| **Tél bureau** | BUREAU\_CONTACT |  |
| **Portable** | PORTABLE\_CONTACT |  |
| **Email** | EMAIL\_CONTACT |  |
| **Nature ouvrage** | NATURE\_OUVRAGE | Forage |
| **Entité hydro** | ENTITE\_HYDRO |  |
| **Code aquifère** | C\_AQUIFERE | 11 |
| **Aquifère** | AQUIFERE | Kimméridgien |
| **Lithologie** | LITHOLOGIE |  |
| **Code masse d’eau** | CODE\_MASSE\_EAU | 5080 |
| **Code Margat** | C\_MARGAT\_AQUIFERE |  |
| **Commentaire Aquifère** | COMMENT\_AQUIFERE |  |
| **Masse d’eau** | LIBELLE\_MASSE\_EAU | Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif |
| **DCE** | DCE |  |
| **Code réseau** | C\_RESEAU | 2 |
| **Réseau** | RESEAU | ADES |
| **Code Gestionnaire** | C\_GESTIONNAIRE |  |
| **Gestionnaire** | GESTIONNAIRE |  |
| **Référence gestionnaire** | REF\_GESTIONNAIRE |  |
| **Code co-gestionnaire** | C\_COGESTIONNAIRE |  |
| **Co-gestionnaire** | COGESTIONNAIRE |  |
| **Référence co-gestionnaire** | REF\_COGESTIONNAIRE |  |
| **Superficie bassin** | SUP\_BASSIN | 0.0 |
| **Code HER Niveau1** | C\_HER\_NIVEAU1 |  |
| **HER Niveau1** | HER\_NIVEAU1 |  |
| **Code hydro** | C\_CODE\_HYDRO |  |
| **Libellé code hydro** | CODE\_HYDRO |  |
| **Code rang Strahler** | C\_RANG\_STRAHLER |  |
| **Rang Strahler** | RANG\_STRAHLER |  |
| **Code type FR** | C\_TYPE\_FR | 0.0 |
| **Type FR** | TYPE\_FR |  |
| **Liste des codes réseaux** | C\_RESEAUX | 2 |
| **Liste des libellés réseaux** | L\_RESEAUX | ADES |
| **Liste des mnémoniques réseaux** | M\_RESEAUX | ADES |
| **Liste des commentaires réseaux** | COM\_RESEAUX |  |
| **Liste des réseaux actifs** | LISTE\_RESEAUX | ADES |
| **Liste des réseaux historisés** | HISTO\_RESEAUX |  |
| **Appartient à un réseau** | NET\_<code réseau> |  |
| **Niveau typologique théorique** | NIV\_TYPOLOGIQUE\_THEO |  |
| **PK** | PK |  |
| **Code bassin versant** | C\_BASSIN\_VERSANT |  |
| **Libllé bassin versant** | L\_BASSIN\_VERSANT |  |
| **Code bassin versant 2** | C\_BASSIN\_VERSANT2 |  |
| **Libllé bassin versant 2** | L\_BASSIN\_VERSANT2 |  |
| **Code bassin versant 3** | C\_BASSIN\_VERSANT3 |  |
| **Libllé bassin versant 3** | L\_BASSIN\_VERSANT3 |  |
| **Code bassin versant 4** | C\_BASSIN\_VERSANT4 |  |
| **Libllé bassin versant 4** | L\_BASSIN\_VERSANT4 |  |
| **Adresse** | ADRESSE |  |
| **Pente** | PENTE |  |
| **X\_EAU** | X\_EAU | 0.0 |
| **Y\_EAU** | Y\_EAU | 0.0 |
| **X\_POISSONS** | X\_POIS |  |
| **Y\_POISSONS** | Y\_POIS |  |
| **X\_SEDIMENTS** | X\_SED |  |
| **Y\_SEDIMENTS** | Y\_SED |  |
| **X\_BRYOPHITES** | X\_BRYO |  |
| **Y\_BRYOPHITES** | Y\_BRYO |  |
| **X\_DIATOMEES** | X\_DIAT |  |
| **Y\_DIATOMEES** | Y\_DIAT |  |
| **X\_PHYTOPLANCTON** | X\_PHY |  |
| **Y\_PHYTOPLANCTON** | Y\_PHY |  |
| **X\_MACRO\_INVERT** | X\_M\_I |  |
| **Y\_MACRO\_INVERT** | Y\_M\_I |  |
| **X\_MACROPHYTES** | X\_MAC |  |
| **Y\_MACROPHYTES** | Y\_MAC |  |
| **Commentaire site Eau** | COMMENTAIRE\_EAU |  |
| **Commentaire site Poisson** | COMMENTAIRE\_POI |  |
| **Commentaire site Sédiment** | COMMENTAIRE\_SED |  |
| **Commentaire site Bryophite** | COMMENTAIRE\_BRYO |  |
| **Commentaire site Diatomées** | COMMENTAIRE\_DIAT |  |
| **Commentaire site Phytoplancton** | COMMENTAIRE\_PHY |  |
| **Commentaire site Macro invertébrés** | COMMENTAIRE\_M\_I |  |
| **Commentaire site Macrophytes** | COMMENTAIRE\_MAC |  |
| **X\_AMONT\_EAU** | X\_AMONT\_EAU |  |
| **Y\_AMONT \_EAU** | Y\_AMONT\_EAU |  |
| **X\_AMONT \_POISSONS** | X\_AMONT\_POIS |  |
| **Y\_AMONT \_POISSONS** | Y\_AMONT\_POIS |  |
| **X\_AMONT \_SEDIMENTS** | X\_AMONT\_SED |  |
| **Y\_AMONT \_SEDIMENTS** | Y\_AMONT\_SED |  |
| **X\_AMONT \_BRYOPHITES** | X\_AMONT\_BRYO |  |
| **Y\_AMONT \_BRYOPHITES** | Y\_AMONT\_BRYO |  |
| **X\_AMONT \_DIATOMEES** | X\_AMONT\_DIAT |  |
| **Y\_AMONT \_DIATOMEES** | Y\_AMONT\_DIAT |  |
| **X\_AMONT \_PHYTOPLANCTON** | X\_AMONT\_PHY |  |
| **Y\_AMONT \_PHYTOPLANCTON** | Y\_AMONT\_PHY |  |
| **X\_AMONT \_MACRO\_INVERT** | X\_AMONT\_M\_I |  |
| **Y\_AMONT \_MACRO\_INVERT** | Y\_AMONT\_M\_I |  |
| **X\_AMONT \_MACROPHYTES** | X\_AMONT\_MAC |  |
| **Y\_AMONT \_MACROPHYTES** | Y\_AMONT\_MAC |  |
| **X\_AVAL\_EAU** | X\_AVAL\_EAU |  |
| **Y\_AVAL \_EAU** | Y\_AVAL\_EAU |  |
| **X\_AVAL \_POISSONS** | X\_AVAL\_POIS |  |
| **Y\_AVAL \_POISSONS** | Y\_AVAL\_POIS |  |
| **X\_AVAL \_SEDIMENTS** | X\_AVAL\_SED |  |
| **Y\_AVAL \_SEDIMENTS** | Y\_AVAL\_SED |  |
| **X\_AVAL \_BRYOPHITES** | X\_AVAL\_BRYO |  |
| **Y\_AVAL \_BRYOPHITES** | Y\_AVAL\_BRYO |  |
| **X\_AVAL \_DIATOMEES** | X\_AVAL\_DIAT |  |
| **Y\_AVAL \_DIATOMEES** | Y\_AVAL\_DIAT |  |
| **X\_AVAL \_PHYTOPLANCTON** | X\_AVAL\_PHY |  |
| **Y\_AVAL \_PHYTOPLANCTON** | Y\_AVAL\_PHY |  |
| **X\_AVAL \_MACRO\_INVERT** | X\_AVAL\_M\_I |  |
| **Y\_AVAL \_MACRO\_INVERT** | Y\_AVAL\_M\_I |  |
| **X\_AVAL \_MACROPHYTES** | X\_AVAL\_MAC |  |
| **Y\_AVAL \_MACROPHYTES** | Y\_AVAL\_MAC |  |
| **Largeur site Eau** | LARGEUR\_EAU |  |
| **Largeur site Poisson** | LARGEUR\_POI |  |
| **Largeur site Sédiment** | LARGEUR\_SED |  |
| **Largeur site Bryophite** | LARGEUR\_BRYO |  |
| **Largeur site Diatomées** | LARGEUR\_DIAT |  |
| **Largeur site Phytoplancton** | LARGEUR\_PHY |  |
| **Largeur site Macro invertébrés** | LARGEUR\_M\_I |  |
| **Largeur site Macrophytes** | LARGEUR\_MAC |  |
| **Longueur site Eau** | LONGUEUR\_EAU |  |
| **Longueur site Poisson** | LONGUEUR\_POI |  |
| **Longueur site Sédiment** | LONGUEUR\_SED |  |
| **Longueur site Bryophite** | LONGUEUR\_BRYO |  |
| **Longueur site Diatomées** | LONGUEUR\_DIAT |  |
| **Longueur site Phytoplancton** | LONGUEUR\_PHY |  |
| **Longueur site Macro invertébrés** | LONGUEUR\_M\_I |  |
| **Longueur site Macrophytes** | LONGUEUR\_MAC |  |
| **Description de l’accessibilité** | COND\_ACCES |  |
| **Code condition accessibilité** | C\_COND\_ACCES |  |
| **Libellé condition accessibilité** | L\_COND\_ACCES |  |
| **Description aménagement** | AMENAGEMENT |  |
| **Clé aménagement** | CLE\_ACCES |  |
| **Type aménagement** | TYPE\_AMENAGEMENT |  |
| **Libellé type aménagement** | L\_TYPE\_AMENAGEMENT |  |
| **Profondeur nappe repère** | PROF\_NAPPE |  |
| **Pour chaque type de sites, photos** |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Photo du site | Emplacement du repère |
|  |  |

carte IGN N°

carte géologique

|  |
| --- |
|  |