

# Gigapan

*le moyen de créer des images à une définition exceptionnelle... !*

Photographe professionnel et utilisateur de cette technique depuis de nombreuses années déjà, je suis devenu membre sur ce site avec grand plaisir en 2012.

Mon matériel « haute définition » était constitué d'un boîtier Nikon D800E et quelques optiques de la même marque en combinaison avec le Gigapan Epic Pro.

Je suis occupé à rédiger un article à propos de ce matériel, de son usage, de ses avantages et inconvénients, et vous livrerai bientôt quelques petits « trucs » qui pourraient vous aider dans la réussite de panoramiques de très haute qualité.

J'espère pouvoir publier cet article dans le courant de l'automne 2016, période privilégiée pour réaliser des prises de vues aux couleurs exceptionnelles que nous offre la nature.

— — —

La société Gigapan (Gigapan.com) à l'origine de la conception et de la fabrication de ce matériel robotique (y compris l'aspect logiciels de pilotage et d'exploitation) a toutefois été « reprise » par une société de distribution d'applications en 2014, ce qui a jeté un certain trouble dans la communauté des photographes utilisant son matériel et ses logiciels.

En effet, si une scission intervient entre le fabricant du matériel et les concepteurs des logiciels (tant ceux qui pilotent les têtes robotisées en question que ceux qui permettent l'assemblage de giga-images), l'utilisateur va bien évidemment rencontrer des soucis pour communiquer sur le plan technique !

Ce qu'il fallait craindre est en effet arrivé !

En mai 2015, une mise à jour majeure du firmware du Gigapan Epic Pro voit le jour et est disponible pour les clients enregistrés et possesseurs du matériel visé, mais bien vite le site du constructeur initial se voit amputé d'un certain nombre d'informations dont celles permettant de mettre à jour le fameux firmware en question !

C'est là une prise d'otages inqualifiable vis-à-vis des utilisateurs qui (rappelons-le) ont quand-même payé une somme de 1.000,- € pour acquérir cette tête robotisée !!

L'application contenant la mise à jour du firmware évoqué ci-avant n'est plus reprise ni sur le site de Gigapan.com ni sur le site de la société qui a repris l'activité.

C'est un cauchemar et une sensation terrible pour ceux qui ont acheté ce matériel d'avoir été floués, trompés et laissés à leur triste sort, c'est inadmissible...

Fort de cette situation que je qualifie de tragique pour les utilisateurs, j'ai décidé de mettre à disposition la mise à jour (telle que je l'ai) du firmware de la tête robotisée **Gigapan Epic Pro** datée de mai 2015.

Si vous êtes intéressé(e) par cette mise à jour, je peux vous la fournir, envoyez-moi un courriel [ici](#) avec vos coordonnées et je vous répondrai rapidement en vous indiquant comment l'obtenir.

Pol F. Gillard  
Belgium  
[www.geosolve.be](http://www.geosolve.be)  
07/2016