

## Constatation définitive de la forêt (surfaces et lignes)

### Description des objets

version 16.06.2014

<b>Ligne_forestiere</b>		
Description : Délimitation de la forêt (ligne)		
Type : lignes		
Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	Type / domaine de valeur
GID	Identificateur unique	Entier long
DATUM_HOM	Date d'homologation	Date
TYPE_PROVE	Type de provenance de la données numérique	Entier long / liste de valeurs (ft_type_prov) : 0 – digitalisé selon plan homologué scanné 1 – données CAD géomètre 2 – selon orthophoto 3 – levé sur place 4 – scan de plan non homologué 5 - autre
COMMUNE	Commune	Entier long / liste de valeurs (VS_COMMUNE_HIST) à liste des communes valaisanes
NO_PLAN	No du plan où se trouve la ligne	Texte (100)
PRECISION_GEOREF	Précision du géoréférencement du plan lors de la saisie de la ligne	Entier long / liste de valeurs (ft_precision_georef) : 1 – précis 2 – imprécis 3 – inconnu
TYPE_LIMITE	Type de limite (indicatif ou définitif)	Entier long / liste de valeurs (ft_type_limite) : 1 – forêt définitive 2 – forêt indicative
VALIDE	La ligne est-elle validée par l'ingénieur conservation ?	Entier long / liste de valeurs (Binaire) : 0 – oui 1 - non

## Surface\_forestiere

Description : Délimitation de la forêt (surface)

Type : surfaces

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	Type / domaine de valeur
GID	Identificateur unique	Entier long
DATUM_HOM	Date d'homologation	Date
TYPE_PROVE	Type de provenance de la données numérique	Entier long / liste de valeurs (ft_type_prov) : <i>0 – digitalisé selon plan homologué scanné</i> <i>1 – données CAD géomètre</i> <i>2 – selon orthophoto</i> <i>3 – levé sur place</i> <i>4 – scan de plan non homologué</i> <i>5 - autre</i>
COMMUNE	Commune	Entier long / liste de valeurs (VS_COMMUNE_HIST) → liste des communes valaisanes
NO_PLAN	No du plan où se trouve la ligne	Texte (100)
PRECISION_GEOREF	Précision du géoréférencement du plan lors de la saisie de la ligne	Entier long / liste de valeurs (ft_precision_georef) : <i>1 – précis</i> <i>2 – imprécis</i> <i>3 – inconnu</i>
TYPE_LIMITE	Type de limite (indicatif ou définitif)	Entier long / liste de valeurs (ft_type_limite) : <i>1 – forêt définitive</i> <i>3 – forêt indicative</i>
VALIDE	La ligne est-elle validée par l'ingénieur conservation ?	Entier long / liste de valeurs (Binaire) : <i>0 – oui</i> <i>1 - non</i>