

Trucs & astuces

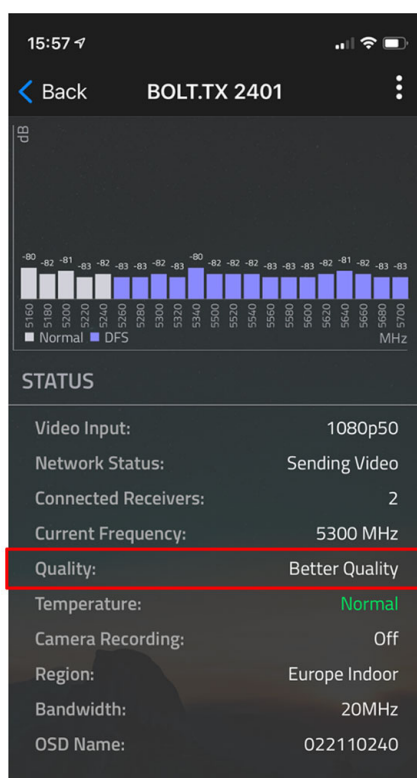


Modifier le réglage "QUALITY" d'un émetteur Teradek Bolt 4K ?

Lorsque l'image transmise par un émetteur Teradek Bolt 4K est très dégradée, une des causes possibles peut être un mauvais réglage "QUALITY" dans l'émetteur.

Retour d'expérience :

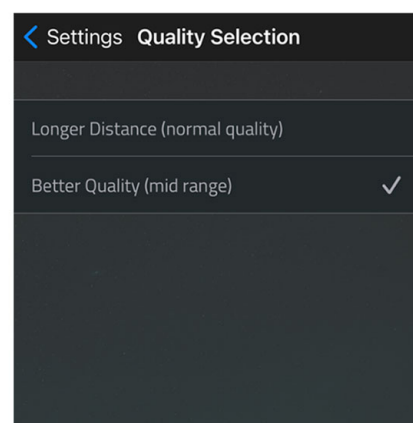
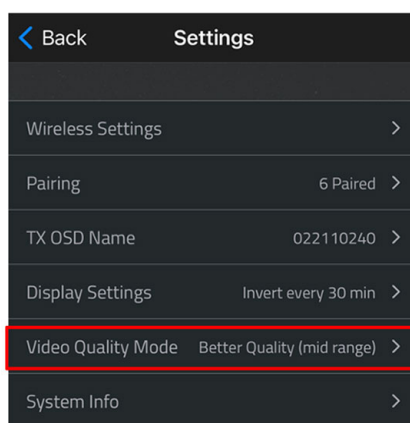
"En tournage avec une Raptor et des Teradek Bolt 4K 1500, j'ai constaté que la qualité du retour vidéo était très médiocre (impossible de faire le point tellement l'image était mauvaise). J'ai tenté de brancher un BNC directement en sortie de caméra : le signal était nickel. Le souci se situait au niveau du réglage QUALITY que nous avons modifié via l'app TERADEK BOLT."



1. Téléchargez l'application TERADEK BOLT.

2. À travers l'app, connectez-vous en Bluetooth à votre émetteur (celui-ci apparaît via une liste d'émetteurs TX et de récepteurs RX présents à proximité).

ATTENTION : chez un loueur, vous risquez de voir les Teradek des autres équipes en essais autour de vous. Identifiez bien le vôtre au risque de changer les réglages de celui d'un autre tournage.



3. Une fois connecté à votre émetteur, allez dans la page STATUS pour voir son réglage "QUALITY". Si ce dernier est réglé sur "**Longer Distance (normal quality)**", alors le Teradek compressera plus le signal afin d'optimiser sa portée. Avec le réglage "**Better Quality (mid range)**", on aura un image moins compressée mais avec le risque d'un signal moins robuste et de moins grande portée.

ATTENTION : au moment de changer ce réglage, le signal peut mettre un certain temps à revenir.

L'info du loueur :

Sur certains téléphones ANDROID, pensez à activer votre géolocalisation GPS (en plus du Bluetooth) sinon les Teradek pourraient ne pas apparaître dans la liste de l'app.

Il est possible que, dans un environnement très perturbé en termes d'ondes, le réglage "Better Quality" ne donne pas de résultat satisfaisant ou que le signal devienne instable.