

Le compte Thingiverse de Résistance républicaine a été assassiné

écrit par Nicolas | 23 juin 2016



Le compte Thingiverse de *Résistance Républicaine* « *Fab-Lab Résistant* » a été assassiné. (C'est un [site web](#) dédié au partage de fichiers de conception numérique créé par l'utilisateur.)

Étant passionné de modélisation 3D et ayant construit une imprimante 3D, j'avais pris l'initiative de créer une page sur le site de partage de modèles imprimables en ligne : *Thingiverse*, avec l'accord de Christine Tasin

J'avais nommé cet espace le « *Fab-Lab Résistant* » pour que les patriotes puissent télécharger et imprimer des objets ou des symboles de notre combat patriotique.

En un mois, la page comptait déjà Dix modèles, cinq abonnés, près d'un millier de vues, des centaines de téléchargement ainsi que des dizaines de »J'aime » (la page étant détruite, je n'ai plus accès au chiffres exacts).





Après avoir subi deux fois la censure (pour un modèle dénonçant la tuerie d'Orlando et, ensuite, pour un badge contre la burqa), le compte a tout simplement été fermé sans explication.

Le crime ? : La mise en ligne d'un badge montrant un cimenterre enchâssé dans un panneau d'interdiction, suite à [l'article explicatif](#) de Laurent P sur les pendentifs de ce genre.



Aucune autre référence à l'islam n'y était évoqué. Le simple rejet d'une épée à suffi à énerver le modérateur du site. Je précise que j'avais posté sept autres modèles montrant des symboles identitaires qui ne montraient aucune référence à l'islam et qui n'ont posé aucun problème.

Visiblement, il est de plus en plus difficile de critiquer l'islam sur la toile. Et toute allusion, même ténu, à un rejet de daech, de la burqa, ou du djihad, est immédiatement sanctionné. Ceci ne m'étonne guère sachant que la plupart des grands sites occidentaux sous-traitent la modération de leurs publications dans les pays du Maghreb.

Je vais chercher un autre hébergeur...

Je suis désolé de mon échec, mais comme mon travail en a dérangé certains, c'est déjà ça !