

## Mode Opérateur

# Se connecter à Uptime Kuma

**Code :** MO-PLT-012  
**Version :** 1.1  
**Date :** 6 avril 2026  
**Auteur :** Cédric LEGRAND  
**Classification :** USAGE INTERNE — Équipe BTS SIO

## Historique des révisions

Version	Date	Modifications
1.0	06/04/2026	Création initiale
1.1	13/04/2026	Migration vers reverse proxy Traefik (kuma.docker.bts.sio)

## 1 Objet

Ce mode opératoire décrit la procédure de connexion à **Uptime Kuma**, l'outil de supervision de la disponibilité des services déployé sur la plateforme BTS SIO. Uptime Kuma surveille en continu l'état des équipements et services de l'infrastructure (serveurs, conteneurs, services web) et fournit un tableau de bord en temps réel.

Ce document se limite à la connexion et à la découverte du tableau de bord. La configuration des moniteurs fera l'objet d'un mode opératoire dédié.

## 2 Champ d'application

<b>Application</b>	Uptime Kuma 1.x		
<b>Hébergement</b>	CT 200 docker-srv (10.0.112.20)		
<b>Accès</b>	https://kuma.docker.bts.sio	(fallback	:
	http://10.0.112.20:3001)		
<b>Authentification</b>	Compte local (identifiants dans Vaultwarden, collection <i>Monitoring</i> )		
<b>Durée estimée</b>	< 2 minutes		

## 3 Prérequis

### Prérequis

- Être connecté au réseau du lycée (filaire ou Wi-Fi) ou via VPN WireGuard
- Un navigateur web récent (Firefox, Chrome, Edge)
- Disposer des identifiants Uptime Kuma (disponibles dans Vaultwarden, collection « Monitoring »)

## 4 Procédure

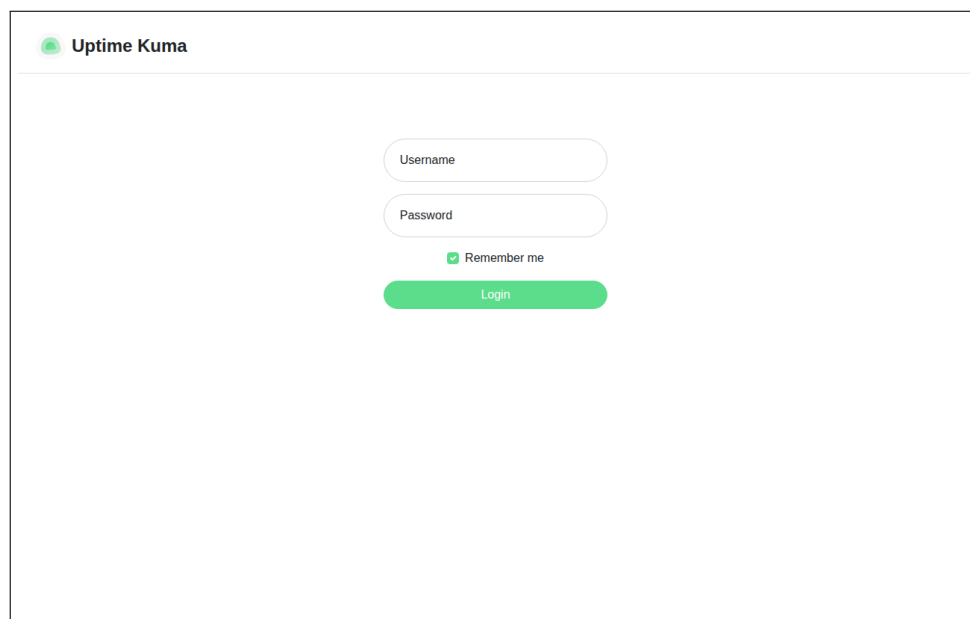
## 4.1 Accéder à l'interface Uptime Kuma

### Étape 1 — Ouvrir l'URL d'Uptime Kuma

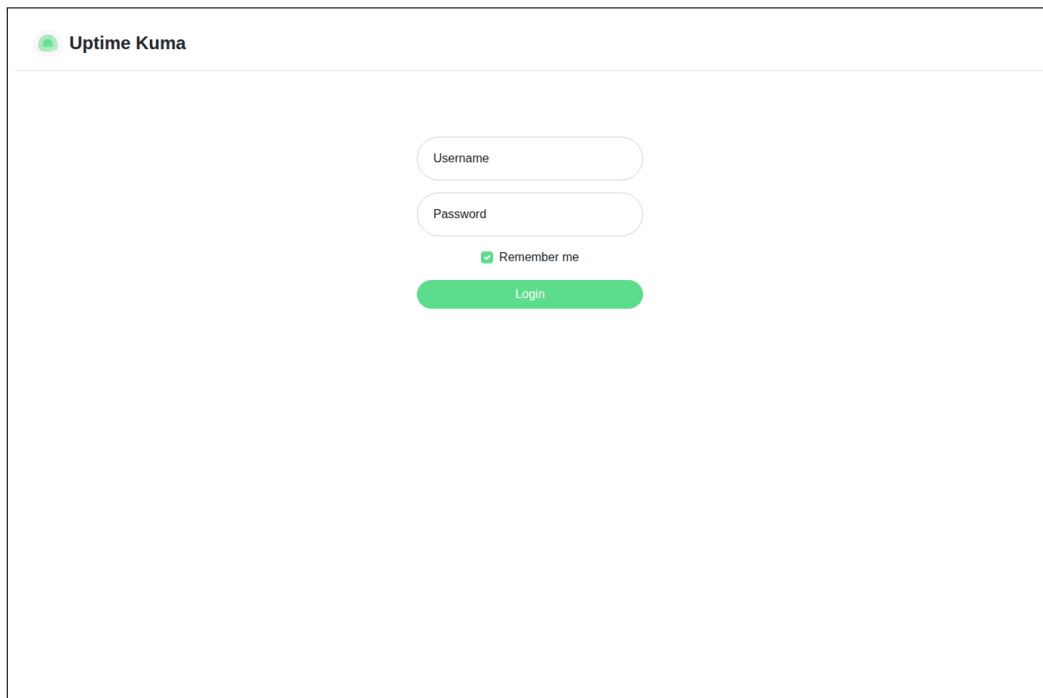
Ouvrir un navigateur et saisir l'adresse suivante :

<https://kuma.docker.bts.sio>

La page de connexion d'Uptime Kuma s'affiche.



**Figure 1** – Page de connexion d'Uptime Kuma



Uptime Kuma

Username

Password

Remember me

Login

**Figure 2** – Page de connexion Uptime Kuma via <https://kuma.docker.bts.sio> (reverse proxy Traefik).

**Note**

Accès alternatif (fallback) : <http://10.0.112.20:3001>

## 4.2 S'authentifier

### Étape 1 — Saisir les identifiants

Renseigner les champs du formulaire de connexion :

- *Username* : saisir le nom d'utilisateur
- *Password* : saisir le mot de passe

Les identifiants sont disponibles dans Vaultwarden, dans la collection « Monitoring ».

### Étape 2 — Valider la connexion

Cliquer sur **Login**. Le tableau de bord de supervision s'affiche avec l'état de l'ensemble des moniteurs configurés.

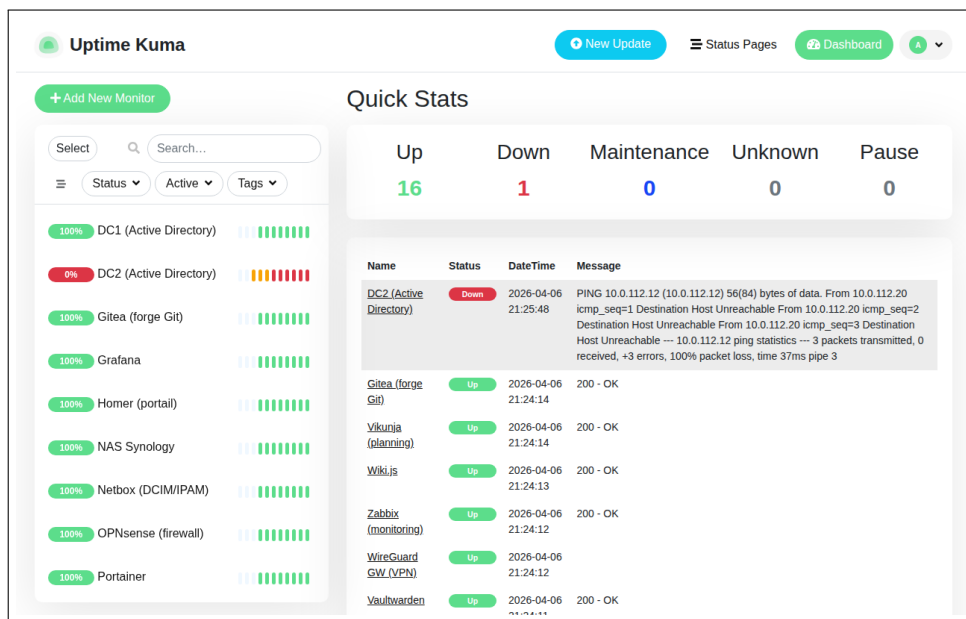


Figure 3 – Tableau de bord Uptime Kuma avec les moniteurs actifs

## 4.3 Découvrir le tableau de bord

### Étape 1 — Consulter l'état des moniteurs

Le tableau de bord présente 17 moniteurs répartis en 3 groupes fonctionnels. Chaque moniteur affiche :

- Un indicateur de couleur : **vert** (service opérationnel), **rouge** (service indisponible), **jaune** (en attente)
- Le temps de réponse moyen
- L'historique de disponibilité sur les dernières heures

### Note

Le tableau de bord se met à jour en temps réel grâce à une connexion WebSocket. Il n'est pas nécessaire de rafraîchir manuellement la page pour voir l'état actuel des services.

### Astuce

En cliquant sur un moniteur, on accède à sa page de détail avec l'historique complet, les temps de réponse et les éventuels incidents passés. Cette vue est utile pour diagnostiquer des problèmes intermittents.

## 5 Vérification

### Vérification

Après avoir suivi la procédure, vérifier les points suivants :

- La page de connexion s'affiche à l'adresse `https://kuma.docker.bts.sio`
- L'authentification réussit avec les identifiants de Vaultwarden
- Le tableau de bord affiche les moniteurs organisés en groupes
- Les indicateurs de disponibilité sont visibles et à jour

## 6 Dépannage

---

Problème	Solution
La page ne s'affiche pas	Vérifier la connectivité réseau : tester un ping 10.0.112.20. Si l'URL <code>https://kuma.docker.bts.sio</code> ne répond pas, essayer l'accès direct <code>http://10.0.112.20:3001</code> .
Identifiants refusés	Vérifier dans Vaultwarden (collection « Monitoring ») que les identifiants utilisés sont bien ceux d'Uptime Kuma. Le nom d'utilisateur est sensible à la casse.
Le tableau de bord affiche tous les moniteurs en gris	Uptime Kuma est probablement en cours de redémarrage ou le conteneur vient d'être relancé. Les moniteurs reprennent leur état normal après quelques cycles de vérification (30 secondes à 2 minutes selon la fréquence configurée).

---