



TraceOPlan est un module sur Rail Din à destination des installations électriques, il a pour vocation de recenser les différentes interventions et stocker les données de l'installation.

1- Présentation du module.....	2
2- Avantages.....	3
3- Caractéristiques techniques.....	4
4- Connexion à TraceOPlan.....	5
5- Contenu du packaging.....	8
6- Garantie et normes.....	8





## 1- Présentation du module :

Le référentiel pour les installations techniques, TraceOplan est un module à installer sur rail DIN à destination des installateurs et des exploitants.

- Grâce à TraceOPlan vous allez pouvoir taguer\* tout ce qui concerne votre installation électrique, réseau, VDI, climatisation :
- Schémas de câblages
- Plans d'implantation
- Documentations techniques
- Notices, etc ...

\*Taguer : catégoriser des données.

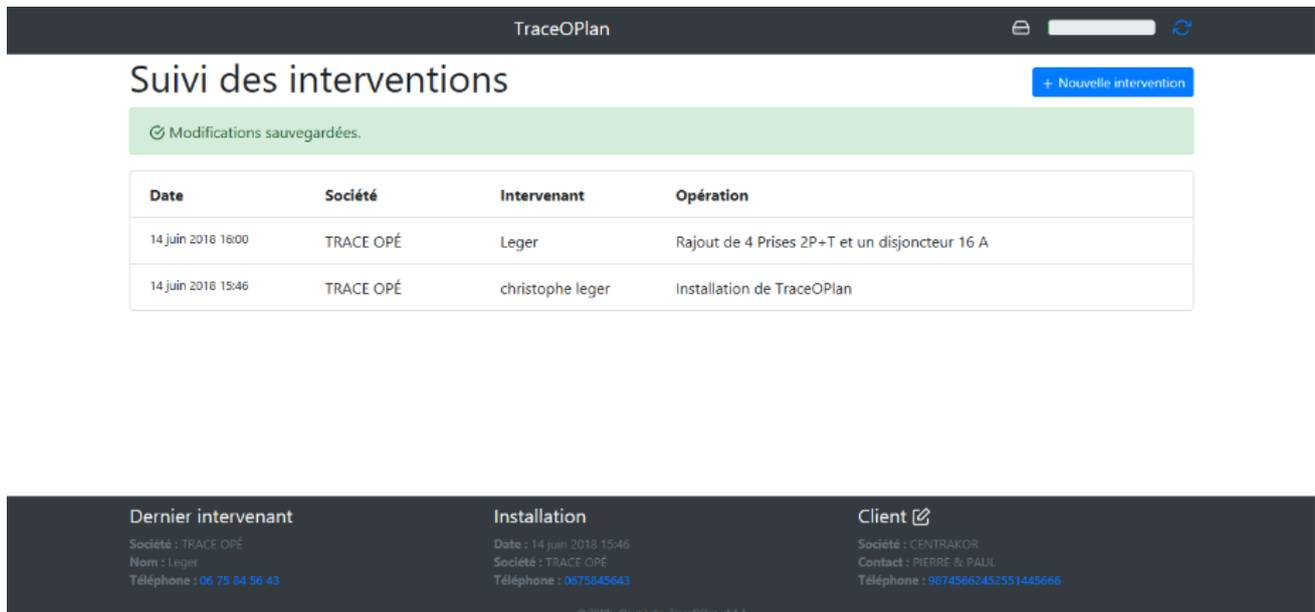


TraceOPlan est un référentiel pour les installations techniques. Il se place dans les coffrets électriques, les baies réseaux et toutes sortes d'installations.

Le module vous permet de stocker différentes informations comme les plans d'implantations, schémas de câblage, documentations techniques, notices, photos, etc...



Le logiciel permet d'avoir un aperçu des différents intervenants par signature de passage. Cela permet aux techniciens et aux usagers de savoir qui est intervenu sur l'installation et ce qui a été réalisé sur celle-ci.



The screenshot shows the TraceOPlan web interface. At the top, there's a header with the TraceOPlan logo and navigation icons. Below the header, the main title is "Suivi des interventions" with a "+ Nouvelle intervention" button. A green bar indicates "Modifications sauvegardées." Below this is a table with the following data:

Date	Société	Intervenant	Opération
14 juin 2018 16:00	TRACE OPÉ	Leger	Rajout de 4 Prises 2P+T et un disjoncteur 16 A
14 juin 2018 15:46	TRACE OPÉ	christophe leger	Installation de TraceOPlan

At the bottom, there are three summary cards: "Dernier intervenant" (Société: TRACE OPÉ, Nom: Leger, Téléphone: 06 75 84 56 43), "Installation" (Date: 14 juin 2018 15:46, Société: TRACE OPÉ, Téléphone: 0675845643), and "Client" (Société: CENTRAKOR, Contact: PIERRE & PAUL, Téléphone: 98745662452551445666).

## 2- Avantages

Le module TraceOPlan présente de nombreux avantages pour recenser les différentes informations que contient votre installation et pour suivre les interventions et intervenants.

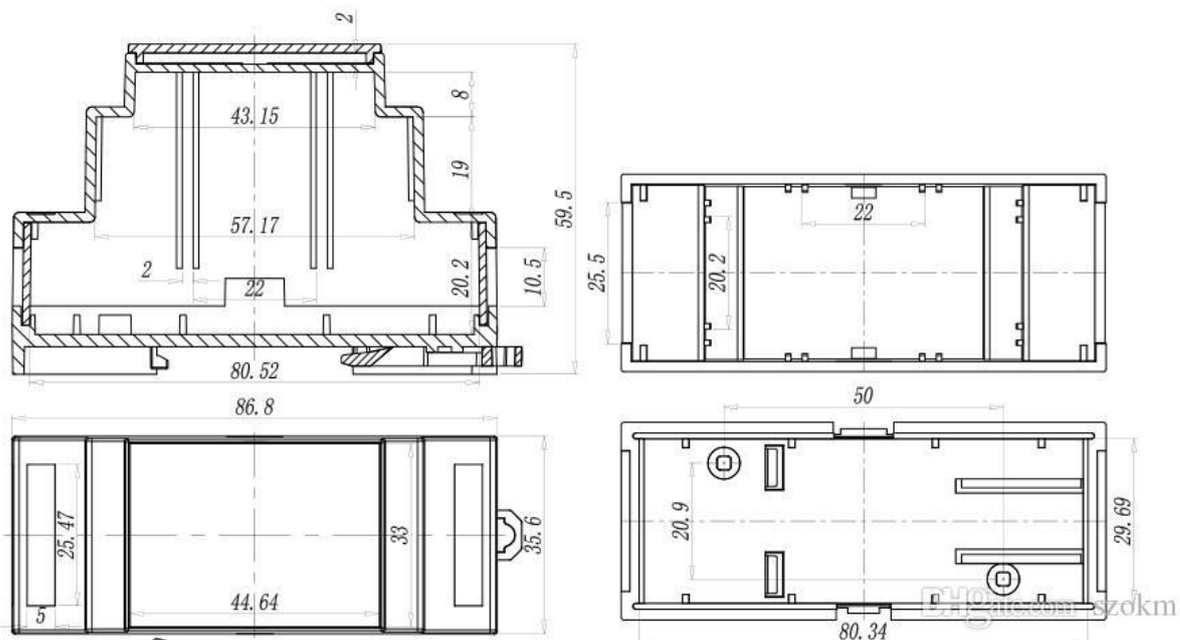


- Totalement autonome puisqu'il est alimenté par le port USB
- Grande capacité de stockage
- Signature de passage
- Traçabilité des interventions
- Gain de temps fini la recherche de l'existant
- Intégrable sur rail DIN
- Suivi des interventions



### 3- Caractéristiques techniques

- Le module dispose de trois LEDs sur la façade permettant un retour d'information sur l'état de TraceOPlan
- La capacité de TraceOPlan de 8 Go à 16 Go
- Installation sur Rail Din
- Le module s'étale sur une largeur de 2 unités
- Connectivité au module par cordon USB type C
- Poids du module : 84 grammes
- Degré de protection IP :
- Tenue aux chocs IK :
- Température de fonctionnement :



Dimension du module TraceOPlan 86\*87\*60mm



#### 4- Connexion à TraceOPlan

La mise en place de TraceOPlan dans un tableau électrique doit se faire par une personne habilitée

Il faut éviter d'installer le module TraceOPlan près des champs électromagnétiques de forte puissance (transformateur, variateur de vitesse, etc...)



Pour installer le TraceOPlan il faut juste « cliper » le module sur le rail (voir photo n°1)

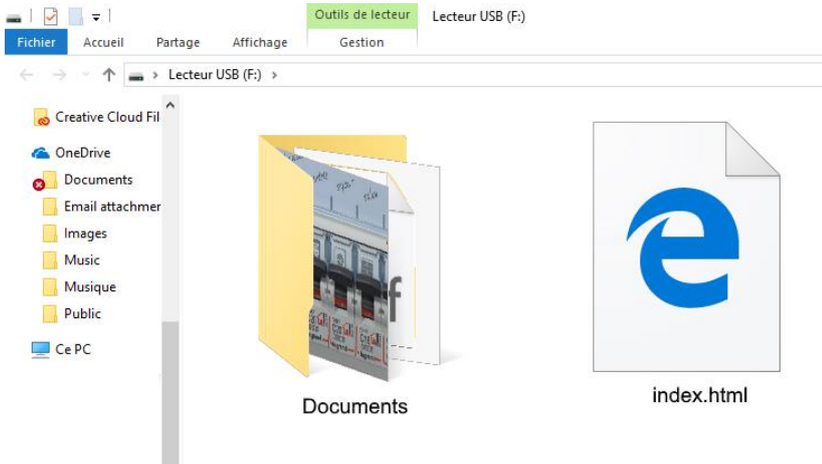
*Module installer sur rai DIN*



Une fois le module installé sur le rail DIN dans le tableau électrique, il suffit de se raccorder depuis votre ordinateur au module TraceOPlan.

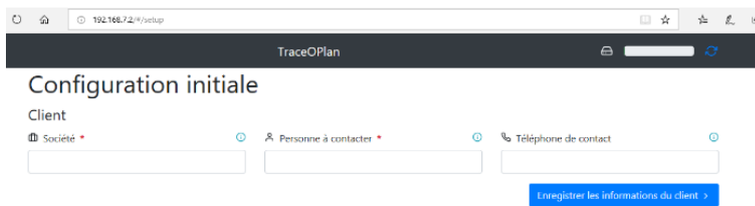
Le voyant power en bleu s'allume, puis le voyant activity en orange et puis la LED ready, le module est prêt à être utilisé.

*Connexion au TraceOPlan*



Un lecteur s'ouvre sur votre ordinateur, deux types de fichiers apparaissent :

- Un fichier intitulé « documents » pour avoir un aperçu des différents documents enregistrés sur le module.
- Un fichier « index » pour modifier ou créer une intervention.

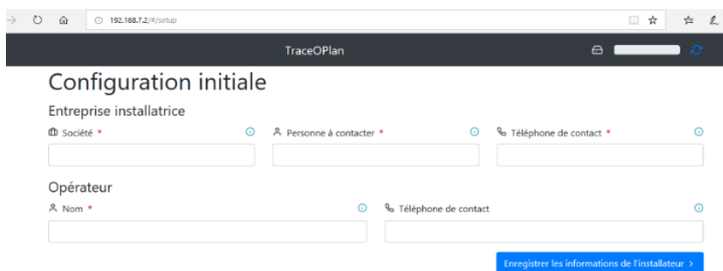


### Configuration initiale du client

Données concernant l'utilisateur :

- Nom de la société
- Personne à contacter
- Numéro de téléphone

**ATTENTION** : Les informations insérées dans les configurations initiales ne sont plus modifiables.

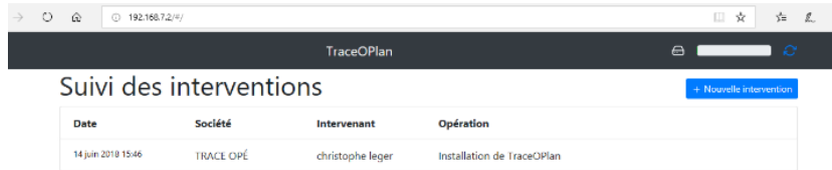


### Configuration initiale de l'installateur

Données concernant l'installateur :

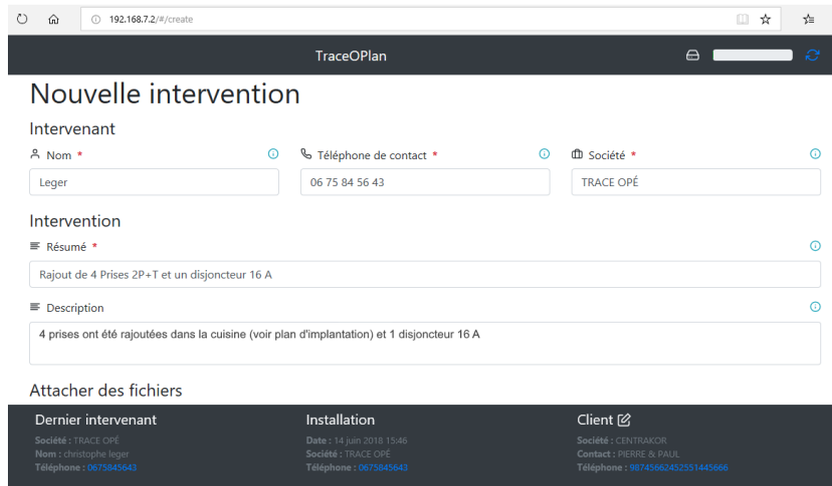
- Nom de la société
- Personne à contacter
- Numéro de téléphone

Renseigner les informations concernant l'entreprise installateur.



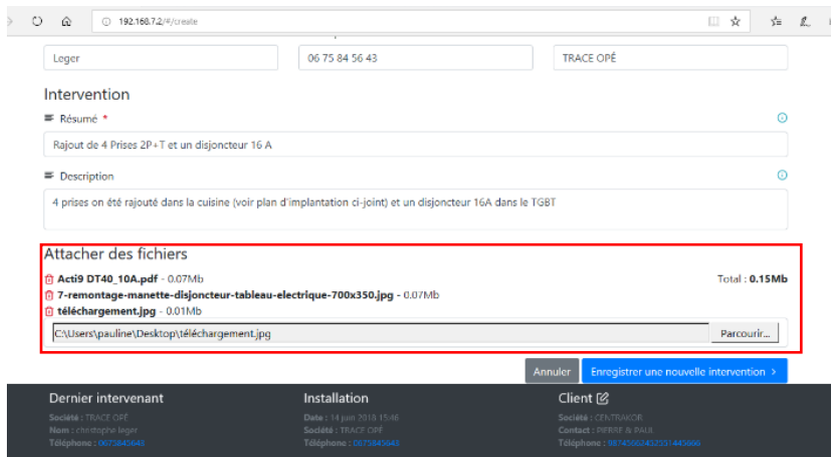
Suivi des interventions :

Cette page permet de voir toutes les interventions réalisées sur l'installation.



Nouvelle intervention :

Renseignements sur l'intervenant et sur l'intervention.



Stockage :

Une grande capacité de stockage est disponible, enregistrer tout ce qui concerne l'installation, photos, schémas, plans d'implantations, notices, etc

...



## 5- Contenu du packaging



## 6- Garantie et normes

- Le module est conforme à la norme **CE**
- L'entreprise TraceOpé garantit le module TraceOPlan sur une durée de 2 ans.