

LOGICIEL ANALYSE DE DOCUMENTS DIGITAUX « AFDD »

DESCRIPTION :

Qu'est-ce que AFDD ?

C'est un logiciel accessible sur Internet destiné à l'analyse criminalistique de documents numériques.



Le programme examine le document, indique s'il est conforme aux normes de sécurité qui interdisent toute modification et fournit des informations détaillées sur les caractéristiques de numérisation.

Page	Images	Dimensions (x y) *	Position *	Rotation *	Résolution *	Images couleur *	Images N/B *	Éléments de texte
1	2 (couleur / 1, N/B : 1)	210,0 x 296,8 mm		0°		3	3	0
	Image n° 1	210,0 x 296,8 mm	0,0 x 0,0	0°	150 dpi		Grayscale (8 bits)	
	Image n° 2	151,0 x 191,4 mm	0,29,8 x 24,7	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		
2	3 (couleur / 2, N/B : 1)	210,0 x 296,8 mm		0°		2	3	0
	Image n° 1	210,0 x 296,8 mm	0,0 x 0,0	0°	150 dpi		Grayscale (8 bits)	
	Image n° 2	14,2 x 9,8 mm	0,191,0 y 0,4	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		
3	3 (couleur / 2, N/B : 1)	210,0 x 296,8 mm		0°		2	3	0
	Image n° 1	210,0 x 296,8 mm	0,0 x 0,0	0°	150 dpi		Grayscale (8 bits)	
	Image n° 2	11,9 x 1,7 mm	0,197,1 y 1,7	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		
4	3 (couleur / 2, N/B : 1)	210,0 x 296,8 mm		0°		2	3	0
	Image n° 1	210,0 x 296,8 mm	0,0 x 0,0	0°	150 dpi		Grayscale (8 bits)	
	Image n° 2	25,7 x 35,1 mm	0,180,8 y 1,4	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		
5	4 (couleur / 4, N/B : 1)	210,0 x 296,8 mm		0°		4	3	0
	Image n° 1	210,0 x 296,8 mm	0,0 x 0,0	0°	150 dpi		Grayscale (8 bits)	
	Image n° 2	8,1 x 2,7 mm	0,184,8 y 18,9	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		
	Image n° 3	8,8 x 9,8 mm	0,203,2 y 23,0	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		
	Image n° 4	176,1 x 249,3 mm	0,27,8 y 42,3	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		
6	3 (couleur / 2, N/B : 1)	210,0 x 296,8 mm		0°		2	3	0
	Image n° 1	210,0 x 296,8 mm	0,0 x 0,0	0°	150 dpi		Grayscale (8 bits)	
	Image n° 2	136,4 x 284,8 mm	0,100,2 y 2,0	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		
	Image n° 3	27,8 x 235,0 mm	0,42,0 y 19,2	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		
	Image n° 4	8,8 x 14,2 mm	0,199,8 y 18,9	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		
7	3 (couleur / 2, N/B : 1)	210,0 x 296,8 mm		0°		2	3	0
	Image n° 1	210,0 x 296,8 mm	0,0 x 0,0	0°	150 dpi		Grayscale (8 bits)	
	Image n° 2	171,4 x 256,7 mm	0,28,4 y 24,7	0°	300 dpi	4COB (11 bits)		

Quels sont ses points forts ?

- Analyse physique non destructive du papier et des encres du document analysé.
- Les résultats sont tous reproductibles.
- AFDD est disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.
- Obtention des résultats des analyses en moins d'une minute.
- Les résultats sont prêts pour un rapport judiciaire.
- Aucun document n'est conservé
- Seul l'utilisateur reçoit les résultats des analyses.
- Utilisateurs variés : experts comptables, banques, notaires, avocats, police, justice, administrations publiques
- Procédure entièrement dématérialisée

LOGICIEL ANALYSE DE DOCUMENTS DIGITAUX « AFDD »

TARIFICATION :



L'utilisation du logiciel AFDD est soumise à une inscription préalable qui se traduit par la création d'un ou de plusieurs comptes utilisateurs.

Le coût d'utilisation se décompose en :

- Un **abonnement** mensuel, qui correspond au droit d'accès au logiciel,
- Le **coût d'analyse**, basé sur le nombre de pages analysées, qui correspond à l'usage.

Deux modes de facturation sont possibles :

- **Prépaiement** : l'utilisateur achète un lot de pages (sans limitation de durée) et les pages analysées ensuite sont décomptées de ce lot jusqu'à l'utilisation totale de ce lot,
- **Post-paiement** : l'utilisateur reçoit à chaque fin de mois une facture correspondant aux analyses effectuées dans ce mois.

Toute demande d'inscription ou de renseignement complémentaire doit être adressée à :
afdd@ml-technologies.com

LOGICIEL ANALYSE DE DOCUMENTS DIGITAUX « AFDD »

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- Le logiciel AFDD est proposé en tant que service (SaaS) accessible sur Internet.
- Le logiciel et les données sont hébergés en France.
- Les comptes utilisateurs sont protégés contre les tentatives répétées de piratage avec un dispositif de verrouillage automatique.
- L'intelligence d'AFDD peut être proposée en tant que module via une IHM ou une API.
- L'inscription d'un utilisateur pour accéder au logiciel est soumise à une vérification d'identité effectuée par une procédure manuelle.
- La confidentialité est garantie par le cryptage des échanges entre le poste de travail et le serveur.
- Les données documentaires (documents originaux fournis par les utilisateurs et résultats d'analyse produits par le logiciel) ne sont pas conservées au-delà de la durée de la session de travail de l'utilisateur.



---ooOoo---