

# IPTV / Streaming avec Zebrix

## Introduction

Vous pouvez diffuser de l'IPTV sur les écrans SSSP Samsung grâce à Zebrix Cette page contient des informations sur la compatibilité

**Le firmware de l'écran doit impérativement être le plus à jour possible pour permettre un maximum de compatibilité avec les fonctions de streaming**  
**L'écran doit également être en Version 3 ([Nouveau lecteur zebrix v3](#))**

Il est recommandé d'utiliser les protocoles ; RTP, HLS and HTTP pour streamer du contenu vers les écrans Voici la liste des compatibilité en fonction des générations d'écran :

**SSSP 2.0 (Ecrans 2014) => Streaming via HTTP**

**SSSP 3.0 (Ecrans 2015 ) => Streaming via HTTP, HLS RTP**

**SSSP 4.0 (Ecrans Tizen 2017) => Streaming via HTTP, HLS RTPs**

**SSSP 5.0 (Ecrans Tizen 2018) => Streaming via HTTP, HLS RTP**

**SSSP 6.0 (Ecrans Tizen 2019) => Streaming via HTTP, HLS RTP**

## Streaming via HTTP et RTP

Vous pouvez diffuser des vidéos via le protocole http en utilisant le plugin player de l'API Les formats de fichiers supportés sont les suivants : .mpg ,.ts,.mp4,.wmv ,.avi.

## Streaming HLS

Le HLS (HTTP Live Streaming) est un standard émergeant de video à bitrate adaptatif. Le player de l'API supporte le protocole HLS et les formats de fichier .m3u8

## Streaming RTSP

Le streaming RTSP n'est pas encore supporté

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



Permanent link:  
[https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:sssp\\_streaming&rev=1594132871](https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:sssp_streaming&rev=1594132871)

Last update: **2020/07/07 16:41**