

## T\_IMAGES

Nom	Type de rubrique	Formule/Options d'entrée
IMG_ID	Nombre	Numéro de série lors de la validation avec la valeur active : "1" Incrément : "1" <i>IMG_ID : Calculé croissant de pas 1 en commençant à 1 (IMG_FULL_FILENAME est quasiment un ID aussi mais dépendant des points de montage !)</i>
IMG_FULL_FILENAME	Texte	
IMG_FILENAME	Texte	<i>IMG_FILENAME : _\$ perl nom du fichier sans la partie volume et répertoire (sous osx répertoire uniquement)</i>
IMG_SEQUENCE	Nombre	<i>IMG_SEQUENCE : derniers digits du FULL_FILENAME (doit pouvoir être modifié en cas de suppression d'images de l'évènement)</i>
IMG_EXT	Texte	<i>IMG_EXT: extension du fichier</i>
IMG_FORMAT	Texte	<i>IMG_FORMAT : mime-type du fichier par exiftool</i>
IMG_SIZE :	Texte	<i>IMG_SIZE : taille du fichier fournie par exiftool</i>
IMG_DATE	Date	<i>IMG_DATE : date obtenue par exiftool si exists</i>
IMG_MONTH	Texte	<i>IMG_MONTH : mois metadata utilisateur obtenue par recherche dans le premier mot du nom d'évènement dans une des valeurs de la chaine keywords (val1,val2,val3)</i>
IMG_MD5	Texte	<i>IMG_MD5 : signature MD5 uniquement sur la partie image du fichier.</i>
IMG_FULL_MD5	Texte	<i>IMG_FULL_MD5 : signature MD5 uniquement sur la totalité du fichier.</i>
IMG_STATUS	Calcul (Texte)	Non mémorisé, = Liste ( T_STATUS:: STATUS_VALUE ) <i>IMG_STATUS : champ calculé avec comme valeurs possibles : (nouvelle, analysée, validée) : valeurs de la table T_IMG_STATUS</i>
IMG_DIR1	Texte	<i>IMG_DIR1 : Valeur du répertoire (n-1) doit correspondre au nom de l'évènement sans espace</i>
IMG_DIR2	Texte	<i>IMG_DIR2 : Valeur du répertoire (n-2) doit correspondre à l'année de l'évènement</i>