

# CamTrace

**vidéosurveillance**

## Récupération des enregistrements via FTP

**Version du document : v1.1**

**Date de création du document : 19/03/2021**

**Date de dernière modification du document : 19/03/2021**

Pour tous renseignements complémentaires :

[\*\*www.camtrace.com\*\*](http://www.camtrace.com)

## Table des matières

1 Avant-Propos.....	3
2 Procédure.....	3
2.1 Identifiants de connexion.....	3
2.2 Parcours de l'arborescence.....	4
2.2.1 Identification du disque contenant les enregistrements.....	4
2.2.2 Identification de l'ID des caméras.....	4
2.2.3 Identification du type d'enregistrement à récupérer.....	6
2.2.4 Récupération de l'enregistrement.....	6

# 1 Avant-Propos

Ce document détaille la procédure pour récupérer des enregistrements sur votre serveur CamTrace, via FTP.

## 2 Procédure

### 2.1 Identifiants de connexion

Téléchargez un logiciel FTP. Dans ce document, nous prendrons le logiciel "Filezilla" en exemple.

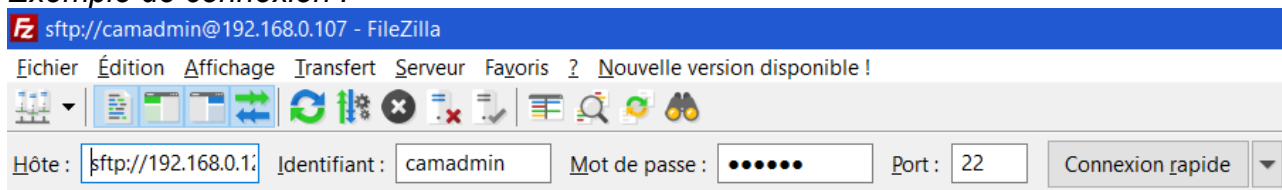
Pour vous connecter :

Hôte (1)	<b>SFTP://</b> adresse-serveur-camtrace
Identifiant	camadmin
Mot de passe (2)	camera
Port	22

(1) Pour le nom d'Hôte, indiquez l'adresse de votre serveur CamTrace.

(2) Le mot de passe du FTP par défaut est : camera (sauf si le mot de passe de l'user 'camadmin' a été changé).

*Exemple de connexion :*



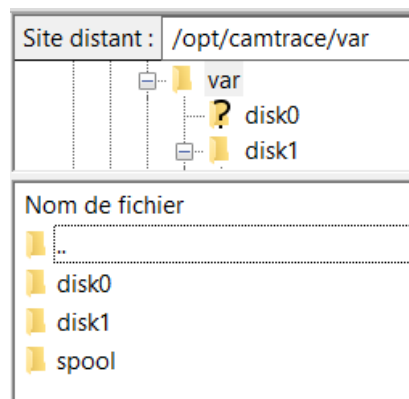
## 2.2 Parcours de l'arborescence

### 2.2.1 Identification du disque contenant les enregistrements

Naviguez dans l'arborescence à cet emplacement :

**/opt/camtrace/var/**

Vous verrez la liste de tous les disques montés sur votre serveur CamTrace :



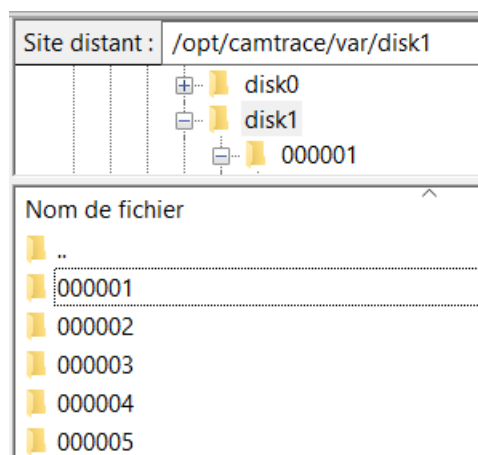
Naviguez dans le dossier du disque contenant les enregistrements des caméras. Généralement, le "disk0" est le disque système et les autres disques contiennent les enregistrements (à voir selon votre configuration/matériel).

### 2.2.2 Identification de l'ID des caméras

En accédant à cet emplacement :

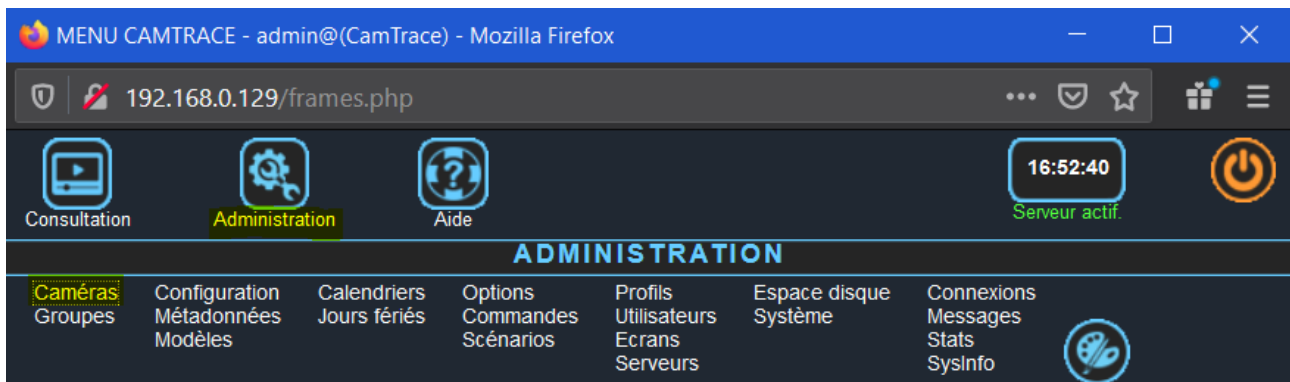
**/opt/camtrace/var/diskX/**

Vous verrez la liste des dossiers par ID de caméra :



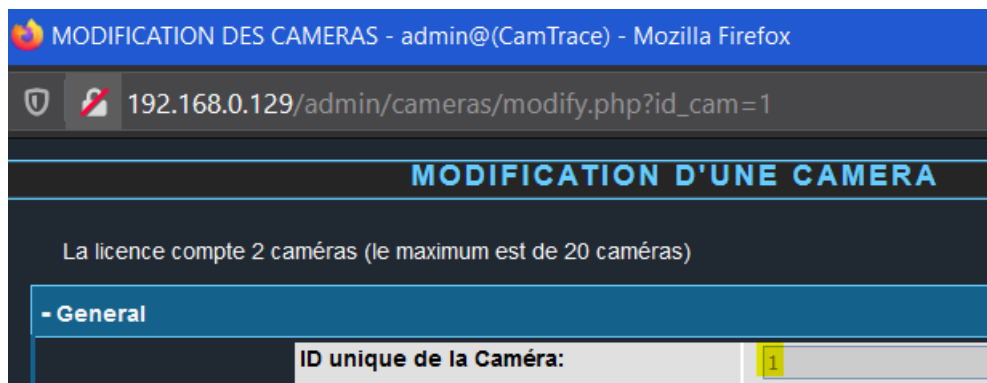
Si vous ne connaissez pas l'ID de la caméra, connectez-vous à l'interface web d'administration de votre serveur CamTrace (privilégiez Firefox en **navigation privée**).

Cliquez sur "Administration" puis "Caméras" :



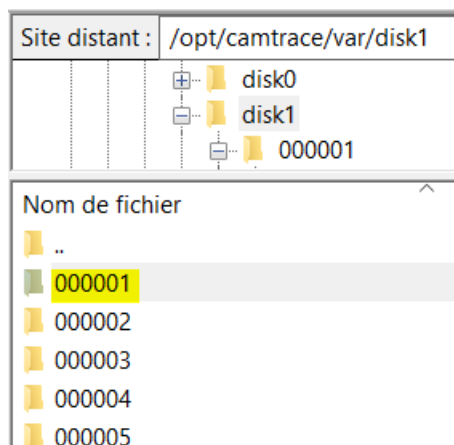
Un pop-up "CONFIGURATION DES CAMERAS" s'affiche. Cliquez sur le nom de la caméra dont vous souhaitez connaître l'ID.

Un pop-up "MODIFICATION DES CAMERAS" s'affiche. L'ID de la caméra est indiqué sur la première ligne :



Sur l'exemple ci-dessus, notre "ID" de caméra est "1".

En retournant sur le dossier du FTP, l'ID de caméra "1" correspond au dossier "000001" :

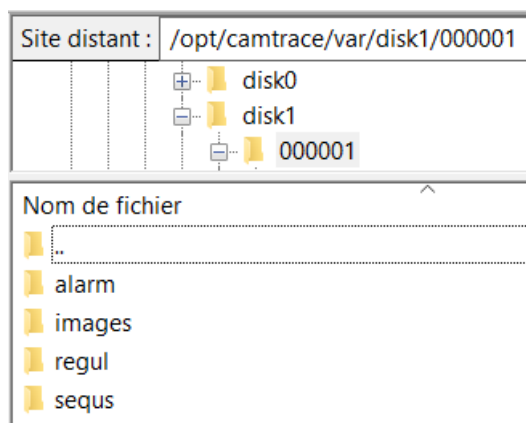


## 2.2.3 Identification du type d'enregistrement à récupérer

En accédant à cet emplacement :

**/opt/camtrace/var/diskX/ID-camera/**

Vous verrez la liste des dossiers par ID de caméra :



Choisissez un dossier selon le type d'enregistrement que vous souhaitez récupérer :

- dossier "alarm" contient les enregistrements sur alarme,
- dossier "images" contient les Mains Courantes (snapshots),
- dossier "regul" contient les enregistrements réguliers.

## 2.2.4 Récupération de l'enregistrement

En accédant à cet emplacement :

**/opt/camtrace/var/diskX/ID-camera/type-enregistrement**

Vous verrez la liste de tous les enregistrements de la caméra :

Site distant : /opt/camtrace/var/disk1/000001/regul

- alarm
- images
- regul

Nom de fichier	Taille de fi...	Type de fichier
..		
index		Dossier de fichiers
20210303-152047-AVIAAWA_qU8AA6UIYD+rpwADbZM=.mkv	297,298,661	MKV Video File (VLC)
20210303-153047-AVIAAWA_q6cAA5SjYD+t_wADgoA=.mkv	294,621,247	MKV Video File (VLC)
20210303-154047-AVIAAWA_rf8AA6mQYD+wVwAJr+k=.mkv	295,541,225	MKV Video File (VLC)
20210303-155047-AVIAAWA_sFcACdb5YD+ysAAAnAc=.mkv	294,403,085	MKV Video File (VLC)

Chaque enregistrement est préfixé par sa date suivie de l'heure.

**Important** : l'heure des enregistrements est au format **UTC**.

*Notes :*

*A partir de la version NOVA15, tous les codecs (MJPEG, MPEG4, H264, H265) des enregistrements sont dans un conteneur au format MKV.*

*En revanche, sur les versions antérieures à NOVA15 : les codecs MPEG4, H264 étaient enregistrés dans un codec MKV. Par contre les codecs MJPEG étaient enregistrés dans un format propriétaire CamTrace non exportable.*

Pour tous renseignements complémentaires :

**[www.camtrace.com](http://www.camtrace.com)**