

## Les fonctionnalités de base :

- Gagnez du temps immédiatement, car vous travaillerez sur tous supports, une seule règle, la mise à l'échelle : IMAGE (JPEG, PNG, ...), PDF, DXF, DWG format le plus utilisé avec les XREF.
- Conception de pieuvre maisons individuelles RDC, ETAGE avec tous ses automatismes en calculs (en montée et en descente).
- Conception de pieuvre Logements sur un seul niveau ou plusieurs niveaux, tout sera pris en compte, avec la possibilité de sortir les directes colonnes montantes (calcul en cuivre, ou en alu) selon ce que vous, ou votre client désire.
- Si des résultats de calcul de colonne sont contredits, il est possible de les ajuster.
- La configuration du logiciel est complètement personnalisables, vous avez la possibilité d'avoir plusieurs bibliothèques, pour différentes études pour différents chantiers, selon votre organisation, les calculs changeront automatiquement, vous rentrerez une seule fois les paramètres, plus rien ne sera laissé au hasard, tout se fera en automatique avec la norme NF C 15-100 et vos conditions.
- Audit de vos pieuvres, le logiciel est capable de vous justifier le calcul, et cela, tube par tube.
- Avant le calcul, le logiciel donne des indications à l'utilisateur, s'il manque ou si des incohérences sont trouvées dans son étude.

## Nos recommandations :

- › Tout le paramétrage est fait avec notre assistance, pour vous assurer le meilleur résultat sur vos études.
- › Plan de formation pour la mise en route.
- › Après formation, des tutoriels explicatifs sous forme de vidéo.

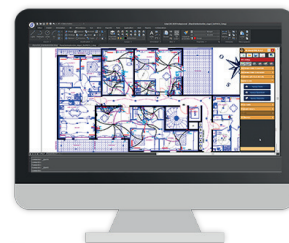
Nous écourtons nos explications, car il est impossible de tout vous énumérer sur ce flyer.



## Offre spéciale Pour une période spéciale

**Renseignez-vous !**  
Nous organisons également des démonstrations en vous invitant à distance sur notre poste.

-  Laurent Chartres
-  @checkdev.sas
-  @MElecDWG
-  M-ElecDWG

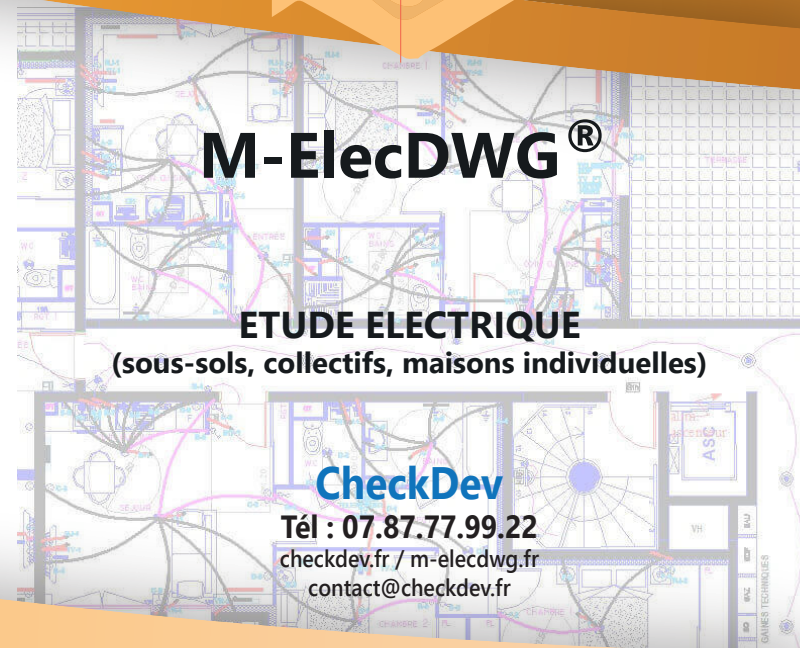


# M-ElecDWG®

**ETUDE ELECTRIQUE**  
(sous-sols, collectifs, maisons individuelles)

**CheckDev**

Tél : 07.87.77.99.22  
checkdev.fr / m-elecdbg.fr  
contact@checkdev.fr



## SIMPLIFIEZ LA RÉALISATION DE VOS ÉTUDES ÉLECTRIQUES !

"Depuis plus de 20 ans, nous développons pour la conception de Kit Electrique (Collectifs et Maisons Individuelles) "

Laurent CHARTRES

### Pourquoi utiliser M-ElecDWG ?

M-ElecDWG est le fruit de l'expérience de plusieurs années en réalisation d'études électriques, en comptabilisant plus de 8 000 logements conçus par an. Notre travail en bureau d'étude, ainsi que les audits chantier, nous ont permis d'être informés sur les moindres détails de calculs pour tous types de plancher (dalle pleine, prédalle, combles), tout en prenant également en considération les différents types de supports verticaux (voile, parpaing, brique, cloison, isolant), calculs en descente ou en remontée.

Ce qui fait de notre logiciel, le n°1 pour la conception des kits électriques pour l'électricien professionnel, ou même pour les particuliers. La certitude d'un travail respectant les normes électriques, et les contraintes rencontrées sur les chantiers.

### Quel est l'avantage d'utiliser les fichiers DWG ?

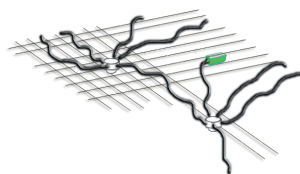
Aujourd'hui, la grande majorité des différents corps de métiers du bâtiment, utilisent des supports tels que AutoCAD ou GstarCAD pour réaliser leurs plans. Cela permet d'échanger facilement les fichiers chantier avec une qualité irréprochable. Travailler sur ces supports, rend toutes modifications apportées à vos études plus simple et rapide. Le travail est simplifié pour vos plans de recellement, dans le cas où ils vous seront réclamés, cela vous prendra peu de temps, et vos clients seront satisfaits.

En travaillant sur ces logiciels, nous pouvons nous concentrer pleinement à notre métier, qui est le vôtre. Ainsi, nous pouvons être très réactifs sur vos besoins. Notre métier reste une spécialité, pour laquelle, il y a suffisamment de changement en informatique, et en normes électriques, pour occuper pleinement notre engagement avec nos clients. Rester focalisé sur ces deux métiers, c'est également une sécurité pour vous, et à la fois, un gage de confiance et de pérennité.



## FONCTIONNALITÉS

- 1 PERSONNALISEZ VOTRE BIBLIOTHÈQUE**  
Avec son outil de configuration, paramétrez vos différents appareils selon vos besoins.



- 2 POSEZ VOS SYMBOLES : C'EST TRACÉ !**  
Avec son outil de configuration, paramétrez vos différents appareils selon vos besoins.

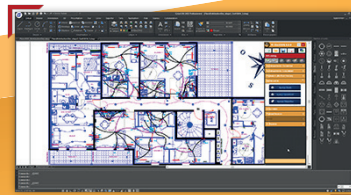
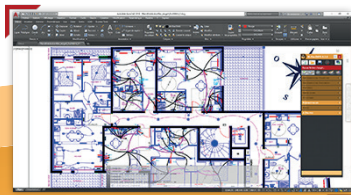
- 3 VÉRIFIEZ VOTRE ÉTUDE ÉLECTRIQUE**  
Qui a dit que vous deviez tout penser de vous-même ? Le programme vérifiera automatiquement toute votre étude et vous informera en cas de problème.

- 4 UNE PUISSANCE DE CALCUL**  
Tout est prêt à être calculé et imprimé ! En quelques secondes, M-ElecDWG calculera toutes vos longueurs de fil, de tube et attribuera vos retours et navettes.

ET BIEN PLUS ENCORE ...

## COMPATIBILITÉS

Vous êtes un professionnel, et vous travaillez sur des plans DWG, images (PNG, JPEG, BMP, ...) ou encore sur PDF ?



## Plus d'informations, si toutefois vous en avez besoin : "Les Préfileuses"

Depuis plusieurs années, nous connaissons les préfileuses, par leur pilotage via les compteurs pour les longueurs tube et fil (longueur totale ou surlongueur). La réalisation de vos commandes simples et rapides, vous pouvez les concevoir avec plusieurs logements ou un seul. Vous voulez trier vos lignes à votre convenance, pas de souci, nous respectons votre méthode de travail en atelier. Le pilotage peut se faire via notre interface, ou simplement via un fichier CSV, Excel, ou autres (cela restera un point à définir ensemble). Vous repérez vos gaines avec des étiquettes, le module est existant, et adaptable sur toutes informations à reporter, avec votre logo d'entreprise ou bien votre marque.

## Nous répondons à la demande de nos clients

Vous avez des demandes spécifiques sur le logiciel. Nous intégrons vos demandes à votre version. Un besoin ponctuel pour d'autres services, parlons-en, pour le mettre en pratique de la meilleure façon. Le logiciel devient pour vous un progiciel, puisqu'il est complètement adaptable.



Gagnez du temps !  
Tél: 07.87.77.99.22  
m-elecdbg.fr