

CONFIGURATION DE ZABBIX

**ICI L'ON VA UTILISER UNE DEBIAN 12.5.0
L'INSTALLATION DE LINUX EST PRÉCISÉ DANS UN
AUTRE DOCUMENT**

**(VOUS DEVEZ VOUS METTRE EN NAT OU EN BRIDGE DE
SORTE À AVOIR UN ACCÈS À INTERNET)**

**AINSI ON PRENDRA LA PROCÉDURE, UNE FOIS
L'INSTALLATION FINIS**

DE LA SORTE
ON VA SUR
FIREFOX

Activités

debian source

Tous Images Vidéos Actualités Vidéos courtes Livres Web Plus ▾

Debian Wiki <https://wiki.debian.org/SourcesList> ::
fr/SourcesList - Debian Wiki
10 juin 2023 — Apt télécharge des paquets à partir d'un ou plusieurs dépôts de logiciels (sources) et les installe sur votre ordinateur. Un dépôt est ...

Modifier les sources de logiciels Format de sources.list Exemple de sources.list

Debian-facile <http://debian-facile.org/doc:système:apt:sources.list:de...> ::
sources.list pour Debian
13 janv. 2024 — Les lignes deb-src servent à télécharger le code source des logiciels. Bien que potentiellement utile, cela consomme de la bande passante et ...

Debian Wiki **ON VIENS CHERCHER NOS SOURCES** <https://wiki.debian.org/SourcesList> · Traduire cette page ::
SourcesList - Debian Wiki
20 avr. 2025 — Configuring Apt Sources. Apt downloads packages from one or more software repositories (sources) and installs them onto your computer.

Linuxtricks.fr

sources.list format

ON CLIC LÀ-DESSUS

ON COPIE LES SOURCES

```
deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm main non-free-firmware contrib non-free
deb-src http://deb.debian.org/debian/ bookworm main non-free-firmware contrib non-free

deb http://security.debian.org/debian-security bookworm-security main non-free-firmware contrib non-free
deb-src http://security.debian.org/debian-security bookworm-security main non-free-firmware contrib non-free
```

ON VIENS CHANGER NOS DROITS

```
zabbix@Zabbix:~$ su -  
Mot de passe :  
root@Zabbix:~# id zabbix  
uid=1000(zabbix) gid=1000(zabbix) groupes=1000(zabbix),24(users),106(netdev),111(bluetooth),113(lpadmin),116(scanner)  
root@Zabbix:~# usermode -aG sudo zabbix  
-bash: usermode : commande introuvable  
root@Zabbix:~# usermod -aG sudo zabbix  
root@Zabbix:~# visudo
```

AJOUTER ICI UNE LIGNE
AVEC VOTRE
IDENTIFIANT

```
# User privilege specification  
root    ALL=(ALL:ALL) ALL  
ZABBIX  ALL=(ALL:ALL) ALL
```

DÉSORMAIS ON PEUX AJOUTER NOS SOURCES

```
root@Zabbix:~# nano /etc/apt/sources.list  
root@Zabbix:~# sudo apt get update
```

ON COLLE ICI CE QUE L'ON AVAIT COPIÉ AUPARAVANT

```
GNU nano 7.2                               /etc/apt/sources.list *  
deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm main non-free-firmware contrib non-free  
deb-src http://deb.debian.org/debian/ bookworm main non-free-firmware contrib non-free  
  
'deb http://security.debian.org/debian-security bookworm-security main non-free-firmware contrib non-free  
<contrib non-free
```

AINSI ON PEUX METTRE À JOUR NOTRE SYSTÈME

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo apt-get update  
Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease  
Atteint :2 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease  
Lecture des listes de paquets... Fait  
zabbix@Zabbix:~$ sudo apt-get upgrade
```

PUIS INSTALLER APACHE2 POUR NOTRE SERVEUR WEB

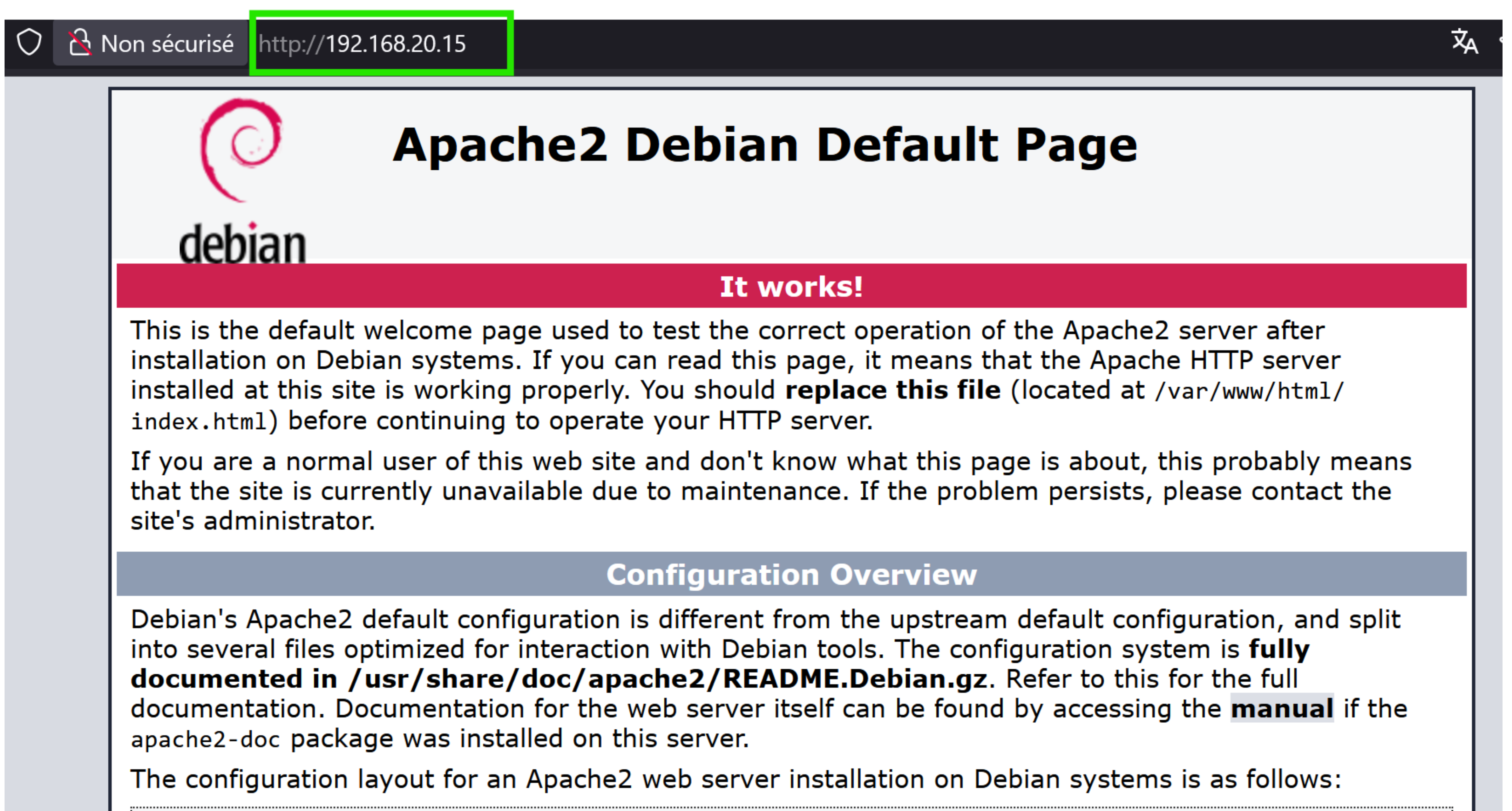
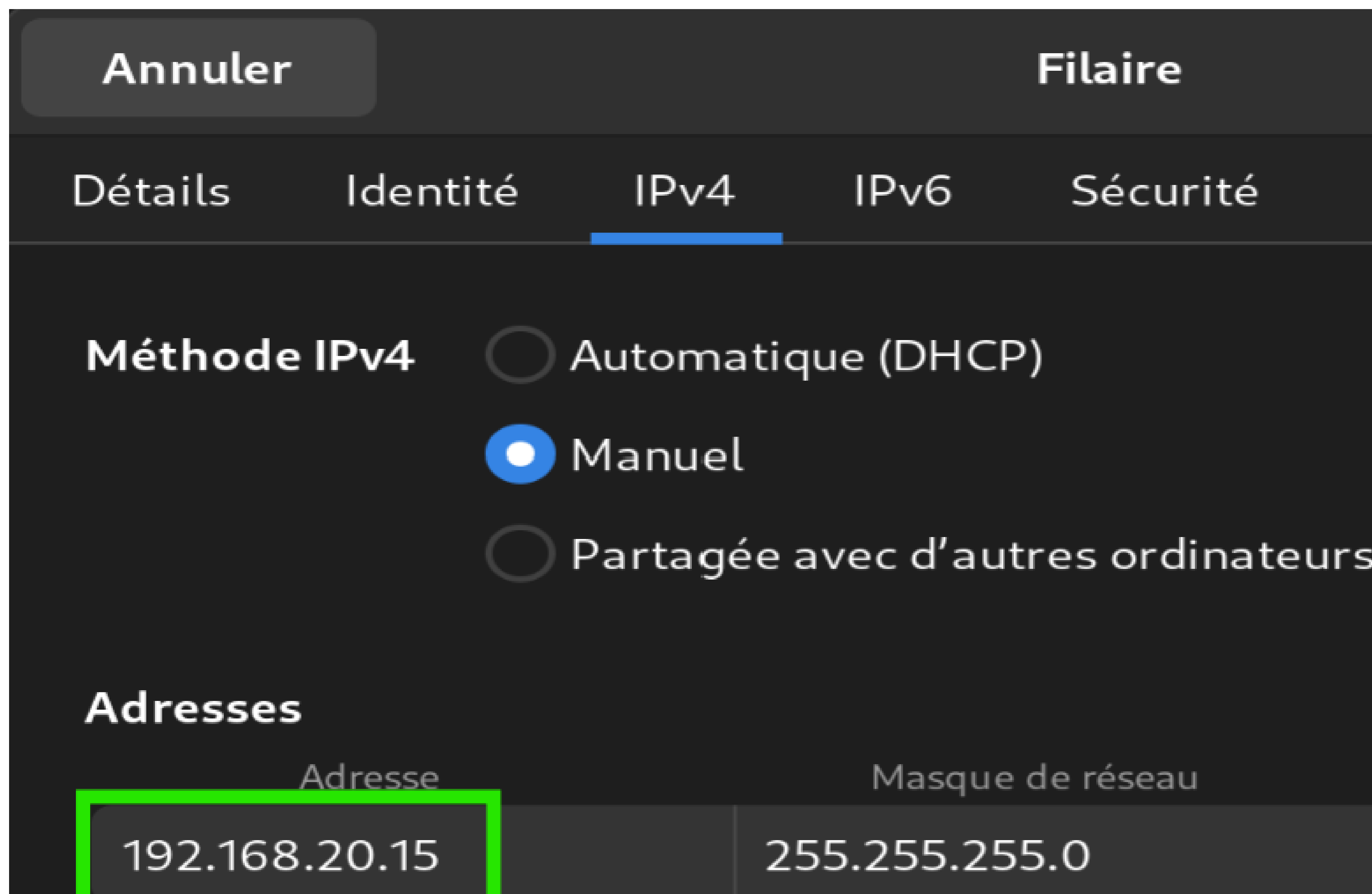
```
zabbix@Zabbix:~$ sudo apt install apache2
```

ON DÉMARRE LE SERVICE ET L'ON VÉRIFIE QUE CELUI-CI FONCTIONNE CORRECTEMENT

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl start apache2  
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl enable apache2  
Synchronizing state of apache2.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.  
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable apache2  
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl status apache2  
● apache2.service - The Apache HTTP Server  
     Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)  
     Active: active (running) since Fri 2025-06-06 16:11:25 CEST; 55s ago  
       Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/  
      Main PID: 38157 (apache2)  
        Tasks: 55 (limit: 4581)  
     Memory: 10.3M  
        CPU: 46ms  
      CGroup: /system.slice/apache2.service  
              └─38157 /usr/sbin/apache2 -k start  
                  ├─38159 /usr/sbin/apache2 -k start  
                  ├─38160 /usr/sbin/apache2 -k start
```



ON SE MET UNE IP DE MANIÈRE MANUEL POUR SE CONNECTER À NOTRE SERVEUR WEB



AINSI, EN RENSEIGNANT L'IP DANS L'URL, ON PEUT SE CONNECTER À NOTRE SITE

DÉSORMAIS ON INSTALLE PHP AINSI QUE SES MODULES

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo apt install -y php php-mysql php-gd php-xml \php-bcmath php-mbstring php-curl php-ldap \php-zip libapache2-mod-php
```

ENSUITE ON INSTALLE MARIADB

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo apt install -y mariadb-server mariadb-client
```

PUIS MYSQL

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo mysql_secure_installation
```

PUIS ON INSTALLE LES UTILITAIRES SNMP

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo apt install -y snmp snmp-mibs-downloader
```

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo download-mibs
```

DÉSORMAIS ON PEUX S'OCCUPER DE ZABBIX

POUR SE FAIRE, ON TÉLÉCHARGE LE PACKAGE DE DÉPOT

```
zabbix@Zabbix:~$ wget https://repo.zabbix.com/zabbix/7.2/release/ubuntu/po  
ol/main/z/zabbix-release/zabbix-release_latest_7.2+ubuntu24.04_all.deb
```

ON INSTALLE LE DÉPOT

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo dpkg -i zabbix-release_latest_7.2+ubuntu24.04_all.deb
```

ON INSTALLE ZABBIX

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-ap  
ache-conf zabbix-sql-scripts zabbix-agent
```

ON INSTALLE LES PACKAGES ESSENTIELS DE ZABBIX

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo apt install -y zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php \  
zabbix-apache-conf zabbix-sql-scripts zabbix-agent
```

DÉSORMAIS ON PASSE À LA CONFIGURATION

ON SE CONNECTE À MYSQL

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo mysql -u root -p
```

ON CRÉE LA BASE DE DONNÉE TEL QUEL

```
MariaDB [(none)]> -- Création de l'utilisateur Zabbix  
MariaDB [(none)]> CREATE USER zabbix@localhost IDENTIFIED BY 'ZabbixPassword123!';  
ibution des permissions  
GRANT ALL PRIVILEGES ON zabbix.* TO zabbix@localhost;  
-- Configuration pQuery OK, 0 rows affected (0,002 sec)  
  
MariaDB [(none)]> -- Attribution des permissions  
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON zabbix.* TO zabbix@localhost;  
Query OK, 0 rows affected (0,000 sec)  
  
MariaDB [(none)]> -- Configuration pour les fonctions (requis pour l'import)  
MariaDB [(none)]> SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 1;  
Query OK, 0 rows affected (0,000 sec)  
  
MariaDB [(none)]> -- Sortie de MySQL  
MariaDB [(none)]> EXIT;
```

ON IMPORTE LE CONTENU SQL DU FICHIER DANS LA BASE MYSQL

```
zabbix@Zabbix:~$ zcat /usr/share/zabbix-server-mysql/schema.sql.gz | mysql -uzabbix  
-p zabbix
```

ON SE RECONNECTE À MYSQL

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo mysql -u root -p
```

ON CRÉE UN BLOCAGE DE CRÉATION DE FONCTIONS SANS PRIVILÈGE

```
MariaDB [(none)]> SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 0;  
Query OK, 0 rows affected (0,000 sec)  
  
MariaDB [(none)]> EXIT;  
Bye
```

ON VIENS VÉRIFIER EN COMPTANT LE NOMBRE DE TABLES DANS LA BASE ZABBIX

```
zabbix@Zabbix:~$ mysql -uzabbix -p -e "SHOW TABLES;" zabbix | wc -l  
Enter password:  
174
```

DÉSORMAIS ON VA OUVRIR LE FICHIER DE CONFIGURATION DE ZABBIX

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo nano /etc/zabbix/zabbix_server.conf
```

ON VA MODIFIER (DÉ-COMMENTER OU CHANGER) LES LIGNES SUIVANTES

```
# Configuration de la base de données          # Timeouts
DBHost=localhost                                Timeout=30
DBName=zabbix                                     UnreachablePeriod=45
DBUser=zabbix                                     UnavailableDelay=60
DBPassword=ZabbixPassword123!                      # Cache
                                                CacheSize=64M
# Performance                                     HistoryCacheSize=64M
StartPollers=30                                    HistoryIndexCacheSize=32M
StartPollersUnreachable=5                          TrendCacheSize=32M
StartTrappers=15                                    # Logs
StartPingers=5                                    LogFile=/var/log/zabbix/zabbix_server.log
StartDiscoverers=5                                 LogFileSize=10
StartHTTPPollers=5                                DebugLevel=3
```

DÉSORMAIS ON VA ÉDITER LE FICHIER DE CONFIGURATION PHP

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo nano /etc/zabbix/apache.conf
```

MODIFIER LE FICHIER COMME TEL

```
GNU nano 7.2                                         /etc/zabbix/apache.conf
<IfModule mod_alias.c>
    Alias /zabbix /usr/share/zabbix
</IfModule>
<Directory "/usr/share/zabbix">
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride None
    Require all granted
    <IfModule mod_php.c>
        php_value max_execution_time 300
        php_value memory_limit 256M
        php_value post_max_size 32M
        php_value upload_max_filesize 32M
        php_value max_input_time 300
        php_value max_input_vars 10000
        php_value always_populate_raw_post_data -1
        php_value date.timezone Europe/Paris
    </IfModule>
</Directory>
```

ENSUITE ON VA ÉDITER LE FICHIER DES LANGUES

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo nano /etc/locale.gen
```

AINSI ON DÉ-COMMENTE L'ANGLAIS ET LE FRANÇAIS

```
# fr_FR ISO-8859-1  
fr_FR.UTF-8 UTF-8  
# fr_FR@euro ISO-8859-15
```

```
# en_US.ISO-8859-15 ISO-8859-15  
en_US.UTF-8 UTF-8  
# en_ZA ISO-8859-1
```

ON GÉNÈRE CES LANGUES-LÀ

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo locale-gen
```

```
Generating locales (this might take a while)...  
    en_US.UTF-8... done  
    fr_FR.UTF-8... done  
Generation complete.
```

ON DÉFINIT LE NOM DU SERVEUR APACHE

```
zabbix@Zabbix:~$ echo "ServerName localhost" | sudo tee -a /etc/apache2/apache2.conf
```

ON MET À JOUR LA CONFIGURATION ET ON REDÉMARRE LE SERVICE

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl restart apache2  
sudo systemctl reload apache2
```

DÉSORMAIS ON DÉMARRE LE SERVICE ZABBIX ET ON L'ACTIVE AU DÉMARRAGE

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl start zabbix-server zabbix-agent  
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl enable zabbix-server zabbix-agent
```

ENFIN ON VÉRifie SI LE SERVICE FONCTIONNE BEL ET BIEN

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl status zabbix-server  
sudo systemctl status zabbix-agent  
× zabbix-server.service - Zabbix Server (MySQL/MariaDB)  
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/zabbix-server.service; enabled; preset: enabled)  
  Active: failed (Result: exit-code) since Fri 2025-06-06 17:10:02 CEST; 25s ago  
Duration: 18ms  
  Docs: man:zabbix_server  
Main PID: 59608 (code=exited, status=1/FAILURE)  
    CPU: 12ms
```

ICI ÇA NE MARCHE PAS DU TOUT

IL FAUT DONC RÉGLER ÇA

```
juin 06 17:10:02 Zabbix systemd[1]: Started zabbix-server.service - Zabbix Server (MySQL/Mari  
juin 06 17:10:02 Zabbix zabbix_server[59608]: Starting Zabbix Server. Zabbix 6.0.14 (revision>  
juin 06 17:10:02 Zabbix zabbix_server[59608]: Press Ctrl+C to exit.  
juin 06 17:10:02 Zabbix systemd[1]: zabbix-server.service: Main process exited, code=exited, >  
juin 06 17:10:02 Zabbix systemd[1]: zabbix-server.service: Failed with result 'exit-code'.>  
lines 1-13/13 (END)
```

CRÉATION DU DOSSIER RUNTIME DE ZABBIX ET REDÉMARRAGE DES SERVICES

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo rm -rf /var/run/zabbix  
sudo mkdir -p /var/run/zabbix  
sudo chown zabbix:zabbix /var/run/zabbix  
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl restart mariadb  
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl restart zabbix-server
```

ON VA ÉDITER LE FICHIER DE CONFIGURATION DU SERVEUR ZABBIX

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo nano /etc/zabbix/zabbix_server.conf
```

```
# This option can be overridden  
#  
# Mandatory: no  
# Default:  
# NodeAddress=localhost:10051  
AllowUnsupportedDBVersions=1
```

ON VA ENSUITE AUTORISER L'UTILISATION
DE VERSIONS NON SUPPORTÉES DE
BASES DE DONNÉES

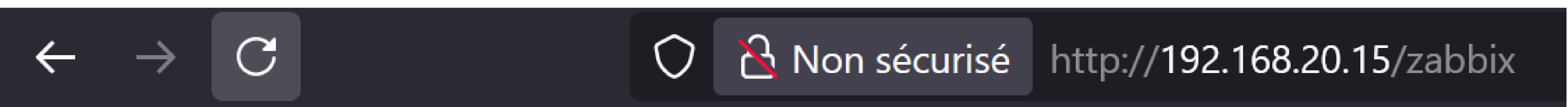
EN DÉ-COMMENTANT CETTE LIGNE-CI



DÉSORMAIS ON VOIS QUE LE SERVICE SE LANCE ET MARCHE

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl restart zabbix-server
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl status zabbix-server
● zabbix-server.service - Zabbix Server (MySQL/MariaDB)
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/zabbix-server.service; enabled; preset: enabled)
     Active: active (running) since Fri 2025-06-06 17:18:25 CEST; 6s ago
       Docs: man:zabbix_server(8)
   Main PID: 60096 (zabbix_server)
      Tasks: 99 (limit: 4581)
     Memory: 52.2M
        CPU: 106ms
```

SEULEMENT SUR NOTRE SITE WEB, ON VOIS BIEN QU'IL Y A UN SOUCIS



Not Found

The requested URL was not found on this server.

Apache/2.4.62 (Debian) Server at 192.168.20.15 Port 80

ON VA ÉDITER LA CONFIGURATION APACHE POUR ZABBIX

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo nano /etc/apache2/conf-available/zabbix.conf
```

ON L'ÉDITE DE LA SORTE

```
GNU nano 7.2          /etc/apache2/conf-available/zabbix.conf
Alias /zabbix /usr/share/zabbix

<Directory /usr/share/zabbix>
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Require all granted
</Directory>

<Directory /usr/share/zabbix/conf>
    Require all denied
</Directory>
```

ON VA ACTIVER LA CONFIGURATION ZABBIX DANS APACHE

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo a2enconf zabbix
sudo systemctl reload apache2
Enabling conf zabbix.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
zabbix@Zabbix:~$ systemctl reload apache2
-bash: systemctl : commande introuvable
zabbix@Zabbix:~$ sudo systemctl reload apache2
```

DÉSORMAIS L'ON VOIS BIEN QUE ÇA MARCHE

The screenshot shows the Zabbix 6.0 setup page. At the top, there's a navigation bar with tabs: Installation, Non sécurisé, http://192.168.20.15/zabbix/setup.php, and a few others. Below the navigation is a sidebar with links: Welcome, Check of pre-requisites, Configure DB connection, Settings, Pre-installation summary, and Install. The main content area has a title "Welcome to Zabbix 6.0". It includes a "Default language" dropdown set to "English (en_US)" with an information icon. A large "Next step" button is at the bottom right.

SEULEMENT ICI AUSSI, L'ON VOIS QUE L'ON NE RESPECTE PAS TOUT LES PRÉREQUIS

This screenshot shows the "Vérification des prérequis" (Prerequisite check) step. On the left is a sidebar with links: Bienvenue, Vérification des prérequis (highlighted), Configurer la connexion à la base de données, Paramètres, Résumé pré-installation, and Installer. The main area has a warning icon and a list of errors: "La taille minimale requise pour les post HTTP est 16M (option "post_max_size").", "La limite minimale requise pour la durée d'exécution des scripts PHP est 300 (option "max_execution_time").", and "La limite minimale requise pour la durée de traitement des entrées des scripts PHP est 300 (option "max_input_time").". Below this is a table comparing current values with required values for various PHP options. The "post_max_size" row is highlighted with a green border. At the bottom are "Retour" and "Prochaine étape" buttons.

AINSI ON VA ÉDITER LE FICHIER PHP.INI

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo nano /etc/php/*/apache2/php.ini
```

ON VA MODIFIER LA TAILLE MAXIMALE DES DONNÉES POST

```
; Maximum size of POST data that PHP will accept.  
; Its value may be 0 to disable the limit. It is ignored if POST data reading  
; is disabled through enable_post_data_reading.  
; https://php.net/post-max-size  
post_max_size = 16M
```

ON VA DÉFINIR LA TAILLE MAXIMALE D'UN FICHIER UPLOADÉ

```
; Maximum allowed size for uploaded files.  
; https://php.net/upload-max-filesize  
upload_max_filesize = 16M
```

```
; Maximum execution time of each script, in seconds  
; https://php.net/max-execution-time  
; Note: This directive is hardcoded to 0 for the CLI SAPI  
max_execution_time = 300  
  
; Maximum amount of time each script may spend parsing request data. It's a good  
; idea to limit this time on production servers in order to eliminate unexpectedly  
; long running scripts.  
; Note: This directive is hardcoded to -1 for the CLI SAPI  
; Default Value: -1 (Unlimited)  
; Development Value: 60 (60 seconds)  
; Production Value: 60 (60 seconds)  
; https://php.net/max-input-time  
max_input_time = 300
```

ON RENSEIGNE LE TEMPS D'EXÉCUTION ET D'ENTRÉE MAXIMUM



ON REDÉMARRE NOTRE SERVEUR WEB
zabbix@Zabbix:~\$ sudo systemctl restart apache2

DÉSORMAIS ON VOIS BIEN QUE LES PRÉREQUIS SONT TOUS AU VERTS

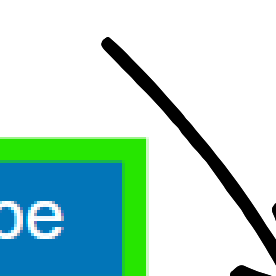
ZABBIX

Vérification des prérequis

		Valeur actuelle	Requis	
Bienvenue	Version de PHP	8.2.28	7.2.5	OK
Vérification des prérequis	Option PHP "memory_limit"	128M	128M	OK
Configurer la connexion à la base de données	Option PHP "post_max_size"	16M	16M	OK
Paramètres	Option PHP "upload_max_filesize"	16M	2M	OK
Résumé pré-installation	Option PHP "max_execution_time"	300	300	OK
Installer	Option PHP "max_input_time"	300	300	OK
	support de bases de données par PHP	MySQL		OK
	bcmath pour PHP	sur		OK
	mbstring pour PHP	sur		OK
	Option PHP "mbstring.func_overload"	inatif	inatif	OK

Retour

Prochaine étape



ZABBIX

Configurer la connexion à la base de données

Veuillez créer la base de données manuellement et configurer les paramètres de connexion. Appuyez sur le bouton "Prochaine étape" quand c'est fait.

Bienvenue	Type de base de données	MySQL
Vérification des prérequis	Hôte base de données	localhost
Configurer la connexion à la base de données	Port de la base de données	0
Paramètres	Nom de la base de données	zabbix
Résumé pré-installation	Stocker les informations d'identification dans	Texte brut Coffre HashiCorp
Installer	Utilisateur	zabbix
	Mot de passe	*****

Chiffrement TLS de la base de données

La connexion ne sera pas chiffrée car elle utilise un fichier socket (sous Unix) ou de la mémoire partagée (Windows).

Retour

Prochaine étape

ZABBIX

Paramètres

- Bienvenue
- Vérification des prérequis
- Configurer la connexion à la base de données
- Paramètres
- Résumé pré-installation
- Installer

Nom du serveur Zabbix	Zabbix Server
Fuseau horaire par défaut	(UTC+02:00) Europe/Madrid
Thème par défaut	Sombre

Retour

Prochaine étape

ON RENSEIGNE LE NOM DU SERVEUR AINSI QUE SON FUSEAU HORAIRES

ZABBIX

Résumé pré-installation

Veuillez vérifier les paramètres de configuration. Si tout est correct, appuyez sur le bouton "Prochaine étape" ; sinon, le bouton "Retour" pour changer les paramètres.

Prochaine étape

- Bienvenue
- Vérification des prérequis
- Configurer la connexion à la base de données
- Paramètres
- Résumé pré-installation
- Installer

Type de base de données	MySQL
Serveur base de données	localhost
Port de la base de données	défaut
Nom de la base de données	zabbix
Utilisateur base de données	zabbix
Mot de passe utilisateur de la base de données	*****
Chiffrement TLS de la base de données	false

Nom du serveur Zabbix Zabbix Server

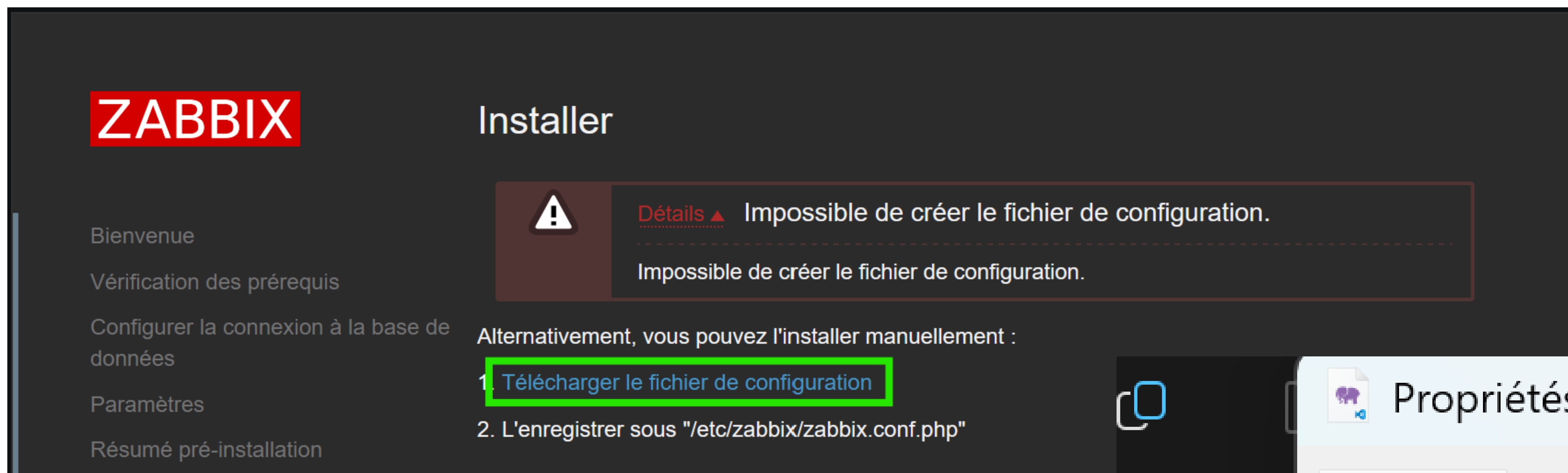
Retour

Prochaine étape

ON VOIS BIEN DANS LE RÉSUMÉ QUE TOUT EST BON

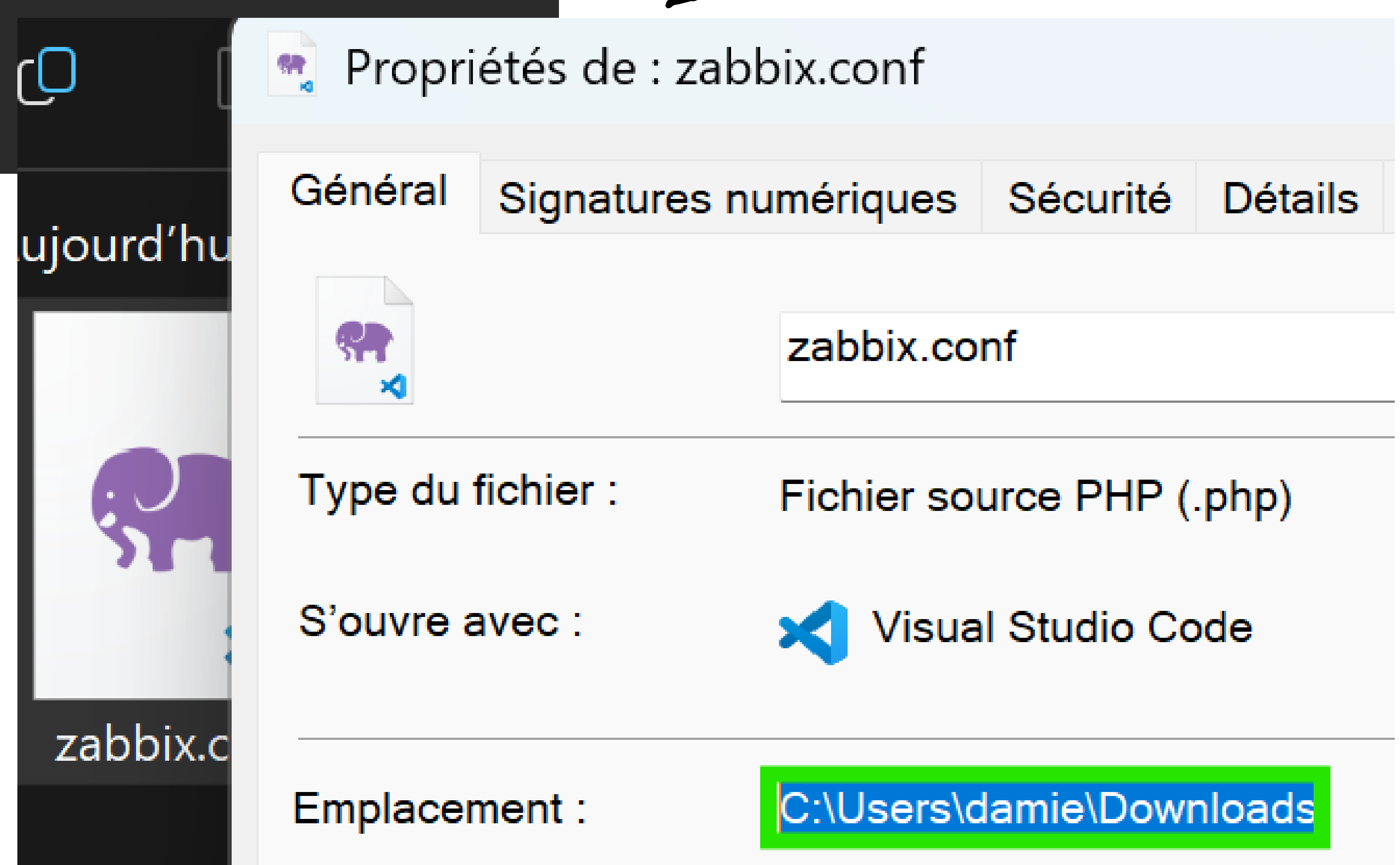


SEULEMENT ICI, IL NOUS DEMANDE DE L'INSTALLER MANUELLEMENT



AINSI ON VA
TÉLÉCHARGER LE FICHIER
DE CONFIGURATION

ON VIENS CHERCHER LA
SOURCE DU FICHIER



DÈS LORS, DEPUIS NOTRE MACHINE PHYSIQUE, ON VA TRANSFÉRER CE
FICHIER CI-DESSUS À NOTRE VM OÙ SE TROUVE NOTRE SERVEUR LINUX

```
PS C:\Users\damie> scp "C:\Users\damie\Downloads\zabbix.conf.php" zabbix@192.168.20.15:/tmp/
```

ON DÉPLACE LE FICHIER TÉLÉCHARGÉ DANS /ETC/ZABBIX/
ET ON CHANGE LE PROPRIÉTAIRE DU FICHIER

```
zabbix@Zabbix:~$ sudo mv /tmp/zabbix.conf.php /etc/zabbix/  
sudo chown www-data:www-data /etc/zabbix/zabbix.conf.php
```



ON VIENS CHANGER LE
MOT DE PASSE

ZABBIX

Zabbix Server

Surveillance

Services

Inventaire

Rapports

Configuration

Administration

Support

Intégrations

Aide

Paramètres utilisateur

Profil

Tokens API

Profil utilisateur: Zabbix Administrator

Utilisateur Média Messagerie

Mot de passe

Changer le mot de passe

* Mot de passe ?
.....
.....

* Mot de passe (une autre fois)

Le mot de passe

Langue Valeur système

Fuseau horaire Valeur système

Thème Valeur système

Connexion automatique

Auto-déconnexion 15m

* Rafraîchir 30s

* Lignes par page 50

URL (après connexion)

Actualiser

ON VIENS AJOUTER NOS HÔTES

ZABBIX

Hôtes

Créer un hôte

Surveillance

Tableau de bord

Problèmes

Hôtes

Nom

Groupes d'hôtes

IP

DNS

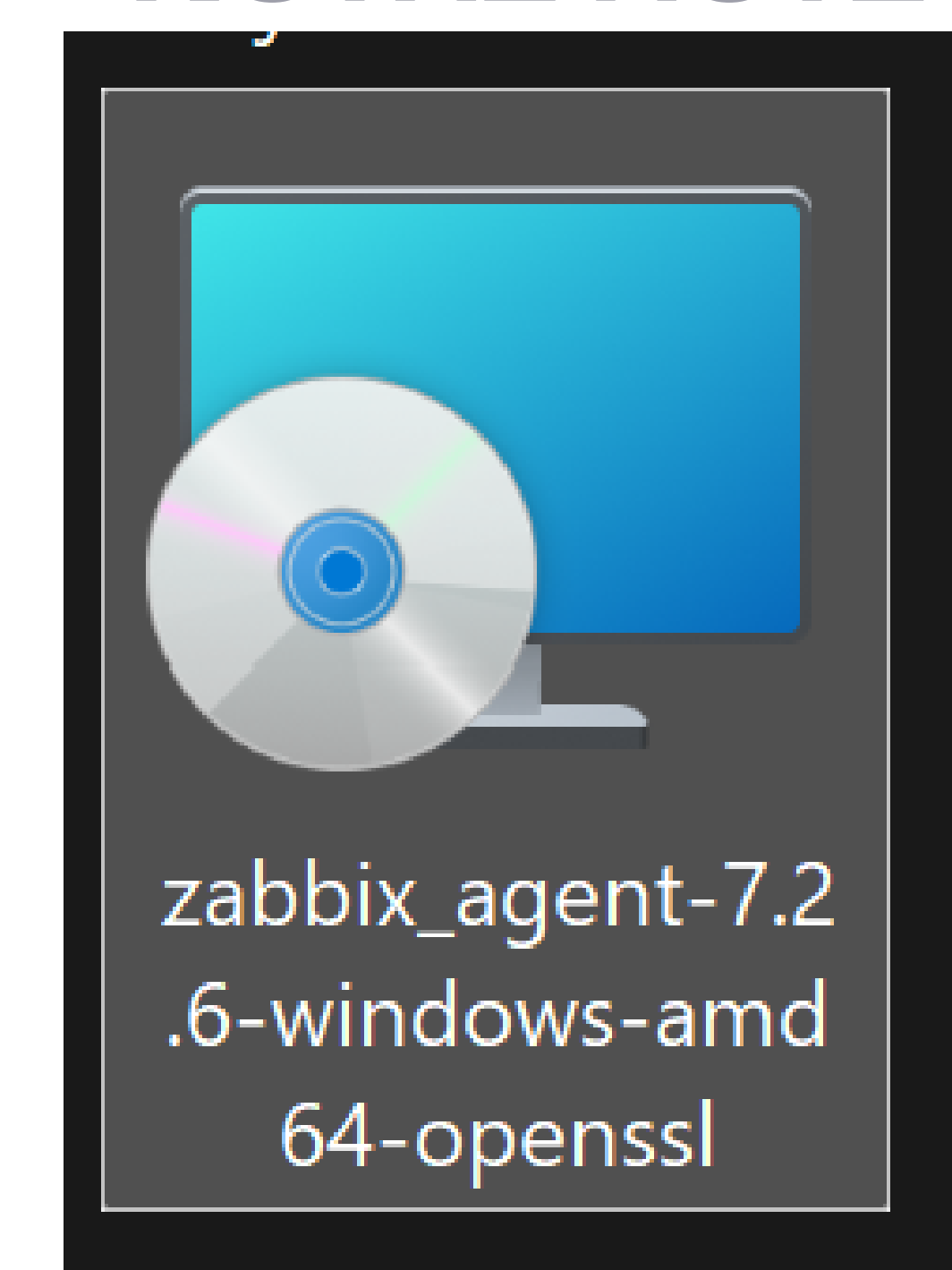
État Tous Activé Désactivé

Tags Et/Ou Ou

Afficher les hôtes en maintenance

Afficher les problèmes supprimés

ON VA COPIER ÇA DE
NOTRE HÔTE



ON VIENS TÉLÉCHARGER ÇA
POUR NOS CLIENTS

www.zabbix.com/download_agent?version=7.2&release=7.2.6&os=Windows&os_version=Any&hash=

Be part of Zabbix Summit 2025! Super Early Bird tickets available until June 30 Blog Doc

ZABBIX 20 YEARS

PRODUCT SOLUTIONS SUPPORT & SERVICES TRAINING PARTNERS

Linux

macOS

AIX

FreeBSD

OpenBSD

Solaris

i386

7.0 LTS

6.2

6.0 LTS

5.4

5.2

5.0 LTS

4.4

4.2

4.0 LTS

3.0 LTS

Zabbix Release: 7.2.6

Zabbix agent v7.2.6

Packaging: MSI

Encryption: OpenSSL

Linkage: Dynamic

Checksum: sha256: 3956ba64325b39e84b3f9a8834d78d06362ee7d8bba11f376d132c1475999aad

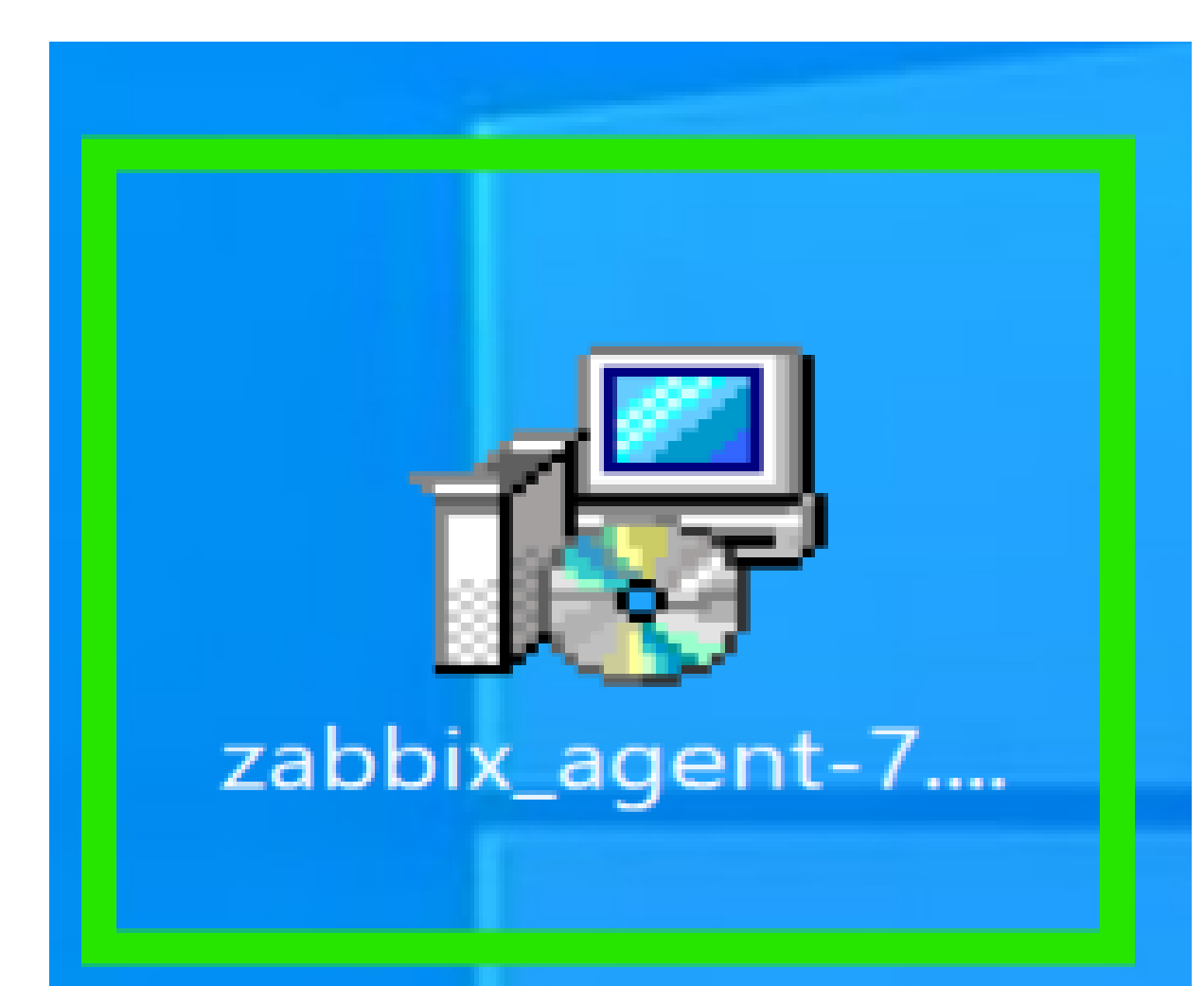
sha1: 10142c11158c3370631f3e03bb66fd2cd36e2ec3

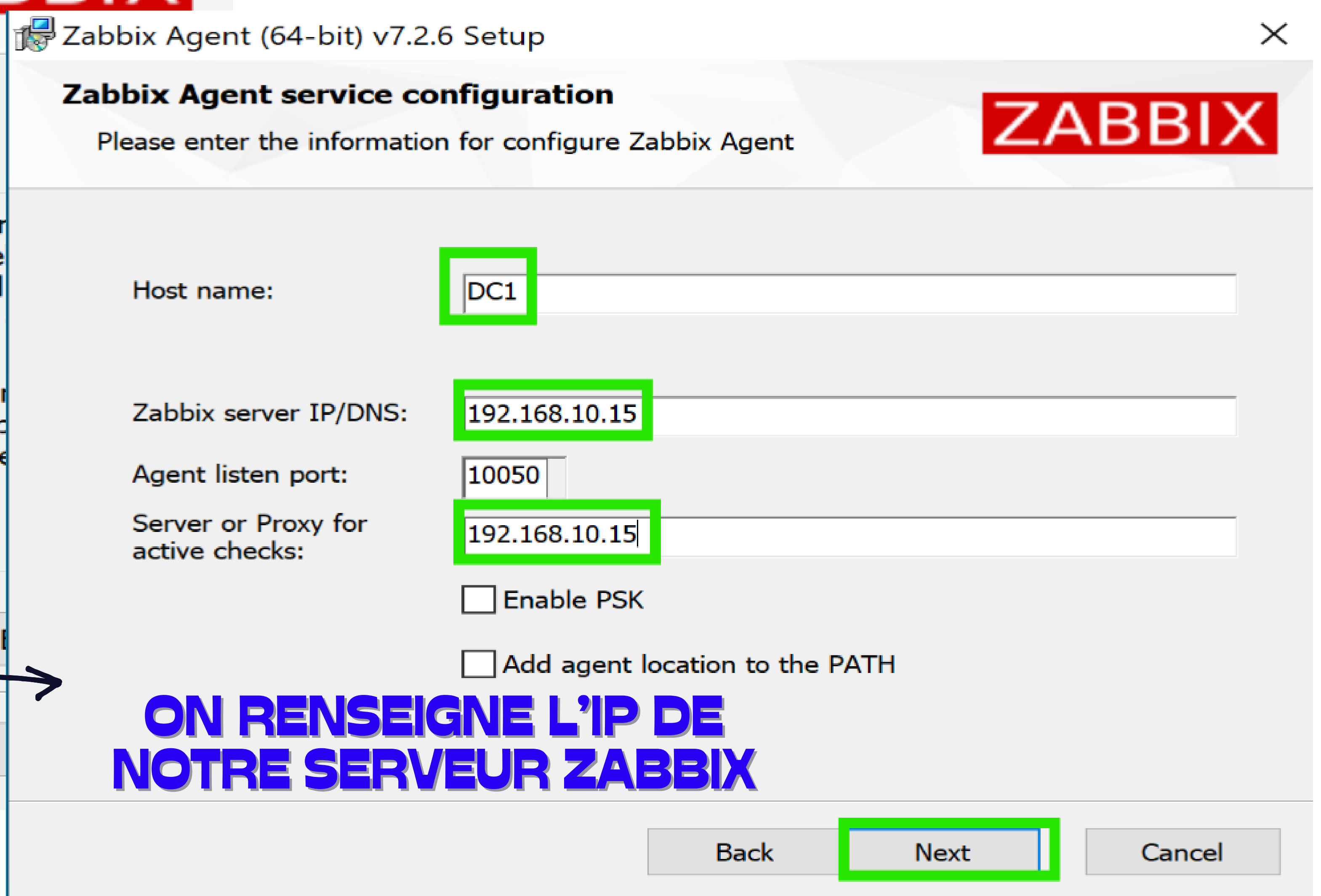
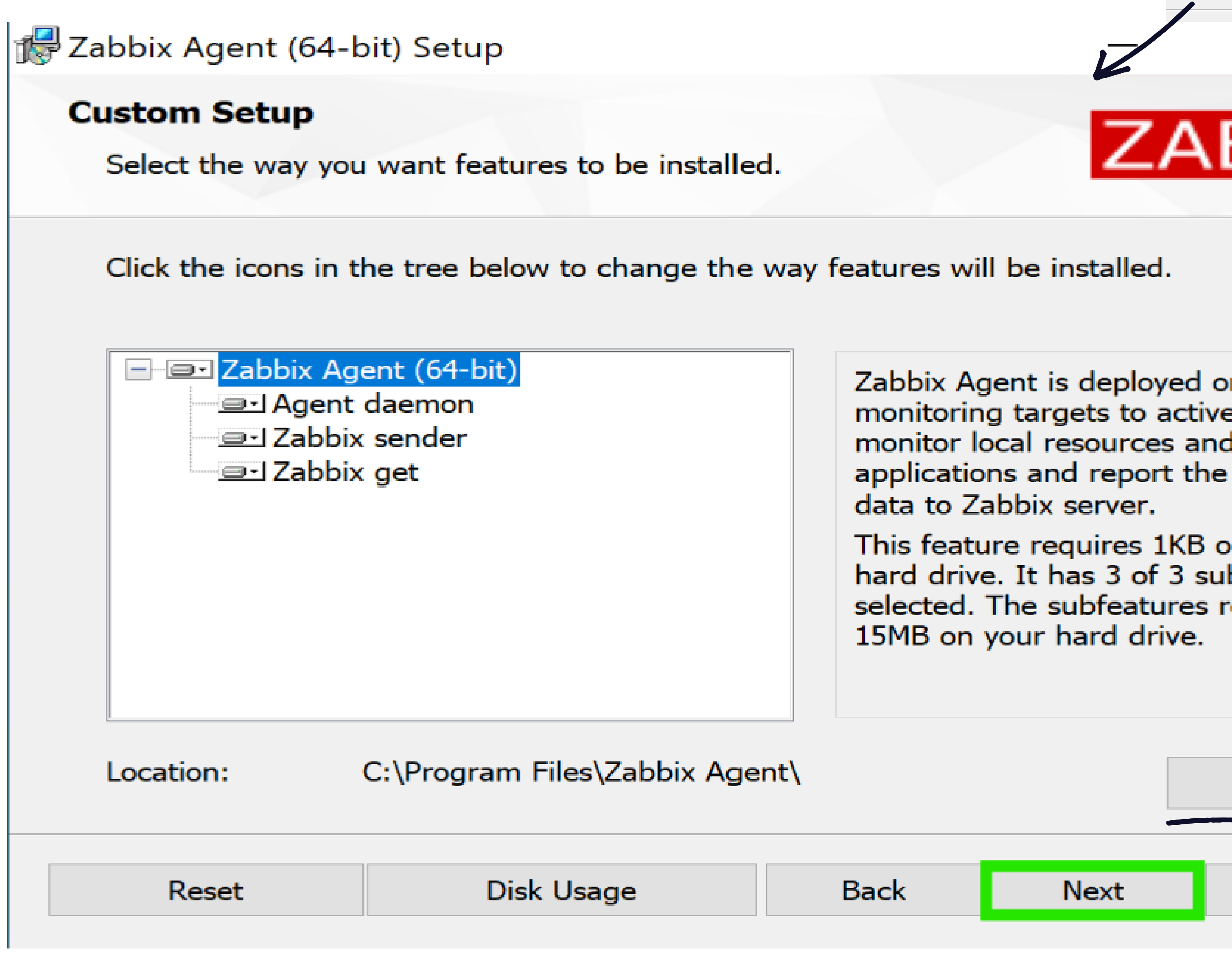
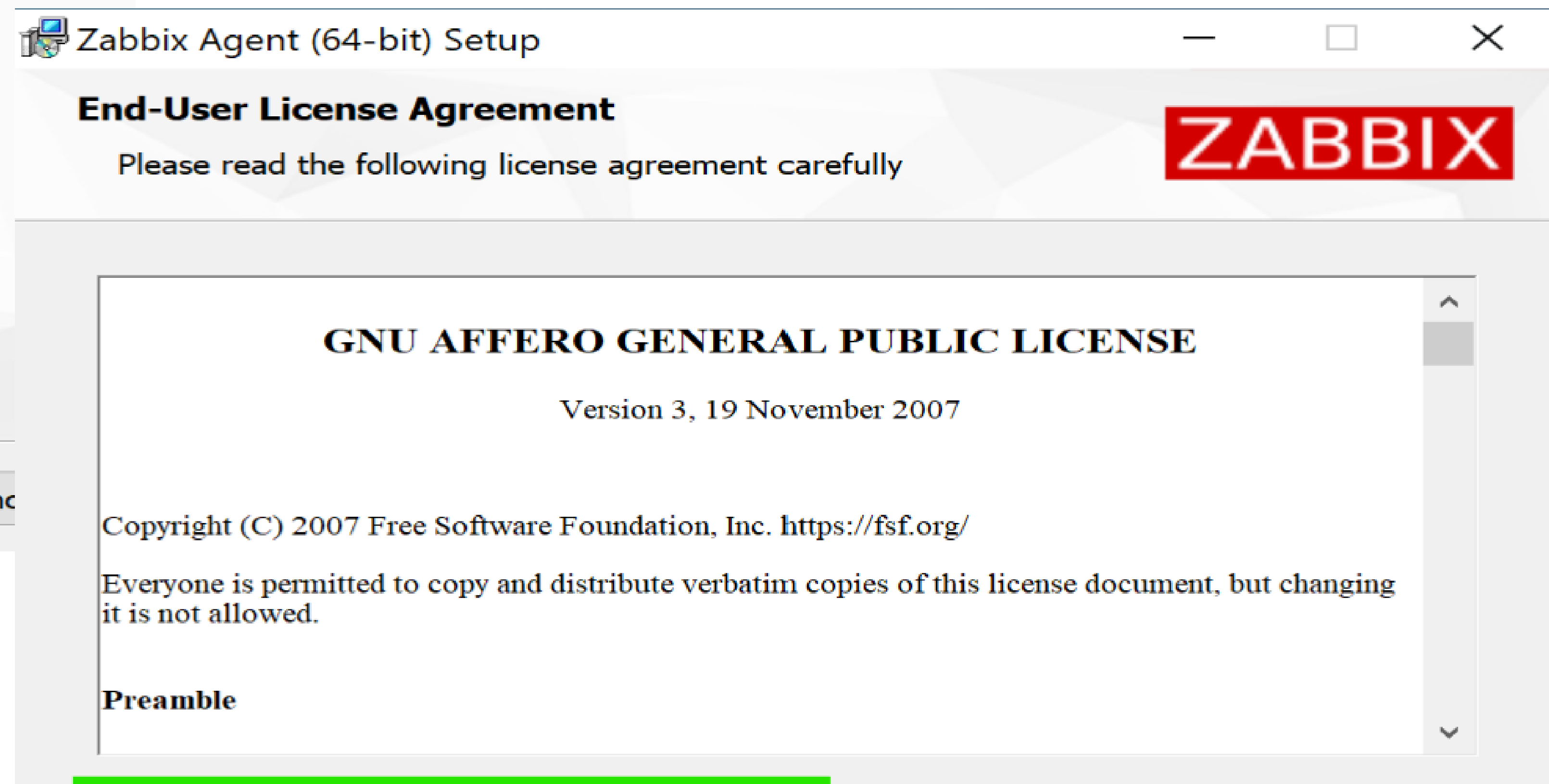
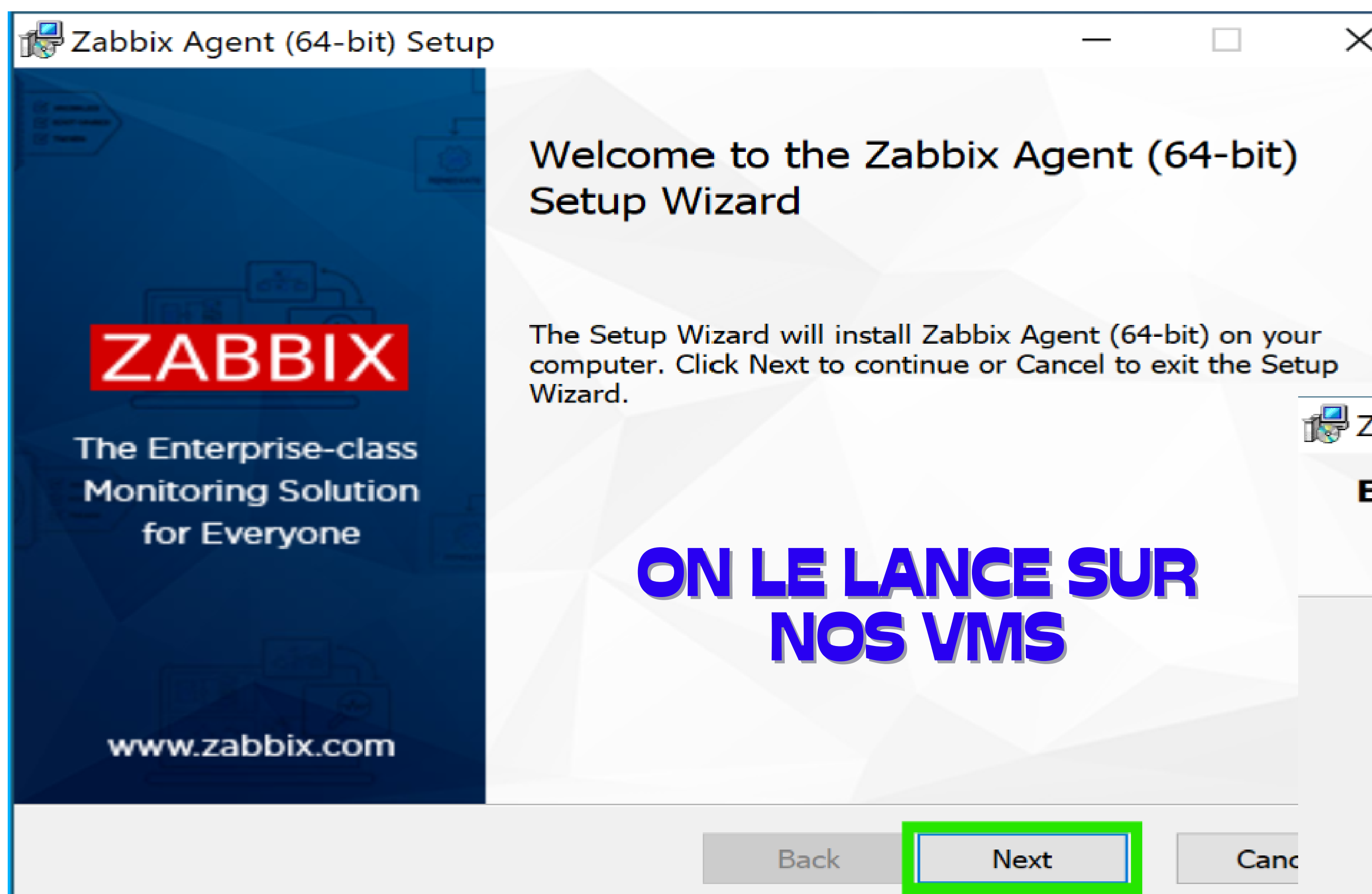
md5: d86125da92604cc75f918616a99be0f2

Read r

DOWNLOAD https://cdn.zabbix.com/zabbix/binaries/stable/7.2/7.2.6/zabbix_agent-7.2.6-windows-amd64-openssl.msi

JUSQU'À NOS VM





ON VIENS AJOUTER NOS HÔTES SUR ZABBIX

ZABBIX

Hôtes

Surveillance

Tableau de bord

Problèmes

Hôtes

Nom:

Groupes d'hôtes: Sélectionner

IP:

DNS:

État: Tous Activé Désactivé

Tags: Et/Ou Ou

Afficher les hôtes en maintenance Afficher les problèmes supprimés

Créer un hôte

ON RENSEIGNE DE LA SORTE POUR DES MACHINES WINDOWS

Hôte

IPMI Tags Macros Inventaire Chiffrement Table de correspondance

* Nom de l'hôte: DC1

Nom visible: DC1

Modèles: Windows by Zabbix agent

* Groupes: Template OS Windows by Zabbix agent (nouveau)

Interfaces

Type	Adresse IP	Nom DNS	Connexion à	Port	Défaut
Agent	192.168.10.10		IP	DNS	10050

Ajouter

Description:

RENSEIGNER L'IP DE LA MACHINE

Surveillé via le proxy: (pas de proxy)

Activé:

Ajouter

DEBERARD

ON VOIS BIEN QUE TOUTES NOS MACHINES SONT VISIBLE ET CORRECTEMENT AJOUTÉ

The screenshot shows the Zabbix monitoring interface. On the left, there's a sidebar with various navigation options like Surveillance, Services, Inventaire, Rapports, Configuration, Administration, and Support. The 'Surveillance' section is currently active. In the main area, there's a search bar at the top with fields for Nom, Groupes d'hôtes, IP, DNS, Port, and Sévérité. Below the search bar is a table listing hosts. The first host, 'CLIENT1', is highlighted with a green box. The table columns include Nom, Interface, Disponibilité, Tags, État, Dernières données, Problèmes, Graphiques, Tableaux de bord, and Web. At the bottom right of the table, it says 'Affichage de 5 sur 5 trouvés'.

This screenshot shows a browser window with several tabs open. One tab is titled 'Zabbix Server: Hôtes' and contains the URL '192.168.10.15/zabbix/zabbix.php?r'. The 'Client1' tab is highlighted with a green box.

This screenshot shows the Zabbix web interface again, focusing on the 'Hôtes' (Hosts) list. The 'CLIENT1' host is highlighted with a green box. The interface includes a search bar and various filter options like Nom, Groupes d'hôtes, IP, DNS, Port, and Sévérité. The table lists hosts with columns for Nom, Interface, and Disponibilité.

**ICI JE VIENS
D'ARRÊTER UN
SERVICE ET L'ON VOIS
BIEN SUR LA
PLATEFORME ZABBIX**

**DÉSORMAIS ON VA POUSSER LES
PERFORMANCES SUR NOTRE CLIENT2**

**ET L'ON VOIS BIEN UNE HAUSSE SIGNIFICATIVE
DANS LES GRAPHIQUES SUR ZABBIX**

