



Base de connaissances > ElkirUptime > Comment utiliser le heartbeat ?

Comment utiliser le heartbeat ?

Kevin Martinez - 2023-04-24 - ElkirUptime

Comment utiliser le heartbeat


Tuto vidéo


Accéder à la page heartbeat


Accéder à la page heartbeat via ce [lien](#).


Ou cliquer sur "Heartbeat" depuis votre espace client.





 Dashboard


 Monitors


 Heartbeats

 Domain names

 Status pages

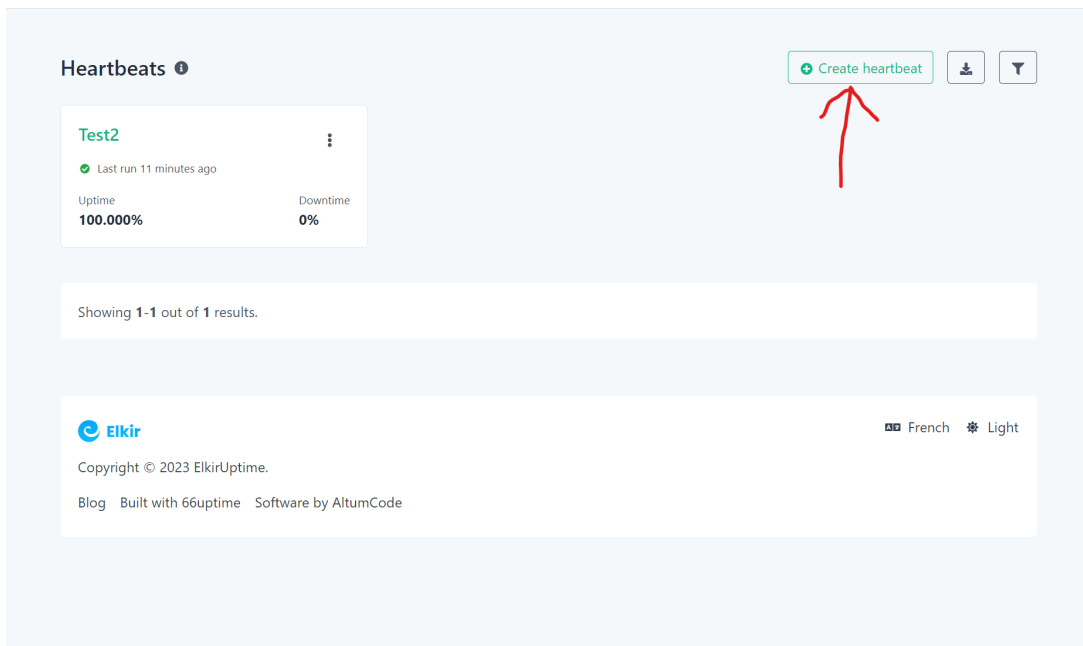
 Projects

 Custom domains

 Notification handlers



Cliquer ensuite sur le bouton "+ Create Heartbeat"



Ensuite nous allons configurer notre heartbeat

- Dans le champ "Name", entrer le nom de votre Heartbeat
- Dans le champ "Expect a heartbeat every", entrer la fréquence d'actualisation de votre heartbeat
- Dans le champ "Grace period", entrer le temps que votre requête met à ce faire

Ensuite il vous suffit de configurer une requête GET ou POST vers l'URL.

Voici un exemple de code en Php :

```
// URL de la requête GET
$url = "https://uptime.elkir.fr/webhook-heartbeat/id";

// Initialiser la bibliothèque curl
$curl = curl_init();

// Configurer les options de la requête GET
curl_setopt($curl, CURLOPT_URL, $url);
curl_setopt($curl, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);

// Exécuter la requête GET
$data = curl_exec($curl);

// Fermer la connexion curl
curl_close($curl);
```

Voici un exemple de code en NodeJS :

```
const https = require('https');
// URL de la requête GET
const url =
'https://uptime.elkir.fr/webhook-heartbeat/id';
// Options de la requête HTTPS
const options = {
  agent: new https.Agent({
    keepAlive: true
  })
};
// Effectuer la requête GET
https.get(url, options, (res) => {
```

```
}).on('error', (err) => {  
  console.log('Erreur : ', err.message);  
});
```

Voici un exemple de code en Python :

```
import requests  
  
async def heartbeat():  
  requests.get("https://uptime.elkir.fr/webhook-heartbeat/  
id")
```