

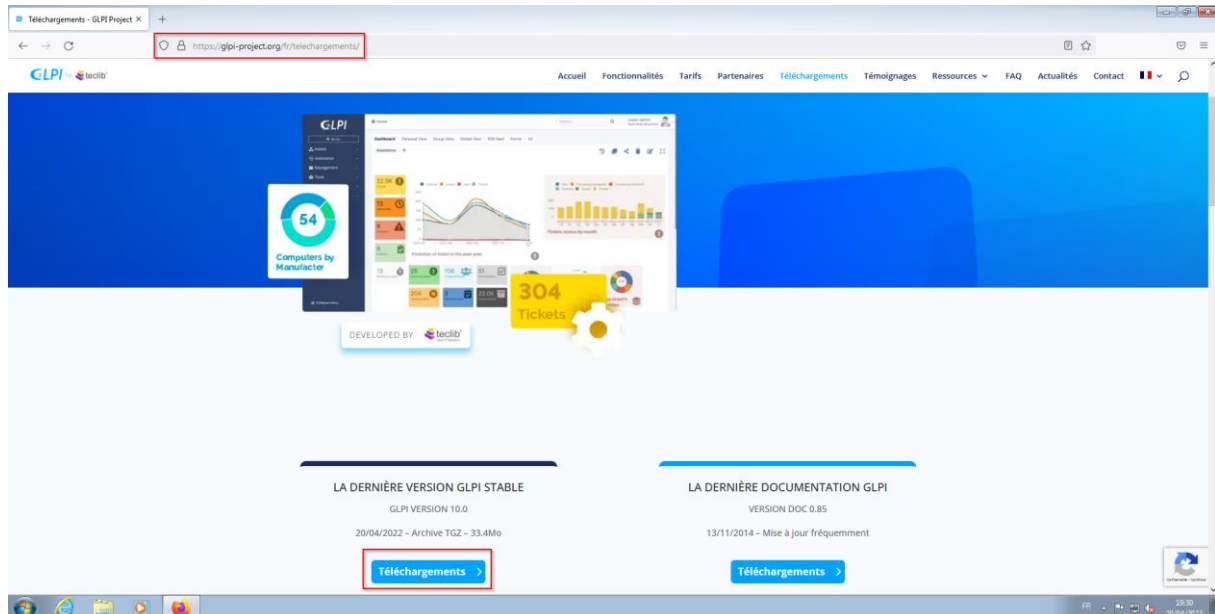
# Installation de GLPI 10 sous WAMPserver

## Table des matières

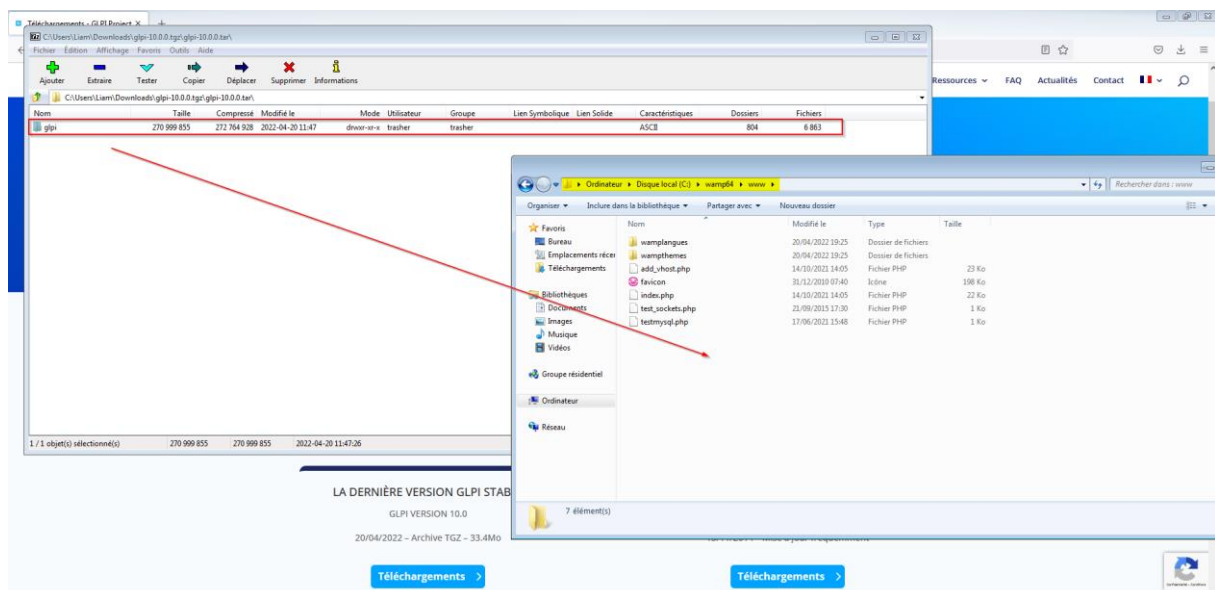
Installation de GLPI 10 sous WAMPserver .....	1
Téléchargement et mise en place de GLPI dans le dossier « www » .....	2
Installation de GLPI.....	3
Concernant la fonction d’inventaire sous GLPI 10 .....	9

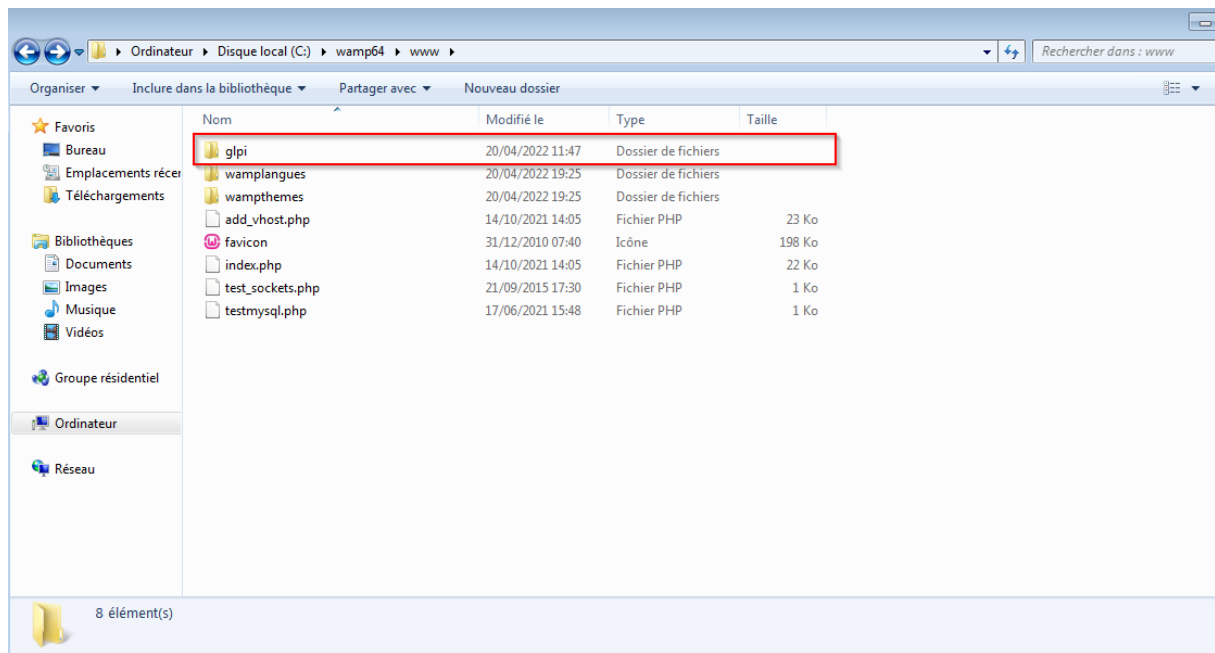
Téléchargement et mise en place de GLPI dans le dossier « www »

Aller à l'adresse <https://glpi-project.org/fr/telechargements/> et télécharger la dernière version stable de GLPI :



Extraire le contenu de l'archive dans le dossier « www » de Wamp (C:\wamp64\www) :





## Installation de GLPI

Démarrer Wamp et se rendre à l'url suivante <http://localhost/glpi> pour commencer l'installation :





## GLPI SETUP

### Licence

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE  
Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.,  
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA  
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies  
of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your  
freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public

 Des traductions non officielles sont également disponibles

- ☒ J'ai lu et ACCEPTE les termes de la licence énoncés ci-dessus.
- ☐ J'ai lu et N'ACCEPTE PAS les termes de la licence énoncés ci-dessus

Continuer >




## GLPI SETUP


### Début de l'installation



#### Installation ou mise à jour de GLPI

Choisissez 'Installation' pour une nouvelle installation de GLPI.  
Choisissez 'Mise à jour' pour lancer la mise à jour de votre version de GLPI à partir d'une  
version antérieure.

Installer 

Mettre à jour 

<b>Requis</b> libxml extension	✓
Requis pour la gestion XML.	
<b>Requis</b> zlib extension	✓
Requis pour la gestion de la communication compressée avec les agents d'inventaire, l'installation de paquets gzip à partir du Marketplace et la génération de PDF.	
<b>Requis</b> Libsodium ChaCha20-Poly1305 constante de taille	✓
Activer l'utilisation du cryptage ChaCha20-Poly1305 requis par GLPI. Il est fourni par libsodium à partir de la version 1.0.12.	
<b>Requis</b> Permissions pour les fichiers de log	✓
<b>Requis</b> Permissions pour le répertoire des données variables	✓
<b>Suggéré</b> Accès protégé au répertoire des fichiers	✓
L'accès Web aux répertoires GLPI var doit être désactivé afin d'empêcher tout accès non autorisé à ceux-ci.	
<b>Suggéré</b> exif extension	✓
Renforcer la sécurité de la validation des images.	
<b>Suggéré</b> ldap extension	✓
Active l'utilisation de l'authentification à un serveur LDAP distant.	
<b>Suggéré</b> openssl extension	✓
Active l'envoi de courriel en utilisant SSL/TLS.	
<b>Suggéré</b> zip extension	✓
Active l'installation de paquets zip à partir du Marketplace.	
<b>Suggéré</b> bz2 extension	✓
Active l'installation des paquets bz2 à partir du Marketplace.	
<b>Suggéré</b> Zend OPcache extension	✓
Améliorer les performances du moteur PHP.	
<b>Suggéré</b> Extensions émulées de PHP	⚠
Améliorer légèrement les performances. Les extensions suivantes sont installées : ctype, iconv, mbstring. Les extensions suivantes ne sont pas présentes : sodium.	
<b>Suggéré</b> Permissions pour le répertoire du marketplace	✓
Active l'installation des plugins à partir du Marketplace.	

Voulez-vous continuer ?

Continuer >

Réessayer ↺



## GLPI SETUP

### Étape 1

#### Configuration de la connexion à la base de données

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)

localhost

Utilisateur SQL

root

Mot de passe SQL

Continuer >



## GLPI SETUP

### Étape 2

#### Test de connexion à la base de données



Connexion à la base de données réussie

Veuillez sélectionner une base de données :

Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :



glpi



sys

Continuer >



## GLPI SETUP

### Étape 3

#### Initialisation de la base de données.

Base de données créée

OK - La base a bien été initialisée

[Continuer >](#)



## GLPI SETUP

### Étape 4

#### Récolter des données

☐ Envoyer "statistiques d'usage"

Nous avons besoin de vous pour améliorer GLPI et son écosystème de plugins !

Depuis GLPI 9.2, nous avons introduit une nouvelle fonctionnalité de statistiques appelée "Télémétrie", qui envoie anonymement, avec votre permission, des données à notre site de télémétrie. Une fois envoyées, les statistiques d'usage sont agrégées et rendues disponibles à une large audience de développeurs GLPI.

Dites-nous comment vous utilisez GLPI pour que nous améliorons GLPI et ses plugins !

[Voir ce qui serait envoyé...](#)

#### Référez votre GLPI

Par ailleurs, si vous appréciez GLPI et sa communauté, prenez une minute pour référencer votre organisation en remplissant le formulaire suivant [Le formulaire d'inscription](#)

[Continuer >](#)



## GLPI SETUP

### Étape 6

### L'installation est terminée

Les identifiants et mots de passe par défaut sont :

- glpi/glpi pour le compte administrateur
- tech/tech pour le compte technicien
- normal/normal pour le compte normal
- post-only/postonly pour le compte postonly

Vous pouvez supprimer ou modifier ces comptes ainsi que les données initiales.

 Utiliser GLPI



### Connexion à votre compte

Identifiant

glpi

Mot de passe

.... glpi

Source de connexion

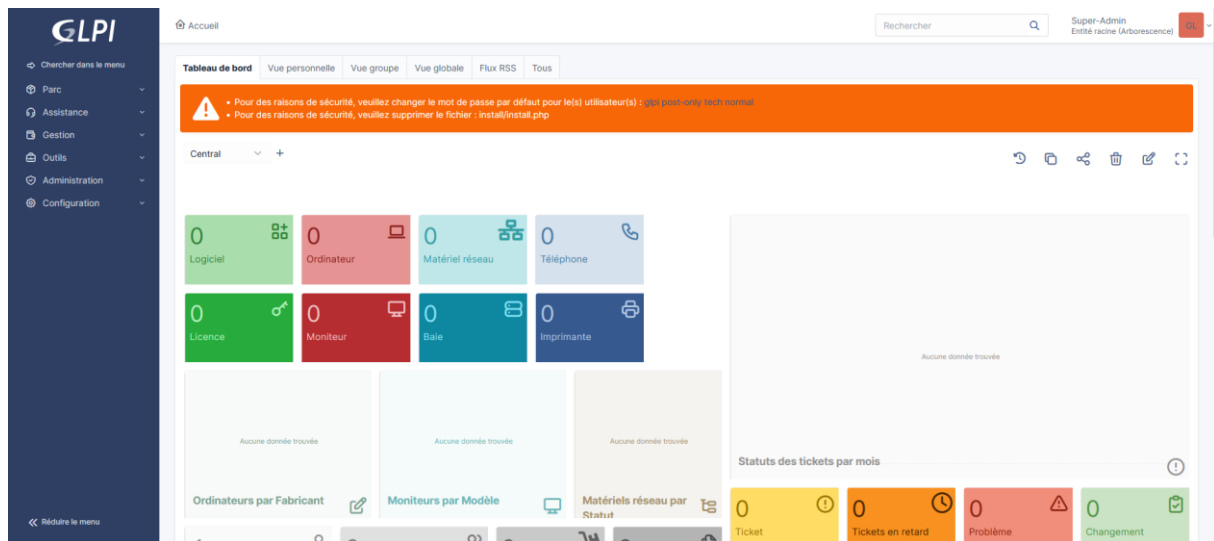
Base interne GLPI

☒ Se souvenir de moi

Se connecter



## GLPI est installé :



### Concernant la fonction d'inventaire sous GLPI 10

Depuis la mise à jour majeure 10 de GLPI, ce dernier présente une fonction d'inventaire native qui permet de remplacer FusionInventory, voici les détails :

- Fork de l'agent Perl FusionInventory, ce nouvel agent se voit agrémenté de plusieurs nouvelles fonctionnalités :
- Une nouvelle interface autonome (nommée Toolbox) permettant la configuration des découvertes et inventaires réseaux.
- Un mode proxy amélioré pour permettre la remontée d'inventaires depuis des réseaux distants.
- Le support d'inventaire distants (agentless), pour le moment avec le support des protocoles WinRM (windows) et SSH (Linux/Unix).
- L'inventaire des serveurs de bases de données.
- Un nouveau protocole d'échange avec le serveur GLPI au format JSON supportant l'inventaire partiel.
- Bientôt, la gestion des tâches d'inventaire distant, y compris pour les interrogations ESX.
- Un support amélioré de windows avec notamment des paquets MSI.
- Le support natif de MacOSX Big Sur et de la nouvelle puce Apple Silicon M1.

L'agent GLPI peut remplacer avantageusement l'agent FusionInventory car il reste totalement compatible avec l'inventaire automatique du plugin FusionInventory For GLPI.