

IRRIGATION

- **IRRIG_Aspersion**

Définition textuelle : Positionnement des canalisations d'aspersion (y compris branchement)

Objet de type **linéaire**

Nom	Type	Définition
IDENT	serial	Identifiant de la canalisation – <i>Incrémentation auto</i>
FONCTION	Texte (50)	Type de la canalisation – <i>Liste : Adduction, Distribution, Branchement, Vidange</i>
MATERIAU	Texte (50)	Matériau de la canalisation – <i>Liste : PVC, PE, Acier, Fonte, PEHD, PET, SVR, Inconnu, Bois, Fer, Béton, PEHD annelé</i>
DIAMETRE	Entier (4)	Diamètre de la canalisation – <i>Saisie libre</i>
CLASSE	Texte (1)	Classe de précision – <i>Liste : A, B, C</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune – <i>Remplissage auto par filtre spatial</i>
STATUT	Texte (15)	Statut de la canalisation – <i>Liste : En fonction, Abandonnée</i>
TYPE_CANA	Texte (25)	Position de la canalisation – <i>Liste : Canalisation couverte, Buse, Canalisation en encorbellement, Inconnu</i>
LONGUEUR	Réel (7/2)	Longueur (en m) – <i>Calcul automatique</i>
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire de la canalisation – <i>Saisie libre</i>
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire de la canalisation – <i>Saisie libre</i>
ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
MTR_OEUVRE	Texte (100)	Maitre d'œuvre – <i>Saisie libre</i>
INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <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 – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

- **IRRIG_Canal**

Définition textuelle : Positionnement des canaux servant à l'irrigation (y compris branchement)

Objet de type **linéaire**

Nom	Type	Définition
IDENT	Serial	Identifiant du canal – <i>Incrémentation auto</i>
TYPE_CANAL	Texte (50)	Type du canal – <i>Liste : Béal, Peyra, Filiole, Drain, Inconnu</i>
NOM	Texte (150)	Nom du canal – <i>Saisie libre</i>
POSITION	Texte (20)	Position du canal – <i>Liste : Aérien (aqueduc ou autre), Souterrain, Ciel ouvert (au sol)</i>
DIM_PROF	Réel (4/2)	Profondeur du canal en m (si enterré) – <i>Saisie libre</i>
DIAMETRE	Entier (4)	Diamètre du canal en mm (si enterré ou aérien) – <i>Saisie libre</i>
MATERIAU	Texte (50)	Matériau du canal (si enterré ou aérien) – <i>Liste : PVC, PE, Béton, Fer, Bois, Inconnu, PEHD, PEHD annelé, Acier</i>
STATUT	Texte (20)	Statut du canal – <i>Liste : En service, Hors service</i>
USAGE	Texte (20)	Utilisation du canal – <i>Liste : Agricole, Jardins/Potager, Pelouses, Prés</i>
TYPE_FOND	Texte (30)	Type du fond du canal – <i>Liste : Bétonné, Gravière, Fer, Terre, Lauze, Pierres maçonnées</i>
GESTION	Texte (250)	Gestionnaire du canal - <i>Liste : ASA xxx, ASA yyy, ..., Utilisateurs du canal hors ASA</i>

OUVERTURE	Texte	Ouverture de la prise d'eau – <i>Liste : A l'année, Par période</i>
D_OUVERT	Texte	Date d'ouverture si périodique – <i>Saisie libre (ex : 1 Mai – 30 Oct)</i>
PORTEUR	Texte	Nom du canal porteur – <i>Saisie libre</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune – <i>Saisie libre</i>
INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Remplissage auto par filtre spatial</i>
LONGUEUR	Réel (7/2)	Longueur (en m) – Calcul automatique
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 – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

- **IRRIG_Vanne**

Définition textuelle : Positionnement des vannes positionnées sur le réseau d'aspersion (pas de vanne en canal)
Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
IDENT	serial	Identifiant de la vanne – <i>Incrémentation auto</i>
TYPE_VANNE	Texte (15)	Type de vanne – <i>Liste : Branchement, Survitesse, Sectionnement, Vidange, Inconnu</i>
REFERENCE	Texte (10)	Référence métier de la vanne – <i>Saisie libre</i>
ACCES	Texte (30)	Type d'accès à la vanne – <i>Liste : Regard, Bouche à clé, Inconnu</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune – <i>Remplissage auto par filtre spatial</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 – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

- **IRRIG_Ouvrage**

Définition textuelle : Positionnement des ouvrages présents sur les canaux
Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
IDENT	serial	Identifiant de l'ouvrage – <i>Incrémentation auto</i>
REF_OUVR	Texte (20)	Référence métier de l'ouvrage – <i>Saisie libre</i>
TYPE_OUV	Texte (50)	Type de l'ouvrage – <i>Liste : Buse, Grille, Pont/Passerelle, Fontaine, Tuyau, Martelière, Captage, Forage, Prise d'eau, Exutoire, Robinetterie, Réducteur de pression, Ventouse, Regard, -Aqueduc, Siphon, Source naturelle, Echelle limnimétrique, Dessableur, Ton/Tunnel, Demi-U, Autre, Rejet d'eaux pluviales, Chambre de dégravage, Répartiteur, Surverse, Vidange</i>
MATERIAU	Texte (50)	Matériau de l'ouvrage – <i>Liste : Bois, Ciment, Pierre, Fer, Béton, Autre</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune – <i>Remplissage auto par filtre spatial</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 – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

- **IRRIG_Ouvrage_Aspersion**

Définition textuelle : Positionnement des ouvrages présents sur le réseau d'aspersion

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
IDENT	serial	Identifiant de l'ouvrage – <i>Incrémentation auto</i>
REF_OUVR	Texte (20)	Référence métier de l'ouvrage – <i>Saisie libre</i>
TYPE_OUV	Texte (50)	Type de l'ouvrage – <i>Liste : Ventouse, Réducteur de pression, Robinetterie, Prise d'eau, Fontaine, Exutoire, Vannette, Bouche d'arrosage, Borne d'irrigation, Micro-borne d'irrigation, Brise-charge, Compteur, Dessableur, Surverse, Soupape de décharge, Stabilisateur de pression, Station de mesure, Autre</i>
MATERIAU	Texte (50)	Matériau de l'ouvrage – <i>Liste : Bois, Ciment, Pierre, Fer, Béton, Autre</i>
ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
CLASSE	Texte (1)	Catégorie de précision des plans (A, B, C) – <i>Liste : A, B, C</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune – <i>Remplissage auto par filtre spatial</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 – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

- **IRRIG_Raccord_Aspersion**

Définition textuelle : Couche SIG relative aux raccords des canalisations.

Objet de type **ponctuel**

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
IDENT	serial	Identifiant de l'ouvrage – <i>Incrémentation auto</i>
TYPE_RAC	Texte (20)	Type de raccord – <i>Liste : Coude, Raccord en T, Cône, Manchon, Raccord à 45°, Inconnu, Autre, Raccord en Y, Culotte, Raccord à 90°</i>
DIAM_A	Texte (30)	Diamètre de la canalisation arrivant dans le raccord (en mm), séparés par des points-virgules si plusieurs canalisations – <i>Saisie libre</i>
DIAM_D	Texte (30)	Diamètre de la canalisation partant du raccord (en mm), séparés par des points-virgules si plusieurs canalisations – <i>Saisie libre</i>
ALTITUDE	Réel (6/2)	Altitude du point relevé – <i>Saisie libre</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – <i>Remplissage auto par filtre spatial</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 – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques sur le raccord – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

- **IRRIG_Regard_Aspersion**

Définition textuelle : Positionnement des regards

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_REG	Texte (14)	Identifiant du regard – <i>Saisie automatique (INSEE + REG + 6 chiffres)</i>
TYPE_REG	Texte (10)	Type d'accès – <i>Liste : Visite, Chambre, Inconnu</i>
ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
CLASSE	Texte (1)	Catégorie de précision des plans (A, B, C) – <i>Liste : A, B, C</i>
DIM_LONG	Entier (4)	Longueur en mm – <i>Saisie libre</i>
DIM_LARG	Entier (4)	Longueur en mm – <i>Saisie libre</i>
DIM_PROF	Réel (4/2)	Profondeur en m – <i>Saisie libre</i>
FORME	Texte (30)	Forme du tampon – <i>Liste : Carré, Rectangle</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet - <i>Remplissage auto par filtre spatial</i>
INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques - <i>Saisie libre</i>

- **IRRIG_Parcelle**

Définition textuelle : Parcelles irriguées par les canaux
Objet de type **surfacique**

Nom	Type	Définition
IDENT	serial	Identifiant de la parcelle irriguée – <i>Incrémentation auto</i>
ID_PARC	Texte (15)	Identifiant de la parcelle (au sens du cadastre) – <i>Saisie libre</i>
IRRIGUEE	Texte (50)	Parcelle irrigable – <i>Liste : Irriguée, Potentiellement irrigable, Non irrigable</i>
TYPE_IRRIG	Texte (50)	Type d'irrigation – <i>liste : Gravitaire, Pompe</i>
NOM_ASA	Texte (100)	Nom de l'ASA dans lequel se trouve de la parcelle – <i>Remplissage auto par filtre spatial</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune – <i>Remplissage auto par filtre spatial</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 – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

- **IRRIG_RESERVOIR_ASPERSION**

Définition textuelle : Positionnement des réservoirs d'aspersion
Objet de type ponctuel et cohérence topologique avec les objets de la couche IRRIG_ASPERSION

Nom	Type	Définition
ID_RESERV	Texte (14)	serial
NOM	Texte (100)	Nom vernaculaire du réservoir – <i>Saisie libre</i>
CAPACITE	Entier (5)	Contenance (en m3) – <i>Saisie libre</i>
TELEGEST	Texte (10)	Présence d'un système de télégestion – <i>Liste : Oui, Non</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – <i>Remplissage automatique par filtre spatial</i>
INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>

ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – <i>Saisie libre</i>
ALTITUDE	Réel (10/6)	Altitude du point relevé – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des infos – <i>Saisie auto</i>

- **IRRIG_SURF**

Définition textuelle : Couche SIG stockant l’emprise surfacique de certains objets de la thématique IRRIGATION

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_SURF	Texte (13)	Identification de la surface définie par le service SIG (in-see+SURF+5 chiffres incrémental) – <i>Saisie automatique</i>
ID_OBJET	Texte (30)	Identifiant de l’objet ponctuel auquel la surface est associée – <i>Saisie libre</i>
DESCRIPT	Texte (200)	Description de la surface – <i>Saisie libre</i>
POSITION	Texte (20)	Position de la surface par rapport au sol – <i>Liste : Aérien, Affleurant, Semi-enterré, Enterré</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>

- **IRRIG_Perimetre_ASA**

Définition textuelle : Périmètre d'influence des ASA
Objet de type **surfacique**

Nom	Type	Définition
IDENT	serial	Identifiant du périmètre – <i>Incrémentation auto</i>
NOM	Texte (250)	Nom périmètre ASA – <i>Saisie libre</i>
SURF_CAD	Numeric(10,2)	Surface cadastrée (surface théorique calculée à partir du cadastre) – <i>Saisie libre</i>
SURF_SOUS	Numeric(10,2)	Surface souscrite (= surface réelle irriguée) – <i>Saisie libre</i>
SURF_FICT	Numeric(10,2)	Surface fictive (=surface potentielle par rapport à la capacité des bornes) – <i>Saisie libre</i>
NB_PROP	Entier (4)	Nombre de propriétaires situés sur le périmètre de l’ASA – <i>Saisie libre</i>
NB_BORNE	Entier (4)	Nombre de bornes d’irrigation – <i>Saisie libre</i>
TYPE_ECOUL	Texte (50)	Type d’écoulement – <i>Liste: Gravitaire, Aspersion, Gravitaire et Aspersion</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune centrale– <i>Remplissage auto par filtre spatial</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 – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>