



— **Strobo™**
by Oberthur Fiduciaire

Impression d'une encre invisible fluorescente réagissant à la lumière ultraviolette, au recto et au verso du document. Le repérage précis entre les visuels permet de faire apparaître un motif caché à l'aide d'une lampe stroboscopique UV spécifique.



— **Labyrinth™**
by Oberthur Fiduciaire

Fond réalisé à partir de formes géométriques imbriquées les unes dans les autres dont les variations d'orientation troublent les scanners et les photocopieurs.



— **Fibres UV**

Particules synthétiques fluorescentes visibles ou invisibles incorporées dans le papier qui changent de couleur ou apparaissent sous éclairage ultraviolet.



— **Encre Thermochrome**

Encre réactive à la température. L'élément imprimé disparaît ou change de couleur selon la température puis reprend son aspect initial à la température ambiante.



— **Encre UV**

Encre visible ou invisible réagissant à la lumière ultraviolette.



— **Encre Iridescente**

Encre fabriquée à partir de pigments spécifiques qui permettent un changement de couleur lorsque le document est incliné à 45 degrés.



Niveau I
Visible à l'œil nu



Niveau II
Invisible à l'œil nu nécessitant un appareil de contrôle simple (lampe UV, compte-fil)



Niveau III
Invisible à l'œil nu nécessitant des appareils de contrôle complexes (test en laboratoire)