



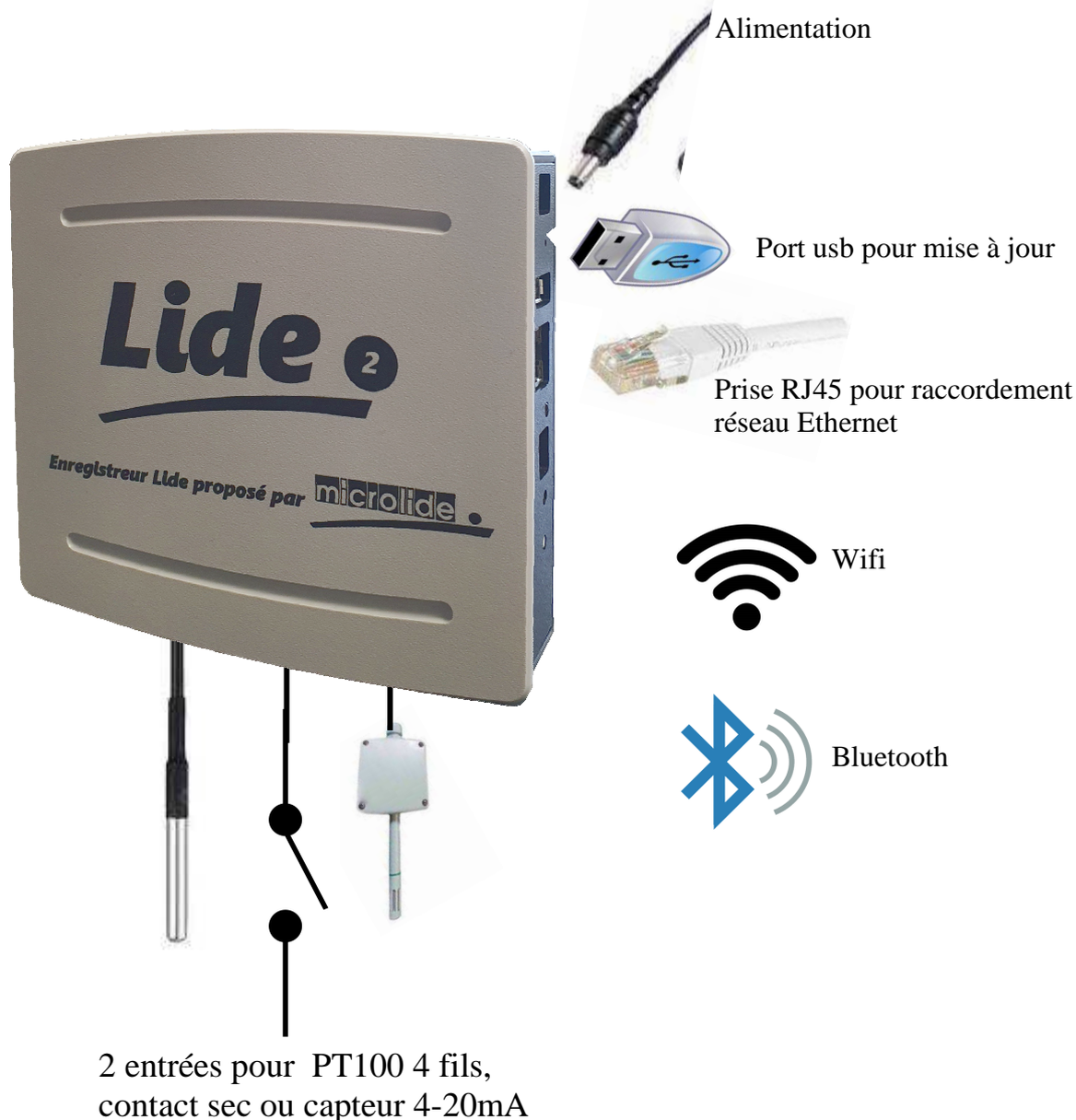
microlide .

DEMARRAGE RAPIDE



Les documentations complètes sont disponibles en téléchargement sur le site
www.microlide.com

Présentation



Votre enregistreur Lide2 est livré avec :

- 1 transformateur d'alimentation 220Vac/7.5Vdc
- 2 sondes de température blindées PT100 4 fils, longueur 3 mètres
- 10 embouts à sertir sur fil
- 2 presse-étoupes
- 1 outil d'ouverture de borniers

Câblage

Raccordement de l'alimentation principale



Alimentation 7.5Vdc fournie avec cordon secteur

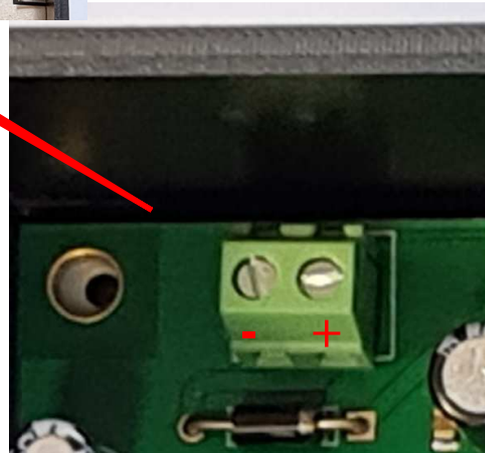
Deux possibilités pour brancher l'alimentation :



1- Raccordement de l'alimentation sur le boîtier, via la prise Jack

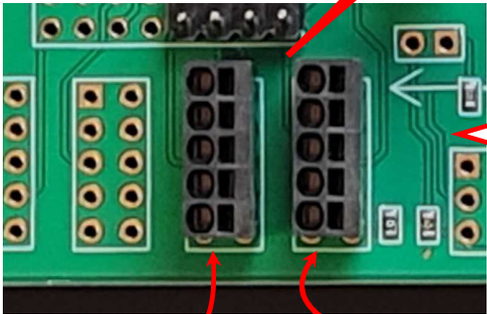
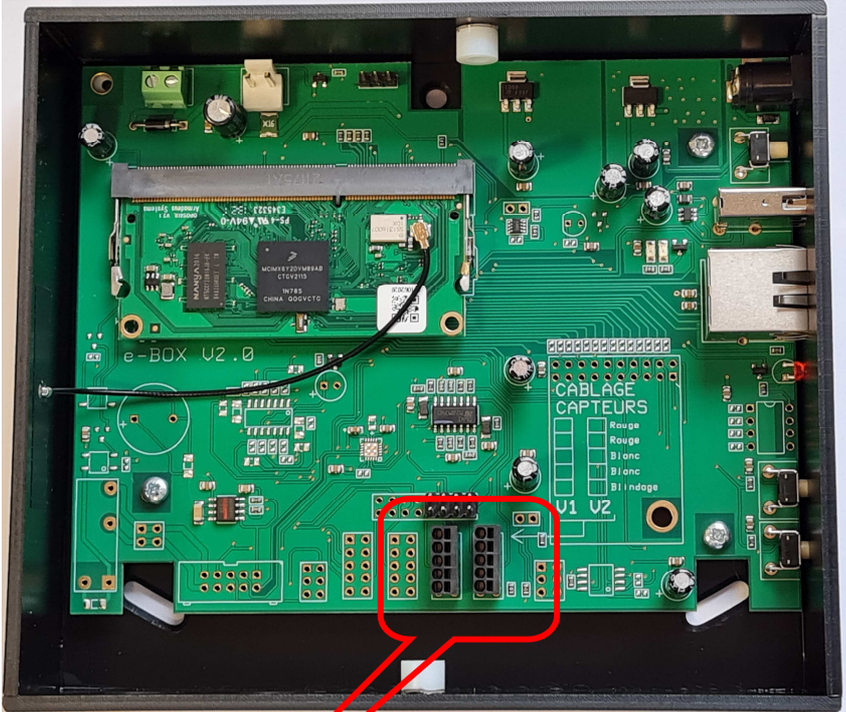


2- Raccordement de l'alimentation directement sur la carte



Raccordement des voies de mesure

Les capteurs doivent être rallongés avec du câble blindé type **LIYCY4X0.34**. Le blindage de la sonde (fil vert) doit être raccordé au blindage du câble de rallonge.

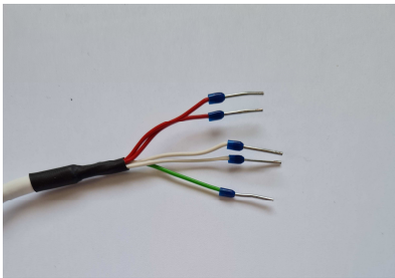


Indication câblage



Voie 1

Voie 2



Pour faciliter l'insertion des fils dans le connecteur, utilisez les embouts à sertir fournis
 Vous pouvez alors rentrer les embouts directement dans le connecteur, sans utiliser l'outil d'insertion



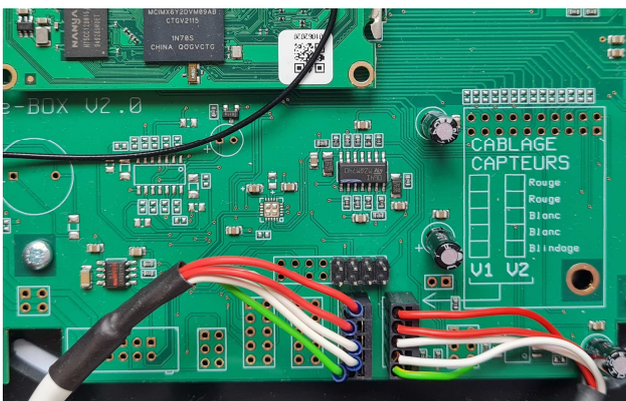
Cet outil vous permet principalement d'ouvrir le bornier pour décâbler. Mais il peut aussi faciliter l'insertion des fils lors du câblage dans la cas où vous n'utilisez pas d'embouts à sertir, et que vos fils sont trop souples pour s'insérer sans ouvrir manuellement le bornier.

Enfoncez la pointe de l'outil dans le trou rectangulaire :

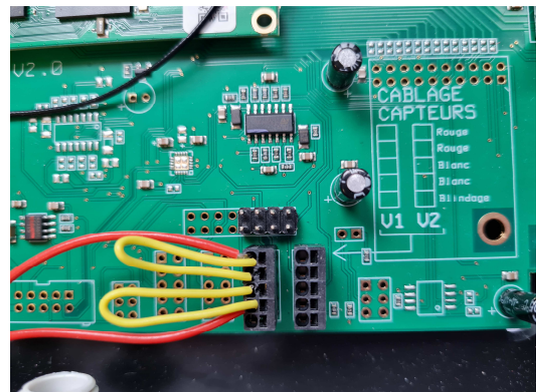
Le bornier s'ouvre, vous pouvez positionner le fil de sonde



Branchement sondes PT100-4fils



Branchement d'un contact sec faire des ponts directement sur les borniers (fils jaunes), et raccorder le contact (fils rouges)



Sur chaque voie de mesure, vous pouvez raccorder indifféremment

- une sonde PT100 4 fils
- un contact sec
- un signal 4-20mA. Pour les capteurs 4-20mA, consultez la notice *iMini4-20*.

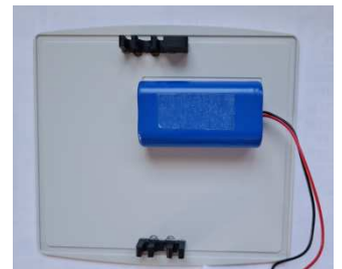
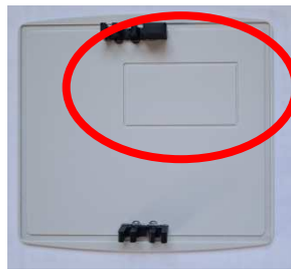
Raccordement de la batterie de secours (option)

Vous pouvez ajouter, en option, une batterie de secours sur votre enregistreur Lide2.
Référence du produit : [PACK-LIDE2-BAT](#)

En cas de coupure de l'alimentation électrique principale, la batterie permet de maintenir en fonctionnement l'enregistreur. Autonomie moyenne de la batterie : 6 heures. Lorsque l'alimentation principale revient, la batterie se recharge automatiquement.



Brancher la batterie sur la carte de l'enregistreur



Coller la batterie dans le couvercle de l'enregistreur, à l'endroit indiqué

Configuration

Accès à la configuration de l'enregistreur Lide2 via l'application

Installez l'application **FaciLide** sur votre appareil Android (téléphone ou tablette) et activez le bluetooth.
Lancez l'application

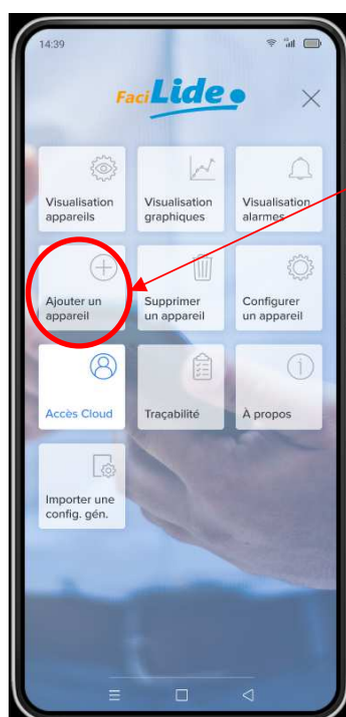
Création d'un compte

Lors du premier lancement, créez un compte en sélectionnant **Accès Cloud** ou bien utilisez votre compte Cloud iminilide.com



Renseignez les différents champs

Ajout de votre Lide2 sur l'application

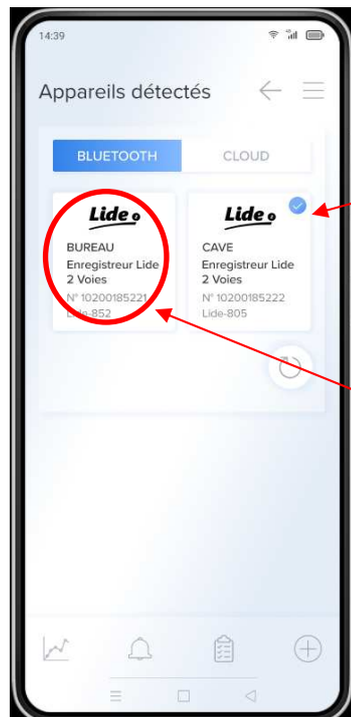


Sélectionnez **Ajouter un appareil** dans le menu principal



Choisissez **Continuer en bluetooth**

Une liste d'appareils détectés apparaît. Les appareils annotés d'une coche bleu existent déjà sur votre application



Appareil déjà existant sur votre application

Nouvel appareil. : appuyez pour ajouter cet appareil



Saisissez le numéro de série de l'enregistreur

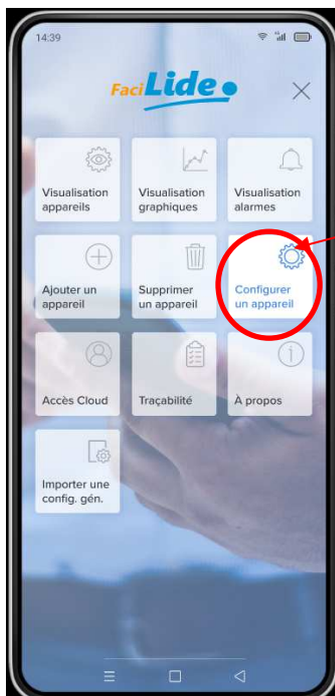
Saisissez la clé soft



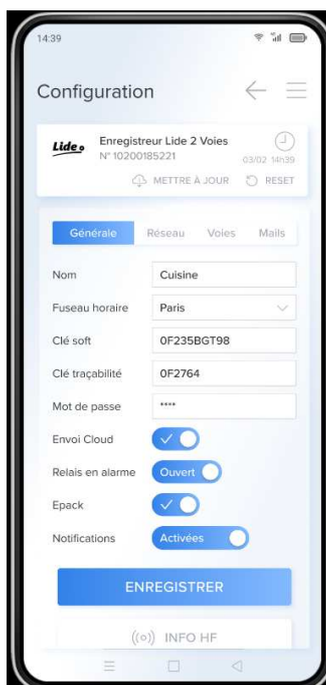
Ces informations sont présentes sur l'étiquette du boîtier



Votre enregistreur est ajouté à l'application.



Pour accéder à la configuration de votre enregistreur Lide2, appuyez sur **Configurer un appareil** dans le menu général.



Vous avez alors accès à tous les paramètres de l'enregistreur Lide2

Pour de plus amples informations sur l'application **FaciLide** (présentations, vidéos, ...)

Rendez-vous ici :

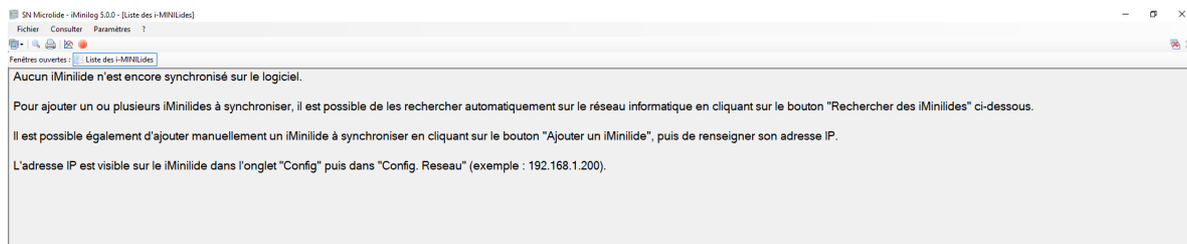


Ou bien sur www.microlide.com/fr/prod/enregistreurs-lide2

Accès à la configuration de l'enregistreur Lide2 via le logiciel iMinilog

Par défaut votre enregistreur Lide2 est configuré en DHCP. Si votre réseau a un serveur DHCP, alors il attribue une adresse IP automatiquement à l'appareil.

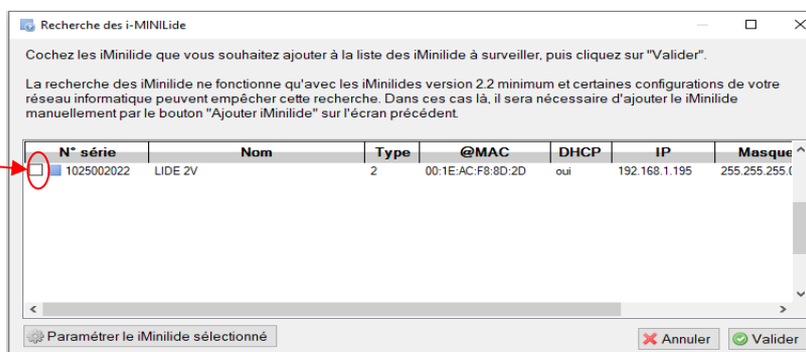
Installez le logiciel iminilog sur votre PC (OS windows). Le setup est en téléchargement libre sur le site iminilide.com



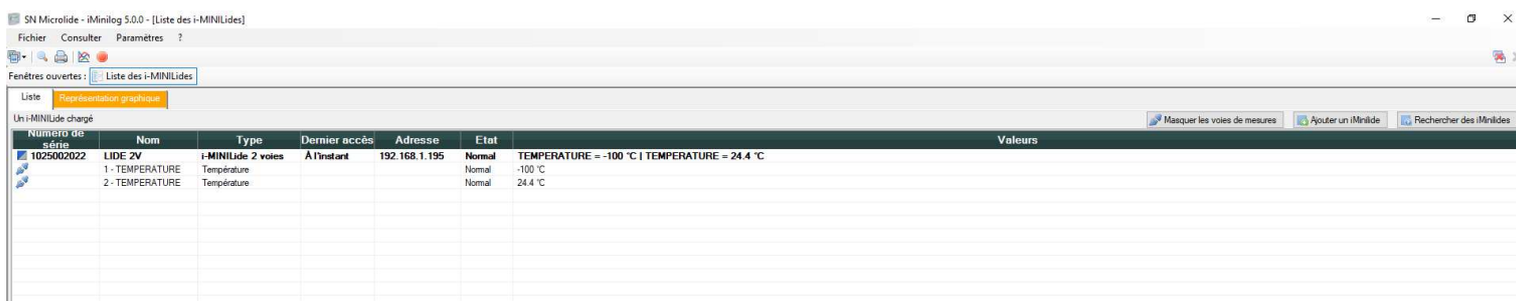
Au premier lancement, cliquez sur le bouton « Rechercher iMinilide ». Votre enregistreur Lide2 apparaîtra et vous pourrez l'ajouter

Ajouter un iMinilide
Rechercher des iMinilides

Cochez la case correspondante, et Validez



Votre Lide2 apparaît dans la liste. Vous avez alors accès à tous les paramètres de l'appareil.



Informations complémentaires

Pour toute information supplémentaire concernant les produits Microlide, vous pouvez contacter MICROLIDE.

Adresse postale :



SN MICROLIDE
32, rue de Tourcoing
87000 LIMOGES

Téléphone :



SAV : 0 892 350 087
Commercial : 05 55 31 88 40

Mail :



SAV : sav@microlide.com
Commerce : commerce@microlide.com

Horaires d'ouvertures :



Du Lundi au jeudi : 9 h – 13 h, 14h - 18 h.
Le vendredi : 9 h – 13 h, 14 h – 17 h.
Fermé les week-end et jours fériés.

L'enregistreur qui **FaciLide** votre traçabilité



FaciLide
iOS & Android

Appli gratuite
sans abonnement



- ✓ 2 voies filaires
- ✓ 400 jours de stockage
- ✓ Wifi, RJ45, Bluetooth
- ✓ Mails & notifications d'alarmes
- ✓ Acquittement via l'application
- ✓ Autonome ou connecté

Vos données à portée de main !

microlide