

SYNTHESE DES TYPES DE BARRES PHOSPHORESCENTES TIMBRES D'USAGE COURANT

Type A, B, C et D
Marianne de Béquet à Marianne du Bicentenaire
(1970 à fin des années 90)

Date MàJ : 09/03/2020

TIMBRES D'USAGE COURANT IMPRIMES EN FEUILLES, EN ROULETTES ET EN CARNETS												
Marianne	Marianne de Béquet					Sabine de Gandon / Liberté de Gandon / Marianne du Bicentenaire				Marianne du Bicentenaire		
Type d'impression	Typo/Hélio		Taille-Douce									
Type d'impression des barres phospho	Typographie											
Presses	Typo / Hélio	TD6-1 / TD6-4	TD6-4 à TD6-7	TD6-1 à TD6-7	RGR-1	TD6-4 à TD6-7	TD6-1 à TD6-8	TD3-4 / TD6	RGR-1 / RGR-2	TD6-4	TD6-7	RGR-2
Support	Gommé									Autoadhésif		
Encre	Encre grasse		Encre diluée à l'alcool	Encre grasse		Encre diluée à l'alcool	Encre grasse			Encre diluée à l'alcool		Encre grasse
Séchage	Naturel		Artificiel (I.R.)		Artificiel (U.V.)	Artificiel (I.R.)			Artificiel (U.V.)	Artificiel (I.R.)		Artificiel (U.V.)
Cylindre	Cylindre non aimanté											
Cliché	Métallique (1)		Métallique recouvert d'une matière plastique	Métallique (2)	Métallique recouvert d'une matière caoutchouc	Métallique recouvert d'une matière plastique	Métallique (2)		Métallique recouvert d'une matière caoutchouc	Métallique recouvert d'une matière plastique		Métallique recouvert d'une matière caoutchouc
Hauteur barres (mm)	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
Largeur barres (mm)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Type philatélique	A	A	B	D	C	B	D	D-couché	C	B	B	C
Présentation	Feuilles de 100 0,10 Troyes et 0,20 St Lô	Feuilles de 100 Cartes postales	Roulette Carnets Feuilles de 100	Feuilles de 100	Feuilles de 100 Cartes postales	Roulette Carnets Feuilles de 100	Feuilles de 100	Feuilles de 100 Sabine de Gandon Cartes postales	Feuilles de 100	Carnet Fermé 2,50 Marianne du Bicentenaire	Carnet SAGEM-DAB TVP Marianne du Bicentenaire	Carnet de guichet 2,30 Marianne du Bicentenaire

(1) Cylindre recouvert de bronze tourné pour les bandes en relief et fraisés pour couper les bandes

(2) Cylindre en laiton usiné

Le séchage I.R. est utilisé pour une encre grasse.

Le séchage U.V. s'effectue avec une encre grasse qui contient des substances plastiques qui durcissent à la lumière U.V.