

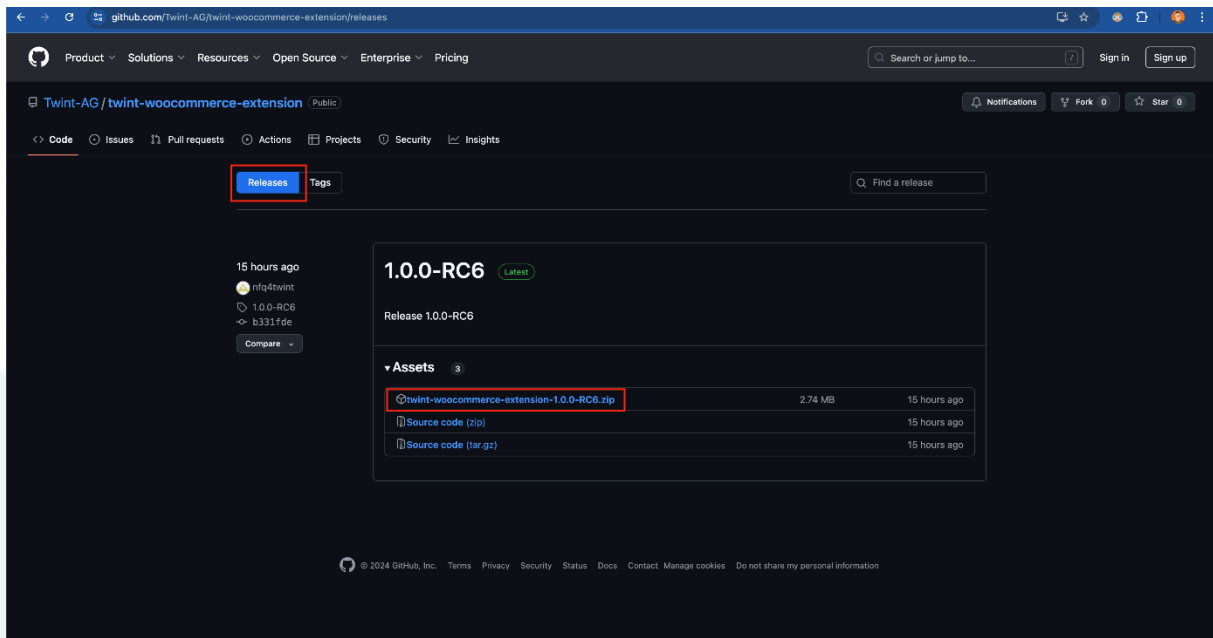
Instructions plug-in de paiement TWINT pour WooCommerce

Exigences

1. Inscription réussie sur le TWINT Business Portal : <https://portal.twint.ch/>
2. PHP 8.1 pour le service web (Apache) et CLI (veuillez vous référer à la section ci-dessous : Note : Message d'avertissement WooCommerce PHP CLI et exigences minimales)
3. Versions minimales requises pour les systèmes de boutique :
 - o WooCommerce : 6.0
 - o WordPress : 5.9
4. Veuillez mettre à jour la dernière version du plugin sur GitHub : <https://github.com/Twint-AG/twint-woocommerce-extension/releases>

Téléchargez le plugin

Téléchargez le dernier fichier ZIP des versions du plugin (nommé «twint-woocommerce-extension-[RELEASE_VERSION].zip») depuis le [dépôt Git](#).

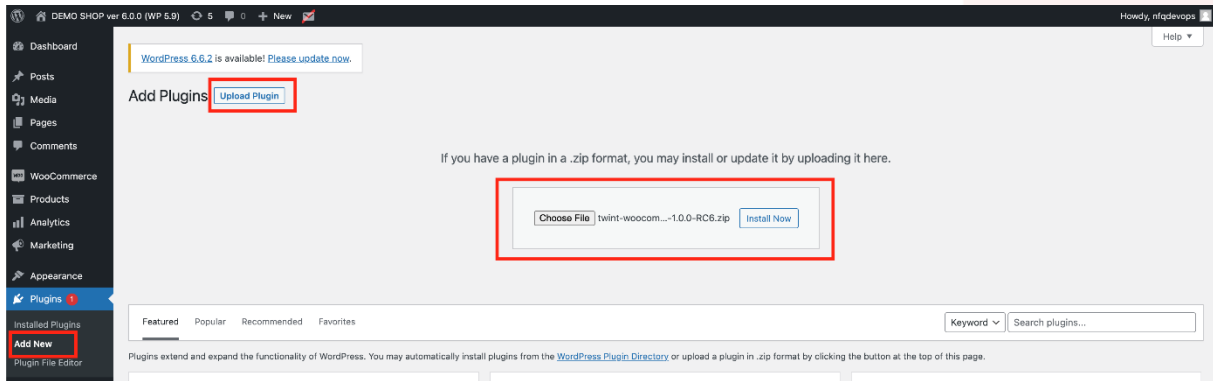


Veillez à sélectionner la **dernière** version.

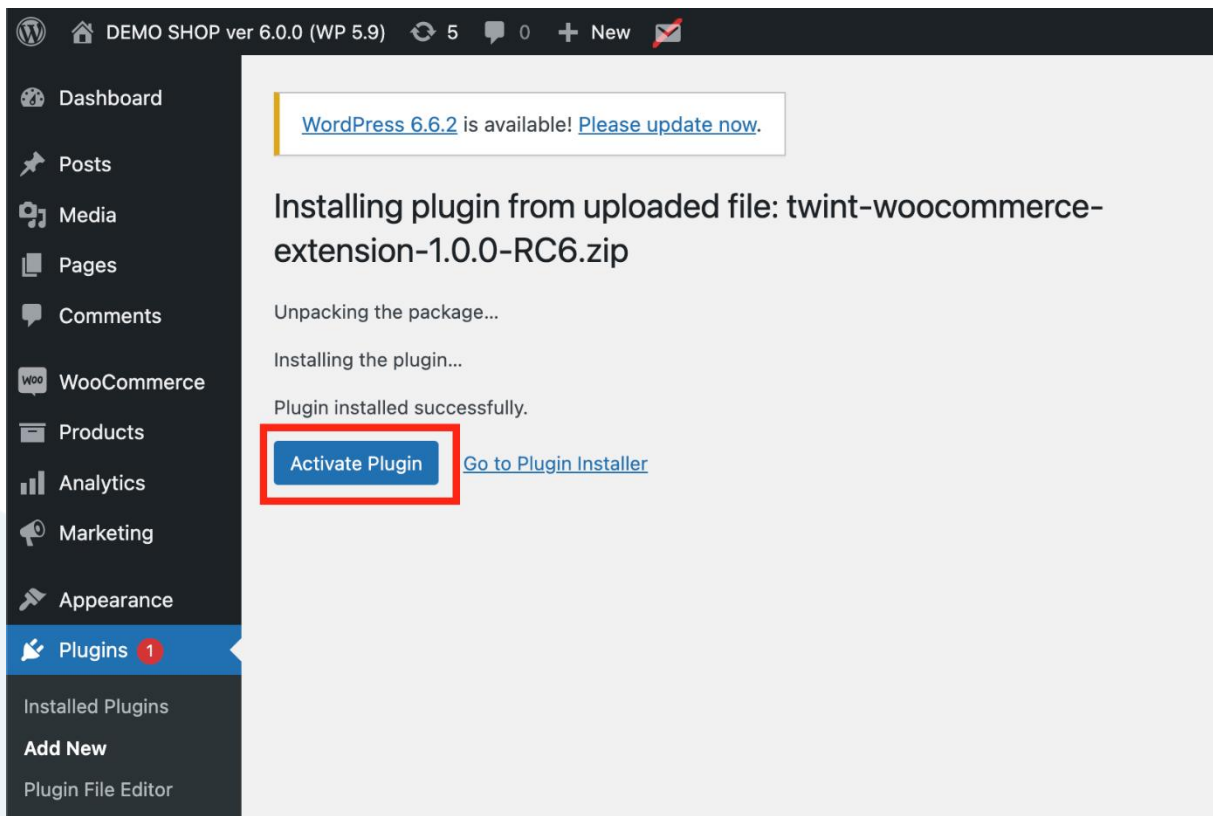


Installer le plugin

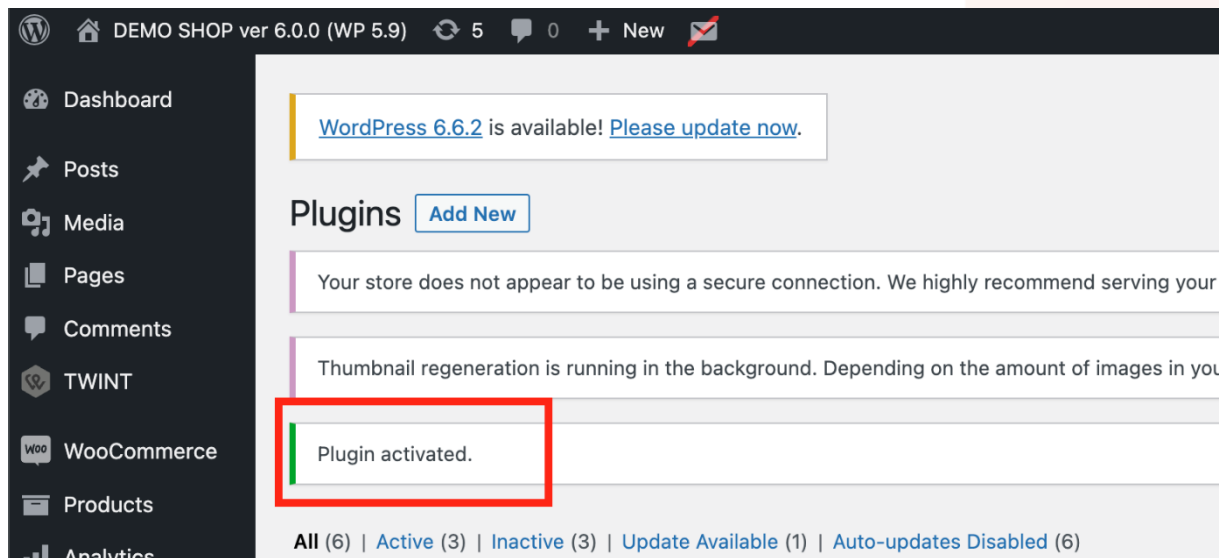
1. Allez dans la zone d'administration de WooCommerce et connectez-vous
2. Allez dans «Plugins» -> «Ajouter un nouveau»
3. Cliquez sur le bouton «Télécharger le plugin» -> «Sélectionner le fichier» -> cherchez le fichier ZIP téléchargé du plugin



4. Une fois le plugin installé -> cliquer sur le bouton «Activer le plugin»

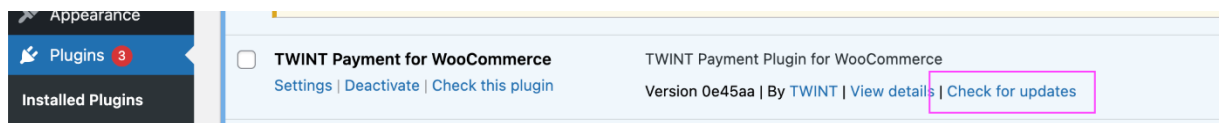


5. «Plugin activé» devrait s'afficher

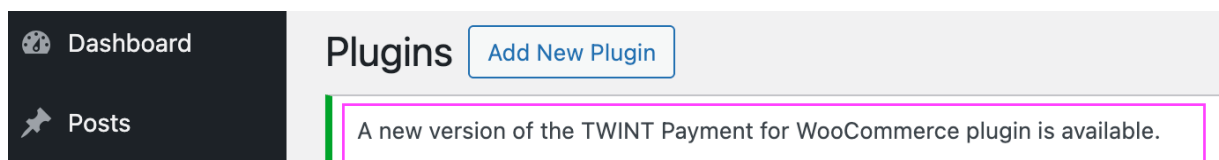


Vérifier les mises à jour du plugin

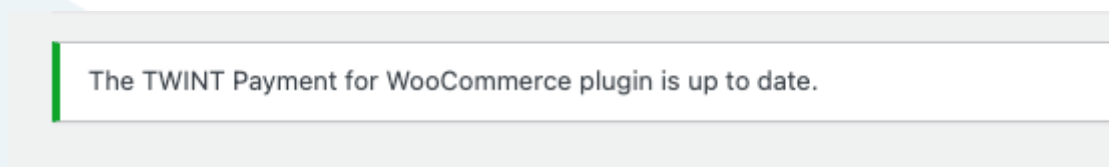
- Allez dans le panneau d'administration de WooCommerce.
- Allez dans Plugins -> Installed Plugins
- Cliquez sur « Check for Updates » (Vérifier les mises à jour)



Un message s'affichera en haut de la page pour vous informer de l'état du plugin.



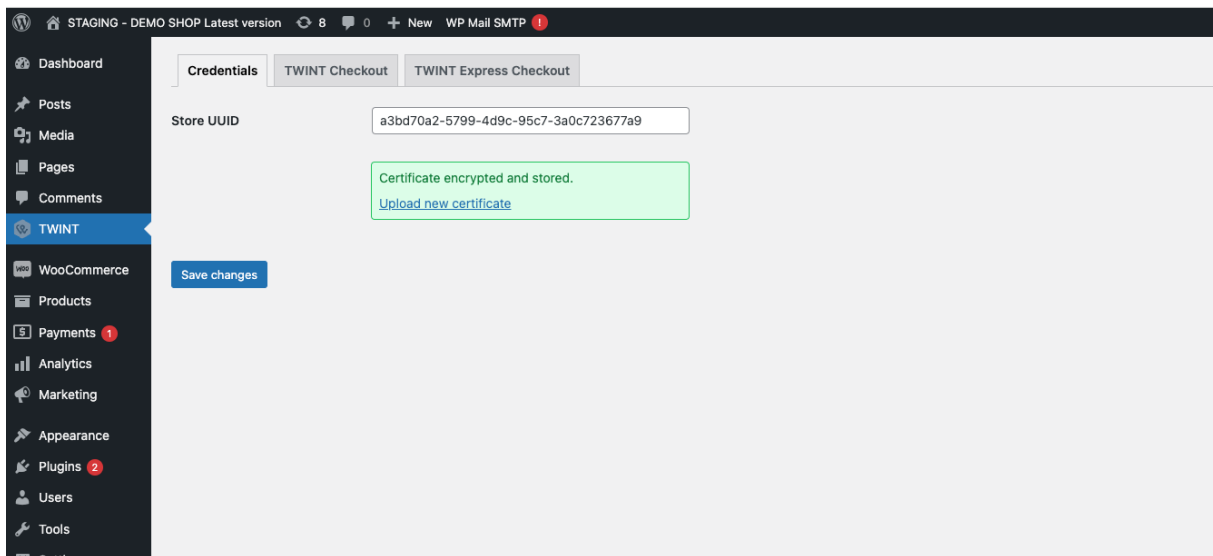
ou



Configurez le plugin

Saisissez les certificats

1. Allez dans la zone d'administration de WooCommerce et connectez-vous
2. Allez à «TWINT» -> «Credentials» (certificats)
 - Saisissez le Store UUID (UUID de votre commerce). (Vous trouverez ces informations dans le TWINT Business Portal, sous la rubrique commerces).
 - Sous Certificate file (fichier certificat), cliquez «Choose file» (choisir fichier) et allez au fichier de certificat *.p12. (Vous pouvez télécharger le certificat dans le TWINT Business Portal sous paramètres).
 - Saisissez le Certificate password (mot de passe du certificat). (Il s'agit du mot de passe que vous avez défini dans le TWINT Business Portal).



Remarque:

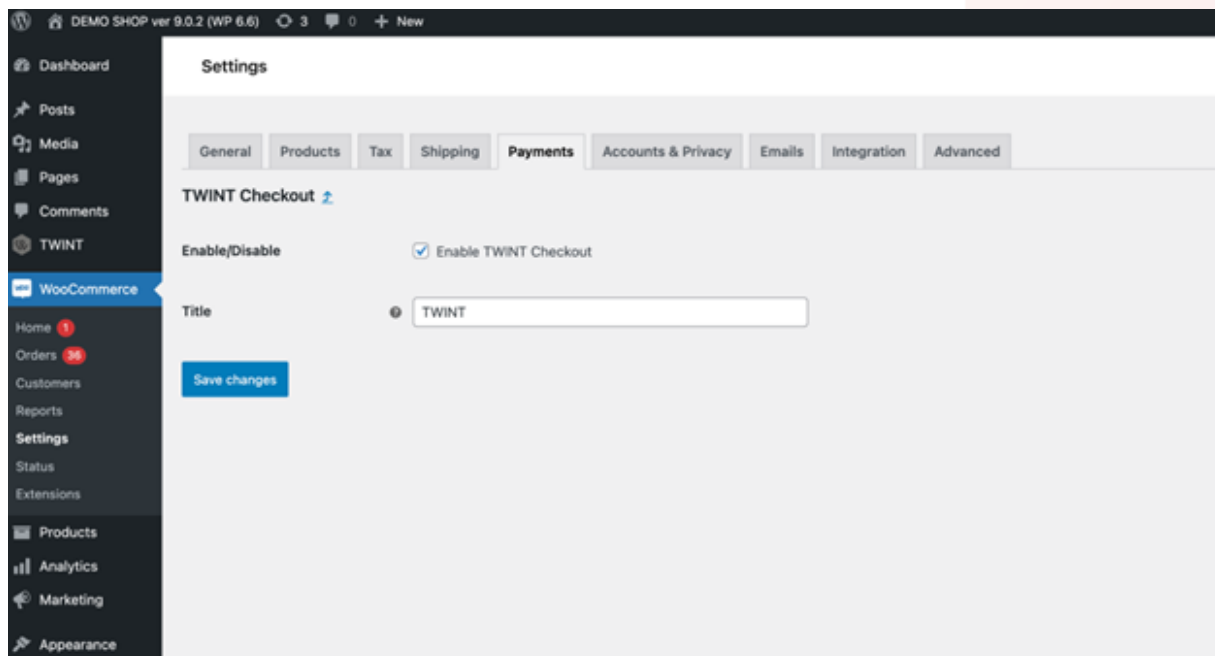
Après avoir cliqué sur «Save changes» (sauvegarder modifications):

- Veuillez attendre que le message «Certificate encrypted and stored» (certificat crypté et enregistré) s'affiche dans le champ Certificate (certificat).
- Le message flash «Your certificate is successfully validated» (votre certificat a été validé avec succès) devrait ensuite s'afficher au-dessus des onglets d'en-tête.

Configurez les méthodes de paiement

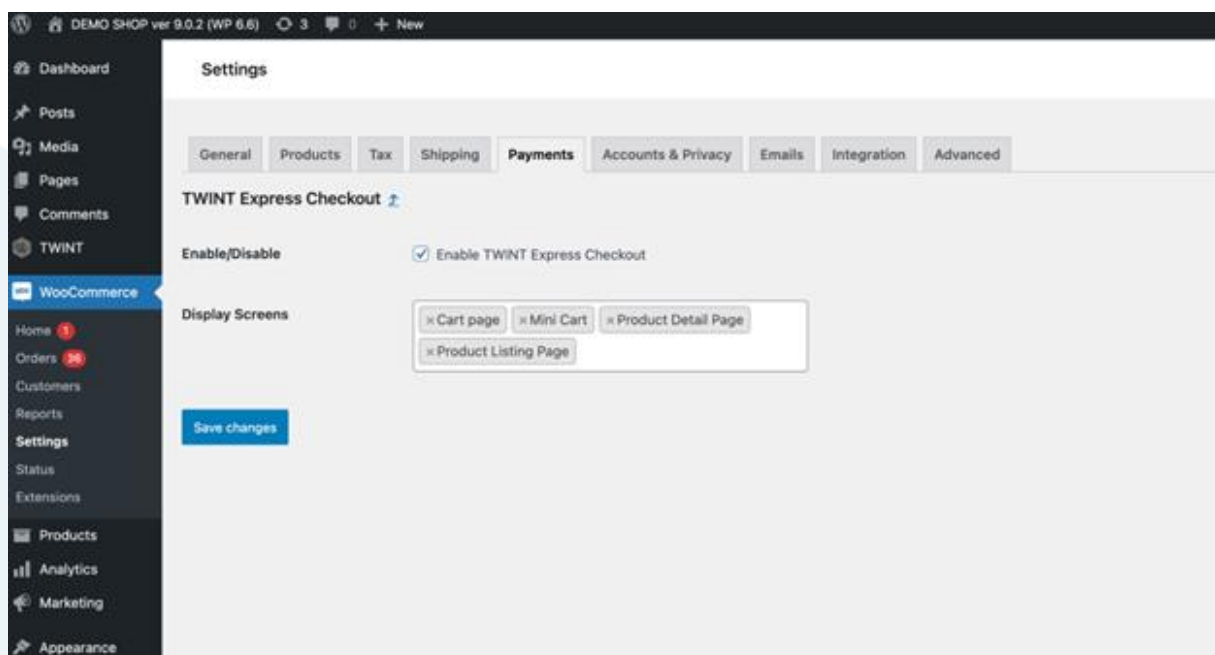
1. Allez à «TWINT» -> «TWINT Checkout»

- Assurez-vous que la case «Enable TWINT Checkout» (autoriser TWINT Checkout) soit cochée.



2. Allez à «TWINT» -> «TWINT Express Checkout»

- Assurez-vous que la case «Enable TWINT Express Checkout» (autoriser TWINT Express Checkout) soit cochée.
- À la rubrique «Display Screens» (affichage écrans) -> choisissez l'emplacement pour placer le bouton «TWINT Express Checkout».



Note : Message d'avertissement WooCommerce PHP CLI et exigences minimales

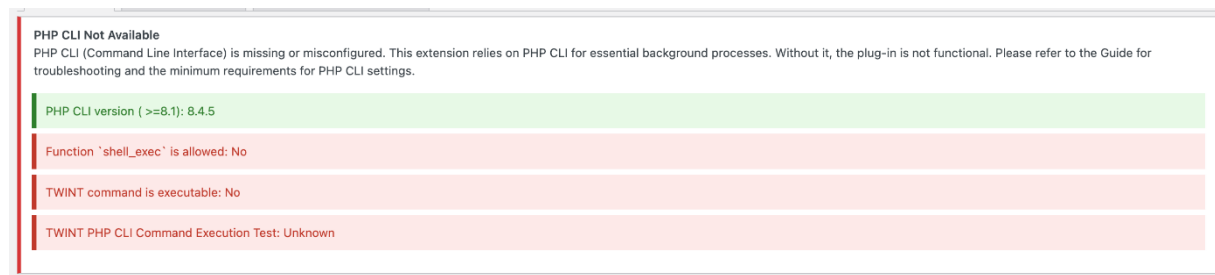
Si vous rencontrez le message d'avertissement suivant lors de l'installation du plugin TWINT, sachez que cela n'indique pas un dysfonctionnement. Cependant, cela pourrait avoir un impact sur l'expérience utilisateur. Les points suivants décrivent les améliorations possibles et les exigences minimales pour les paramètres de PHP CLI.

Message d'avertissement :

Important : PHP CLI non disponible

L'interface en ligne de commande PHP (PHP CLI) est absente ou mal configurée. Cette extension repose sur PHP CLI pour exécuter des processus essentiels en arrière-plan. Sans cette fonctionnalité, le plugin ne peut pas fonctionner. Veuillez consulter le guide pour le dépannage et les exigences minimales pour PHP CLI : <https://github.com/Twint-AG/twint-woocommerce-extension/blob/latest/docs/twint-payment-plugin-guideline.md#note-woocommerce-php-cli-warning-message-support-message>

Exemple de message d'erreur :



Causes possibles et solutions :

1. Compatibilité de la version de PHP CLI

- Assurez-vous que votre version de PHP CLI est 8.1.0 ou supérieure.
- Vérifiez la version de l'interface de programmation PHP en exécutant la commande `php -v`

2. Configuration du chemin PHP CLI

- Le processus invoquera `php wp-content/plugins/twint-woocommerce-extension/bin/console`.
- Veuillez vous assurer que php a les droits de lecture sur `wp-content/plugins/twint-woocommerce-extension/bin/console`.

3. Paramètres de permission

- Assurez-vous que la commande TWINT dispose des permissions d'exécution.
- Exécuter la commande `php wp-content/plugins/twint-woocommerce-extension/bin/console twint:cli`
 - Résultat attendu : « La commande TWINT a été exécutée avec succès via l'interface de programmation PHP. »

4. Points liés au serveur ou à l'hôte

La commande ci-dessus sera exécutée en utilisant la fonction `shell_exec` (avec Symfony Process). Veuillez vérifier que l'hôte autorise l'exécution de cette fonction en effectuant les vérifications suivantes :

- `php -r "echo function_exists('shell_exec') ? 'true' : 'false';"`
 - Résultat attendu : `true`

ou

- `run php -r "echo ini_get('disable_functions');"`
 - Résultat attendu : sans `shell_exec`

5. Téléchargement du fichier de diagnostic

Afin de nous aider à analyser le problème, veuillez télécharger le fichier de diagnostic en suivant les étapes ci-dessous :

- Allez dans « TWINT → Diagnostics »
- Cliquez sur « Download Diagnostics »
- Envoyez le fichier téléchargé au support client. **Veuillez ne pas soumettre ce fichier dans un ticket GitHub en raison des informations sensibles qu'il contient.**

Diagnostics Information	
Plugin version:	1.6.0
WooCommerce version:	10.0.4
WordPress version:	6.8.2
Plugin install source:	D
PHP version (>=8.1):	8.4.12
PHP CLI version (>=8.1):	8.4.12
Function 'shell_exec' is allowed:	Yes
TWINT command is executable:	Yes
TWINT PHP CLI Command Execution Test:	The TWINT command was successfully executed via the PHP CLI.
WP-CLI is available:	No
PHP CLI flag:	Yes
Credentials is validated:	Yes
Credentials with test mode:	Yes

