

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

Le shape point_suivi.shp contient les points autre qu'une source sur lesquels a été suivi la restitution éventuelle d'un traceur (exemple : forage, puits, eau de surface...)

Libellé du champ dans le fichier shape	Explication
ID_POINT	Identifiant du point (ce numéro est à faire précéder de la lettre P)
TYPE_POINT	Type de point (BET_LEX_TYPE_POINT)
NATURE_PT	Nature du point de suivi
COMMENTAIR	Commentaire sur les caractéristiques du point
DESIGNATIO	Nom usuel local donné à ce point
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)
GEOMORPHO	Contexte géomorphologique du point
PROF_NAPPE	Profondeur de la nappe phréatique
PERMEABILI	Perméabilité de l'aquifère
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