

## Lits pertinents SilvaProtect

### Modèle attributaire

Couche SDPCONS.SDEUSER.SFF1822L\_CE\_PERTINENT\_SILVAPROTECT

#### Modèle minimal

No	Nom du champ	Alias	Description	Format	Attributs	Remarques
1	ORIGINE_DATA	Opérateur de la saisie	Identification de l'opérateur qui a saisit la donnée	TXT (50)		
2	CREATION_DATA	Date de création	Date de création de la donnée	DATE	Date	
3	MODIF_DATA	Date de modification	Date de modificaiton de la donnée	DATE	Date	
4	TYPE_CE	Type de cours d'eau	Identification	TXT (50)	Modélisation CE - SilvaProtect Réseau hydrographique / SEn-LCE	
5	TYPE_SEGM	Type de segment	Identification du type de segment	TXT (50)	Cours d'eau principal Bras secondaire Dérivation Drainage/Irrigation Ancien cours d'eau	
6	PRIOR_RISQUE	Risque induit du CE	Evaluation qualitative du risque induit par le cours d'eau pour les personnes et les biens	TXT (50)	Risque induit élevé Risque induit moyen Risque induit faible Non défini	
7	SOURCE_DATA	Source de la donnée	Identification de la source de la donnée	TXT (50)	SEn-LCE SilvaProtect - FR	
8	ID_SEGM	Identifiant segment	Identifiant du segment pour les cours d'eau importé depuis le réseau hydrographique du SEn-LCE	Entier long		Un ID existe seulement si la donnée provient du réseau hydrographique du SEn-LCE

#### Modèle étendu

No	Nom du champ	Alias	Description	Format	Valeurs	Remarques, qualité et exhaustivité de la donnée
	AUCUN pour l'instant					