

ELIUM 3.0
LE LOGICIEL DE CALCUL
BRANCHEMENTS COLLECTIFS



FICHE TECHNIQUE

PRESENTATION ELIUM 3.0

DEMARRAGE

Lors du premier démarrage, une fenêtre s'ouvre en vous invitant à renseigner vos coordonnées.

Ces informations peuvent être modifiées ultérieurement par l'intermédiaire de l'icône « Réglages » du menu Fichier.

PAGE D'ACCUEIL

La page d'accueil permet un accès direct à l'ensemble des services :

Icônes de menu



Accès direct aux fiches techniques sur notre Blog Solutions Cahors

Accès direct à l'aide ELIUM sur notre Blog Solutions Cahors

Demande de devis de distribution de l'image


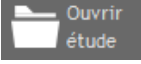

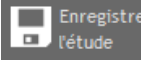
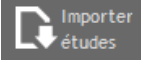
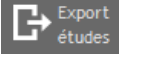


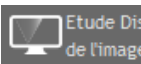
Création d'un courrier électronique envoyé à elium@groupe-cahors.com

Nouvelle étude fibre optique

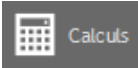
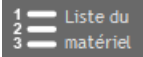
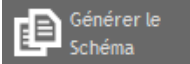
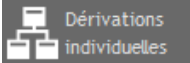
Document de validation ERDF pour le module courant fort

Nouvelle étude courant fort



MENU FICHER

Icône	Signification
	<p>Crée une nouvelle étude :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Soit courant fort ; – Soit fibre optique.
	Ouvre une étude existante.
	Ferme l'étude en cours.
	Enregistre l'étude en cours.
	Importe une ou plusieurs études qui ont été exportées au format « .elm ».
	<p>Exporte une ou plusieurs études en créant un fichier avec un suffixe « .elm ».</p> <p>Cette fonction d'export car elle permet d'échanger une ou plusieurs études entre utilisateurs ou de faire des archives d'études (par année, par affaires, par société, etc.).</p>
	<p>Crée un fichier PDF du dossier complet ou une partie du dossier de l'étude en cours.</p> <p>Le fichier PDF créé peut être imprimé ou sauvegardé pour l'envoyer par un courrier électronique.</p>
	<p>Accès aux paramètres suivants de l'application :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Entête des documents : Permet de modifier les coordonnées saisies au premier lancement. – Coefficient de foisonnement : Tableau en consultation des valeurs utilisées par l'application. – Réglages AGCP : Tableau en consultation des valeurs utilisées pour le disjoncteur de branchement de la dérivation individuelle en fonction de la puissance souscrite. – Paramétrage fibre optique : Permet de modifier les valeurs par défaut utilisées par l'application. – Paramètres généraux : Permet de régler la qualité d'impression, qualité supérieure en standard. La qualité normale permet de régler certains cas de problèmes d'impression lié au pilote de l'imprimante.
	Crée un formulaire de demande de devis pour une étude de distribution de l'image en récupérant la configuration du bâtiment de l'étude courant fort ou fibre optique en cours.

MENU RESULTATS

Icône	Signification
	Affiche les résultats de calcul soit : <ul style="list-style-type: none"> - Des chutes de tension de la colonne électrique en courant fort ; - Des longueurs de fibre optique.
	Affiche la liste du matériel de l'étude en cours.
	Affiche le schéma d'implantation de l'étude en cours.
	Affiche les résultats de calcul des dérivations individuelles de l'étude en cours.

MENU AIDE

Icône	Signification
	Dans le cas où l'utilisateur ne trouve pas de réponse sur notre blog Solutions Cahors accessible à partir de la page d'accueil, il trouvera par ce menu comment avoir une réponse à son problème qui nécessite un support technique ou un support informatique.
	Affiche la version de l'application.

BARRE DE PROGRESSION

La barre de progression permet de savoir à tout moment sur quelle étape l'utilisateur se trouve :



BARRE D'ETAT

La barre d'état est située en bas de l'écran.

Les états sont :

Etude en cours de construction

Cet état indique à l'utilisateur qu'il faut qu'il passe à l'étape suivante car il reste des calculs à effectuer pour que l'étude soit correcte.

Etude correcte

Cet état indique à l'utilisateur que l'ensemble des calculs ont été réalisés et qu'il peut générer le dossier complet ou la liste du matériel ou le schéma d'implantation.

Attention dans le cas d'une étude courant fort, cet état ne veut pas dire que l'étude est validée techniquement. Si l'étude comporte des valeurs de chute de tension non conformes, c'est de la responsabilité de l'utilisateur de modifier les paramètres de son étude afin de pouvoir la soumettre pour validation au gestionnaire du réseau de distribution.