

Informations relatives aux champs contenus dans la table SIG « Exutoire »

Le shape « exutoire.shp » contient les points de sorties naturels des aquifères (exutoire ou source)

Libellé du champ dans le fichier shape	Explication
ID_EXUTOIR	Identifiant de la source (exutoire) (ce numéro est à faire précéder de la lettre S)
TYPE_POINT	Type de point (BET_LEX_TYPE_POINT)
DESIGNATIO	Nom usuel local donné à la source
INSEE	Code INSEE de la commune
LIEU_DIT	Lieu-dit
REPERES	Texte libre pour détailler un repère visuel permettant de localiser le point
X_L93	Coordonnées lambert 93
Y_L93	Coordonnées lambert 93
PRECI_XY	Précision des coordonnées X et Y en mètres
OBTENT_XY	Mode d'obtention des coordonnées
ALTITUDE	Altitude du point en mètres
PRECI_Z	Précision de l'altitude en mètres
CARTE_IGN	Carte IGN sur laquelle se trouve le point
BAS_HYDRO	Bassin hydrologique dans lequel se trouve le point
BAS_HYGEOL	Bassin hydrogéologique dans lequel se trouve le point
NUM_BSS	Code national BSS (certaines bétoires ont un code BSS)
TYPE_EXUT	sortie localisée, diffuse, masquée...
CTXT_EXUT	source ponctuelle, sur faille, sur discontinuité géologiques,...
NATU_EXUT	source de terrains poreux, fissurés, karst,...
CLASSE_EXUT	Source d'émergence, déversement, débordement,...
AVAL_EXUT	Devenir de l'émargence à l'aval
BASSIN_ALI	Texte libre
KARST_ASSO	Type de karst associé
GEOMORPHO	Contexte géomorphologique
NATUR_GEOL	Type de terrains
EXU_CONNEC	Liste de numéro des exutoires connectés avec position amont / aval
COMMENTAIR	Commentaires
TYPE_REGIM	Type de régime (régulier, irrégulier, intermittent,...)
UTILISATIO	Type d'utilisation de la ressource (AEP, Irrigation,...)
ETAT_EXU	ETAT_EXUTOIRE (naturel, aménagé, remblayé,...)
FONCTIONNA	FONCTIONNALITE_EXUTOIRE (tarit de façon exceptionnelle, régulièrement, jamais,...)
DEBIT_MOY	Débit moyen en l.s-1
DEBIT_MIN	Débit minimum en l.s-1
DEBIT_MAX	Débit maximum en l.s-1
RYTHME_MES	RYTHME_MESURE_DEBIT
EQUIPEMENT	EQUIPEMENT_MESURE
HAUTEU_MIN	Hauteur minimum (m)
HAUTEU_MAX	Hauteur maximum (m)
MOIS_ETIAG	Commentaire des mois d'étiage
MOIS_CRUE	Commentaire des mois de crues

Libellé du champ dans le fichier shape	Explication
AUTRES_OBS	Autres observations
TUF	Présence de tuf (Oui / Non)
TYPE_TUF	Type de dépôts
NB_ANALYSE	Nombre d'analyses
1er_ANALYS	Date de première analyse
Der_ANALYS	Date de dernière analyse
ODEUR	Texte libre pour caractériser l'odeur
SAVEUR	Saveur
COULEUR	Couleur
TROUBLE	Période d'apparition des troubles (après de fortes pluies, à fort débit, ...)
TURBIDITE	Valeur ponctuelle, mesure en continu, mesure régulière,...
TURBID_MOY	Valeur moyenne de la turbidité
TURBID_MAX	Valeur max de la turbidité
UNITE_TURB	Unité utilisé pour les mesures de turbidité
AUTRES_DEP	Autres dépôts
EQ_CHIMIQ	EQUILIBRE_CHIMIQUE
TEMP_EAU	Température de l'eau (°C)
TEMP_AIR	Température de l'air (°C)
CONDUCTIVI	Conductivité (µS.cm-1)
PH	Ph
DURETE	Dureté (Kh)
CHLORURE	Concentration en chlorure
AUTRES_MES	Autres mesures pour information
COMTR_QUAL	Commentaire physico-chimique
CONDUCT_MAX	Conductivité (µS.cm-1)
ISOL_GROUP	Groupe d'exutoire ou exutoire isolé
CHLORU_MAX	Concentration en chlorure
O2	Oxygène dissous
COMTR_COND	Commentaire de l'onglet conditions de suivi
X_OUV	Coordonnées X saisie par l'opérateur (sur le site internet de saisie)
Y_OUV	Coordonnées Y saisie par l'opérateur (sur le site internet de saisie)
PROJECTION	Projection des coordonnées saisies par l'opérateur (sur le site internet de saisie)
X_L2E	Coordonnées lambert 2 étendu (pour les points qui ont été saisis dans la version 1 de la base)
Y_L2E	Coordonnées lambert 2 étendu (pour les points qui ont été saisis dans la version 1 de la base)
DATE_CREAT	Date de création de l'enregistrement (saisie effectuée dans la version 1 de la base)
VALIDATION	Point validé si = 1 non encore validé si = 0
DATE_MAJ	Date de mise à jour du point