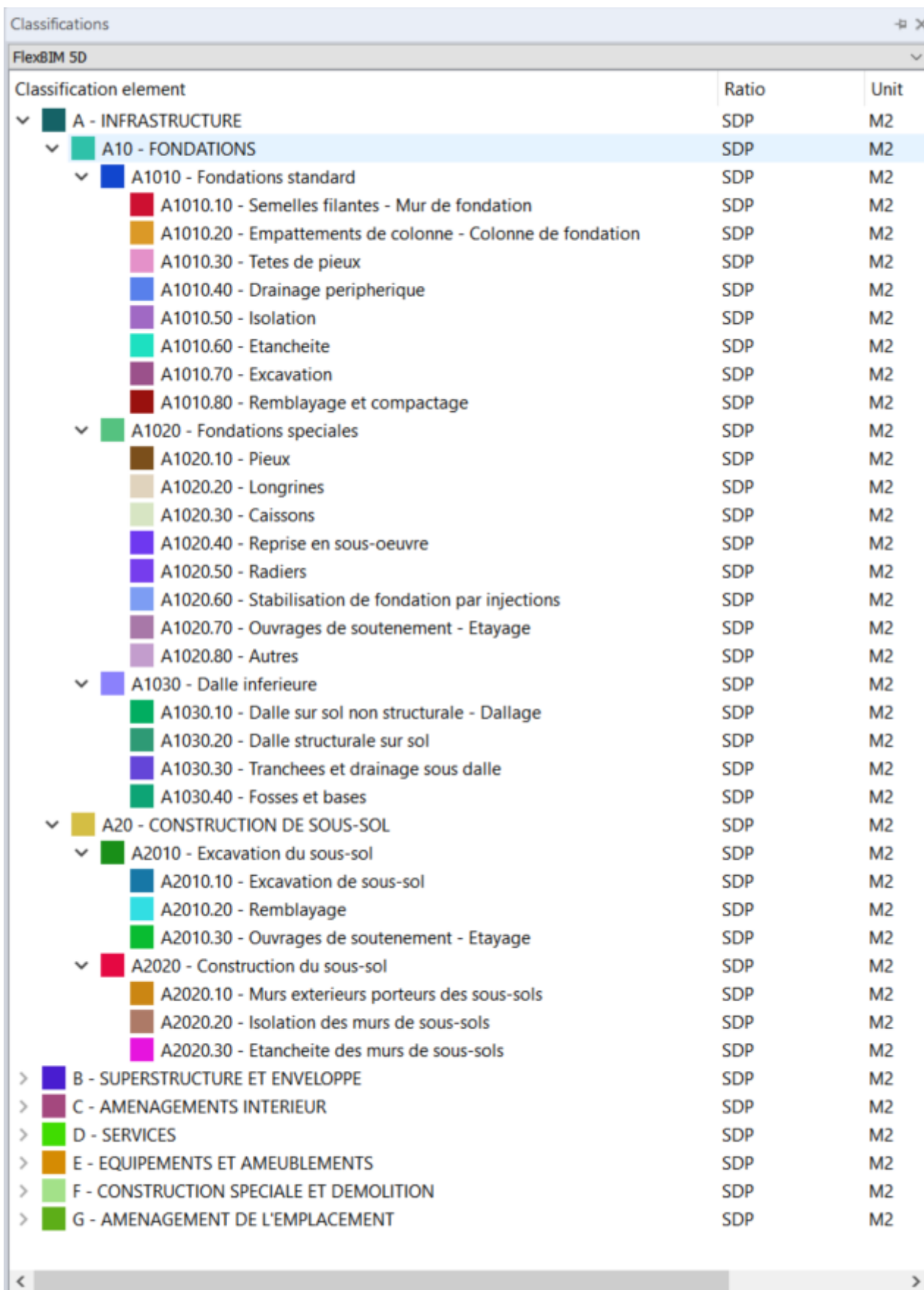


# Le volet classification



Sur cette page, vous allez apprendre à utiliser les ratios par classification et utiliser le volet.

---



Classification element	Ratio	Unit
▼ A - INFRASTRUCTURE	SDP	M2
▼ A10 - FONDATIONS	SDP	M2
▼ A1010 - Fondations standard	SDP	M2
■ A1010.10 - Semelles filantes - Mur de fondation	SDP	M2
■ A1010.20 - Empattements de colonne - Colonne de fondation	SDP	M2
■ A1010.30 - Tetes de pieux	SDP	M2
■ A1010.40 - Drainage peripherique	SDP	M2
■ A1010.50 - Isolation	SDP	M2
■ A1010.60 - Etancheite	SDP	M2
■ A1010.70 - Excavation	SDP	M2
■ A1010.80 - Remblayage et compactage	SDP	M2
▼ A1020 - Fondations speciales	SDP	M2
■ A1020.10 - Pieux	SDP	M2
■ A1020.20 - Longrines	SDP	M2
■ A1020.30 - Caissons	SDP	M2
■ A1020.40 - Reprise en sous-oeuvre	SDP	M2
■ A1020.50 - Radiers	SDP	M2
■ A1020.60 - Stabilisation de fondation par injections	SDP	M2
■ A1020.70 - Ouvrages de soutnement - Etayage	SDP	M2
■ A1020.80 - Autres	SDP	M2
▼ A1030 - Dalle inferieure	SDP	M2
■ A1030.10 - Dalle sur sol non structurale - Dallage	SDP	M2
■ A1030.20 - Dalle structurale sur sol	SDP	M2
■ A1030.30 - Tranchees et drainage sous dalle	SDP	M2
■ A1030.40 - Fosses et bases	SDP	M2
▼ A20 - CONSTRUCTION DE SOUS-SOL	SDP	M2
▼ A2010 - Excavation du sous-sol	SDP	M2
■ A2010.10 - Excavation de sous-sol	SDP	M2
■ A2010.20 - Remblayage	SDP	M2
■ A2010.30 - Ouvrages de soutnement - Etayage	SDP	M2
▼ A2020 - Construction du sous-sol	SDP	M2
■ A2020.10 - Murs extérieurs porteurs des sous-sols	SDP	M2
■ A2020.20 - Isolation des murs de sous-sols	SDP	M2
■ A2020.30 - Etancheite des murs de sous-sols	SDP	M2
> B - SUPERSTRUCTURE ET ENVELOPPE	SDP	M2
> C - AMENAGEMENTS INTERIEUR	SDP	M2
> D - SERVICES	SDP	M2
> E - EQUIPEMENTS ET AMEUBLEMENTS	SDP	M2
> F - CONSTRUCTION SPECIALE ET DEMOLITION	SDP	M2
> G - AMENAGEMENT DE L'EMPLACEMENT	SDP	M2

Le logiciel DevisOC présente la liste des prestations regroupées par base de ratio.

Chaque niveau de la structure est associé à une base de ratio (la surface de plancher par exemple) définie dans les propriétés globales du projet.

Le calcul du ratio provient donc directement du détail des prestations déjà chiffrées.

### Quelques exemples de structure de ratio :

- Structure norme Unifomat
- Méthode UNTEC
- Classement par travaux / extérieur ou simplement typologie de bâtiment.

Les systèmes de classification sont principalement utilisés en complément de classes d'objets IFC pour préciser la qualification des ouvrages.

Le terme classification fait référence à toutes les activités ou processus nécessaires à la gestion des connaissances.

Les processus et activités ont pour but de classer les données, quelles que soient leurs natures, dans des classements appropriés (classes, sections, catégories ou espèces) reliées entre eux par des relations et des liens.

## Le système de classification par hiérarchie et énumération

Le système de classification par hiérarchie et énumération est un système de classification plus traditionnel basé sur la taxonomie.

Grâce à une structure hiérarchique rigide et unidimensionnelle à fort développement vertical, chaque élément est classé dans une seule catégorie.

Toutes les catégories sont reliées entre elles par une organisation de sous-ensembles, comme des boîtes chinoises.

Chaque élément classé a une position unique dans cette hiérarchie et peut être trouvé par un cheminement en escalier, allant de l'ensemble d'éléments le plus général aux éléments les plus spécifiques.

From:  
<http://doc.socinformatique.fr/> - Aide en ligne SOC INFORMATIQUE

Permanent link:  
[http://doc.socinformatique.fr/doku.php?id=devisoc:generales:le\\_volet\\_classification](http://doc.socinformatique.fr/doku.php?id=devisoc:generales:le_volet_classification)

Last update: 2021/07/02 06:29

