UTILISATION MUR DE LED CHAUVET P12

* Câblage du mur dans un ordre logique. Il va falloir se rappeler de l’ordre de câblage afin de le renseigner dans le logiciel pilote.
* Avant d’ouvrir le logiciel, connecter l’USB du pilote vidéo VIP DRIVER à l’ordinateur
* Ouvrir VEGAS LEDSTUDIO, dans l’idéal la dernière version et en anglais (français très mal traduit).
  + POUR INSTALLER LEDSTUDIO, il faut renseigner nom, entreprise, et le serial number mettre 888888.
* Le menu qui nous intéresse est OPTION
  + Set screen brightness pour la luminosité et le contraste de l’écran
  + Software setup
    - Une fois la page ouverte, sans rien cliquer… écrire dans le vide « linsn »
    - Il va ensuite demander un mot de passe : 168
    - PREMIER ONGLET : SENDER il faut renseigner la resolution de sortie de la source vidéo. Normalement elle se renseigne automatiquement
    - 2eme et 3eme onglet on y touche surtout pas !
    - 4eme ONGLET :
      * HORIZONTAL CARD : nb ecran largeur
      * VERTICAL CARD : nb ecran hauteur
      * En bas WIDTH : 48 / HEIGHT : 48
      * Ensuite on retrace le chemin de câblage dans notre tableau ! VUE DE DEVANT L’ECRAN et non vue du câblage
    - Si eventuellement on veux scaller directement avec le logiciel sans passer par du hardware supplémentaire :
      * Retourner dans l’onglet 1 SENDER, appliquer un coeficient width et height
      * Exemple pour un mur de 6x6 le coeficient pour une resolution de sortie de 800x600 est de width : 0.359985 / height 0.5