



Fonctionnalité disponible seulement en V3

# Timezone

Ce guide explique comment l'heure et plus précisément les Timezone sont géré par Zebrix.

## Informations générales

- Zebrix, configure automatiquement l'heure sur l'écran, à chaque démarrage. (Il est donc inutile, de changer l'heure via le menu de l'écran)
- L'heure affiché dans le menu, correspond à l'heure GMT (Greenwich Mean Time +00h00).
- Zebrix, se charge de transformer l'heure GMT en heure locale, grâce a la TimeZone configuré sur le CMS (voir ci-dessous)
- Dans la partie Outils matériels - Supervision du CMS, la Date local de l'écran correspond à l'heure interprété par Zebrix c'est-à-dire heure GMT avec la différence de la Time Zone.
- L'heure qui s'affiche, dans une zone heure des pages attribué à l'écran est identique à la Date local.

## Configurer une Timezone

Cette partie explique comment configurer une timezone d'un écran spécifique

### Comment changer la Timezone sur un écran



- Sélectionnez les écrans dont vous souhaitez modifier la Timezone
- Cliquez sur Outils materiel
- Allez dans l'onglet propriétés

### Hardware Tools -

| Remote | Logs | Monitor | Hardware |
|--------|------|---------|----------|
|--------|------|---------|----------|

**Hidden:**

**Select url:**

**Select CacheBox:**

**Inclusive Cachebox:**

**Language:**

**Timezone:**

**Select video preset encoding:**

**Orientation:**

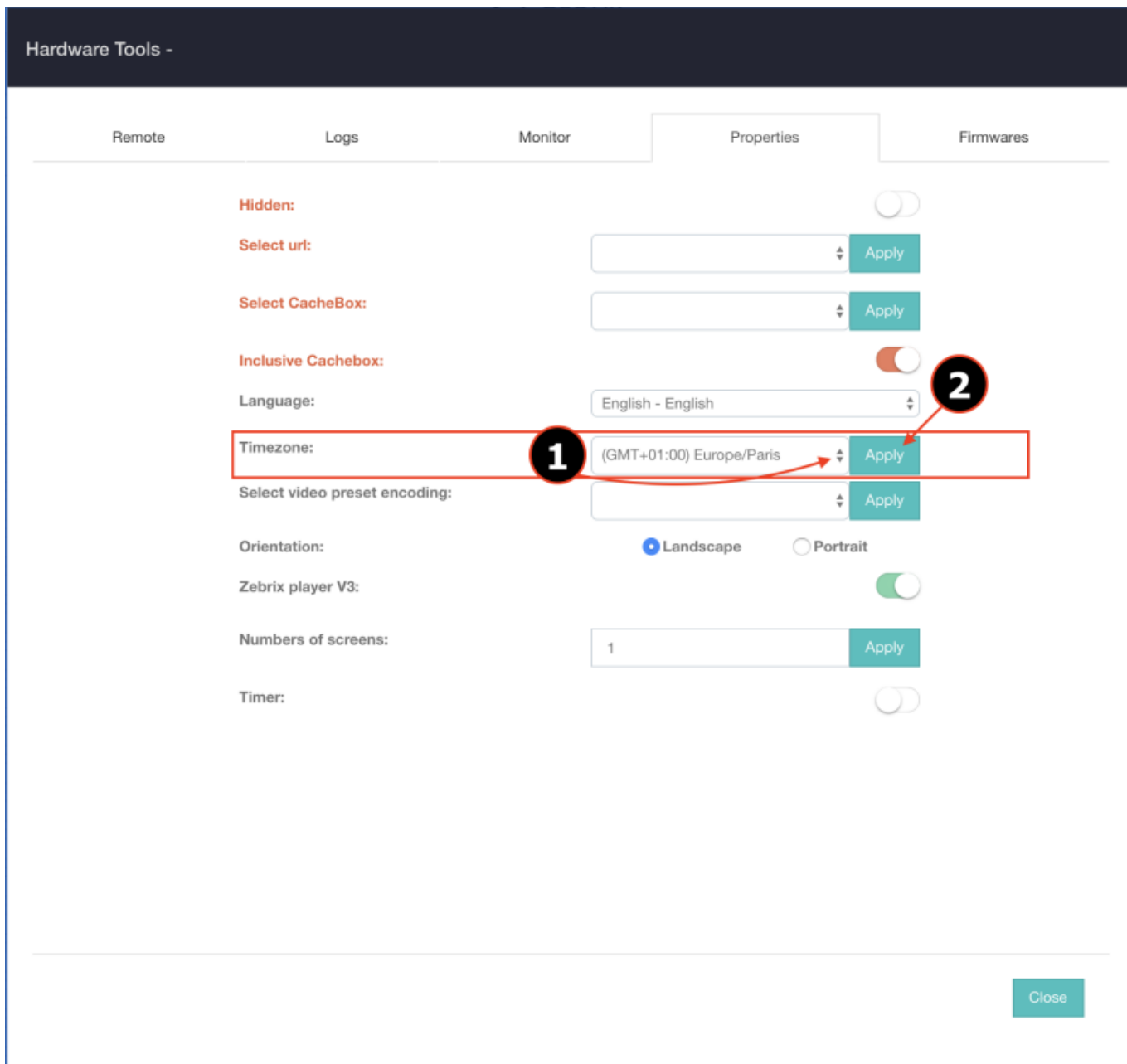
**Zebrix player V3:**

**Numbers of screens:**

**Timer:**

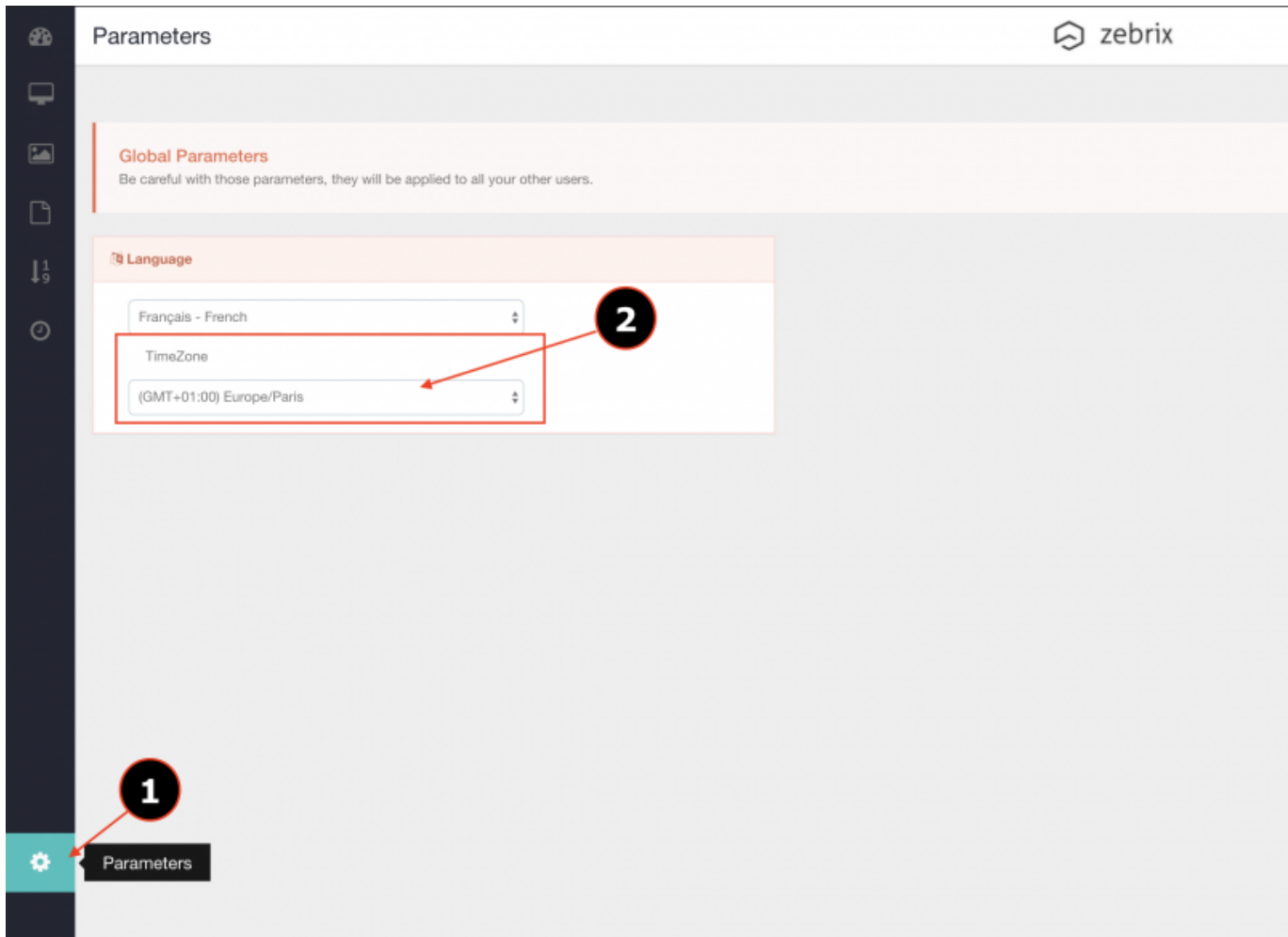
- (GMT+01:00) Africa/Runis
- (GMT+01:00) Arctic/Longyearbyen
- (GMT+01:00) Atlantic/Jan\_Mayen
- (GMT+01:00) CET
- (GMT+01:00) Etc/GMT-1
- (GMT+01:00) Europe/Amsterdam
- (GMT+01:00) Europe/Andorra
- (GMT+01:00) Europe/Belgrade
- (GMT+01:00) Europe/Berlin
- (GMT+01:00) Europe/Bratislava
- (GMT+01:00) Europe/Brussels
- (GMT+01:00) Europe/Budapest
- (GMT+01:00) Europe/Busingen
- (GMT+01:00) Europe/Copenhagen
- (GMT+01:00) Europe/Gibraltar
- (GMT+01:00) Europe/Ljubljana
- (GMT+01:00) Europe/Luxembourg
- (GMT+01:00) Europe/Madrid
- (GMT+01:00) Europe/Malta
- (GMT+01:00) Europe/Monaco
- (GMT+01:00) Europe/Oslo
- (GMT+01:00) Europe/Paris
- (GMT+01:00) Europe/Podgorica
- (GMT+01:00) Europe/Prague
- (GMT+01:00) Europe/Rome
- (GMT+01:00) Europe/San\_Marino
- (GMT+01:00) Europe/Sarajevo
- (GMT+01:00) Europe/Skopje
- (GMT+01:00) Europe/Stockholm
- (GMT+01:00) Europe/Tirane
- (GMT+01:00) Europe/Vaduz
- (GMT+01:00) Europe/Vatican
- (GMT+01:00) Europe/Vienna
- (GMT+01:00) Europe/Warsaw
- (GMT+01:00) Europe/Zagreb
- (GMT+01:00) Europe/Zurich
- (GMT+01:00) MET
- (GMT+01:00) Poland
- (GMT+02:00) Africa/Blantyre
- (GMT+02:00) Africa/Bujumbura
- (GMT+02:00) Africa/Cairo
- (GMT+02:00) Africa/Gaborone
- (GMT+02:00) Africa/Harare
- (GMT+02:00) Africa/Johannesburg
- (GMT+02:00) Africa/Khartoum
- (GMT+02:00) Africa/Kigali
- (GMT+02:00) Africa/Lubumbashi
- (GMT+02:00) Africa/Lusaka
- (GMT+02:00) Africa/Maputo
- (GMT+02:00) Africa/Maseru

Close



## Comment changer la Timezone pour un client

Il est possible de configurer la Timezone au niveau de client, ce paramètre sera utilisé comme valeur par défaut de Timezone pour les nouveaux écrans configurés sur ce compte.



## Verification sur l'écran

1. Sur l'écran, touche Tools de la Télécommande





From:  
<https://documentation.zebrix.net/> - **zebrix documentation**

Permanent link:  
<https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:timezone>

Last update: **2024/02/12 16:48**

