

Papier Bouffant Jet d'encre

Papier jet d'encre, main de 1.50, 1.80 and 2.00 cm³/g.
Spécialement adapté aux impressions jet d'encre (encres colorants et pigmentaires),
Laser et offset. Disponible en 2 teintes Blanc et Ivoire

TOUS TYPES D'ENCRE Clairbook

Main (cm ³ /g)	1,30		1,50			1,80				2,00	
Grammages (g/m ²)	80	90	70	80	90	65	70	80	90	70	80
Épaisseur (µm)	105	117	106	122	137	117	127	144	162	140	161
Satinage/Bendtsen (ml/mn)	150	150	240	240	240	650	650	650	650	850	850
Humidité Absolue (%)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Humidité Relative (%)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Opacité (%)											
Blancheur (122 CIE)	-	-	-	91	93	-	90	92	93	87	91
Ivoire	91	92	86	91	93	86	90	92	93	-	-

HP: Série T avec pré-traitement sur la presse
CANON/OCE: Jetstream, Colorstream
XEROX/IMPIKA - IBM/RICOH: IP 5000
KODAK: Versamark VL, Prosper, Versamark VX

Pour toutes questions techniques, merci de contacter clairjet@clairefontaine.com

Certifications

Nos papiers de fibres vierges sont certifiés PEFC ou FSC.
Nos papiers recyclés sont certifiés Ange Bleu et PCF.



Les papiers Clairefontaine fibres vierges sont certifiés résistants au vieillissement.
Certification DIN 6738 or ISO 9706.



www.clairefontaine.eu



Clairefontaine

PAPIERS
POUR IMPRESSION
JET D'ENCRE
HAUTE VITESSE

Clairefontaine propose une gamme complète de papiers pour les presses jet d'encre haute vitesse équipées d'encres contenant du colorant et/ou des pigments. Grâce à leur parfait état de surface et à un traitement adapté pour chaque application, les papiers jet d'encre Clairefontaine sont la garantie d'une excellente imprimabilité, d'une haute définition du point imprimé et d'une grande intensité des couleurs.

Leur haut niveau de blancheur (jusqu'à 170 CIE) permet un contraste renforcé des textes et des images. La perfection de la formation de la feuille et une opacité renforcée réduisent sensiblement la transvision en impression recto/verso. Ces propriétés permettent l'utilisation de grammages plus faibles. Une absorption rapide et maîtrisée de l'encre assure un parfait séchage quelque soit la vitesse d'impression de votre presse. La rigidité, la faible abrasivité, la constante de l'épaisseur de la feuille facilitent la transformation et éliminent les risques de rejet dans les machines de mise sous pli automatisées. Une disponibilité totale et permanente sur stock des gammes Clairjet, Clairbook et Everjet, associée à un service logistique performant, permettent à Clairefontaine de toujours répondre à vos exigences de service quelques soient vos rythmes et vos volumes de production.

L'offre Clairjet, Clairbook et Everjet de Clairefontaine sont autant de solutions véritablement performantes pour l'impression Jet d'encre haute Vitesse: des impressions valorisées, des productions optimisées, un service logistique personnalisé.

Impression éditique

Traitement jet d'encre pour les impressions d'éditique: factures, courriers de gestion, relevés de compte, journaux d'entreprise, communications clients ..
Papier extra blanc, toucher naturel

ENCRES PIGMENTAIRES

Clairjet 400

Grammages (g/m ²)	70	80	90
Blancheur CIE	170	170	170
Épaisseur (µm)	94	108	122
Main (cm ³ /g)	1,34	1,35	1,36
Satinage/Bendtsen (ml/mn)	150	150	150
Humidité Absolue (%)	5,2	5,2	5,2
Humidité Relative (%)	38	38	38
Opacité (%)	93	94	96

HP: Série T dispense du pré-traitement sur la presse
CANON/OCE: Colorstream
XEROX/IMPIKA
IBM/RICOH: IP 5000
KODAK: Versamark VL, Prosper

ENCRES COLORANTS

Clairjet 350 D

Grammages (g/m ²)	70	80	90
Blancheur CIE	162	162	162
Épaisseur (µm)	90	102	117
Main (cm ³ /g)	1,28	1,28	1,30
Satinage/Bendtsen (ml/mn)	150	150	150
Humidité Absolue (%)	5,0	5,0	5,0
Humidité Relative (%)	38	38	38
Opacité (%)	90	91	94

CANON/OCE: Jetstream
XEROX/IMPIKA
IBM/RICOH: IP 5000
KODAK: Versamark VL, Versamark VX



TOUS TYPES D'ENCRE

Everjet

Papiers 100% fibres recyclées, disponibles dans 4 niveaux de blancheur pour une communication à haute valeur environnementale

Blancheur CIE	Plus	Performance	Premium	Prestige
	95	120	145	160
Grammage (g/m ²)	80	80	80	80
Épaisseur (µm)	105	105	100	100
Main (cm ³ /g)	1,31	1,31	1,25	1,25
Satinage/Bendtsen (ml/mn)	150	150	150	150
Humidité Absolue (%)	5,5	5,5	5,5	5,5
Humidité Relative (%)	43	43	43	43
Opacité (%)	97	96	95	93

HP: sur série T dispense du pré-traitement sur la presse
CANON/OCE: Jetstream, Colorstream
XEROX/IMPIKA
IBM/RICOH: IP 5000
KODAK: Versamark VL, Prosper, Versamark VX

Everjet est disponible du 70 au 400 g/m².

Communications de marketing direct et promotionnelles

Couchage spécial jet d'encre de haute performance pour applications à forte couverture d'encre et impressions en haute définition: communications promotionnelles, Marketing direct, publication institutionnelle... Haute blancheur, toucher soyeux.

ENCRES PIGMENTAIRES

Clairjet 1000 P

Grammages (g/m ²)	70	80	90	100	130
Blancheur CIE	162	162	162	162	162
Épaisseur (µm)	91	104	117	130	170
Main (cm ³ /g)	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Satinage/Bendtsen (ml/mn)	140	140	140	140	140
Humidité Absolue (%)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Humidité relative (%)	38	38	38	38	38
Opacité (%)	92	93	94	96	97

HP: sur série T dispense du pré-traitement sur la presse
CANON/OCE: Colorstream with Premium Black
XEROX/IMPIKA with HD inks
IBM/RICOH: IP 5000 with dye+ inks
KODAK: Versamark VL, Prosper, Versamark VX

ENCRES COLORANTS

Clairjet 1200

Grammages (g/m ²)	80	90	100	130
Blancheur CIE	162	162	162	162
Épaisseur (µm)	92	104	115	150
Main (cm ³ /g)	1,15	1,15	1,15	1,15
Satinage/Bendtsen (ml/mn)	80	80	80	80
Humidité Absolue (%)	5,0	5,0	5,0	5,0
Humidité Relative (%)	38	38	38	38
Opacité (%)	95	96	97	98

HP: T Series with bonding agent
CANON/OCE: Jetstream
XEROX/IMPIKA with dye inks
IBM/RICOH: IP 5000
KODAK: Versamark VL, Versamark VX

TOUS TYPES D'ENCRE

Clairjet 1300 P

Grammages (g/m ²)	90	130
Blancheur CIE	162	162
Épaisseur (µm)	104	143
Main (cm ³ /g)	1,15	1,10
Satinage/Bendtsen (ml/mn)	80	80
Humidité Absolue (%)	5,0	5,0
Humidité Relative (%)	38	38
Opacité (%)	96	98

HP: T Series
CANON/OCE: Jetstream/Colorstream
XEROX/IMPIKA
IBM/RICOH: IP 5000
KODAK: Versamark VL, Versamark VX

Disponible sur stock **5005C** 90 g/m² - laize 450 mm - mandarin 70 mm