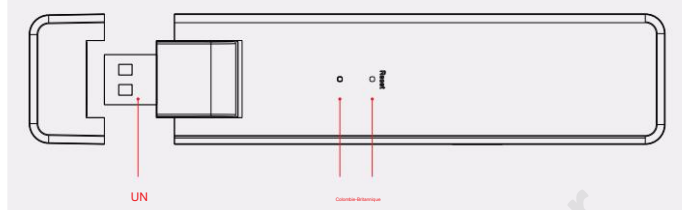


**Important:**

Le DTU-WLite-S est uniquement compatible avec les nouvelles séries de micro-onduleurs HMS et HMT de Hoymiles.

1. Présentation de l'interface

Article	Description
UN	Connecteur USB
B	Indicateur d'état
C	Bouton de réinitialisation

**2. Installation**

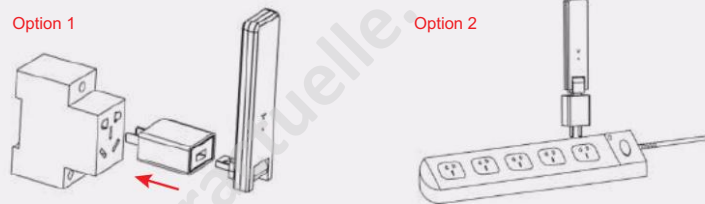
A) Préparez les éléments suivants avant l'installation :

- ✓ Hoymiles DTU-WLite-S
- ✓ Adaptateur (non fourni par Hoymiles)

B) Alimenter le DTU-WLite-S

Option 1 : Connectez le DTU à l'adaptateur et branchez-le sur une prise murale

Option 2 : Connectez le DTU à l'adaptateur et branchez-le sur la prise de courant.

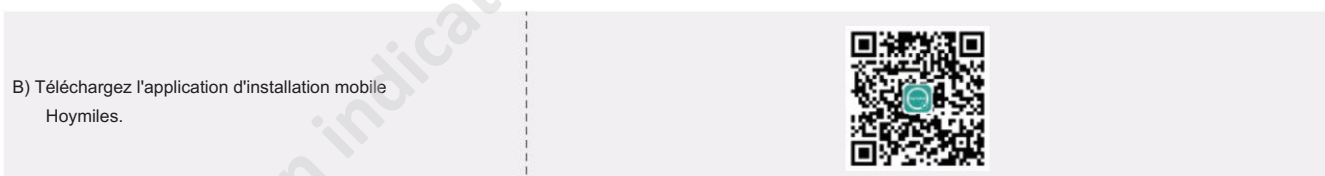


Note:

1. Assurez-vous qu'il est placé à au moins 0,5 mètre au-dessus du sol et essayez d'installer le DTU à un angle de 90 degrés perpendiculaire au sol.
2. Pour éviter l'atténuation du signal, n'installez pas le DTU directement au-dessus du métal ou du béton.

3. Configuration en ligne

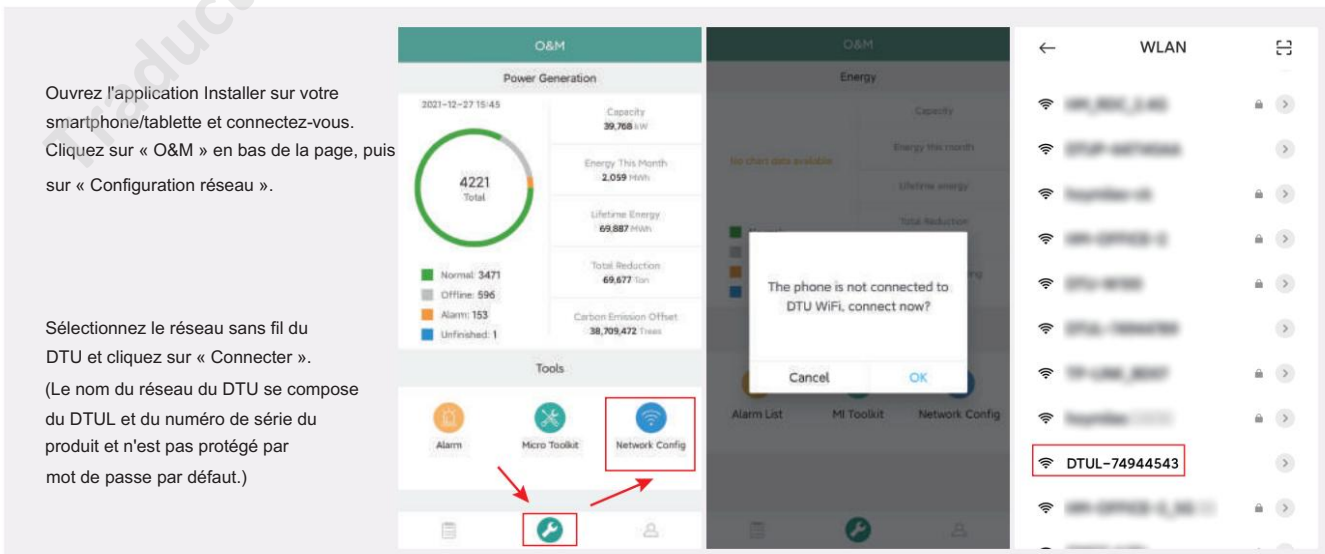
A) Branchez l'adaptateur secteur pour mettre le DTU sous tension. Une fois le DTU allumé, les voyants rouge, vert et bleu clignotent pendant une seconde à tour de rôle pendant 30 secondes.



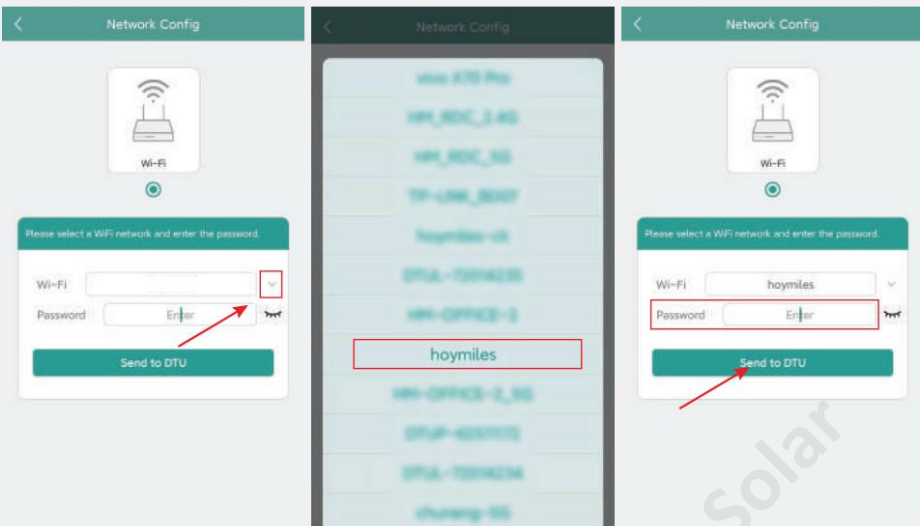
B) Téléchargez l'application d'installation mobile Hoymiles.



C) Utilisez l'application pour vous connecter au DTU :



D) Configuration avec Internet



Une fois la connexion établie, cliquez à nouveau sur « Configuration réseau » et accédez à la page Configuration réseau.

Sélectionnez le routeur Wi-Fi et entrez le mot de passe.

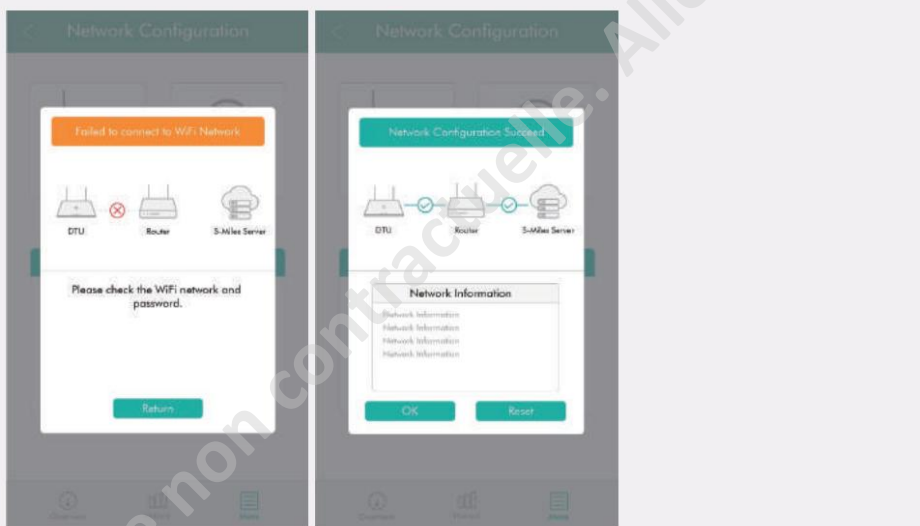
Cliquez sur « Envoyer au DTU ».

La configuration du réseau prend environ 1 minute, soyez patient.

Si le réseau n'est pas connecté, veuillez vérifier Internet comme indiqué.

Vérifiez le voyant lumineux du DTU lorsque la connexion est réussie (le voyant vert doit rester allumé).

Remarque : si votre page de configuration n'est pas cohérente avec ce qui précède, veuillez mettre à jour le micrologiciel DTU vers la dernière version.



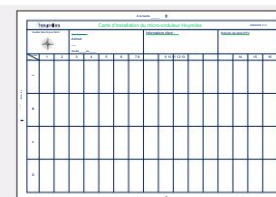
4. Plan d'installation

Veuillez compléter le plan d'installation.

A) Décollez l'étiquette du numéro de série (comme indiqué ci-dessous) du DTU et collez-la sur le plan d'installation.



B) Informations complètes sur le système plan d'installation comme indiqué à droite.



5. Boîte à outils MI

MI Toolkit est l'une des boîtes à outils fournies avec S-Miles Application Cloud. Elle peut être utilisée pour l'inspection sur site une fois la centrale photovoltaïque terminée, de sorte que le fonctionnement du micro-onduleur puisse être surveillé sans création de site.

Pour plus de détails sur le fonctionnement de MI Toolkit, veuillez vous reporter au « Manuel d'utilisation du DTU-WLite-S ».

6. Avertissement

Veuillez compléter la création de compte en ligne pour terminer l'installation de DTU (reportez-vous au « Guide d'installation rapide pour l'enregistrement en ligne de S-miles Cloud » pour connaître les étapes détaillées de création de compte).

⚠ Avertissement

- Seul du personnel qualifié peut installer ou remplacer le DTU.
- N'essayez pas de réparer le DTU par vous-même. En cas de panne du DTU, veuillez contacter votre distributeur pour l'entretien. Le démontage du DTU sans autorisation annulera la garantie.