



DeviSOC Estimation

Ce qu'il faut savoir...

Quand vous utilisez **DeviSOC Estimation**, c'est toute votre activité qui se simplifie. Vous disposez d'un logiciel indispensable à la prescription et au chiffrage d'un chantier.

DeviSOC Estimation, c'est aussi le logiciel de métré Bâtiment qui vous permet d'effectuer la rédaction de vos CCTP plus rapidement et plus facilement !

Pour qui ?

- Entreprises de construction
- Bureaux d'études
- Économistes
- Architectes

Les avantages

- **Une seule base** pour toutes vos données, un traitement identique pour tous les lots, une mise en page unifiée
- L'affichage et la modification **en temps réel** directement dans vos documents sans onglet, fenêtre et boîte de dialogue qui s'ouvrent. C'est unique sur le marché du bâtiment !
- **Une souplesse et une réactivité** hors pair dans la manipulation du contenu de vos affaires ou C'est simple et c'est facile
- **Une impression directe** de tous les documents sans export vers Office. Cohérence lors des mises à jour de contenus !
- Une **bibliothèque** d'ouvrages par défaut
- De nombreuses fonctionnalités : ratios, **chiffrage ÉcoBIM** par fonction (ouvrages composés), mètres détaillés, localisation et centralisation des quantités (digitalisation de plans, import automatique de la CAO, BIM)...

Date	Description	U	Qté
EX-2015 - Affaire - Exemple 7 rue Tiergaertel - 67380 LINGOLSHEIM			
12 TERRASSEMENT			
12.1 NETTOYAGE DU TERRAIN			
12.1.1 Décapage de la terre végétale			
Décapage de 20 cm et stockage sur le chantier. (Les terres provenant des fouilles en pleine masse ne seront pas mélangées à la terre végétale. Elles seront stockées dans certains styles (DQE) ou les descriptifs sont marqués) → elles peuvent servir à noter un impératif à un ouvrage ou à un chapitre			
Insérez un tableau avec PS > Utilisateurs > tableau			
Déterminez un nombre de colonnes/lignes		Titre	N°
		Titre 1	1
		Titre 2	2
Cliquez/doublez sur le tableau pour le modifier - ajouter des lignes ou des colonnes - ajuster la hauteur/largeur des cellules			
Localisa zone d'implantation + garage			
	mc	440 0,00	
12.1.2 Abattage d'arbre ou d'arbustes			
L'abattage des arbres se trouvant sur l'emprise prévue des aménagements de surface des réseaux ou des bâtiments			
Localisa zone d'implantation + garage			
	U	1	
12.2 FOUILLES			
12.2.1 Fouilles à excavation			
Localisa zone d'implantation + garage			
Elles sont exécutées à l'aide mécanique ou manuellement sur l'emprise de la construction à ± 50 cm de part et d'autre du terrain de toute sorte sauf puits			
Décapage des fouilles et du fond à l'aide de pioches ou palonniers éventuelle chargeement et transport des terres sont notés par leur surface indiquée en mètre de fouillage			
Les terres végétales provenant du décapage doivent être stockées séparément pour réutilisation. Comptes remises en terre en fonction des besoins de drainage ou de drainage des fouilles			
Comptes également de l'eau si nécessaire, de même que toutes sujétions et travaux accessoires			
	MC	132 400	
12.2.2 Fouille en puits			
Localisa zone d'implantation + garage			
Remarque: les fouilles en puits de diamètre supérieur à 100 cm sont notées par leur surface de projection			
Comptes toutes sujétions de mise en œuvre			

Les solutions associées

- **DeviSOC Analyse**
- **DeviSOC Maîtrise d'œuvre**
- **AproPLAN** « Suivi de chantier mobile »
- **Bibliothèque Écobanques**
- **BIM C** « Calculez vos quantités dans votre application CAO »
- **JustBIM** « Ouvrez une maquette IFC, envoyez les quantités dans DeviSOC »

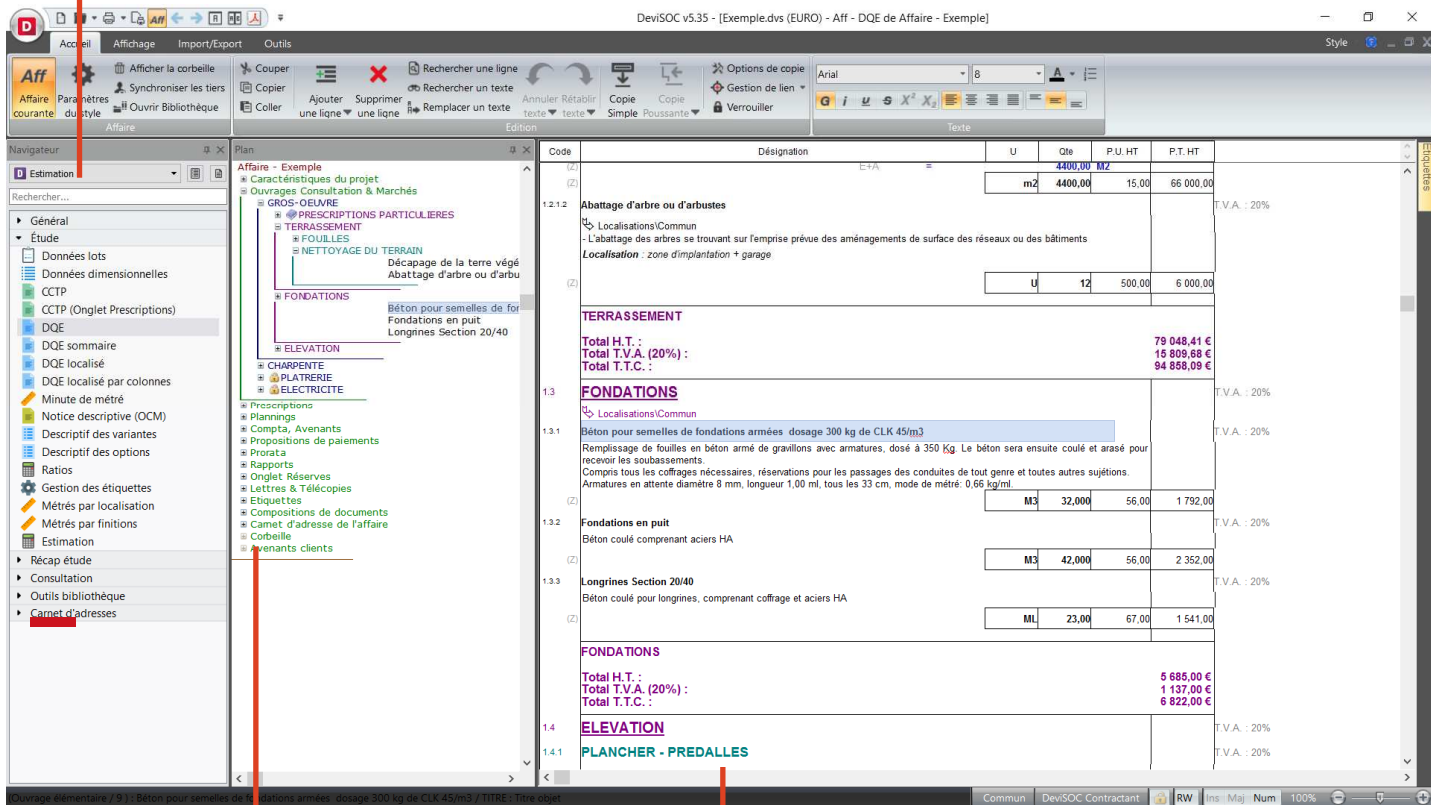


SOC Informatique | 7 rue Tiergaertel, 67380 LINGOLSHEIM | 03 88 77 03 26

contact@socinformatique.fr | www.socinformatique.fr

L'interface DeviSOC

Navigateur de projet - naviguer entre les document en 1 clic



Document présenté en mode « impression ». L'édition se fait en direct dans le document. Les modifications sont visibles en temps réels. C'est quasiment le papier.

Toute l'arborescence du projet est visible dans le mode PLAN. Déplacer, renommer, copier et organiser directement dans le plan.

Les modules associés

BIM C : échanges de données avec les logiciels de CAO

Plug-in Geomensura : quantités du VRD

Licences réseaux : partagez vos licences

Bureau à distance : travaillez à distance sur les mêmes données que vos collègues au bureau

Fonctionnalités

- Base de données intégrée et spécialisée en bâtiment
- Étude et économie par lot, par chapitre, par localisation
- Documents d'études DQE, Minutes, DPGF, CCTP etc.
- Bibliothèque par défaut avec la 'copie poussante'
- Import/Export Office (Option)
- Interopérabilité et liaison maquette numérique (BIM—option)

Les + de SOC Informatique

Une présence sur tout le territoire français et à l'international (Canada, Belgique, Luxembourg...)

Une Expertise reconnue de 35 ans dans l'édition de logiciels pour les métiers du bâtiment

Une équipe R&D dédiée au BIM,

Une équipe à votre service : quels que soient vos projets, nous sommes à vos côtés pour vous aider et vous accompagner