

Fiche technique

Les effets obtenus à partir de bouteille

Les effets généraux pouvant être obtenus sont=

- 1) Effet trouble
- 2) Effet de distorsion
- 3) Effet de transparence
- 4) Effet éclat de lumière



1) Effet trouble

Caractéristique=

Floute l'environnement de façon à ne plus voir une partie de la photo.

Différenciation=

Cet effet ne permet pas de reconnaître la partie de la photo flouté.

Donne un effet de vitesse ou de mouvement.

2) Effet de distorsion

Caractéristique=

Déforme, grossit ou allonge l'environnement.

Différenciation=

Cet effet rend les photos et l'univers difformes.

Effet proche de l'effet trouble.

Donne une impression de vision alcoolisée.



3) Effet de transparence

Caractéristique=

Permet d'avoir un nouvel aspect de l'environnement suivant la couleur du verre et sa forme.

Différenciation=

Ne peut être obtenu que grâce à une certaine distance entre l'objectif et le décor.

La bouteille doit être transparente avec aucun effet de peinture ou de décor.



4) Effet éclat de lumière

Caractéristique=

Déforme, et se sert des lampes et de la lumière comme élément pictural.
Effet pouvant être comparé à de la peinture.

Différenciation=

Effet obtenu grâce aux lampes de la ville. Ce principe peut être reproduit grâce à un fond sombre et des lumières de différentes couleurs.