

## ANT

### ○ ANT\_antenne

Définition : Points hauts (antennes) de téléphonie mobile recensés par l'ANFR (site internet cartoradio)  
Objet de type ponctuel

ID_ANTENNE	Texte (7)	Numéro de l'antenne – ident ANFR
ID_SUPPORT	Texte (7)	Numéro du support – ident ANFR
INSEE	Texte (5)	Code insee de la commune sur laquelle est implanté le point haut – <i>Saisie libre</i>
LIEU_DIT	Texte (30)	Lieu-dit du support – <i>Saisie libre</i>
ADRESSE	Texte (250)	Adresse du support – <i>Saisie libre</i>
NAT_SUPP	Texte (50)	Nature du support– <i>Liste : pylône autostable, immeuble, mât, bâtiment, tour hertziennne, local technique, monument religieux, silo</i>
HAUTEUR	Réel (5,2)	Hauteur du point haut – <i>Saisie libre</i>
PROPRIO	Texte (50)	Propriétaire du point haut – <i>Saisie libre</i> (TDF, Orange, TPD Towers ...)
GESTION	Texte (50)	Gestionnaire (permet de déterminer l'opérateur de téléphonie mobile) – <i>Liste : Free, SFR, Orange, Bouygues Télécom</i>
SYSTEME	Texte (250)	Définit l'offre de téléphonie mobile (fréquence et système de téléphonie– <i>Saisie libre</i>
TYPE_ANT	Texte (30)	Type d'antenne – <i>Liste : antenne BYT, antenne parabolique, antenne ran-sharing, cierge/perche, panneau, tube, yagi</i>
DIRECTIV	Texte (15)	Directivité - <i>Liste : directif, non directif</i>
DIMENSION	Réel (5,2)	Dimension du mât (en mètres) – <i>Saisie libre</i>
D_ACCORD	Date	Date de l'accord – <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – <i>Saisie libre</i> (Agent, Opérateurs de téléphonie mobile, Bureau d'Études, Schéma directeur...)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>
INSEE_SECU	Texte (5)	
INSEE_GEST	Texte (5)	

### ○ ANT\_Camera

Définition : Positionnement des caméras / vidéo-protection  
Objet de type ponctuel

Nom	Type	Définition
ID_CAM	Texte (11)	Identifiant de la caméra ( <i>INSEE+CAM+3 chiffres incrémentés</i> )
REF_CAM	Texte (11)	Référence métier de la caméra – <i>Saisie libre</i>
ADRESSE	Texte (100)	Adresse de la caméra – <i>Saisie libre</i>
PORTEE	Entier	Permet de calculer (avec la focale) une portée pour mettre

		jour les zones de couverture
ZOOM_OPT	Entier (5)	Zoom optique de la caméra - <i>Saisie libre</i>
ZOOM_NUM	Entier (5)	Zoom numérique de la caméra - <i>Saisie libre</i>
TYPE_CAM	Texte (50)	Type de caméra – Liste : Vision thermique, Lecture de plaque minéralogique, Vidéosurveillance
INFRA-R	Texte (10)	Présence d'une vision infrarouge sur la caméra - <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>
PORTEE_INF	Entier (5)	Portée de l'éclairage infra-rouge de la caméra (donnée constructeur) (en m) - <i>Saisie libre</i>
RESOL_STD	Texte (10)	Résolution standard <b>maximale</b> de l'image rendue par la caméra - <i>Liste : 4k, Full HD, HD, 4CIF, 2CIF, D1, QCIF (à compléter)</i>
RESOL_PIX	Entier (3)	Résolution maximale (en Méga pixels) de la caméra - <i>Saisie libre</i>
FREQ_IMAGE	Réel (5/3)	Fréquence d'images maximale de la caméra - <i>Saisie libre</i>
ENCODAGE	Texte (10)	Encodage de la caméra - <i>Liste : MJPEG, MPEG4, H264, H265</i>
ALIM_ELEC	Texte (100)	Type d'alimentation électrique de la caméra - Liste déroulante : interne/bâti, externe/coffret, batterie/éclairage public
TRANS_INF	Texte (20)	Type de transmission informatique - <i>Liste déroulante : Fibre optique, cuivre ethernet, FAI (fournisseur d'Accès Internet), sans fil, aucune, inconnue</i>
MARQUE	Texte (100)	Marque de la caméra – <i>Saisie libre</i>
MODELE	Texte (100)	Modèle de la caméra – <i>Saisie libre</i>
ROTATION	Entier (3)	Degrés (°) de rotation possibles – <i>Saisie libre</i>
ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
STATUT_CAM	Texte (20)	Statut de la caméra– <i>Liste : Existante, En projet, Proposée, Abandonnée</i>
INSEE	Entier (5)	Code INSEE de la commune – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire de la caméra – <i>Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu</i>
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire de la caméra – <i>Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu</i>
SOURCE	Texte (250)	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>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

### ○ ANT\_Camera\_couverture

Définition : Zone de couverture des caméras de protection

Objet de type surfacique

Nom	Type	Définition
ID_ZONE	Serial	Identifiant automatique de la zone de couverture
ID_CAM	Texte (11)	Identifiant de la caméra alimentant la zone ( <i>INSEE+CAM+3 chiffres incrémentés</i> )
SOURCE	Texte (250)	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 : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur
INSEE	Entier (5)	Code INSEE de la commune – Saisie libre
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – Saisie libre
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

○ **ANT\_Camera\_cable**

Définition : Positionnement des câbles d'alimentation électrique des caméras de vidéo-protection  
Objet de type linéaire

Nom	Type	Définition
ID_CABLE	Texte (13)	Identifiant du câble – Saisie libre (INSEE + CABL + 4 chiffres)
DIAMETRE	Entier (4)	Diamètre du câble (en mm) – Saisie libre
POSITION	Texte (20)	Position du câble – Liste : Souterrain, Aérien, Façade, Inconnu
CLASSE	Texte (1)	Classe de précision – Liste : A, B, C
TYPE_LONG	Texte (30)	Type de longueur – Liste : Longueur à plat, Longueur terrain
LONGUEUR	Réel (6/2)	Longueur du câble en m – Saisie libre
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire du câble de la caméra – Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du câble de la caméra – Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune – Saisie libre
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – Saisie libre
ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de mise en service – Saisie libre
D_RELEVE	Date	Date de relevé des informations – Saisie libre
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

○ **ANT\_couverture**

Définition : Zones de couverture par opérateur et par offre  
Objet de type surfacique

ID_ZONE	Texte (12)	Identification de la zone de couverture (insee + ZONE + 3 chiffres incrémental) – Saisie automatique
TECHNO	Texte (20)	Type de technologie – Liste : Mobile, Fibre, Inconnu
OPERATEUR	Texte (30)	Nom de l'opérateur de téléphonie mobile – Liste : Free, SFR, Orange, Bouygues Télécom
OFFRE	Texte (10)	Offre de téléphonie mobile – Liste : 2G, 3G, 4G, 5G, aucune
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Opérateurs de téléphonie mobile, Bureau d'Études, Schéma directeur...)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

○ **ANT\_Fibre\_optique\_coffret**

Définition : Localisation des coffrets de réseau de fibre optique

Objet de type ponctuel

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_COFFRET	Texte (13)	Identification du regard (insee + COF + 5 chiffres incrémental) – <i>Saisie automatique</i>
NOM_COFF	Texte (100)	Nom du coffret - <i>Saisie libre</i>
NB_RESEAU	Entier (1)	Nombre de réseaux raccordés dans le coffret - <i>Saisie libre</i>
ADRESSE	Texte (200)	Adresse du coffret – <i>Saisie libre</i>
MARQUE	Texte (100)	Marque du coffret – <i>Saisie libre</i>
MODELE	Texte (100)	Modèle – <i>Saisie libre</i>
NBRE_U	Entier (5)	Nombre de "U" du châssis (équipement informatique) - <i>Saisie libre</i>
TYP_AMENA	Texte (100)	Type d'aménagement du coffret - Liste : passif, mixte, actif, inconnu
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – Remplissage auto par filtre spatial
ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de pose du coffret – <i>Saisie libre</i>
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du coffret – <i>Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu</i>
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire du coffret – <i>Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu</i>
SOURCE	Texte (250)	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>
X_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée X du point relevé – <i>Saisie libre</i>
Y_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée 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 relevé GPS – <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 sur le coffret – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

○ **ANT\_Fibre\_optique\_reseau**

Définition : Positionnement des câbles de fibre optique

Objet de type linéaire

Nom	Type	Définition
ID_CABLE	Texte (14)	Identification du câble (insee + CABL + 5 chiffres incrémental) –

		<i>Saisie automatique</i>
NBRE_BRIN	Entier (2)	Nombre de brins de fibre optique - <i>Saisie libre</i>
STATUT	Texte (50)	Statut du linéaire de fibre optique - <i>Liste : Existant, en projet, inexploité, inconnu</i>
ADR_DEBUT	Texte (250)	Adresse d'origine du câble – <i>Saisie libre</i>
ADR_FIN	Texte (250)	Adresse d'extrémité du câble – <i>Saisie libre</i>
CLASSE	Texte (1)	Classe de précision – <i>Liste : A, B, C</i>
TYPE_LONG	Texte (30)	Type de longueur – <i>Liste : Longueur à plat, Longueur terrain</i>
LONGUEUR	Réel (6/2)	Longueur du câble (en m) – <i>Saisie libre</i>
DIAMETRE	Entier (4)	Diamètre (en mm) – <i>Saisie libre</i>
TYPE_FIBRE	Texte (100)	Type de fibre – <i>Liste : monomode, multimode, inconnu</i>
ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
INSEE	Entier (5)	Code INSEE de la commune – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire du réseau optique – <i>Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu</i>
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du réseau optique – <i>Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu</i>
SOURCE	Texte (250)	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>
D_RELEVE	Date	Date de relevé des informations – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

○ **ANT\_Noeud**

Définition : Positionnement des nœuds de fibre optique. Couche fournie par le SMO PACA  
Objet de type ponctuel

Nom	Type	Définition
ID	Sérial	Identification du câble (insee + CABL + 5 chiffres incrémental) – <i>Saisie automatique</i>
ID_NOEUD	Texte (15)	Identifiant du nœud (utilisé par le SMO PACA) – <i>Saisie libre</i>
NUM_ORDRE	Texte (15)	Numéro interne au SMO – <i>Saisie libre</i>
NOM_NOEUD	Texte (150)	Nom du nœud – <i>Saisie libre</i>
TYPE_NOEUD	Texte (35)	Type de noeud - <i>Liste : Sous-Répartiteur, Répartiteur</i>
SSTYPE_ND	Texte (20)	Sous-type de nœud – <i>Liste : PRM, PMZ, NRA</i>
NB_LG_TO	Entier (5)	
PROGRAM	Entier (4)	Année de programmation – <i>Saisie libre</i>
ETAT_AV_TX	Texte (250)	Etat d'avancement des travaux – <i>Saisie libre</i>
DETAILS_TX	Texte (150)	Détail des travaux réalisés - <i>Saisie libre</i>
COUT_PREVI	Texte (50)	Coût prévisionnel des travaux - <i>Saisie libre</i>
ENT_LOT1	Texte (50)	Entreprise en charge du lot 1 - <i>Saisie libre</i>
ENT_LOT2	Texte (50)	Entreprise en charge du lot 2 - <i>Saisie libre</i>
MISE_SEV	Texte (150)	Mise en service – <i>Saisie libre</i>
PHASE	Texte (5)	Phase des travaux – <i>Saisie libre</i>
NB_LIGNES	Entier (5)	Nombre de lignes rattachées au nœud – <i>Saisie libre</i>
TECHNO	Texte (20)	Technologie utilisée – <i>Liste : Fibre optique, Cuivre</i>
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du nœud – <i>Saisie libre</i>

EPCI	Texte (250)	Nom de l'EPCI - <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur
REMARQUE	Texte (250)	Remarques sur le noeud – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

○ **ANT\_Point\_WiFi**

Définition : Localisation des points Wi-Fi

Objet de type ponctuel

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_WIFI	Texte (13)	Identification du point Wi-Fi (insee + WIFI + 4 chiffres incrémental) – <i>Saisie automatique</i>
ADRESSE	Texte (200)	Adresse du point Wi-Fi – <i>Saisie libre</i>
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du point de Wi-Fi – Liste : Commune, Com Com xxx, Com Agg xxx, Privé, Office de tourisme, etc
X_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée X du point Wi-Fi – <i>Saisie libre</i>
Y_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée Y du point Wi-Fi – <i>Saisie libre</i>
D_RELEVÉ	Date	Date du relevé GPS – <i>Saisie auto</i>
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – <i>Saisie libre</i> (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques sur le point Wi-Fi – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

○ **ANT\_Fourreau\_attente**

Définition textuelle : Positionnement des fourreaux en attente pour les réseaux de fibre optique, d'alimentation des bornes et des caméras de vidéoprotection, d'éclairage public.

Objet de type linéaire.

Nom	Type	Définition
ID_FOUR	Texte (14)	Identification du fourreau en attente (insee + FOUR + 5 chiffres incrémental) – <i>Saisie automatique</i>
DIAMETRE	Entier (5)	Diamètre du fourreau (en mm) - <i>Saisie libre</i>
STATUT	Texte (50)	Statut du linéaire de fibre optique - Liste : sondé, à sonder, inconnu
ADR_DEBUT	Texte (250)	Adresse d'origine du fourreau – <i>Saisie libre</i>
ADR_FIN	Texte (250)	Adresse d'extrémité du fourreau – <i>Saisie libre</i>
CLASSE	Texte (1)	Classe de précision – Liste : A, B, C
TYPE_LONG	Texte (30)	Type de longueur – Liste : Longueur à plat, Longueur terrain
LONGUEUR	Réel (6/2)	Longueur du fourreau (en m) – <i>Saisie libre</i>
DIAMETRE	Entier (4)	Diamètre (en mm) – <i>Saisie libre</i>

ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
INSEE	Entier (5)	Code INSEE de la commune – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire du fourreau – <i>Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu</i>
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du fourreau – <i>Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu</i>
SOURCE	Texte (250)	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>
D_RELEVE	Date	Date de relevé des informations – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

○ **ANT\_regard**

Définition : Localisation des regards permettant d'accéder aux réseaux de fibre optique, d'alimentation des bornes et des caméras de vidéoprotection, d'éclairage public.

Objet de type ponctuel

<b>Nom du champ</b>	<b>Format</b>	<b>Définition / Attributs</b>
ID_REGARD	Texte (13)	Identification du regard (insee + REG + 5 chiffres incrémental) – <i>Saisie automatique</i>
REG_FO	Texte (10)	Présence de fibre optique – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>
REG_SIGN	Texte (10)	Présence de câble alimentant la signalisation électrique – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>
REG_ECL	Texte (10)	Présence de câble d'éclairage public – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>
REG_BORNE	Texte (10)	Présence de câble d'alimentation des bornes – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>
ADRESSE	Texte (200)	Adresse du regard – <i>Saisie libre</i>
PROFONDEUR	Entier (4)	Profondeur du regard (en cm) mesurée en son point supérieur – <i>Saisie libre</i>
DIAM_REG	Entier (4)	Diamètre du regard (en mm) – <i>Saisie libre</i>
MATERIAU	Texte (30)	Matériau dans lequel est constitué le regard – <i>Liste : Béton, Béton coulé sur place, Béton en module préfa, Ciment, PE, PEHD, Fonte, Inconnu</i>
FORME	Texte (20)	Forme du regard – <i>Liste: Rond, Carré, Rectangulaire</i>
VISIBILITE	Texte (10)	Regard visible ? – <i>Liste : Oui, Non</i>
VISITABLE	Texte (10)	Regard visitable ? – <i>Liste : Oui, Non</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – Remplissage auto par filtre spatial
ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de pose du regard – <i>Saisie libre</i>
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du regard – <i>Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu</i>
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire du regard – <i>Liste : Commune, Com Com xxx, Entreprise xxx, Inconnu</i>
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes,</i>

		<i>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>
X_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée X du point relevé – <i>Saisie libre</i>
Y_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée 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 relevé GPS – <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 sur le regard – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

### ○ ANT\_Document

Définition : Table non spatiale relative aux documents associés aux objets de la thématique ANT – reliée aux couches géographiques par l'identifiant ID\_OBJET

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_DOC	Serial	Identifiant du document – <i>Saisie automatique</i>
ID_OBJET	Texte (20)	Identifiant de l'objet (ID_CAM...) – <i>Saisie automatique</i>
D_DOC	Date	Date du document – <i>Saisie libre</i>
TYPE_DOC	Texte (30)	Type de document- <i>Liste Photo, Fiche technique, Plan</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>
FICHER	Texte (100)	Nom du fichier associé au document (avec extension) – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des infos – <i>Saisie auto</i>

### ○ ANT\_Intervention

Définition : Table non spatiale relative aux interventions liées à tout objet de ce thème

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_INTER	serial	Numéro d'intervention – <i>Saisie automatique</i>
ID_OBJET	Texte (20)	Identifiant de tout objet du domaine numérique – <i>Saisie automatique</i>
ETAT_INTER	Texte (10)	Etat de l'intervention – <i>Liste : Demandé, Programmé, Réalisé, Annulé</i>
TYPE_INTER	Texte (100)	Type des interventions – <i>Liste : ?</i>
D_DEMANDE	Date	Date de demande d'intervention – <i>Saisie libre</i>
D_PROGRAM	Date	Date de programmation de l'intervention – <i>Saisie libre</i>
D_REAL	Date	Date de réalisation de l'intervention – <i>Saisie libre</i>
D_ANNUL	Date	Date d'annulation de l'intervention (si intervention annulée) – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques sur l'intervention – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des infos – <i>Saisie auto</i>