

# HDR avec Autopano Pro - Tufusion

## Test à Saint-Malo par SELME Matthieu



Boitier : Canon 400d  
Objectif : Tokina 10-17mm à 10mm  
Trépied : Manfrotto 190 xProB  
Rotule : Nodal ninja NN3

### Prises de vues :

13 images à 1/320s - F/9 - 200Iso  
13 images à 1/100s - F/5,6 - 200Iso

### Premier test :

- Détection puis rendu d'un panorama avec les 13 images de la première série.
- Détection puis rendu d'un panorama avec les 13 images de la seconde série.

Fusion avec TuFusion 0.8 beta, cependant, les paramètres n'ont pas été les mêmes lors des deux détections et lors des deux rendus.

Les images ne sont donc pas strictement identiques, et la fusion n'est pas bonne.

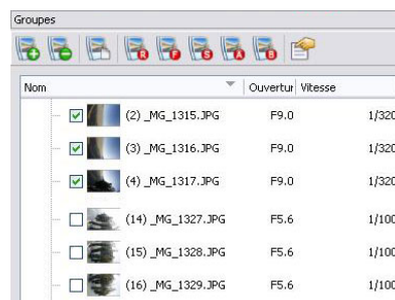


### Deuxième test :

- Détection et rendu avec les 26 images ensemble.
- Rendu de deux panoramas :

le 1<sup>er</sup> en sélectionnant les 13 premières images,

le 2<sup>ème</sup> en sélectionnant les 13 images suivantes.



images à F/9 et 1/320s sélectionnées,  
images à F/5,6 et 1/100s non sélectionnées



Intérêt : La détection et l'assemblage s'est fait avec les 26 images, donc l'alignement est identique lors des deux rendus.

La fusion avec Tufusion se passe donc sans problèmes.

## Les deux rendus d'Autopano Pro : (deuxième Test)

Le premier, avec les images à 1/320s - F/9 - 200Iso :



Le second, avec les images à 1/100s - F/5,6 - 200Iso :



Le rendu final après fusion avec Tufusion :



Le panorama est visible [ici directement](#)

L'ensemble des panoramas sont [visibles ici](#) : [www.360x180.fr](http://www.360x180.fr)