

Recorded Steps

This file contains all the steps and information that was recorded to help you describe the recorded steps to others. Before sharing this file, you should verify the following:

- The steps below accurately describe the recording.
- There is no information below or on any screenshots that you do not want others to see.

Passwords or any other text you typed were not recorded, except for function and shortcut keys that you used.

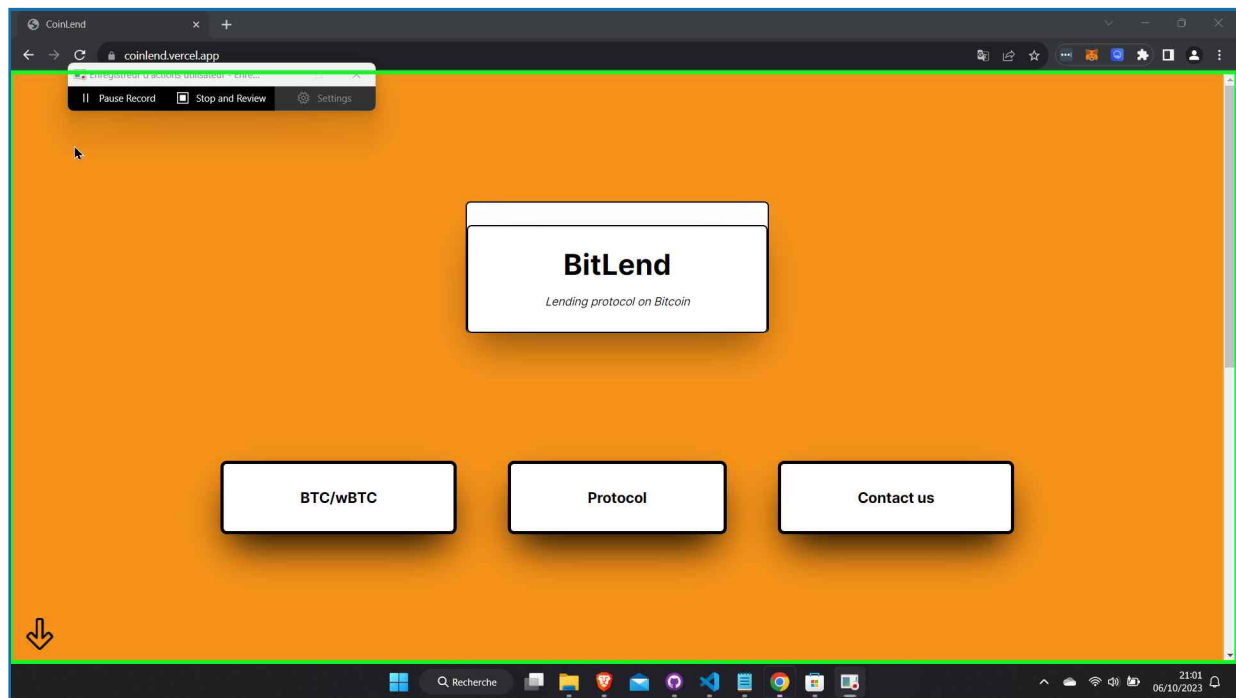
You can do the following:

- [Review the recorded steps](#)
 - [Review the recorded steps as a slide show](#)
 - [Review the additional details](#)
-

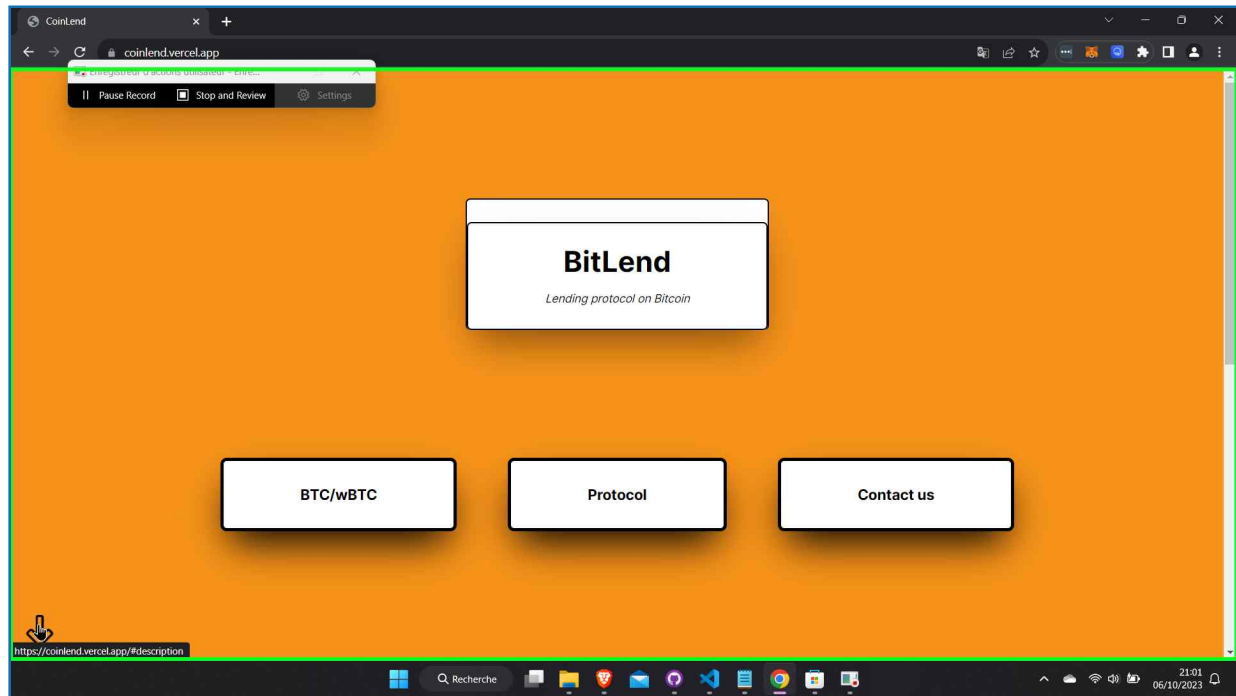
Steps

[Suivant](#)

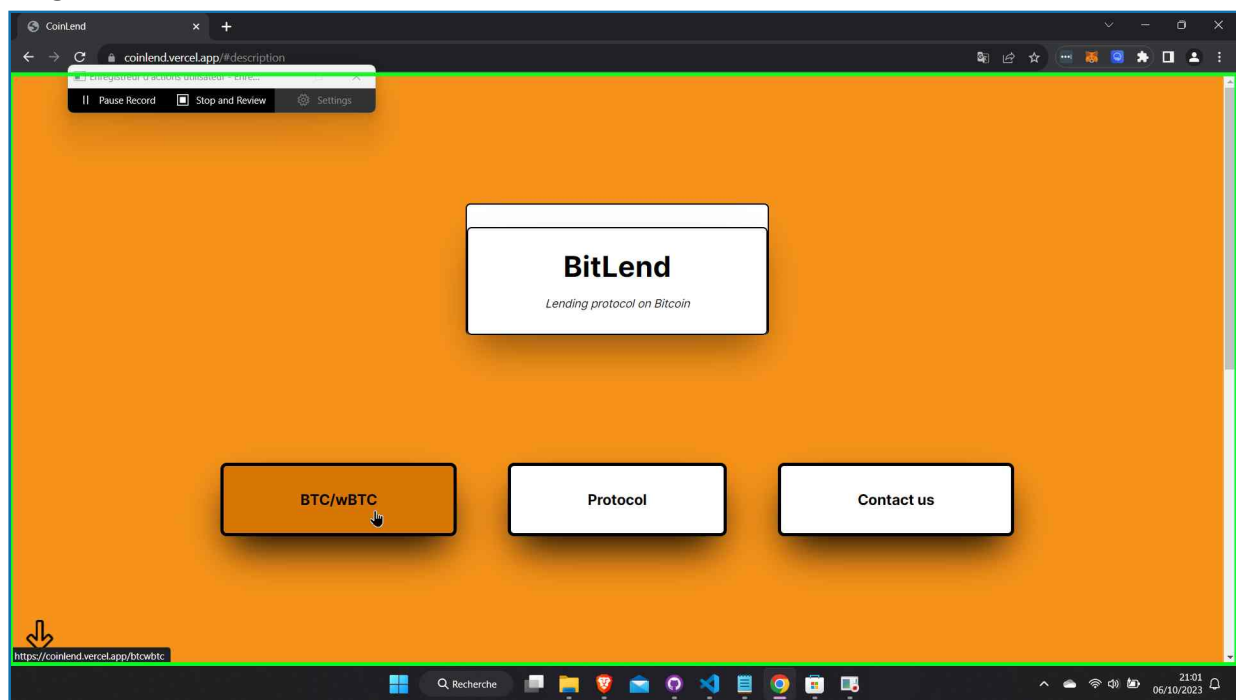
Step 1: (06/10/2023 21:01:42) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

[Précédent](#) [Suivant](#)

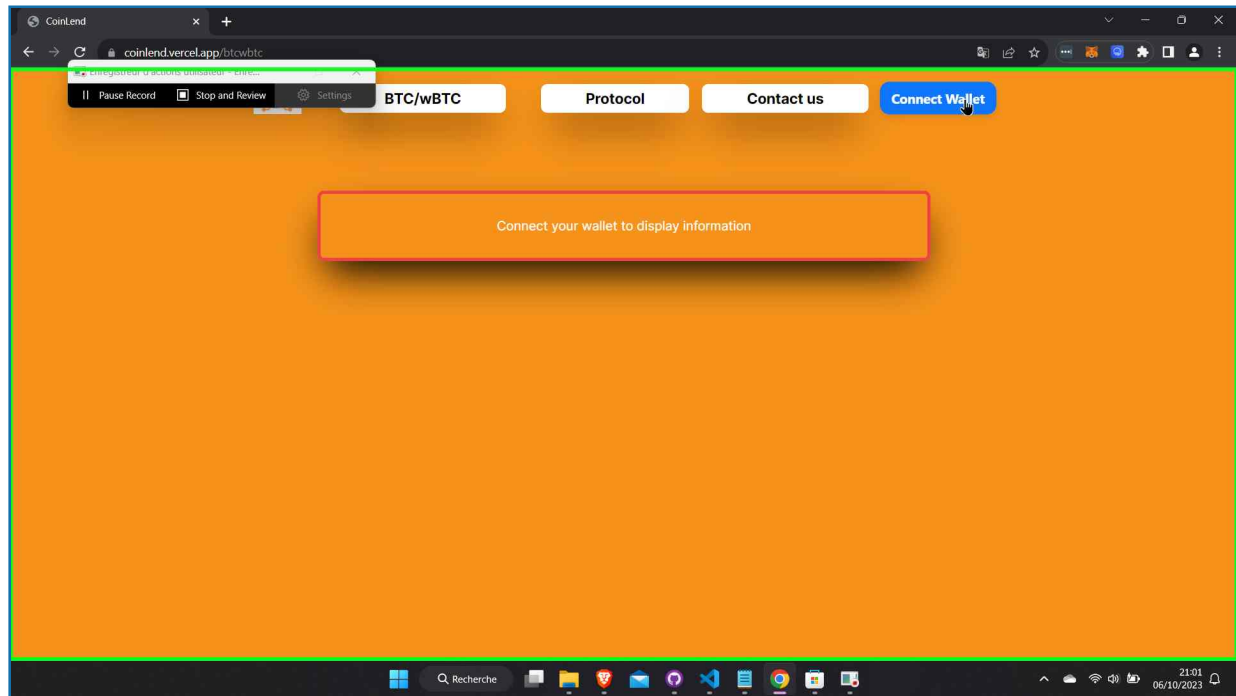
Step 2: (06/10/2023 21:01:45) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 3: (06/10/2023 21:01:51) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « BTC/wBTC (lien) » dans « CoinLend - Google Chrome »

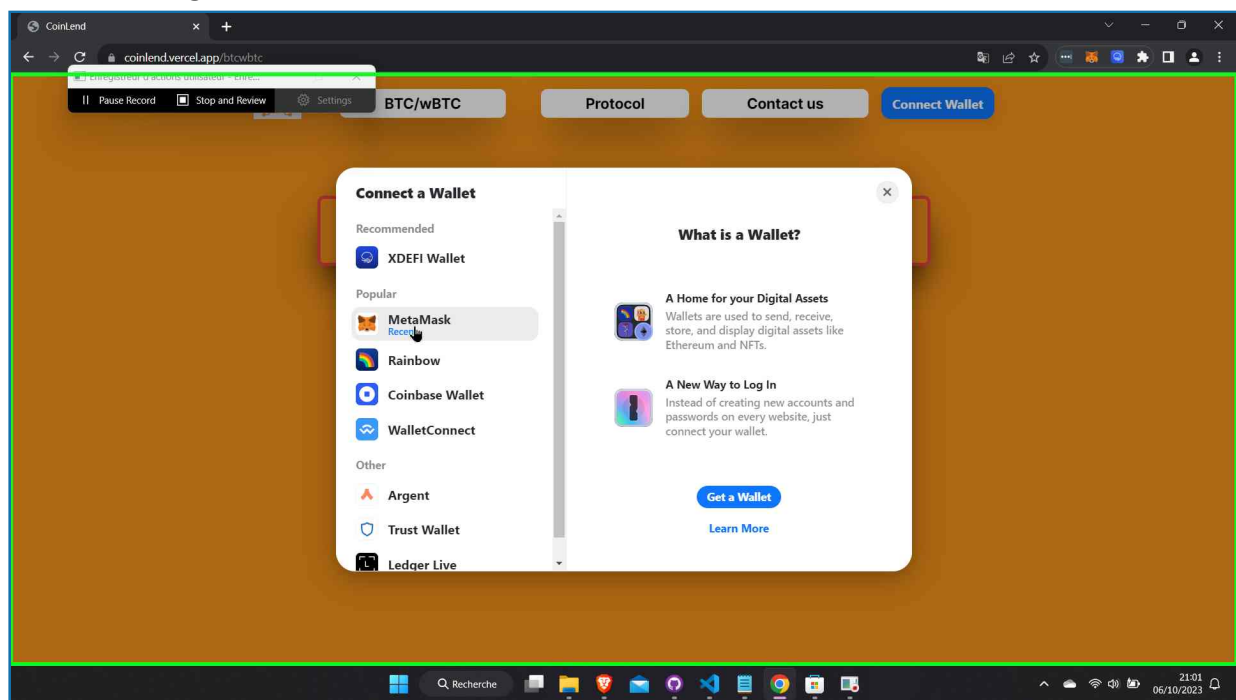
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 4: (06/10/2023 21:01:52) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « Connect Wallet (Bouton) » dans « CoinLend - Google Chrome »



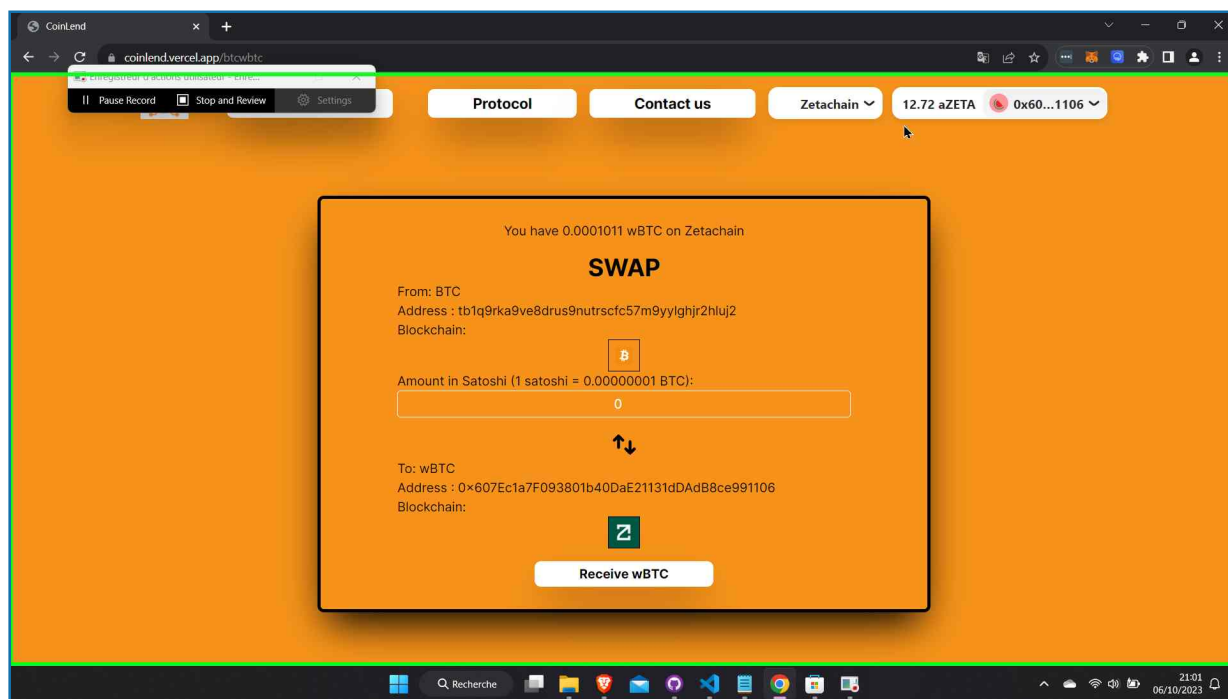
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 5: (06/10/2023 21:01:54) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »



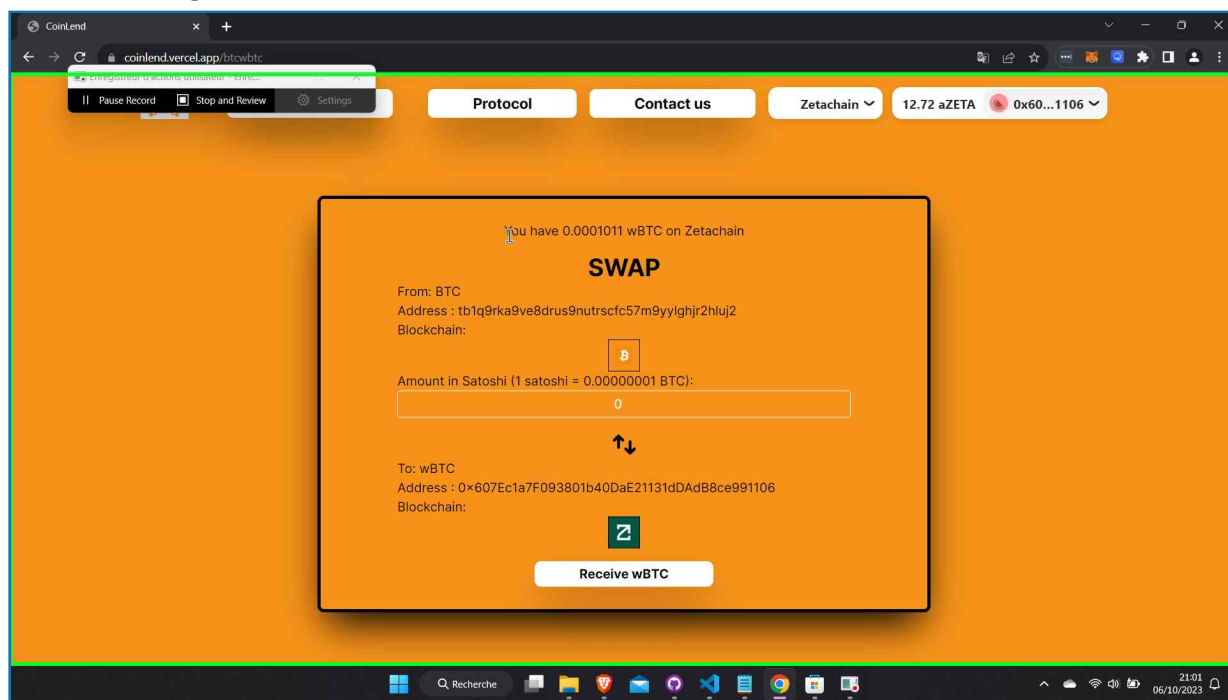
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 6: (06/10/2023 21:01:57) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »



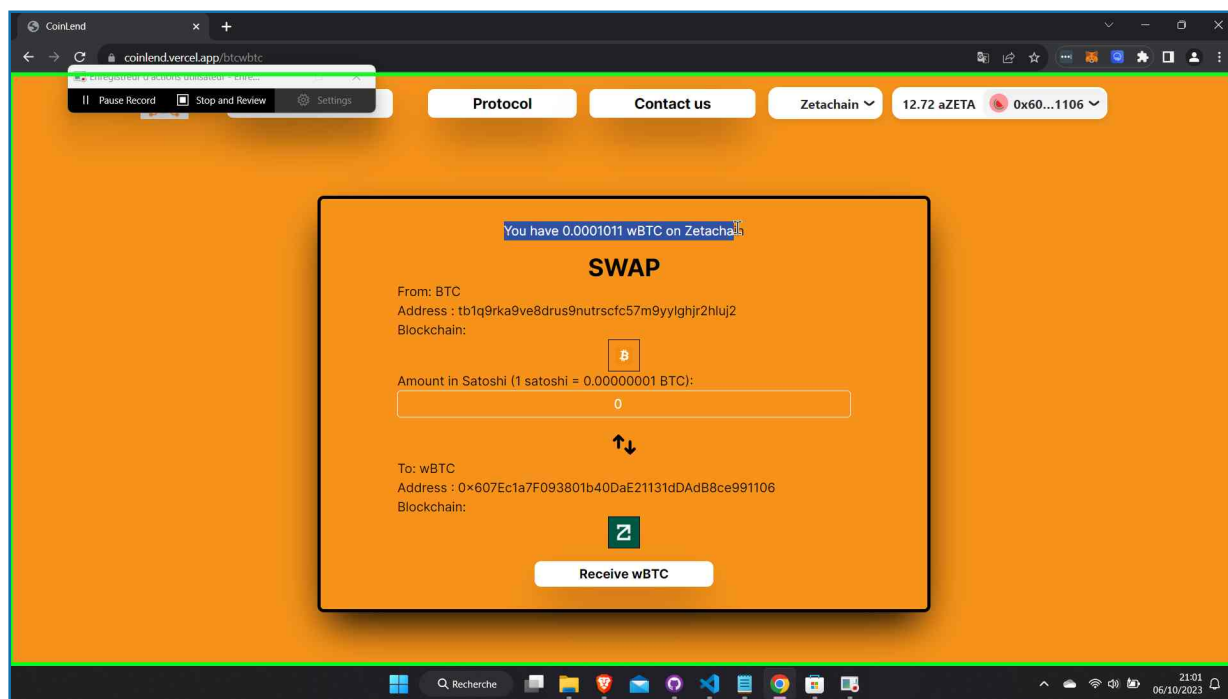
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 7: (06/10/2023 21:01:58) Début du glissement de la souris par l'utilisateur sur « You have (Texte) » dans « CoinLend - Google Chrome »



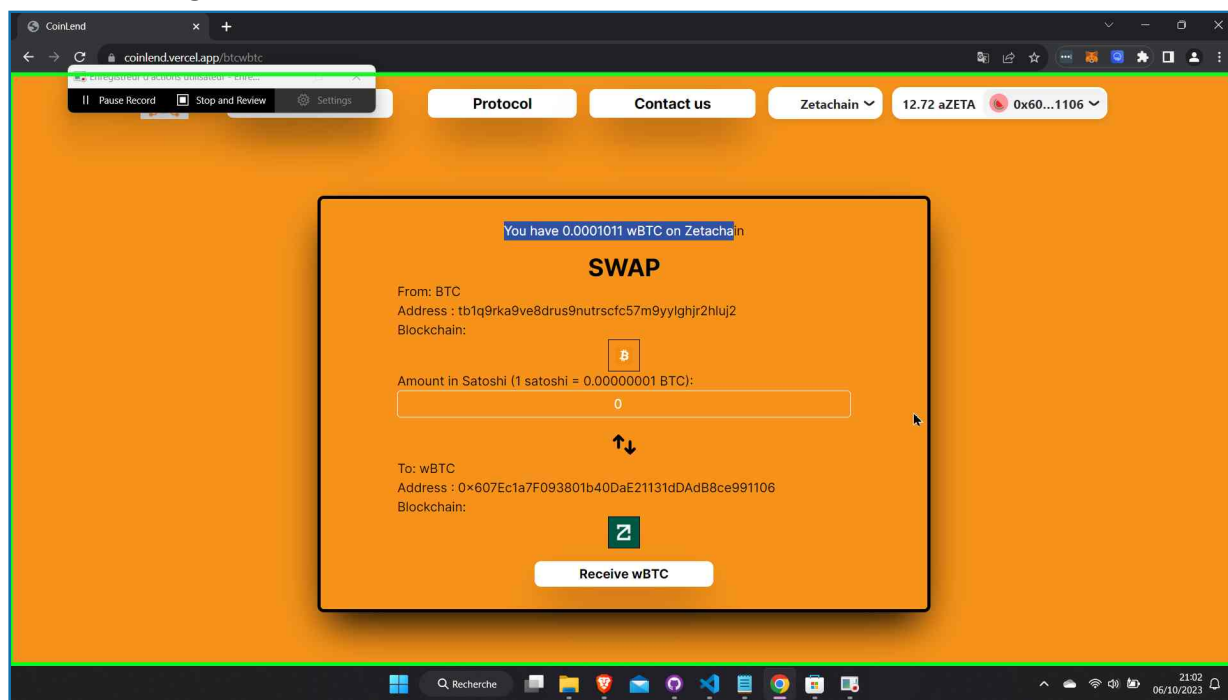
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 8: (06/10/2023 21:01:59) Fin du glissement de la souris par l'utilisateur sur « wBTC on Zetachain (Texte) » dans « CoinLend - Google Chrome »



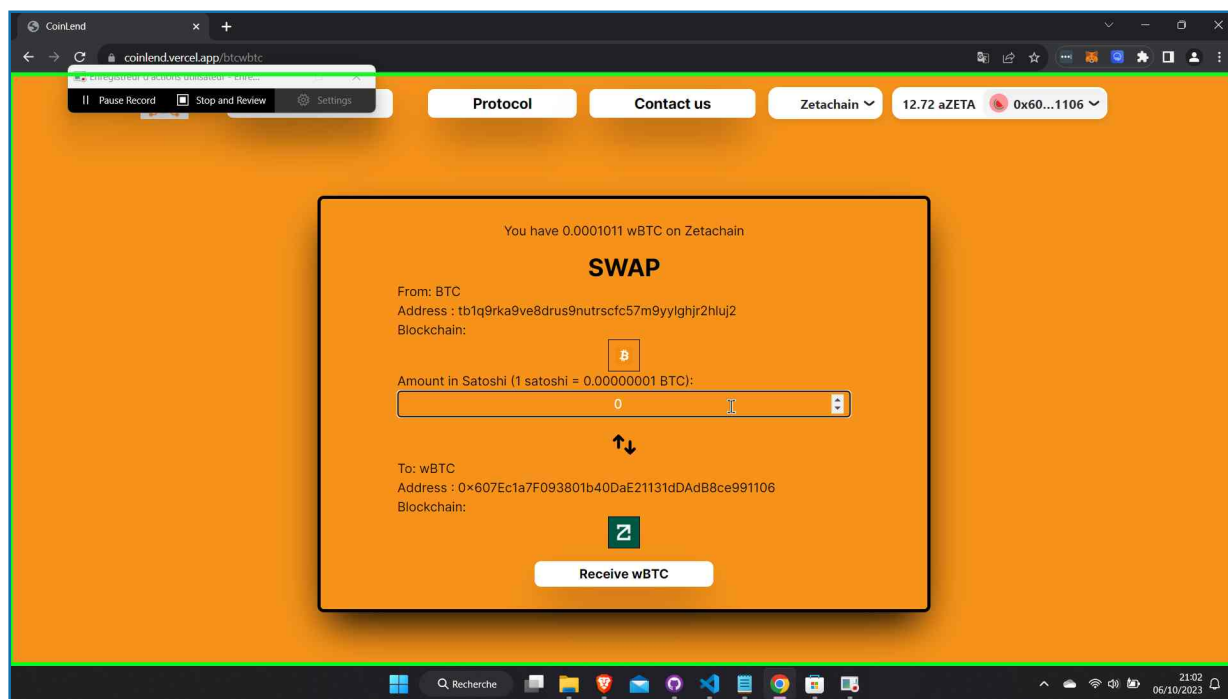
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 9: (06/10/2023 21:02:00) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »



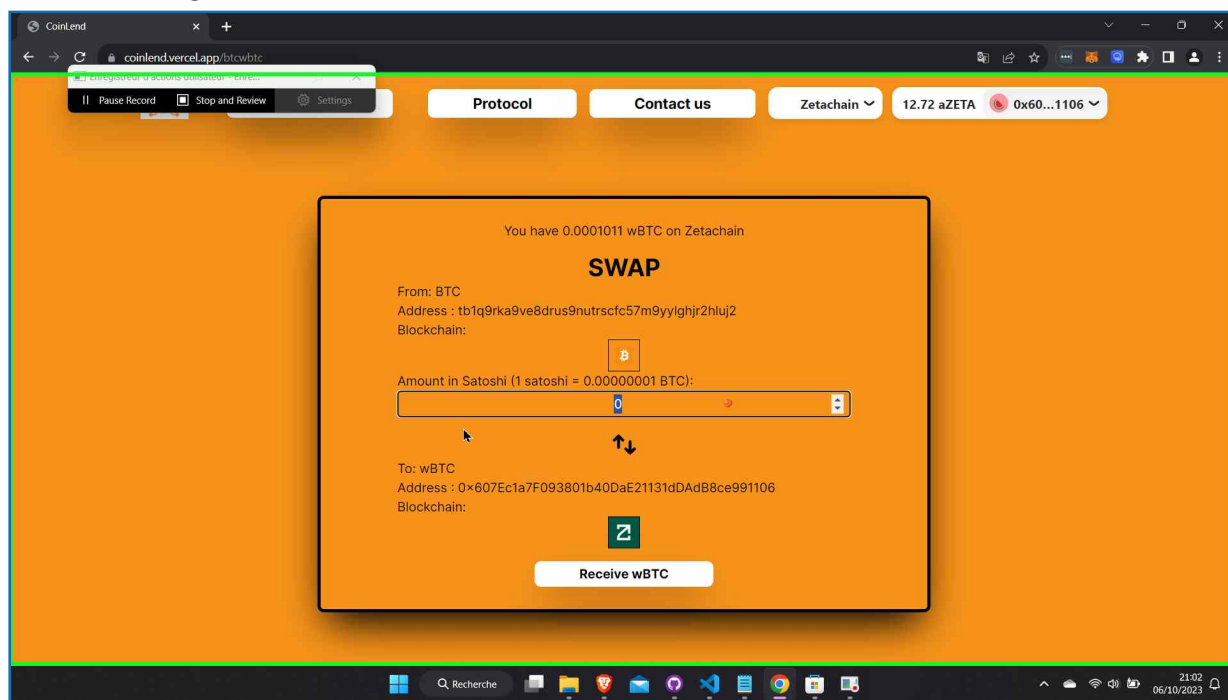
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 10: (06/10/2023 21:02:03) Début du glissement de la souris par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »



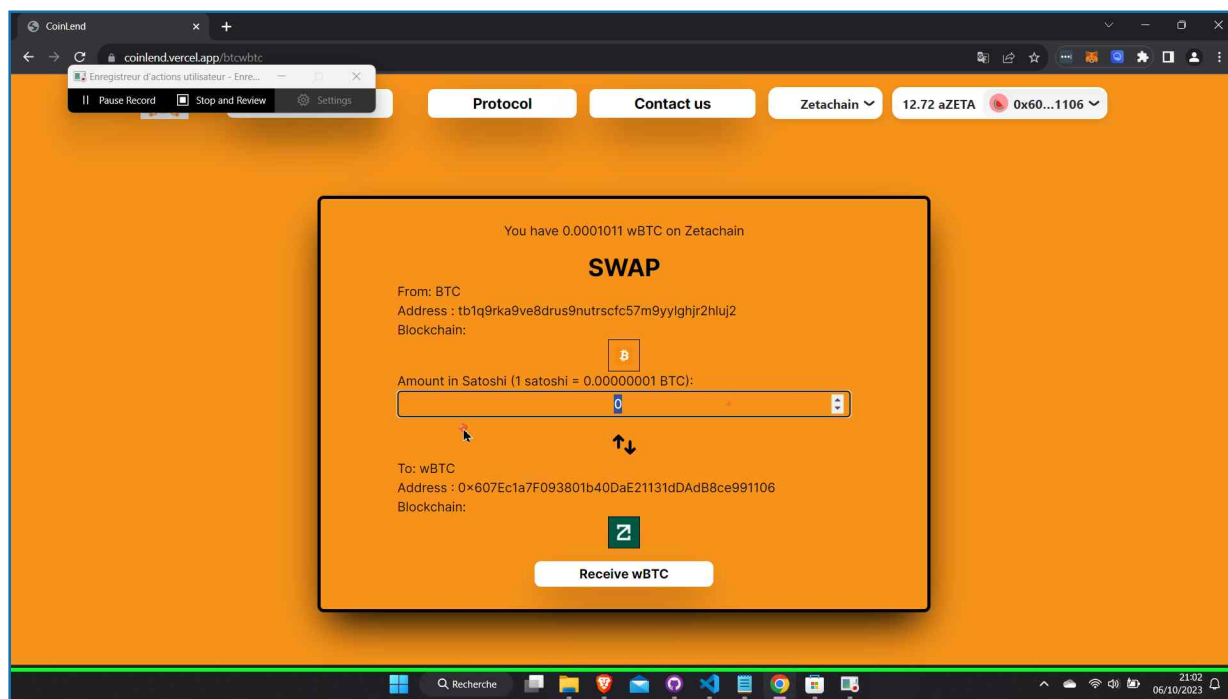
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 11: (06/10/2023 21:02:03) Fin du glissement de la souris par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

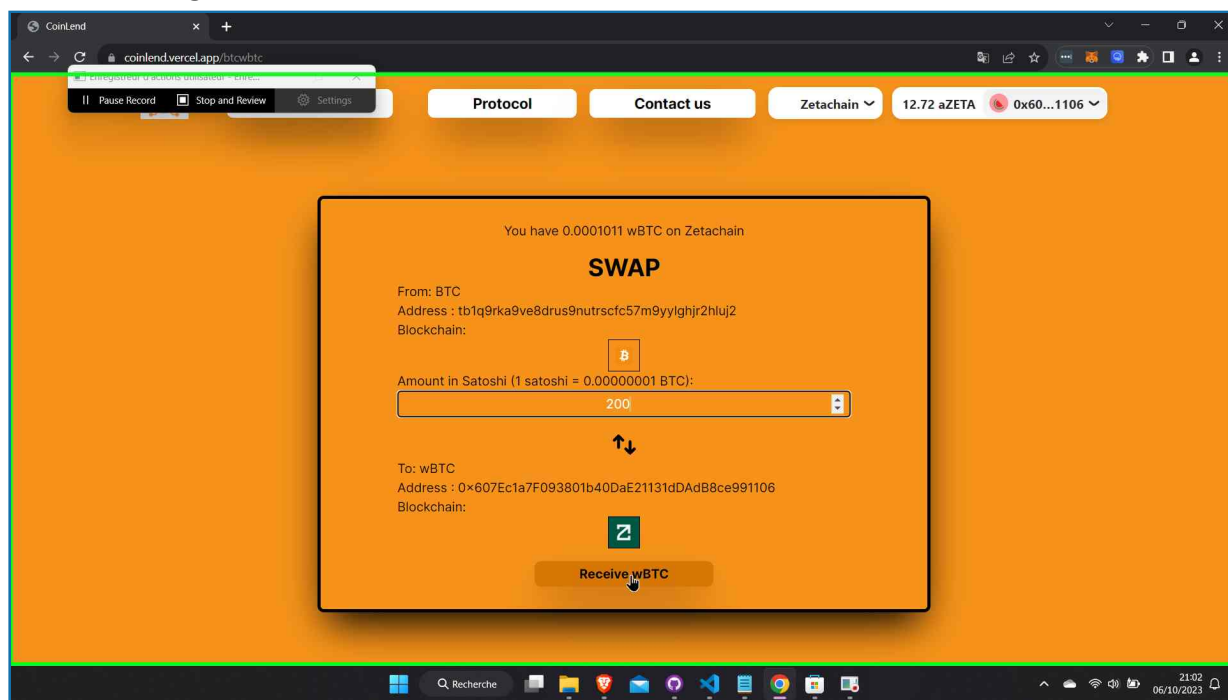


[Précédent](#) [Suivant](#)

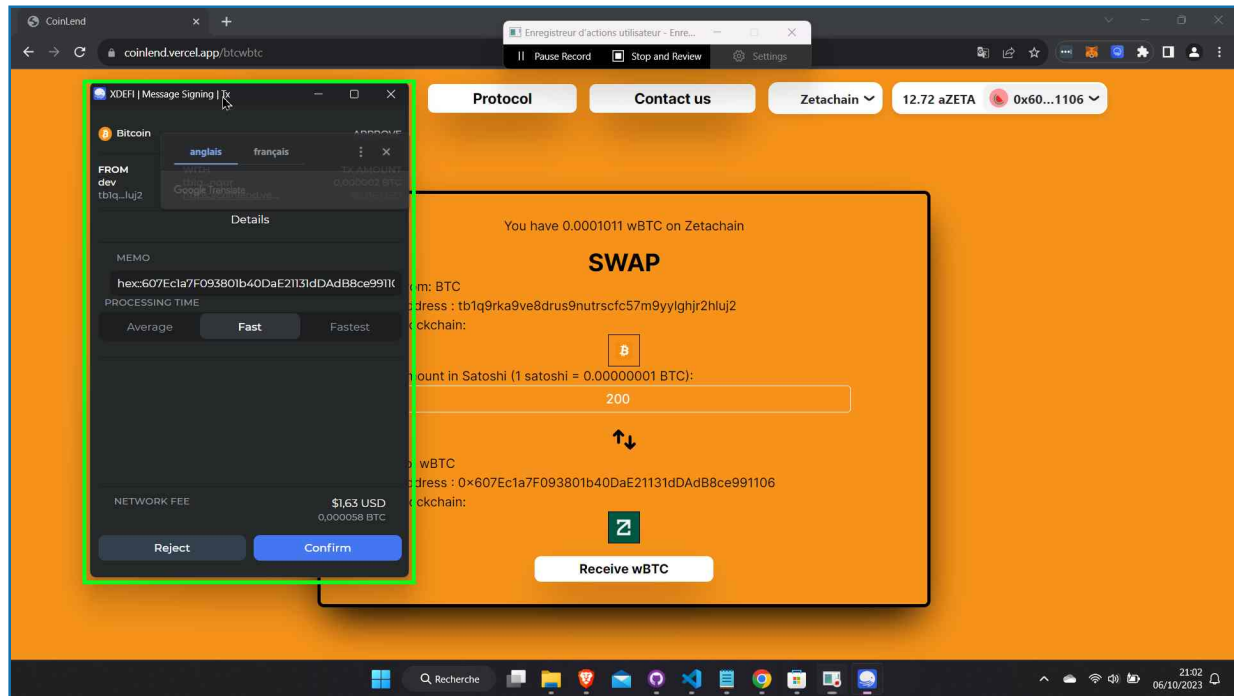
Step 12: (06/10/2023 21:02:03) Saisie au clavier par l'utilisateur sur « CoinLend - Google Chrome (volet) » dans « CoinLend - Google Chrome » [...]

[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 13: (06/10/2023 21:02:05) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

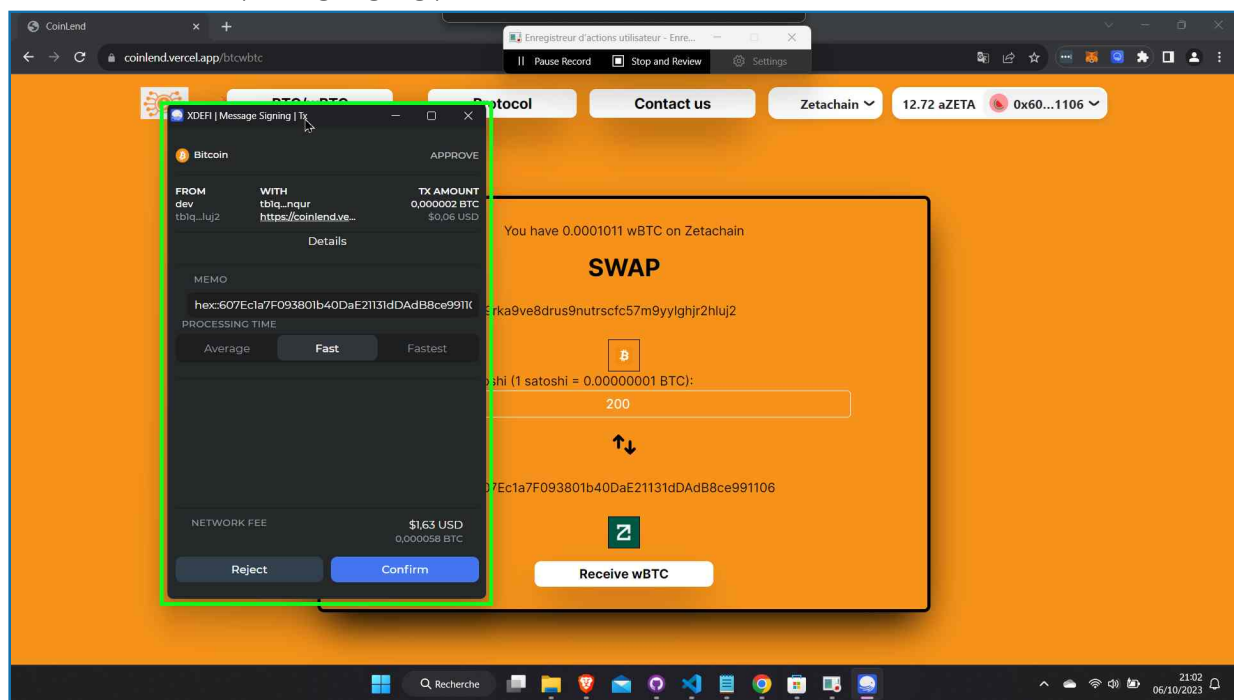
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 14: (06/10/2023 21:02:09) Début du glissement de la souris par l'utilisateur sur « XDEFI | Message Signing | Tx (Texte) » dans « XDEFI | Message Signing | Tx »



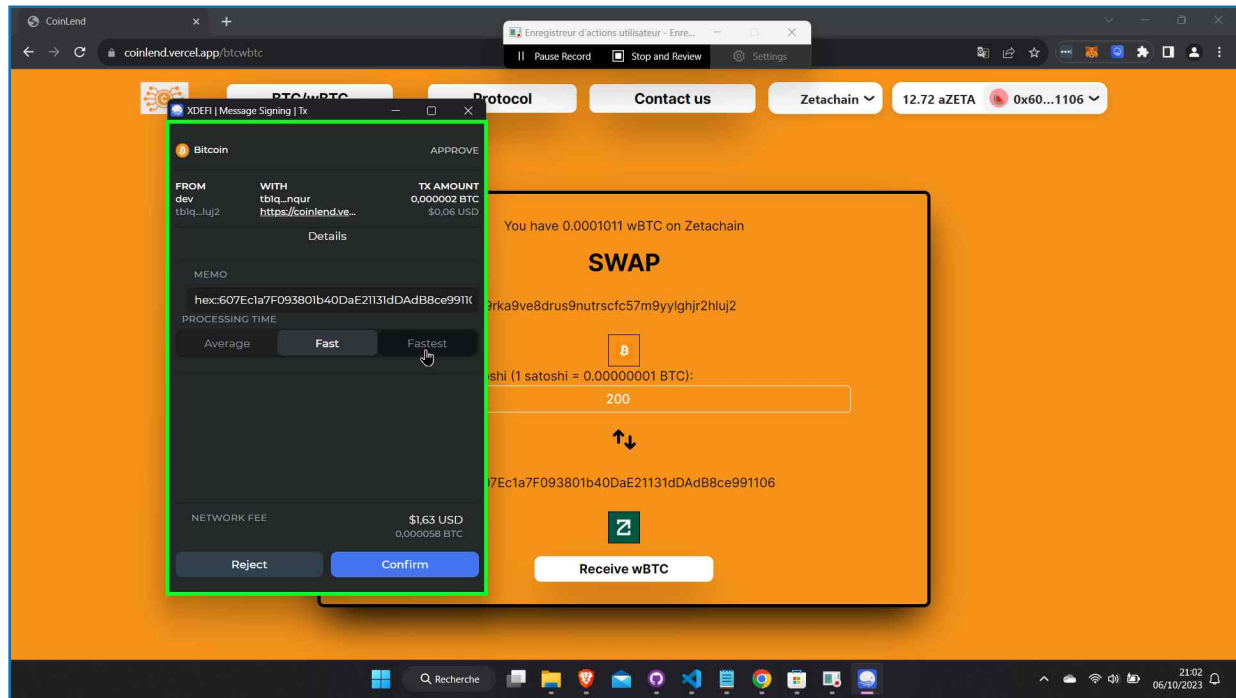
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 15: (06/10/2023 21:02:10) Fin du glissement de la souris par l'utilisateur sur « XDEFI | Message Signing | Tx (Texte) » dans « XDEFI | Message Signing | Tx »



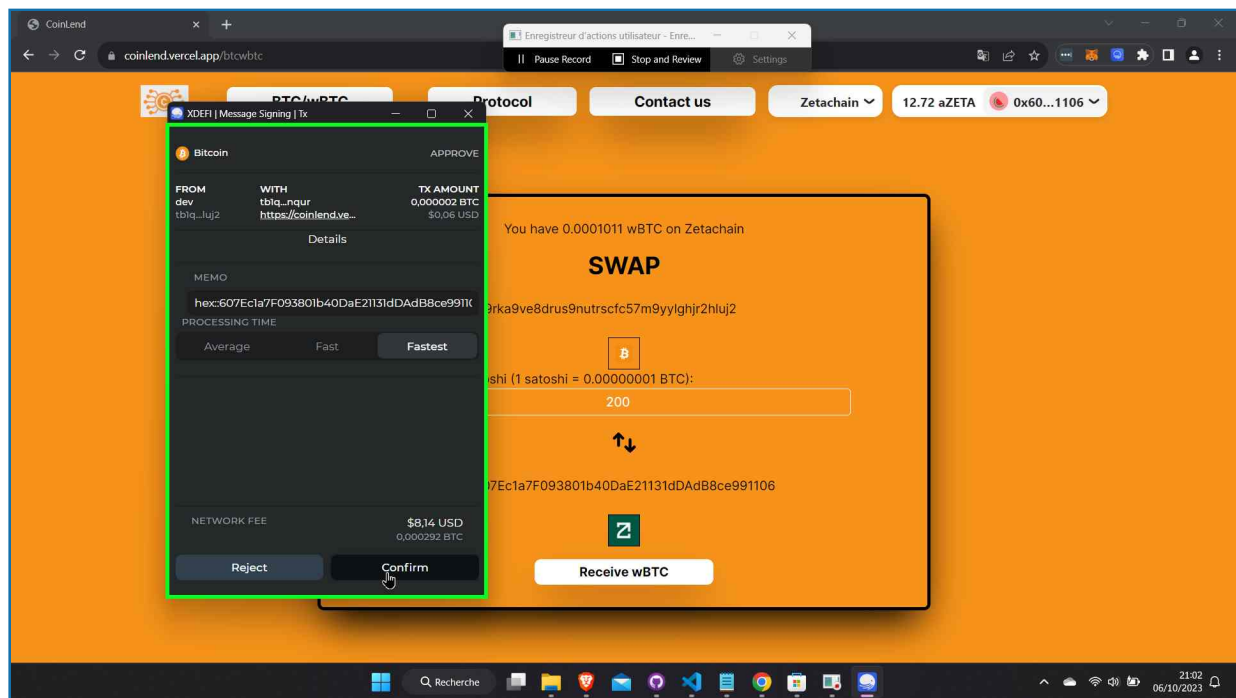
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 16: (06/10/2023 21:02:13) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « Fastest (Bouton) » dans « XDEFI | Message Signing | Tx »



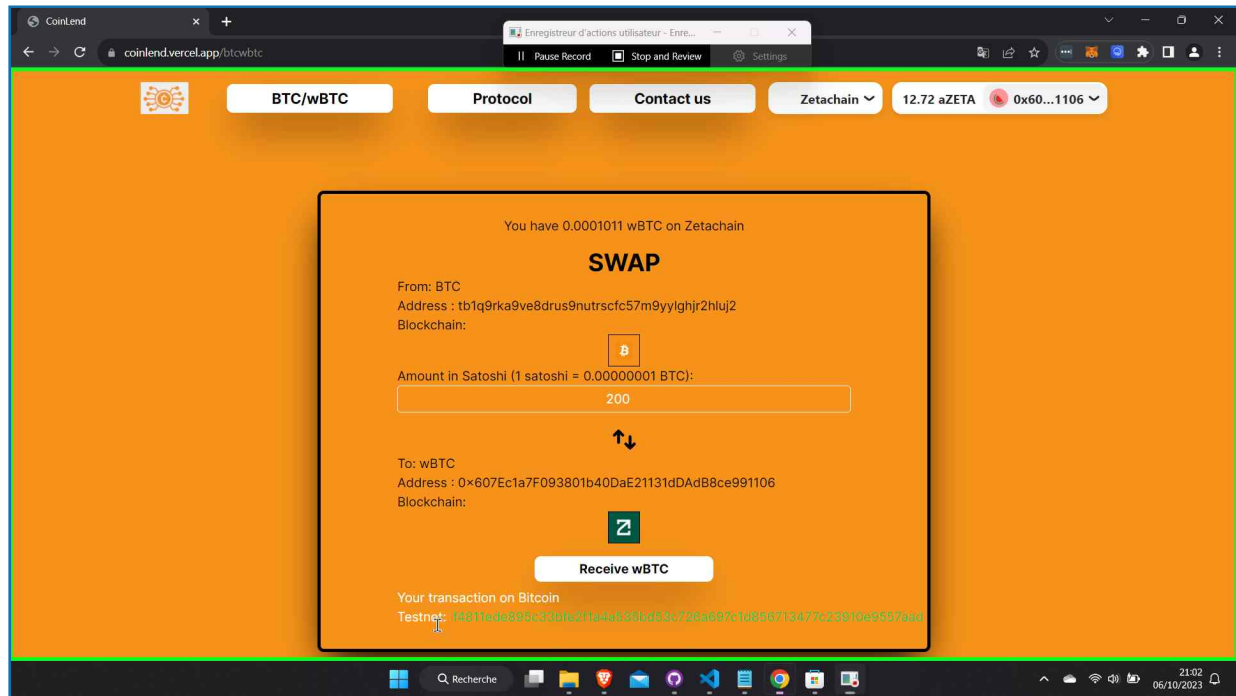
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 17: (06/10/2023 21:02:14) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « Confirm (Texte) » dans « XDEFI | Message Signing | Tx »



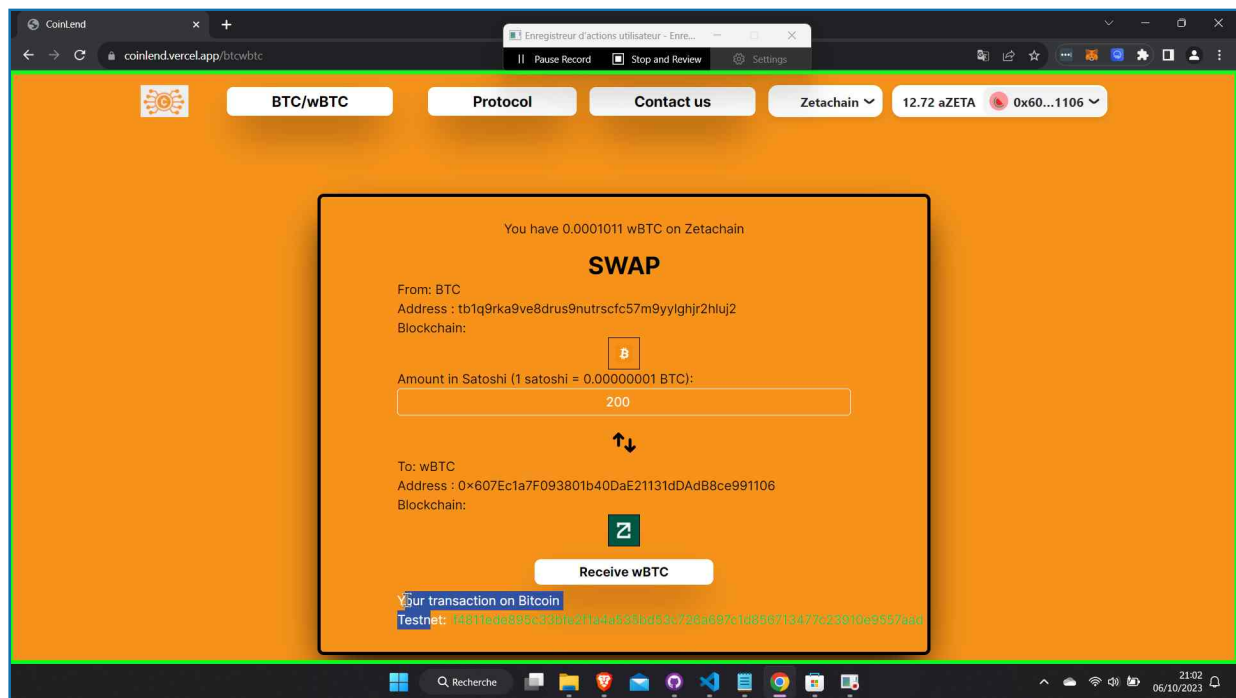
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 18: (06/10/2023 21:02:19) Début du glissement de la souris par l'utilisateur sur « Your transaction on Bitcoin Testnet: (Texte) » dans « CoinLend - Google Chrome »



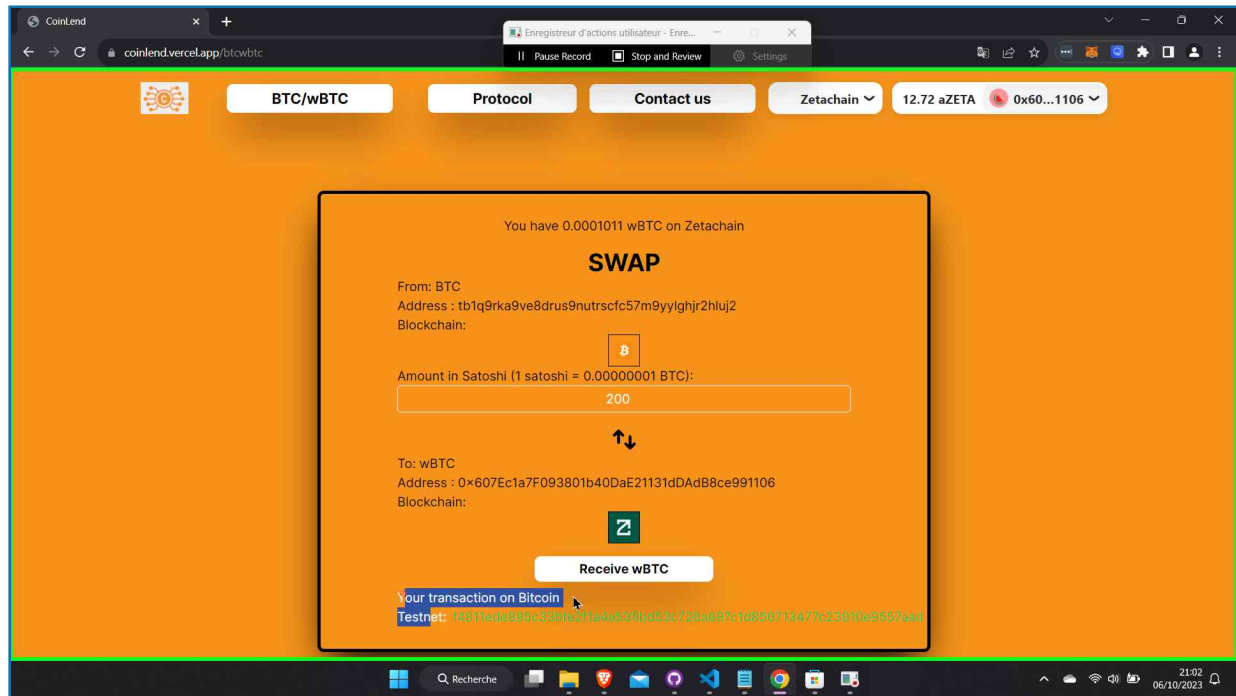
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 19: (06/10/2023 21:02:20) Fin du glissement de la souris par l'utilisateur sur « Your transaction on Bitcoin Testnet: (Texte) » dans « CoinLend - Google Chrome »



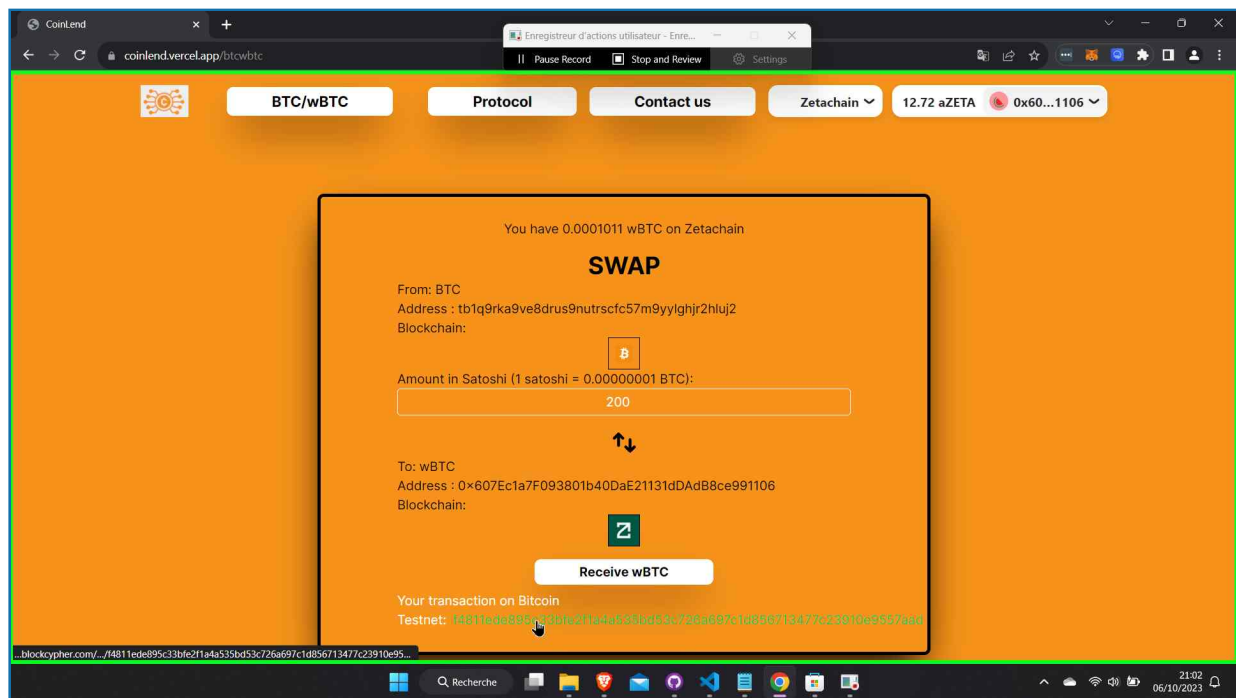
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 20: (06/10/2023 21:02:21) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »



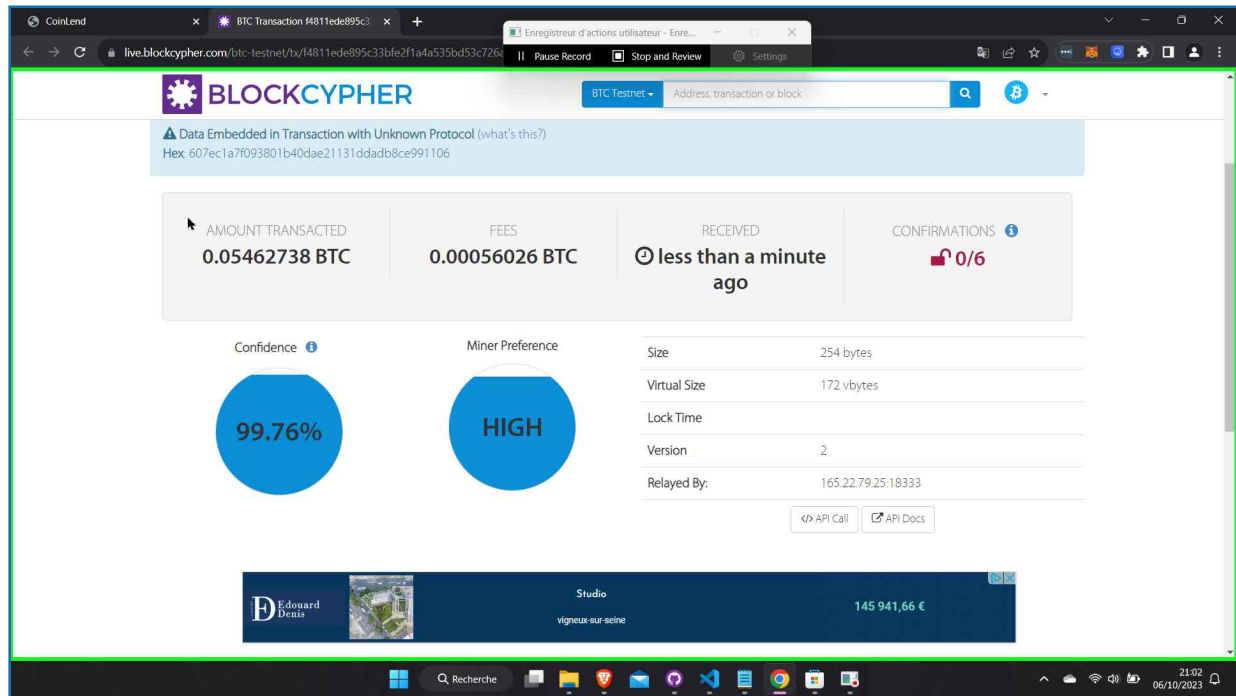
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 21: (06/10/2023 21:02:22) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »



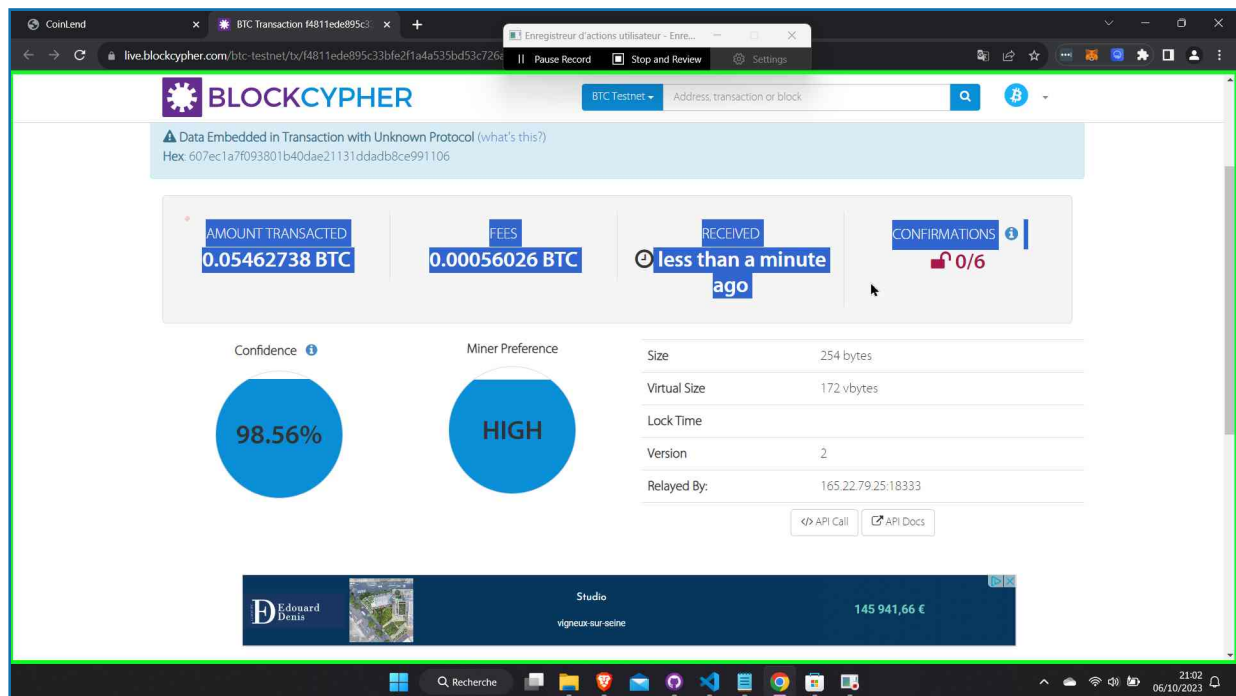
[Précédent](#) [Suivant](#)

Step 22: (06/10/2023 21:02:34) Début du glissement de la souris par l'utilisateur sur « BTC Transaction f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher (document) » dans « BTC Transaction f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher - Google Chrome »



[Précédent](#) [Suivant](#)

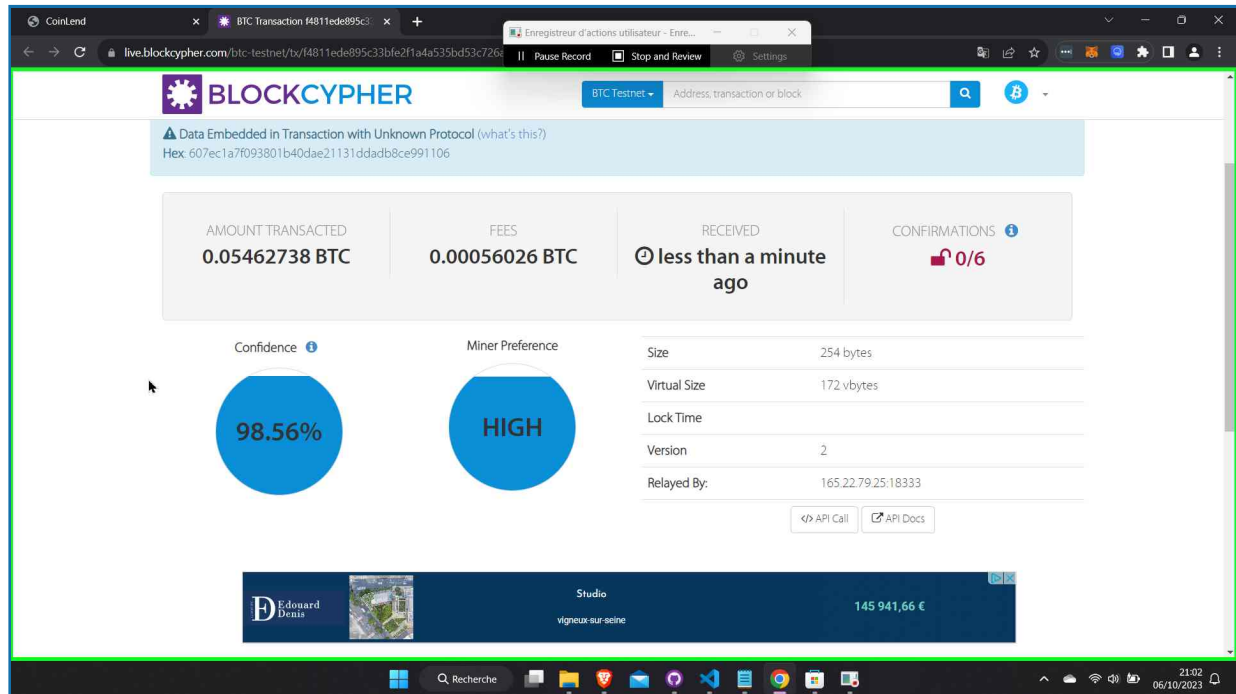
Step 23: (06/10/2023 21:02:35) Fin du glissement de la souris par l'utilisateur sur « BTC Transaction f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher (document) » dans « BTC Transaction f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher - Google Chrome »



[Précédent](#)

Step 24: (06/10/2023 21:02:37) Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « BTC Transaction f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher (document) » dans « BTC Transaction f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher - Google Chrome »

Chrome »



Additional Details

The following section contains the additional details that were recorded.

These details help accurately identify the programs and UI you used in this recording.

This section may contain text that is internal to programs that only very advanced users or programmers may understand.

Please review these details to ensure that they do not contain any information that you would not like others to see.

Session d'enregistrement: 06/10/2023 21:01:42 - 21:03:10

Étapes enregistrées : 24, Actions manquées : 0, Autres erreurs : 0

Système d'exploitation: 22621.1.amd64fre.ni_release.220506-1250 10.0.0.0.2.101

Étape 1: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 2: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 3: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « BTC/wBTC (lien) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: BTC/wBTC, CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 4: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « Connect Wallet (Bouton) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: Connect Wallet, CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 5: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 6: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 7: Début du glissement de la souris par l'utilisateur sur « You have (Texte) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: You have , CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 8: Fin du glissement de la souris par l'utilisateur sur « wBTC on Zetachain (Texte) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: wBTC on Zetachain, CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 9: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 10: Début du glissement de la souris par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 11: Fin du glissement de la souris par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 12: Saisie au clavier par l'utilisateur sur « CoinLend - Google Chrome (volet) » dans « CoinLend - Google Chrome » [...]

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 13: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 14: Début du glissement de la souris par l'utilisateur sur « XDEFI | Message Signing | Tx (Texte) » dans « XDEFI | Message Signing | Tx »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: XDEFI | Message Signing | Tx, XDEFI | Message Signing | Tx, Chrome_WidgetWin_1

Étape 15: Fin du glissement de la souris par l'utilisateur sur « XDEFI | Message Signing | Tx (Texte) » dans « XDEFI | Message Signing | Tx »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: XDEFI | Message Signing | Tx, XDEFI | Message Signing | Tx, Chrome_WidgetWin_1

Étape 16: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « Fastest (Bouton) » dans « XDEFI | Message Signing | Tx »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: Fastest, XDEFI | Message Signing | Tx, Chrome_RenderWidgetHostHWND, XDEFI | Message Signing | Tx, Chrome_WidgetWin_1

Étape 17: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « Confirm (Texte) » dans « XDEFI | Message Signing | Tx »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: Confirm, Confirm, XDEFI | Message Signing | Tx, Chrome_RenderWidgetHostHWND, XDEFI | Message Signing | Tx, Chrome_WidgetWin_1

Étape 18: Début du glissement de la souris par l'utilisateur sur « Your transaction on Bitcoin Testnet: (Texte) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: Your transaction on Bitcoin Testnet:, CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 19: Fin du glissement de la souris par l'utilisateur sur « Your transaction on Bitcoin Testnet: (Texte) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: Your transaction on Bitcoin Testnet:, CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 20: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 21: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « CoinLend (document) » dans « CoinLend - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: CoinLend, Chrome_RenderWidgetHostHWND, CoinLend - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 22: Début du glissement de la souris par l'utilisateur sur « BTC Transaction

f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher

(document) » dans « BTC Transaction

f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: BTC Transaction

f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher,

Chrome_RenderWidgetHostHWND, BTC Transaction

f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 23: Fin du glissement de la souris par l'utilisateur sur « BTC Transaction

f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher

(document) » dans « BTC Transaction

f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: BTC Transaction

f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher,

Chrome_RenderWidgetHostHWND, BTC Transaction

f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher - Google Chrome, Chrome_WidgetWin_1

Étape 24: Clic avec le bouton gauche par l'utilisateur sur « BTC Transaction

f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher

(document) » dans « BTC Transaction

f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher - Google Chrome »

Programme: Google Chrome, 117.0.5938.149, Google LLC, CHROME.EXE, CHROME.EXE

Éléments d'interface: BTC Transaction
f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher,
Chrome_RenderWidgetHostHWND, BTC Transaction
f4811ede895c33bfe2f1a4a535bd53c726a697c1d856713477c23910e9557aad | BlockCypher - Google
Chrome, Chrome_WidgetWin_1

[Return to top of page...](#)