

L'application BioMarx peut révéler la présence de la Marque du Mal visible sur le cou.

La marque du mal est mise en évidence sur le(s) cou(s) des (2) individus sur les photographies.

La première Marque du Mal se présente sous la forme d'un masque sombre qui recouvre le cou, avec des taches plus claires de chaque côté au-dessus de la gorge qui représentent ses yeux, puisqu'elle ne peut pas envahir la vue de son hôte.

Les circonstances suivantes doivent toujours être prises en compte lors de l'examen de la photo après l'application du filtre de l'application BioMarx :

1. Exposition excessive au soleil (c.-à-d. Coup de soleil).
2. Présence d'une tache de naissance ou d'un traumatisme récent sur le front.
3. Certains médicaments peuvent affecter les résultats (par exemple, les médicaments contre la tension artérielle).

La Marque du Mal n'est pas une coloration désordonnée de la chair du cou, car les exemples le montrent. La forme est définie (oui, elle ressemble à un extraterrestre ou apparaît comme un deuxième exemple de Marque du Mal d'un animal) et se conforme pour se cacher dans les contours. du cou et

l'application BioMarx révèle qu'il est colorisé (renforçant sa présence). La Marque du Mal ne doit pas être confondue avec la présence de colorisation révélée par le filtre de l'application BioMarx sur la photographie, car elle est bien définie et ressemble à un extraterrestre ou à un animal familier (c'est-à-dire la tête du taureau et ses cornes).

#### LES MEILLEURES PRATIQUES

Pour produire les meilleures photographies, plusieurs images sous différentes lumières peuvent produire les meilleurs résultats.

Il est contre-productif et contre nature de produire des photographies sans ombres ou avec une lumière excessive.

Un équilibre clair qui fournit une photographie naturelle peut améliorer les résultats.

Les exemples sur la page d'accueil <https://themarkofevil.com> peuvent être comparés et montrent la variété de la marque du mal que l'on rencontrera en utilisant l'application exclusive BioMarx.