

ArcAD

Arc Flash Analytic v4.1 Guide de l'utilisateur



L'analyse du risque de l'arc électrique et création d'étiquettes d'avertissement en toute simplicité.

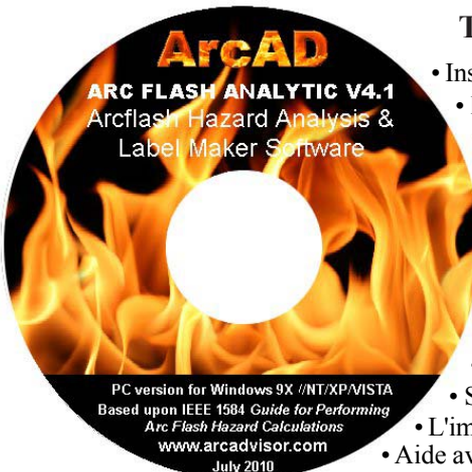


Table des matières

- Installation de l'*Arc Flash Analytic 4.1*
- Les fonctionnalités principales
- Les caractéristiques principales
- Enregistrement du programme
- Menu des options
- Les unités de mesure
- Format d'étiquette
- Sauvegarder des étiquettes
- Sauvegarder des résultats du calcul
- Ouverture des fichiers de résultats
- Sauvegarde de la configuration
- L'importation de la configuration sauvegardée
- Aide avec l'installation du programme
- Coordonnées

Mise en route

Installation de l'Arc Flash Analytic version 4.1

• Téléchargez l'assistant d'installation à votre ordinateur personnel ou insérez le CD d'installation dans le lecteur CD.

Le progiciel de l'Arc Flash Analytic v4.1 vient sous la forme d'un fichier auto-extractible ZIP contenant un seul fichier exécutable.

• Cliquez sur l'icône du fichier ZIP deux fois pour ouvrir l'archive.

• Cliquez sur le bouton "Extract" (Extraire) pour extraire le fichier inclus EXE.

• Cliquez sur l'icône du fichier EXE deux fois pour lancer l'assistant d'installation..



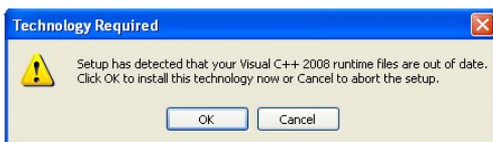
L'assistant d'installation va vérifier vos fichiers système et peut tenter d'installer les ressources du système mis à jour.

• Cliquez sur le bouton "OK" pour continuer.

• Examinez et acceptez les termes du contrat de licence.

• Suivez les instructions pour accomplir l'installation.

• Cliquez sur le bouton "Finish" (Finir) pour fermer l'assistant d'installation et lancer le programme.



Le programme

L'Arc-Flash-Analytic v4.1 (AFA v4.1) est un programme puissant mais facile à utiliser élaboré pour accomplir l'analyse des risques d'arc et de choc électrique dans les réseaux de bas et moyens tension. Avec l'Arc-Flash-Analytic, il est aussi facile de créer des étiquettes d'avertissement de l'arc électrique personnalisées et réduire le coût d'obtention de conformité à la norme NFPA 70E et les normes canadiennes CSA Z462.

Les caractéristiques principales de l' AFA V4.1

LE MODÈLE EMPIRIQUE DE IEEE 1584 ET LA MÉTHODE DE LEE

Applicable pour les systèmes avec tension électrique de 208 V à 46 kV, courants de court-circuit dans la gamme de 700A à 106 kA, appareillages de commutation, centres de commande de moteur, panneaux de distribution, câbles et les arcs électriques en plein air.

ÉQUATIONS DE FUSIBLES DE IEEE 1584

Applicable pour les systèmes protégés par des fusibles de la Class RK1 et Class L.

ÉQUATIONS DE DISJONCTEURS DE IEEE 1584

Applicable pour les systèmes protégés par les disjoncteurs en boîtier moulé, les disjoncteurs en boîtier isolés ou les disjoncteurs d'alimentation de basse tension.

ARCS ÉLECTRIQUES SUR LES LIGNES AÉRIENNES (PAR NFPA 70E)

Applicable pour les systèmes à l'aire libre de la tension électrique jusqu'à 242kV.

Fonctionnalités principales de l' AFA V4.1

1) Déterminez

- √ Courant de l'arc électrique
- √ Énergie incidente
- √ Distance de sécurité de l'arc électrique
- √ Distances d'approche limitée, restreinte et interdite
- √ Pression initiale de l'arc électrique
- √ Equivalent explosible de l'arc électrique
- √ Catégorie de risque de danger
- √ Système de la couverture typique

2) Sauvegarder la configuration d'entrée et les résultats du calcul.

3) Créer les étiquettes d'avertissement de l'arc électrique au format JPG, BMP, PDF.

4) Personnalisez les étiquettes en sélectionnant et en ajoutant l'information affichée.

5) Faites l'analyse en utilisant des unités métriques, impériales, ou les deux.

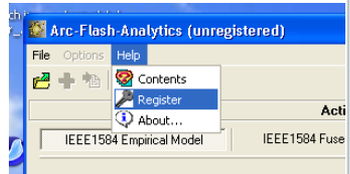
6) Produire des étiquettes d'avertissement en anglais, français ou espagnol.

Enregistrement du programme.

- Cliquez sur le bouton "Start" (Démarrer) de Windows
- Choisissez *ARC-FLASH-ANALYTIC* parmi les programmes de Gestionnaire de Fichiers
- Cliquez sur l'icône "ArcFlash" pour lancer le programme

La première fois quand vous lancez le programme vous aurez besoin de l'enregistrer pour déverrouiller les fonctionnalités du programme inactivé.

- Cliquez sur le menu "Help" (Aide)
- Sélectionnez l'option "Register" (Enregistrer)



L'écran d'enregistrement apparaîtra.

Entrez l'information d'identification individuelle contenant votre nom et prénom, nom de l'entreprise et votre clé de licence exactement comme ils sont présentés dans la lettre ou le courriel qui accompagne votre achat de AFA v4.1 .

NOTE

**La clé d'enregistrement est fourni avec l'achat du programme.
Contactez nous pour votre clé d'enregistrement individuel.**

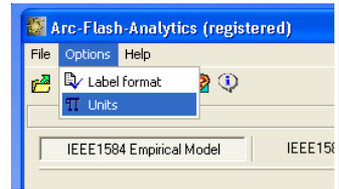
Menu des options

Utilisez le menu Options pour modifier les unités de mesure et les paramètres de présentation d'étiquette.

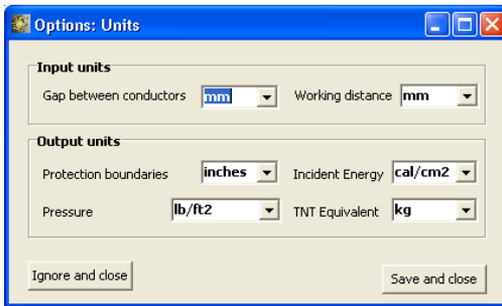
Les unités de mesure

- Cliquez sur le menu Options et choisissez Units

L'écran Unités apparaîtra montrant les unités de mesure par défaut des données d'entrée et de sortie.



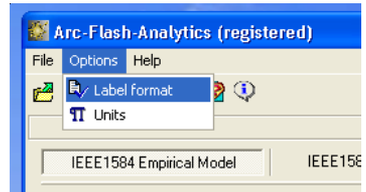
Cette fonctionnalité vous permet de changer les unités de mesure pour une grande variété de données d'entrée et de sortie, y compris les limites de protection, énergie incidente, distance fonctionnelle, pression initiale de l'arc, équivalent explosible et



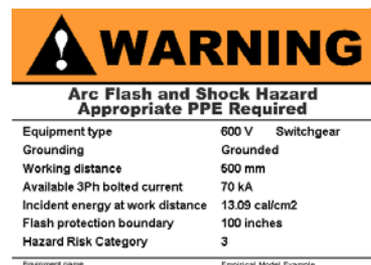
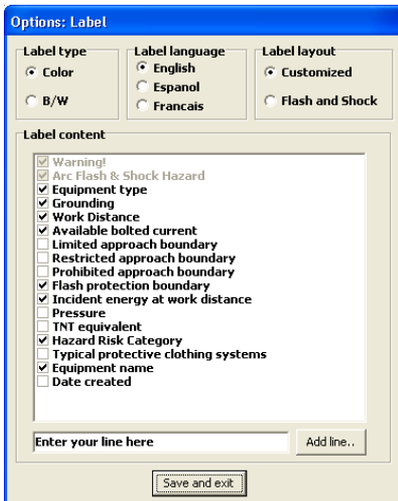
plus. Le programme convertira toutes les valeurs pertinentes aux nouvelles unités de mesure.

Format d'étiquette

- Cliquez sur le menu Options et sélectionnez Label Format (Format de l'étiquette)



L'écran de format d'étiquettes s'affiche indiquant le type d'étiquette prédéfinie, la langue, la mise en page et le contenu de l'étiquette. Vous pouvez ajouter ou modifier la liste des informations affichées sur l'étiquette d'avertissement.



Sauvegarder des étiquettes

De la fenêtre Label Preview (l'aperçu de l'étiquette), cliquez sur "Save JPG" (Sauvegarder JPG), "Save BMP" (Sauvegarder BMP) ou "Save PDF" (Sauvegarder PDF) boutons pour sauvegarder l'étiquette dans l'un des

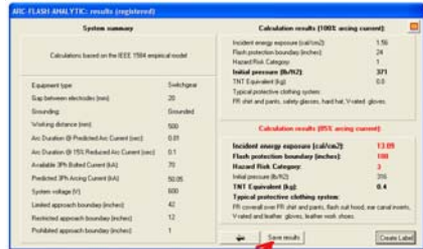


formats électroniques disponibles. Vous aurez besoin d'une imprimante laser standard pour imprimer des étiquettes d'avertissement créé à l'aide de l'*Arc-Flash-Analytic v4.1*.

Note: Nous offrons des services d'impression d'étiquettes. Rendez-nous la visite au site web www.arcadvisor.com pour plus d'informations.

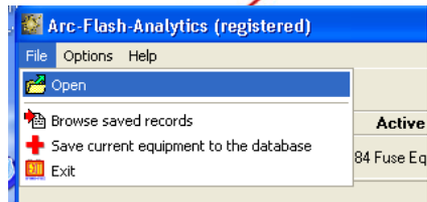
Sauvegarder des résultats de calcul

En appuyant sur le bouton "Save Results" (Sauvegarder les résultats) de l'écran de "Calculation Results" (Résultats de Calcul), les résultats peuvent être sauvegardés dans un fichier du texte pour référence future ou l'impression.

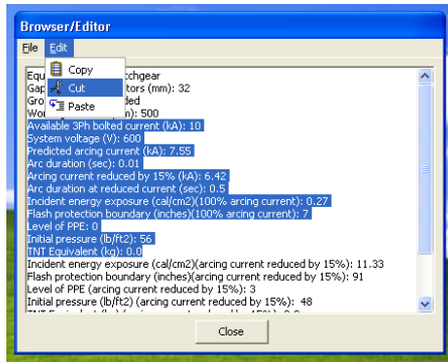


Ouverture des fichiers de résultats

- Cliquez sur "Open" (Ouvrir) du menu File (Fichier) pour ouvrir un fichier des résultats existants, inspectez son contenu actuel, faites opérations de montage simple, y compris Cut (Couper), Copy (Copier), Paste (Coller), Save (Enregistrer) et Print (Imprimer).



Si vous avez besoin d'édition plus complexe, importez le fichier dans votre processeur de la manipulation de texte préféré par exemple MS Word, et faites ce que vous devez faire.



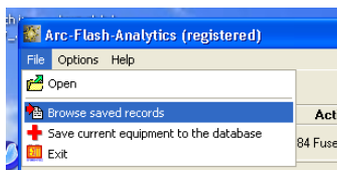
Sauvegarde de la Configuration

- Cliquez sur "Save current equipment to the database" (Ajoutez l'équipement actuel dans la base de données) du menu File (Fichier) pour sauvegarder de la configuration d'équipement dans la base de données.

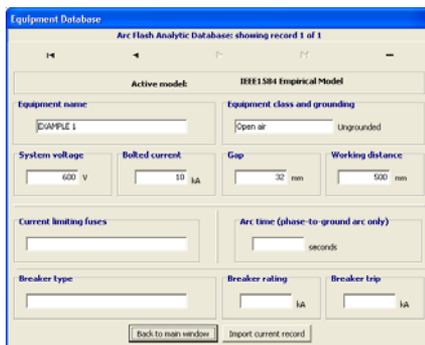


L'importation de la configuration sauvegardée

- Cliquez sur "Browse Saved Records" (Parcourir les dossiers enregistrés) du menu File (Fichier) pour ouvrir la configuration d'équipement sauvegardée initialement.



Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner un dossier et cliquez sur le bouton Import current record (Importer le dossier) pour copier les données dans la fenêtre principale du programme.



Aide avec le programme

Si vous avez des questions ou des problèmes avec l'installation, l'exécution du programme, l'analyse du risque d'arc flash, ou la création d'étiquettes d'avertissement en utilisant les outils de programme, consultez s'il vous plaît le menu "Help" (Aide) du programme ou contactez-nous.

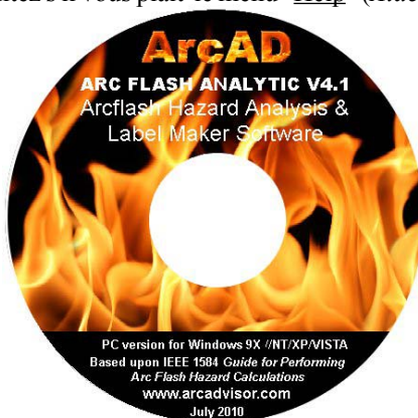
Coordonnées

ARCAD, INC.
1906 - 362 The East Mall
Toronto, ON M9B 6C4
Canada

Téléphone: 416-551-3457

Fax: 270-573-9840

Site web: www.arcadvisor.com



ArcAD