

Table contenant les startpoint et endpoint de chaque tronçon.

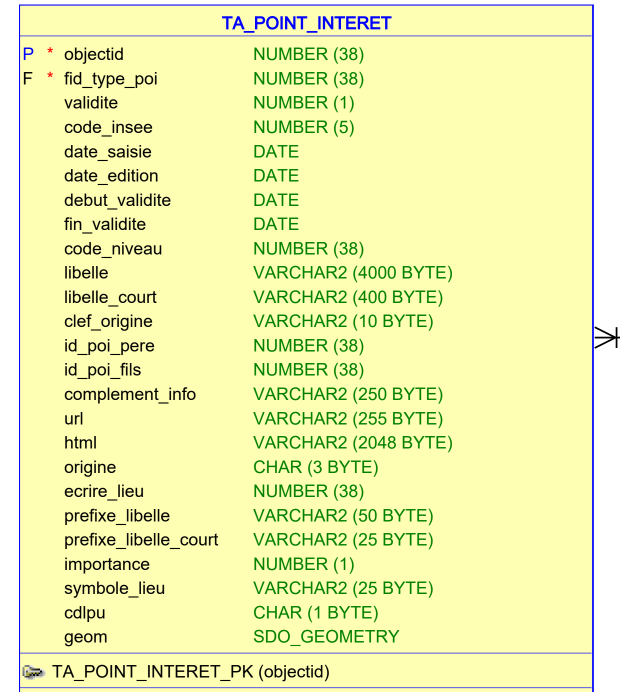
Elle se remplit automatiquement à la création de chaque tronçon de la table TA\_TRONCON.

TA\_NOEUD NUMBER (38) objectid NUMBER (1) validite VARCHAR2 (1 BYTE) type\_carrefour DATE date\_saisie DATE date\_edition DATE debut\_validite DATE fin validite SDO\_GEOMETRY NUMBER (38,5) x\_epsg\_2154 x\_epsg\_2154\_1 NUMBER (38,5)

TA NOEUD PK (objectid)

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



TA\_POINT\_INTERET\_FID\_FAMILLE\_POI\_FK (fid\_type\_poi)

Familles permettant de distinguer les différents types de points d'intérêt de la Base Voie.

TA\_FAMILLE\_POINT\_INTERET

P \* objectid NUMBER (38)
U code\_famille VARCHAR2 (5 BYTE)
libelle\_long VARCHAR2 (400 BYTE)
libelle\_court VARCHAR2 (400 BYTE)

TA\_FAMILLE\_PK (objectid)
TA\_FAMILLE\_POINT\_INTERET\_CODE\_FAMILLE\_UN (code\_famille)