












## Descriptif des versions Caneco BT Export

hors France métropolitaine  
et Dom-TOM

● : Fonctionnalité incluse dans la version    ○ : Pack optionnel

			Pro	Expert
<b>Mode de Fonctionnement</b>		Disponible en version Monoposte, Réseau Monosite, Réseau Multisites	●	●
		Disponible en version limitée <sup>(1)</sup> : 630A, 20 Tableaux/200 Circuits par affaire, Régime de neutre TT & TN	○	○
<b>Calculs</b>		Calculs des câbles et des protections suivant le pays	●	●
		Calculs des courants de court circuits et des courants de défaut (Ik Min, Ik Max, If, IB)	●	●
		Calculs des chutes de tensions (Amont, Aval, Total)	●	●
		Calculs des réglages magnétique, thermique et différentiel des protections	●	●
		Calculs simultanés des sources normales et secours	●	●
		Caneco Box : Détermination rapide d'un câble HT/BT, consommation moteurs, luminaires, redressement Cos Phi		●
		Calcul du bilan de puissance (prise en compte Cos Phi, coef. d'utilisation et foisonnement des circuits)		●
		Equilibrage des phases et affichage sur schémas unifilaire tableau		●
		Calcul des largeurs de chemins de câbles, optimisation des remplissages, représentation isométrique		●
		Calcul du coût des liaisons (câbles, cosses, extrémités, chemins de câbles, main d'oeuvre)		●
<b>Base de Données</b>		Matériels de protections et câbles multifabricants du pays (Schneider, ABB, Siemens, Legrand, Moeller, Hager...)	●	●
		Présence des bases de données fabricants des années antérieures (ex France : 1990 - 2011)	●	●
		Bibliothèques de styles de circuits et de symboles	●	●
		Extension tous types de récepteurs : cana. préfabriquées, transfo BT/BT, batterie de condensateurs...	●	●
		Création de base de données utilisateurs (fabricants, caractéristiques...)		●
<b>Sélectivité/Association</b>		Sélectivité suivant les tables ou les courbes constructeurs (magnétique, thermique, différentielle, chronométrique)	●	●
		Association suivant les tables des catalogues fabricants	●	●
		Graphique temps/courant avec superposition des courbes	●	●
		Graphique de coordination câbles/protections	●	●
<b>Paramétrage</b>		Paramétrage du moteur de calcul (T° ambiante des protections, sections min et max...)	●	●
		Paramétrage des préférences (modification des valeurs par défaut des circuits, câbles, protections...)	●	●
<b>Impression</b>		Grphe réseau	●	●
		Dossiers techniques par défaut (liste de folios, notes de calculs, nomenclatures des câbles et protections...)	●	●
		Schéma unifilaire tableau	●	●
		Schéma unifilaire général		●
<b>Pack Personnalisation</b>		Création de nouveaux modèles d'impression		
		+ Création et configuration des dossiers d'impressions		
		+ Configuration et gestion de documentation externe (importation fichier doc, xls, dwg, pdf...)	○	○
		+ Création et modification de styles de circuits		
		+ Création et modification de nouveaux symboles		
<b>Pack Import/Export</b>		Fichiers texte (xls, csv, html, xml, ASCII)		
		+ Fichiers graphique (dxf, wmf, emf)		
		+ Personnalisation des champs à importer ou exporter	○	○
		+ Modification des données Caneco BT à partir d'un fichier Excel		
<b>Pack International</b> <sup>(1)</sup>		Extension des calculs suivant 14 normes internationales : Internationale IEC364 , européenne HD384 , française NF C15-100, anglaise BS7671 , allemande VDE, espagnole REBT et UNE, italienne CEI 64-8 , autrichienne ÖNORM et belge RGIE-AREI, suisse NIN-BT, portugaise NP, hollandaise NEN1010, tchèque CSN, AS3008:1998.	○	○
		+ Impression des dossiers techniques en 9 langues : Allemand, Espagnol, Français, Anglais, Italien, Néerlandais, Catalan, Flamand, Portugais		
		+ Possibilité pour l'utilisateur de créer des langues d'impression		
<b>Pack Marine</b> <sup>(1)</sup>		Calcul des installations électriques selon les normes Marine IEC 60092	○	○
		+ Base de données spécifiques des appareillages de protection (ABB, Schneider)		
<b>Pack Courant Continu</b> <sup>(1)</sup>		Calcul d'une installation alimentée en courant continu selon les normes C15-100:2002 et IEC 364 DC 2001	○	○
		+ Base de données spécifiques des appareillages de protection (Siemens, Schneider)		

Packs complémentaires

<sup>(1)</sup> La version limitée 630A est incompatible avec les Packs International, Marine et DC. Elle n'est pas disponible en version réseau multisites