

Barres phosphorescentes en « Zig Zag »

Les clichés "nyloprint", imprimant les barres phosphorescentes, sont composés d'une plaque d'acier recouverte d'un plastique photopolymère, avec une épaisseur d'un millimètre.

Il peut arriver que ce plastique, avec les solvants de nettoyage, ou une pression trop forte, **se décolle partiellement de l'acier**, et "flotte". Celui-ci également finir par se détacher.

Ce décollement engendre de belles anomalies d'impression des barres phosphorescentes comme présentées ci-dessus.



(Timbre imprimé en taille-douce sur la presse TD6-7 avec des barres au type B)

Ce type d'anomalie est également observable sur d'autres modes d'impression (héliogravure,...)



(Timbre imprimé en héliogravure)