

DTD GeoXML®

Table of contents

1 Structure globale.....	2
2 Accès et outils.....	2

1. Structure globale

Chaque ELFIN (ELément FINi) comprend à sa racine un identifiant unique et un identifiant de collection. En plus un objet ELFIN est défini par sa classe et son groupe. Le nombre d'attributs d'un ELFIN est infini, mais est défini dans une structure rigide assurant la cohérence des données. la liste des blocs ci-dessous donne un aperçu non-exhaustif de la structure d'un ELFIN.

Le bloc <IDENTIFIANT> comprend les éléments d'identification de l'objet

Le bloc <CARACTERISTIQUE> comprend les attributs de l'objet dont certains sont libres

Le bloc <CALCUL> permet de définir les paramètres de calcul pour l'objet, par exemple pour l'écoulement

Le bloc <FORME> définit le polymorphisme de l'objet

Le bloc <EVENEMENT> trace l'historique

Le bloc <GESTION> comprend les attributs financiers

Le bloc <RENVOI> permet d'associer des documents informatiques externes

Le bloc <METHODE> comprend les processus actifs de l'objet

Une collection d'objets ou MELFIN (Multi ELément FINi) est un ensemble d'ELFIN.

2. Accès et outils

L'accès à la DTD complète et aux schémas pour le contrôle de conformité est réservé aux partenaires.