Modes de lecture vidéo des écrans SSSP (ne concerne que les SSSP version 1 à 3) :

Samsung propose deux modes de lecture vidéo, la qualité de l'image est la même mais chaque mode a ses avantages et ses inconvénients :

Le mode SSSP:

- [+] permet de stocker la vidéo sur la mémoire flash interne (ne nécessite pas de télécharger la vidéo plusieurs fois)
- [+] permettra de lire deux vidéos en même temps (bientôt sur zebrix)
- [+] compatible avec le mode seamless : pour éviter les coupures noires entre deux vidéos
- [-] la vidéo est toujours jouée en arrière-plan, les autres éléments de la page apparaîtront nécessairement en avant-plan

Le mode vidéo HTML5 standard :

- [+] lecture de la vidéo sur le calque de votre choix (compatible avec le z-index)
- [-] ne peut pas stocker la vidéo sur la mémoire interne
- [-] ne peut pas lire la vidéo sur un écran vertical
- [-] pas de continu, une seule vidéo par page

zebrix adopte la méthode suivante :

si la vidéo est en plein écran

adopte automatiquement le mode SSSP Play, car la vidéo est nécessairement en arrière-plan

Si la vidéo est lue sur un écran vertical/portrait

adopte automatiquement le mode de lecture SSSP, car il s'agit de la seule méthode permettant de lire une vidéo sur un écran à la verticale. L'utilisateur peut être gêné par le fait que la vidéo n'est pas visible parce qu'elle est lue sous son arrière-plan ; il convient d'utiliser un PNG transparent ou aucun arrière-plan pour résoudre ce problème.

Si la vidéo est lue dans une zone plus petite que le plein écran

La méthode vidéo HTML5 est utilisée par défaut. Dans ce cas, la vidéo est téléchargée à chaque redémarrage de l'écran (tous les jours). Si l'utilisateur ne souhaite pas que la vidéo soit téléchargée tous les jours, il peut cocher la case "Play with SSSP" mais il devra faire face au problème d'arrière-

plan décrit précédemment.

From:

https://documentation.zebrix.net/ - zebrix documentation

Permanent link:

https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:sssp_videoplaymodes

Last update: 2024/02/13 14:13

