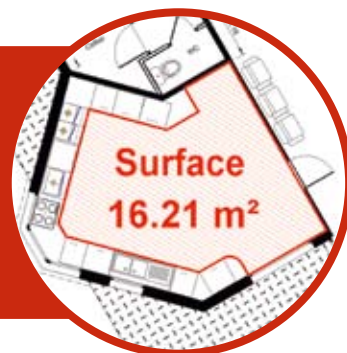


Logiciel de Métré sur Plans

CalculoCAD Pro 6000

Compatible
DesignCAD
AutoCAD™

Métré sur Plans
CAO à l'Écran



Métré sur Plans
avec Digitaliseur



Envoi des Métrés
dans les Devis

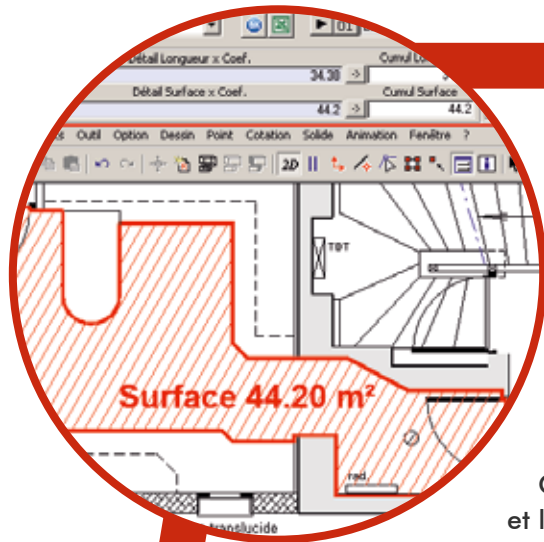
Détail quantités	Unité	Quantité	P. Unit
Parquet chêne massif ris séjour et salon	m ²	44.200	229.49
Carrelage 10 cm	m ²		19.00
5 cm	m ²		

Détail des Calculs
Suivi Graphique



Métre sur Plans CAO

Effectuez vos métrés directement à l'écran !



Métre direct sur plans CAO

Avec CalculoCAD Pro 6000, vous effectuez avec précision les métrés sur les plans CAO en accrochant directement à l'écran les éléments dessinés. Vous travaillez sur les plans produits par tous les logiciels de CAO compatibles avec les formats DesignCAD, AutoCAD™, DWG et DXF.

Tous les détails des métrés

CalculoCAD Pro 6000 affiche et conserve les caractéristiques et les détails des calculs de tous les éléments mesurés. Lors d'un métre, les détails de longueur et de surface s'inscrivent simultanément dans les lignes de calculs correspondantes. Vous pouvez à tout moment modifier ou compléter ces lignes de détails de métre en intégrant des opérations mathématiques, des coefficients multiplicateurs, des variables...

Outils de calculs automatiques

CalculoCAD Pro 6000 dispose d'outils de calculs automatiques : par exemple, en cliquant sur un élément vous obtenez sa longueur et sa surface. Vous listez automatiquement les longueurs, les surfaces et les caractéristiques des éléments comportant une couleur de trait ou un type de hachure donnés. Vous dénombrez et vous listez automatiquement les types d'objets ou de symboles dans un dessin.

Fonctions avancées de métre

Afin d'automatiser vos métrés, vous définissez des "Types" d'ouvrages et des "Outils" de calculs avec des paramètres, des fonctions et des coefficients définis.

Suivi graphique des relevés

Pour un meilleur contrôle des métrés, CalculoCAD Pro 6000 affiche le suivi graphique des mesures. Vous pouvez enregistrer la trace visuelle du métre aux formats graphiques courants pour la modifier et illustrer vos documents.

Envoi direct des métrés dans vos devis

Vous envoyez les résultats des métrés dans vos devis avec le détail des calculs et le suivi graphique des mesures. CalculoCAD Pro 6000 est compatible avec la plupart des logiciels de devis sous Windows et Microsoft Excel.

Détail quantités	Unité	Quantité	P. Unit
Parquet chêne massif dans séjour et salon	m2	44.200	229.49
Linthes 10cm	ml		19.06
7.5 cm	m2		

CalculoCAD Pro 6000

Métré sur Plans avec Digitaliseur

Mesurez rapidement sur les plans papier !



Métré sur plans et photos avec digitaliseur

Avec CalculoCAD Pro 6000, vous réalisez les mesures sur des plans papier ou des photos disposés sur le digitaliseur. Il suffit de pointer avec le stylet ou curseur sur les contours des éléments à mesurer pour obtenir les quantités.

Toutes les fonctions de métré

Avec CalculoCAD Pro 6000, le métré sur digitaliseur bénéficie des mêmes fonctions que le métré sur plans CAO. Il permet de travailler facilement sur des plans grands formats.

Menu de commandes sur le digitaliseur

Vous pilotez toutes les fonctions de CalculoCAD Pro 6000 au moyen du menu de commandes disposé sur le digitaliseur ou sur les boutons du curseur.

Calcul automatique de l'échelle des plans

Le calcul automatique de l'échelle vous assure de travailler exactement à l'échelle réelle des plans afin d'obtenir des mesures précises et sûres.

Contrôle graphique permanent à l'écran

Pour un meilleur contrôle des métrés, CalculoCAD Pro 6000 affiche le suivi graphique des mesures dont vous pouvez sauvegarder la trace visuelle.

Une gamme complète de digitaliseurs

CalculoCAD Pro 6000 fonctionne avec les digitaliseurs distribués par COGISTEM. Adaptés à chaque type d'utilisation, ils sont configurés au préalable par COGISTEM et donc immédiatement opérationnels.

Digitaliseurs Petits Formats

Pour les plans A4 ou A3. Modèles DB III : 30x30cm, 30x45cm.

Digitaliseurs Grands formats flexibles

Pour une utilisation courante, résistants et légers, faciles à ranger et à déplacer. Modèles ROLL-UP : 50x60cm, 75x90cm, 90x120cm.

Digitaliseurs Grands Formats Rigides

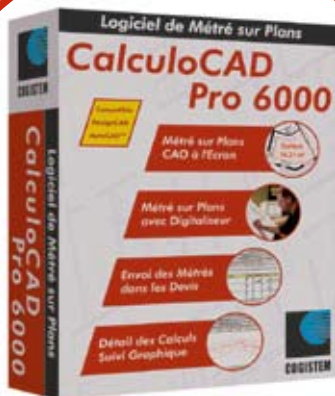
Pour une utilisation fixe sur un bureau dédié ou fixé sur un piètement. Modèles SUPER L : 50x60cm, 60x90cm, 90x120cm, 105x150cm.



Logiciel de Métré sur Plans

CalculoCAD Pro 6000

Effectuez vos métrés sur plans avec efficacité !



Métré sur plans avec envoi dans les devis

Avec l'option CalculoCAD Pro 6000, vous réalisez les métrés sur vos plans CAO à l'écran ou sur vos plans papier avec un digitaliseur. Vous envoyez les résultats dans vos devis avec le détail des calculs et le suivi graphique des mesures.

Métré direct sur vos plans CAO

Vous effectuez les métrés sur vos plans CAO avec précision en accrochant directement à l'écran les éléments dessinés. Avec CalculoCAD Pro 6000, vous travaillez sur les plans CAO compatibles avec les formats DesignCAD, AutoCAD™, DWG et DXF.

Métré sur plans papier avec digitaliseur

Vous réalisez les mesures en pointant sur des plans papier ou des photos disposés sur le digitaliseur. CalculoCAD Pro 6000 fonctionne avec les digitaliseurs distribués par COGISTEM : rigides ou flexibles, de format 30x30 cm à 105x150 cm.

Suivi graphique des relevés

Pour un meilleur contrôle des métrés, CalculoCAD Pro 6000 affiche le suivi graphique des mesures. Vous pouvez enregistrer la trace visuelle du métré aux formats graphiques courants pour la modifier et illustrer vos documents.

Envoi direct des métrés dans vos devis

Vous envoyez les résultats des métrés dans vos devis avec le détail des calculs et le suivi graphique des mesures. CalculoCAD Pro 6000 est compatible avec la plupart des logiciels de devis sous Windows et Microsoft Excel.

Configuration Requise Minimale

Processeur Pentium III. Windows 98, NT4, 2000, XP. RAM 64 Mo pour 98, 128 Mo pour 2000 et NT4, 256 Mo pour XP. Lecteur CD-ROM. Espace disque 100 Mo. Résolution écran 800x600. Carte graphique SuperVGA 256 couleurs.

102, rue La Fontaine 75016 PARIS (France)

Tél. 01 45 20 27 91 - Fax 01 45 20 65 39

info@cogistem.com - www.cogistem.com



COGISTEM