

nb : Bacpac : Gopro 2 et antérieure : il fallait un "bacpac" à la gopro pour se connecter en wifi. Aujourd'hui obsolète.

<http://goprouser.freeforums.org/howto-livestream-to-pc-and-view-files-on-pc-smartphone-t9393.html>

En naviguant dans : <http://10.5.5.9:8080>

- dossier /live : fichiers.ts (HLS - Http live stream)
- Stream sur VLC (Media> Ouvrir un flux réseau > mettre l'@) :
<http://10.5.5.9:8080/live/amba.m3u8>
- Pour le moment, possibilité de streamer une seule gopro. (Pour 2 gopros, il faudrait être connecté sur 2 cartes wifi Mais reste le problème de piloter avec quelle carte wifi on envoie la requête http (sinon le programme reste connecté à la même gopro et croit que c'est un faux mdp).

STREAM de 1 Gopro : OK

- Timestamp ? Pour synchronisation.

STREAM des 2 GOPROs :

- Stream les 2 Gopro : la solution la plus envisageable = se connecter séparément à chaque gopro (2 wifi) puis utiliser les sockets (bindées sur les interfaces correspondantes) CF mail de PM : <http://stackoverflow.com/questions/3998569/how-to-bind-raw-socket-to-specific-interface#answer-3999148>

Comment faire "vcap.open" "vcap.read" sur une socket spécifique ????