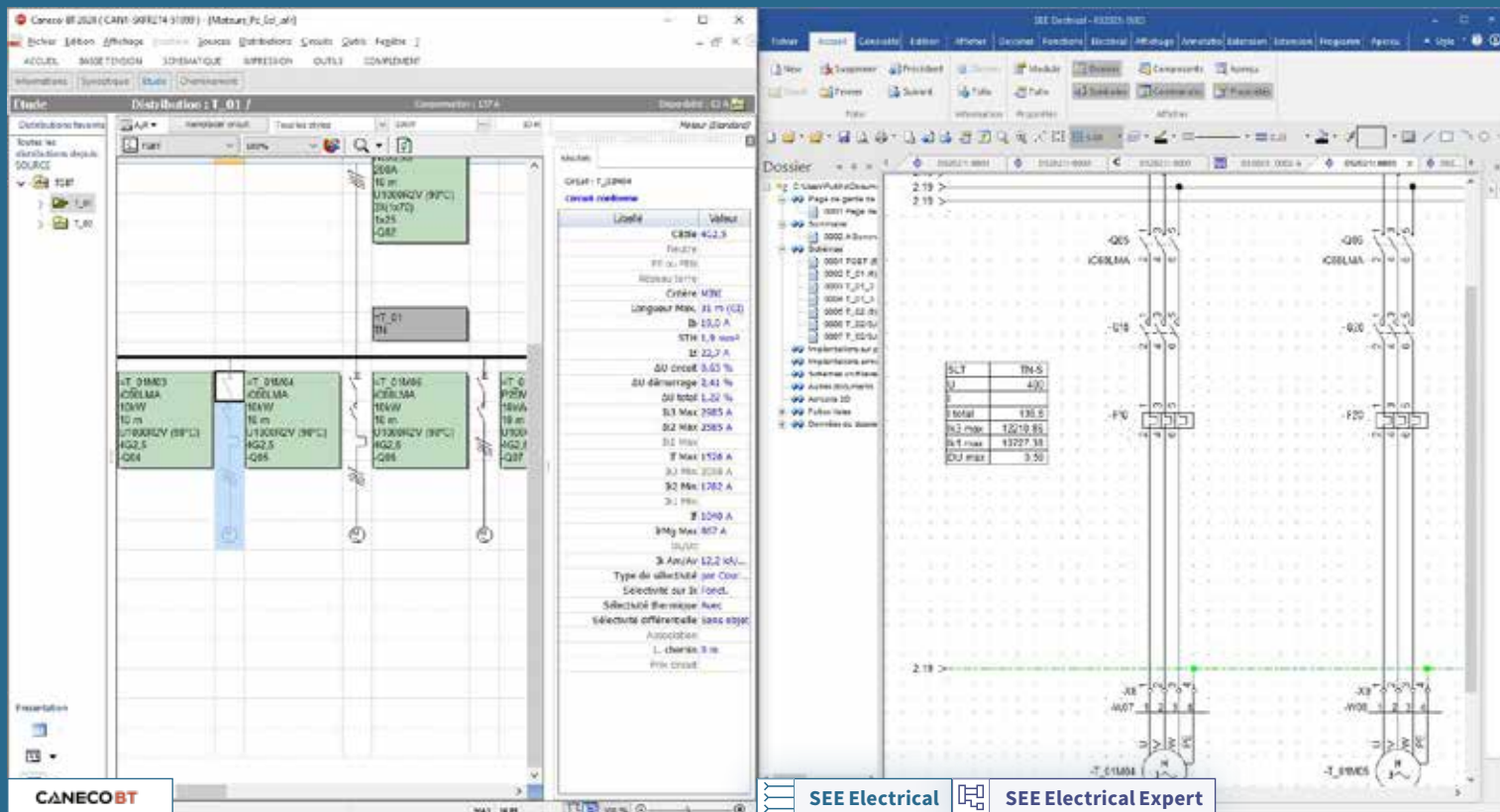




Module Caneco BT Connect

Générez automatiquement le schéma d'une installation électrique conçue et dimensionnée avec Alpi Caneco BT



La nouvelle interface entre SEE Electrical / SEE Electrical Expert et Caneco BT génère automatiquement les plans électriques à partir des données de calcul issues de Caneco BT. Ainsi, il n'est plus nécessaire de recréer manuellement les différents plans dans SEE Electrical / SEE Electrical Expert ni de ressaisir les données de calcul.

À l'issue de la génération automatique, le concepteur vient ajouter les circuits de contrôle/communication et dispose ainsi, sur un document unique, de l'ensemble des données de conception.

Enfin, grâce à la puissance de SEE Electrical / SEE Electrical Expert, l'utilisateur élabore l'ensemble de la documentation électrique de l'installation :

- schéma de distribution électrique ;
- schéma de contrôle et de communication ;
- nomenclature matériel ;
- implantation 2D ou 3D de l'armoire.

Fonctionne comme module additionnel de

 SEE Electrical
Standard et Advanced

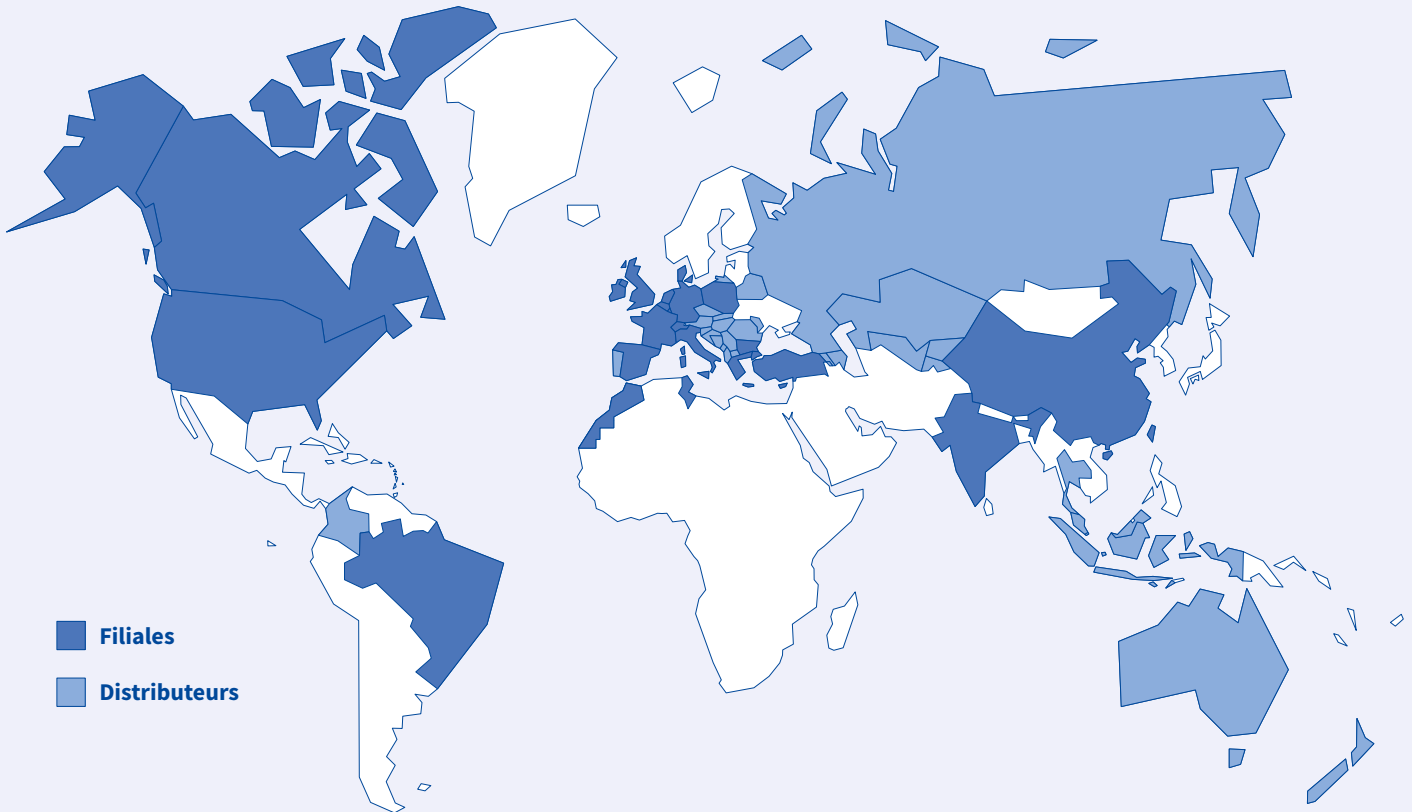
 SEE Electrical Expert


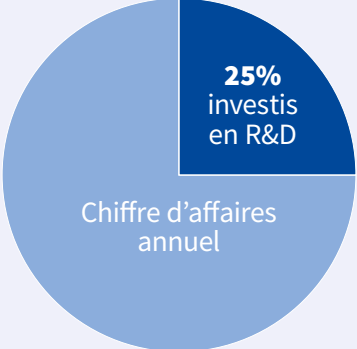






Fonctionnalités

- Génération du schéma de puissance
- Génération de tous les tableaux de l'installation
- Sources : transformateur, générateur (alternateur), alimentation BT
- Départs moteur : direct, deux sens de marche, étoile triangle, avec variateur de vitesse, avec démarreur progressif
- Transformateurs BT/BT
- Transfert de tout le schéma unifilaire puissance dimensionné (schéma de liaison à la terre : IT, TNC, TNS, TT)
 - Types de protection : disjoncteurs, contacteurs, fusibles (Mono, Bi, Tri, Tetra)
 - Câbles : section, longueur
 - Charges : moteurs, prises de courant, éclairages, charges divers
 - Résultats du calcul numérique : I_{kmax}, I_{kmin}, I_{ef}, chute de tension DU%
- Possibilité de générer les borniers

IGE+XAO

GROUP



Éléments-clés		Une R&D importante	Services additionnels	
	35 ans d'expérience	 <p>25% investis en R&D</p> <p>Chiffre d'affaires annuel</p>		Formation
	Plus de 95 000 licences vendues			Consulting
	31 sites dans 20 pays			Développements intégrations
	370 collaborateurs			

□ IGE+XAO Siège social
16 Bd. Déodat de Séverac
BP 90312
31 770 Colomiers CEDEX
T. +33 (0)5 62 74 36 36

□ IGE+XAO Paris
8, rue François Delage
94 230 Cachan
T. +33 (0)1 55 48 17 77

□ IGE+XAO Grenoble
106, rue de la Liberté
38 180 Seyssins
T. +33 (0)4 76 70 16 42

□ IGE+XAO Nantes
3 rue Lorraine
ZAC Malabry
44 240 La-Chapelle-sur-Erdre
T. +33 (0)2 51 89 72 12

□ IGE+XAO Lille
1 rue Louis Néel
Synergie Park
59 260 Lezennes
T. +33 (0)3 66 21 21 60

□ IGE+XAO Marseille
Centre Étoile Valentine
20 Traverse de la Montre
CS 30 035
13 396 Marseille CEDEX 11
T. +33 (0)4 91 44 89 06