

- Liste à puce===== Configuration de l'installation =====

## Windows

Chemin d'installation : <lecteur>:\<society>

Ce chemin est écrit dans le fichier C:\Windows\<society>.conf

Valeurs par défaut:

```
<lecteur> => C
<society> => nchp
```

## Linux

Chemin d'installation : / ou /app dans le cas des SaaS

# Configuration d'une instance

## Fichier de configuration

Emplacement: <chemin\_installation>/etc/nchp/.

<b>[db] : section des paramètres de base de données</b>			
<b>Nom du paramètre</b>	<b>Description</b>	<b>Valeur par défaut</b>	<b>Variable d'environnement</b>
db_host	IP ou nom de la machine sur laquelle tourne l'instance MariaDB	localhost	EZGED_DB_HOST
db_port	Port de l'instance MariaDB	3306	EZGED_DB_PORT
db_database	Nom de la base de données	nchp_ezged	EZGED_DB_DATABASE
db_user	Utilisateur pour se connecter à la base	root	EZGED_DB_USER
db_password	Mot de passe	root	EZGED_DB_PASSWORD
<b>[ezged] : section des paramètres pour EzGED</b>			
<b>Nom du paramètre</b>	<b>Description</b>	<b>Valeur par défaut</b>	<b>Variable d'environnement</b>
default_timeout	Délai au-delà duquel une session se termine si aucune activité	60	
default_inactivity_timeout	Délai au-delà duquel une session se termine si aucune action utilisateur	-1 (pas de timeout)	

# Variables d'environnement

## EZGED\_INSTANCE

## EZGED\_EXEC\_ENV

**Description :** permet d'indiquer l'environnement d'exécution de EzGED.

**Valeurs acceptées:**

- dev
- test
- prod

Lorsque la variable d'environnement n'est pas initialisée, EzGED se base sur le paramètre de configuration d'instance `ezged.repository`.

S'il n'est pas renseigné la valeur par défaut sera prod.

## EZGED\_DEBUG\_MUTEX

**Description :** permet d'activer des messages de debug sur l'acquisition et le relâchement des mutex

**Valeurs acceptées:** 1 / 0

From:

<https://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=ezged:config&rev=1627024539>

Last update: **2023/03/17 09:56**

