

Un logiciel complet pour les professionnels de l'électricité, conçu pour répondre aux attentes de nos clients. Nous vous offrons la possibilité de choisir entre les différents logiciels en fonction de vos besoins

D-CALC Implantation de base

Logiciel d'implantation version de base. Il vous permet de traiter vos implantations électriques sur plans de tous formats et échelles.

- Bibliothèques de symboles.
- Compatibilité DXF.
- Cotations.
- Récupération d'images bitmap au format BMP, JPG ou GIF.
- Fonction dessin (ex : possibilité de dessiner vos symboles personnalisés, vos points lumineux, prises de courant, etc...)

D-CALC Implantation Conception Etudes

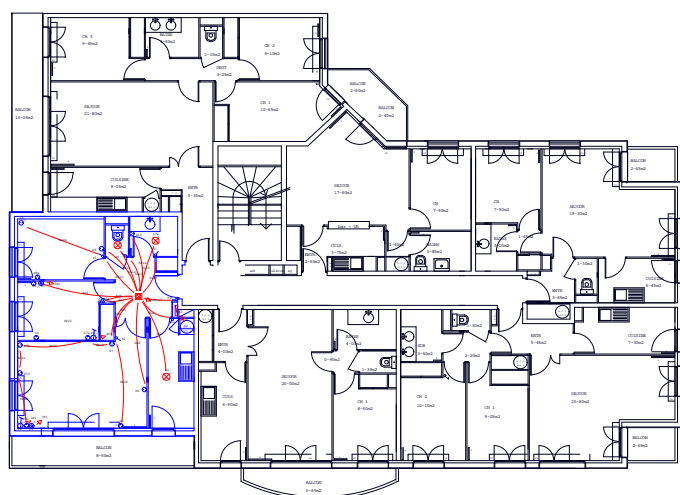
Les fonctions du logiciel **D-CALC implantation de base** avec en plus :

- Visualisation et impression des calculs automatiques de mètres globaux, pieuvres et chemins de câbles.
- Tableau Unifilaire

D-CALC Implantation Fabrication

Les fonctions des logiciels **D-CALC implantation de base et conception études** avec en plus :

- Chiffrage.
- Devis / Factures
- Edition documents de fabrication (fiches d'atelier, étiquettes, base de données fournisseurs).
- Possibilité de piloter une fileuse automatique (type Bouharmont™).



Repérage du plan et calcul des mètres

D-CALC assure le repérage (numérotation) automatique des gaines ou câbles et des appareils et calcule les mètres complets avec totalisation par chantier.

L'utilisateur peut paramétrer une fois pour toutes ses propres règles de traitement pour chaque appareil, fil, gaine ou câble.

Module Editions : Disponible avec le module **D-CALC Implantation Fabrication**, il produit des fiches qui décrivent complètement l'installation (devis, mètres, étiquettes, besoin du matériel, fiche de fabrication).

La présentation de « Fiche de fabrication » peut être personnalisée sur devis.

Les modules Conception Etudes ou Fabrication

BOITE : 1						
N°	TYPE	DIAM	COULEURS DES FILS	PRDC	LONGUEUR GAINES	LONGUEUR FIL
TR 1	20	1.5	Bleu, Rouge		3,17	4,17
		2.5	VJaune			
2	16	1.5	Bleu, Marron, VJaune		0,81	1,41
		2.5				
3	16	1.5	Marron, Rouge		3,79	4,39
		2.5				
4	20	1.5			4,62	5,42
		2.5	Bleu, Rouge, VJaune			
5						
6						
7						
8						

BOITE : 2						
N°	TYPE	DIAM	COULEURS DES FILS	PRDC	LONGUEUR GAINES	LONGUEUR FIL
TR 2	20	1.5	Bleu, Rouge		7,85	8,85
		2.5	VJaune			
2	16	1.5	Bleu, Marron, VJaune		1,33	1,93
		2.5				
3	16	1.5	Marron, Rouge		3,76	4,36
		2.5				
4	20	1.5			5,09	5,89
		2.5	Bleu, Rouge, VJaune			
5						
6						
7						
8						



Etat avec Gaine double

Chantier : SAFZ

n° boîte	n° gaine	type gaine	Fil 1.5	Fil 2.5	Lg gaine	Lg fil
1	01-A	ICA20		Bleu, Rouge, VJaune	3,17	4,17
	01-B	ICA16	Bleu, Rouge	VJaune	3,17	4,17
	02	ICA16	Bleu, Marron, VJaune		0,81	1,41
	03	ICA16	Marron, Rouge		3,79	4,39
	04	ICA20		Bleu, Rouge, VJaune	4,62	5,42
2	01-A	ICA20		Bleu, Rouge, VJaune	7,85	8,85
	01-B	ICA16	Bleu, Rouge	VJaune	7,85	8,85
	02	ICA16	Bleu, Marron, VJaune		1,33	1,93
	03	ICA16	Marron, Rouge		3,76	4,36
	04	ICA20		Bleu, Rouge, VJaune	5,09	5,89
3	01-A	ICA20		Bleu, Rouge, VJaune	11,74	12,74
	01-B	ICA16	Bleu, Rouge	VJaune	11,74	12,74
	02	ICA16	Marron, Rouge		3,31	3,91
	03	ICA16	Bleu, Marron, VJaune		1,34	1,94
	04	ICA20		Bleu, Rouge, VJaune	4,60	5,40
4	01-A	ICA16		Bleu, Rouge	7,61	8,61
	01-B	ICA16	Rouge		7,61	8,61
	02	ICA20		Bleu, Rouge, VJaune	5,69	6,49
	03	ICA16	Marron, Violet, Violet		4,76	5,36
	04	ICA25	Bleu, Marron, Rouge,	Bleu, Rouge, VJaune	4,23	4,83
	05	ICA20		Bleu, Rouge, VJaune	6,18	6,98
	06	ICA20		Bleu, Rouge, VJaune	5,83	6,63
	07	ICA16	Rouge, Violet, Violet		6,85	7,45

D-CALC : L'expérience fait la différence

Faire des schémas...

D-CALC IMPLANTATION inclut les fonctions de **D-CALC SCHEMA** de base permettant de produire rapidement des schémas multifolios de distribution ou commande.

D-CALC Implantation est un logiciel qui vous permet de traiter les implantations électriques sur plans de tous formats et d'obtenir les mètres complets chiffrés, en logements, tertiaires et industriel (Pieuvres et chemins de câbles).

D-CALC Implantation dispose d'un outil de création de documents vous permettant de définir vos étiquettes, vos fiches de fabrication, vos documents de gestion avec chiffrages.