

Table des points d'intérêt de la Base Voie, c'est-à-dire de tous les bâtiments disposant de service public ou de commerce ou d'entreprise. Exemple : la poste, gare, hôpital, etc

Exemple : la poste, gare, hôpital, etc

TA POINT II

```
TA_POINT_INTERET
                       NUMBER (38)
   * objectid
                       NUMBER (38)
   * fid_type_poi
                       NUMBER (1)
    validite
                       NUMBER (5)
    code_insee
                       DATE
    date_saisie
                      DATE
    date_edition
                      DATE
    debut_validite
                       DATE
    fin_validite
                       NUMBER (38)
    code_niveau
                       VARCHAR2 (4000 BYTE)
                       VARCHAR2 (400 BYTE)
    libelle_court
                       VARCHAR2 (10 BYTE)
    clef_origine
                       NUMBER (38)
    id_poi_pere
                       NUMBER (38)
    id_poi_fils
                       VARCHAR2 (250 BYTE)
    complement_info
                       VARCHAR2 (255 BYTE)
                       VARCHAR2 (2048 BYTE)
    html
                       CHAR (3 BYTE)
    origine
                       NUMBER (38)
    ecrire_lieu
                       VARCHAR2 (50 BYTE)
    prefixe_libelle
                      VARCHAR2 (25 BYTE)
    prefixe_libelle_court
                       NUMBER (1)
    importance
                       VARCHAR2 (25 BYTE)
    symbole_lieu
                       SDO_GEOMETRY
TA_POINT_INTERET_PK (objectid)
```

TA_POINT_INTERET_FR (objectio) TA_POINT_INTERET_FID_FAMILLE_POI_FK (fid_type_poi)

TA_LIBELLE_POINT_INTERET

P * objectid NUMBER (38)

U * code_libelle VARCHAR2 (5 BYTE)

* libelle_long VARCHAR2 (400 BYTE)

* libelle_court VARCHAR2 (400 BYTE)

TA_LIBELLE_POINT_INTERET_PK (objectid)

TA_LIBELLE_POINT_INTERET_CODE_FAMILLE_UN (code_libelle)

TA_RELATION_FAMILLE_LIBELLE

P * objectid NUMBER (38)

Table pivot permettant d'associer les libellé aux familles de POI afin de les catégoriser.

Familles permettant de distinguer les différents

types de points d'intérêt de la Base Voie.

TA_FAMILLE_POINT_INTERET

P * objectid NUMBER (38)
 * code VARCHAR2 (5 BYTE)
 * valeur VARCHAR2 (100 BYTE)

TA_FAMILLE_POINT_INTERET_PK (objectid)

TA_RELATION_FAMILLE_LIBELLE_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)

TA_RELATION_FAMILLE_LIBELLE_FID_FAMILLE_FK (fid_famille)

fid_famille NUMBER (38)

fid_libelle NUMBER (38)

TA_RELATION_FAMILLE_LIBELLE_PK (objectid)

Catégories des différents points d'intérêt. Exemple : commerce, scolaire, transport, hébergement, etc