

BD ANC

○ ANC_Installation

Définition textuelle : Positionnement des installations ANC.

Objet de type ponctuel

Données attributaires :

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_INSTAL	Texte (11)	Identification de l'installation défini par le service SIG (INSEE+ANC+3 chiffres) – <i>Saisie automatique</i>
N_DOSSIER	Texte (20)	Numéro du dossier (PC pour une nouvelle installation) – <i>Saisie libre</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune – <i>Saisie automatique</i>
REF_CAD	Texte (100)	Référence cadastrale de la parcelle sur laquelle est située l'installation – <i>Saisie libre</i>
ADRESSE	Texte (200)	Adresse de l'installation – <i>Saisie libre</i>
TYPE_RESID	Texte (10)	Type de résidence (si habitation individuelle) – <i>Liste : Principale, Secondaire, Location</i>
TYPE_ACTIV	Texte (20)	Type d'activités (si ce n'est pas une habitation individuelle) – <i>Liste : Touristique (ex : gîte, chambre d'hôte, hôtel, centre de vacances, bâtiment communal accueillant du public, refuge, camping...), Restauration (ex : restaurant, ferme auberge...), Agroalimentaire (ex : fromagerie, atelier de transformation...), Agricole (ex : cabane d'alpage), Industrielle, Commerce, Sanitaires publics</i>
CAPA_EH	Entier (6)	Capacité en Equivalent Habitant – <i>Saisie libre</i>
CAPA_PIECE	Entier (3)	Nombre de pièces principales – <i>Saisie libre</i>
TYPE_ANC	Texte (30)	Type d'ANC – <i>Liste : Individuel (-20 EH), Semi-collectif (+20 EH)</i>
FILIERE	Texte (30)	Type de filière – <i>Liste : Classique, Agréée (avant/après 2006), Non agréée avec contraintes</i>
PRETRAIT	Texte (100)	Type de prétraitement – <i>Liste : Bac à graisse, Boues activées, Décanteur, Fosse étanche, Fosse septique, Fosse septique + Bac à graisse, Fosse septique + Préfiltre, Fosse toutes eaux, Fosse toutes eaux + Bac à graisse, Fosse toutes eaux + Préfiltre, Fosse toutes eaux + Fosse septique, Préfiltre, WC chimique, Toilettes sèches, Autre, Aucun</i>
TRAITEMENT	Texte (100)	Type de traitement – <i>Liste : Boues activées - culture fixée, Boues activées - culture libre, Filtre compact, Filtre roseaux, Biodisque, Tranchée d'épandage, Lit d'épandage, Filtre à sable non drainé, Filtre à sable drainé, Tertre d'infiltration, Lit bactérien, Compost, Aucun</i>
EVACUATION	Texte (50)	Type d'évacuation - <i>Liste : Rejet, Puits perdu, Infiltration par tranchées végétalisées, Lit d'infiltration, Tranchées d'infiltration, Infiltration de type inconnu</i>
D_MES	Date	Date de mise en service – <i>Saisie libre</i>
D_VIDANGE	Date	Date de la dernière vidange – <i>Saisie libre</i>
AEP	Texte (10)	Bâtiment raccordé au réseau d'eau potable – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>
CAPTAGE	Texte (10)	Présence d'un captage à proximité – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>
DIAGNOSTIC	Texte (10)	Existence d'un diagnostic – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>
CONCEPTION	Texte (10)	Existence d'un contrôle de conception – <i>Liste : Oui, Non</i>
REAL	Texte (10)	Existence d'un contrôle de réalisation – <i>Liste : Oui, Non</i>
FONCTIONMT	Texte (10)	Existence d'un contrôle de bon fonctionnement et d'entretien – <i>Liste : Oui, Non</i>
VENTE	Texte (10)	Existence d'un contrôle de Vente/mutation – <i>Liste : Oui, Non</i>
D_VENTE	Date	Date de la dernière vente – <i>Saisie libre</i>
D_CTRL	Date	Date du dernier contrôle – <i>Rempli automatiquement à chaque contrôle ajouté, à partir de la date du contrôle ajouté</i>

COLLECTIF	Texte (3)	Raccord de l'installation au réseau d'assainissement collectif– Liste : <i>Oui, Non</i>
X_GPS	Réel (8/6)	X du point relevé – <i>Saisie libre</i>
Y_GPS	Réel (8/6)	Y du point relevé – <i>Saisie libre</i>
ALTITUDE	Réel (6/2)	Altitude du point relevé – <i>Saisie libre</i>
D_RELEVE	Date	Date du point relevé – <i>Saisie libre</i>
HRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) – <i>Saisie libre</i>
VRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (50)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes,)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : <i>Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
D_MAJ	Date	Date d mise à jour des infos– <i>Saisie auto</i>

○ **ANC_Habitation_sans_eau**

Définition textuelle : Positionnement des habitations qui n'ont pas accès interne à l'AEP et donc non soumis aux contrôles ANC

Objet de type ponctuel

Données attributaires :

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_HABITAT	Texte (12)	Identification de l'habitation définie par le service SIG (INSEE+HAB+4 chiffres incrémental) – <i>Saisie automatique</i>
REF_CAD	Texte (100)	Référence cadastrale de la parcelle sur laquelle est située l'habitation – <i>Saisie libre</i>
DESCRIPT	Texte (250)	Description du raccordement à l'AEP (totalement absent, dans le jardin, etc)– <i>Saisie libre</i>
D_PASSAGE	Date	Date éventuelle de passage sur le terrain pour constater le raccordement à l'AEP– <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : <i>Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur, Inconnu</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – <i>Remplissage auto par filtre spatial</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

○ **ANC_Usager**

Définition : Table relatives aux usagers (propriétaires et occupants) – reliée à la couche SIG « ANC_Installation » par l'identifiant ID_INSTAL.

Données attributaires :

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_USAGER	Serial	Identification de l'usager
ID_INSTAL	Texte (11)	Identification de l'installation défini par le service SIG (insee+ANC+3 chiffres) – <i>Saisie automatique</i>
NOM	Texte (50)	Nom de l'usager – <i>Saisie libre</i>
PRENOM	Texte (30)	Prénom de l'usager – <i>Saisie libre</i>
PROFIL	Texte (15)	Profil de l'usager – Liste : <i>Propriétaire, Occupant</i>

ADRESSE	Texte (250)	Adresse de l'utilisateur – <i>Saisie libre</i>
MAIL	Texte (30)	mail de l'utilisateur – <i>Saisie libre</i>
TEL_FIXE	Texte (20)	Numéro de téléphone fixe de l'utilisateur – <i>Saisie libre</i>
TEL_PORT	Texte (20)	Numéro de téléphone portable de l'utilisateur – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des infos– <i>Saisie auto</i>

○ **ANC_Contrôle**

Définition : Table relative aux contrôles (Diagnostic, Conception, réalisation, Bon fonctionnement, vente, contrôle inopiné) – reliée à la couche SIG « ANC_Installation » par l'identifiant ID_INSTAL.

Données attributaires :

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_CTRL	Texte (12)	Identification du contrôle défini par le service SIG (INSEE+CTRL+3 chiffres) – <i>Saisie automatique</i>
ID_INSTAL	Texte (11)	Identification de l'installation – <i>Saisie automatique</i>
SERVICE	Texte (50)	Nom du service de contrôle – <i>Saisie libre</i>
AGENT	Texte (50)	Nom de l'agent ayant effectué le contrôle – <i>Saisie libre</i>
TYPE_CTRL	Texte (20)	Type de contrôle – Liste : <i>Diagnostic, Contrôle de conception, Contrôle de réalisation, Contrôle de bon fonctionnement, Contrôle de vente/mutation, Contrôle inopiné</i>
D_CTRL	Date	Date du contrôle – <i>Saisie libre</i>
DEFAULT	Texte (50)	Type de défauts – Liste : <i>Absence d'installation, Défauts de sécurité sanitaire, Défauts de structure ou de fermeture, Implantation à moins de 35m d'un puits Installation incomplète, Installation sous-dimensionnée, Dysfonctionnements majeurs, Défauts d'entretien et usure, Éléments de l'installation non visibles, Inconnu, Aucun</i>
CONCLUSION	Texte (250)	Conclusions – Liste : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Absence d'installation - Mise en demeure de réaliser une installation conforme - Travaux à réaliser dans les meilleurs délais,</i> • <i>Installation non conforme présentant des dangers pour la santé des personnes ou un risque environnemental avéré - Travaux obligatoires dans un délai maximum de 4 ans et de 1 an en cas de vente,</i> • <i>Installation non conforme - Travaux dans un délai maximum de 1 an en cas de vente,</i> • <i>Défauts mineurs - Travaux recommandés</i> • <i>Installation conforme,</i> • <i>Installation non contrôlée</i>
D_TRAV	Date	Date limite pour la réalisation des travaux (prévoir des alertes 1 an, 3 mois et 1 mois avant !) – <i>Saisie automatique</i> voir si c'est possible
TRAV_OBLIG	Texte (1000)	Travaux obligatoires à réaliser – <i>Saisie libre</i>
TRAV_RECOM	Texte (1000)	Travaux recommandés – <i>Saisie libre</i>

D_PR_CTRL	Date	Date de prochain contrôle de bon fonctionnement – <i>Saisie automatique voir si c'est possible</i> (prévoir des alertes 1 an, 3 mois et 1 mois avant !)
D_CTRL_EXC	Date	Date de contrôle exceptionnel – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques et commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date d mise à jour des infos– <i>Saisie auto</i>

- **ANC_Document**

Définition : Table relative aux documents associés aux installations (Ex : fiche descriptive de l'installation, photos, infos sur les filières,...) – reliée à la couche SIG « ANC_Installation » par l'identifiant ID_INSTAL.

Données attributaires :

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_DOC	Serial	Identification du document – <i>Saisie auto</i>
ID_OBJET	Texte (20)	Identification de l'installation ou du contrôle – <i>Saisie auto</i>
D_DOC	Date	Date du document – <i>Saisie libre</i>
TYPE_DOC	Texte (100)	Type de document- <i>Liste Photo, Pièce administrative, Fiche technique, Plan, Facture, Rapport de contrôle, Rapport de vidange</i>
DESCRIPT	Texte (100)	Description du document – <i>Saisie libre</i>
AUTEUR	Texte (100)	Auteur du document (par ex en cas de photos) – <i>Saisie libre</i>
FICHIER	Texte (100)	Nom du fichier associé au document (avec extension) – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date d mise à jour des infos– <i>Saisie auto</i>