

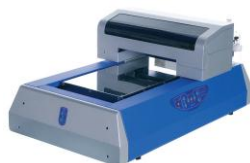
## Gamme Imprimantes Ardeje

### Simple, modulaire ou rentable

Les imprimantes industrielles Ardeje A8330 – A8330 WHITE – A8450 PLUS – A8640 vous apportent une solution simple, unique et fiable pour décorer vos produits, du verre aux plastiques, en passant par le bois et le métal sur des supports en volume. Répondant aux exigences de qualité graphique d'impression et de personnalisation unitaire, nos machines multiplient vos opportunités de marchés.

#### Caractéristiques principales

A 8330



A 8330 White



A 8450



A 8450 PLUS



A 8640



	A 8330	A 8330 White	A 8450	A 8450 PLUS	A 8640
<b>Technologie</b>	Encres Eco solvant	Encre base eau	DOD piézo-électrique encres Eco solvant		
<b>8 couleurs</b>	(C, M, Y, B, Lc, Lm, Lk, LLk)	(C, M, Y, K) + <b>Blanc</b>	(C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, LLk)		
<b>RIP-Logiciel Graphique</b>	Drivers windows - mac	RIP	Drivers Windows - Mac		
<b>Plaque chauffante/aspirante</b>	Intégrée + chauffe par dessus	Intégrée + chauffe par dessus	En Option	Intégrée	Non disponible
<b>Hauteur maxi des objets</b>	120mm	120mm	120mm	120mm	150mm
<b>Résolution d'impression</b>	720 dpi - 1440 dpi				
<b>Zone d'impression maxi</b>	Format : A3 plus 329x483mm		410x750mm		610x1480mm
<b>Réservoirs d'encre</b>	400ml				
<b>Ajustement de la tête</b>	Automatique et motorisée				
<b>Sens d'impression</b>	Monodirectionnel et bidirectionnel				
<b>Rinçage</b>	Automatique				

## Cycle d'impression



## Options disponibles

- **Plaque chauffante et aspirante**
- **Ordinateur**
- **Table support**
- **Pistolet ionisant**



## ardeje services

### Consommables :

Ardeje décline une gamme complète d'encre fonctionnant sur l'ensemble de ses matériels.

### Maintenance :

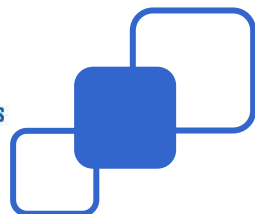
Ardeje propose des contrats de maintenance comprenant des visites préventives et curatives. Mais aussi toute une série de moyens adaptés à votre usage.

### Assistance Téléphonique :

Une assistance téléphonique à votre service.

### Formation :

ARDEJE est centre de formation agréé organisant des sessions pour opérateurs et techniciens dans ses locaux ou sur votre site.



## Imprimante Ardeje 8450 Simple, Modulaire et rentable

Les imprimantes **Ardeje 8450** vous apportent une solution Simple, fiable et simple pour Décorer vos produits.

Du verre aux plastiques, en passant par le bois et le métal avec des supports en volume, les imprimantes **Ardeje 8450** apportent une solution unique, fiable et simple à vos réalisations. Répondant aux exigences de qualité graphique d'impression et de personnalisation unitaire, nos machines multiplient vos opportunités de marchés.



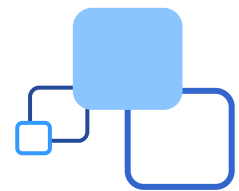
**De 0 à 120 mm d'épaisseur :**

Véritable « tout terrain » de l'impression les imprimantes Ardeje 8450 sont équipées d'un axe Z motorisé permettant d'imprimer des supports plats et jusqu'à 120mm d'épaisseur.

Conçues comme un système industriel, la mécanique robuste de nos imprimantes permet de supporter un poids de 120 Kg.

### Applications possibles





## Caractéristiques Techniques IMPRIMANTE ARDEJE 8450

Technologie	DOD piézo-électrique encres Eco solvant
8 Couleurs	(C, M, Y, K, Lc, Lm,Lk,LLk)
RIP-Logiciel Graphique	Logiciel sur Windows, Vista, Mac
Interface	USB2 ou Ethernet
Hauteur maxi des objets	120mm
Résolution d'impression	Maximum720X720dpi
Zone d'impression maxi	420X750mm
Encombremments	1700X900X560mm
Environnement de travail	Température:10-35°C Humidité: 20-80%

## ardeje services

### Consommables :

Ardeje décline une gamme complète d'encres fonctionnant sur l'ensemble de ses matériels.

### Maintenance :

Ardeje propose des contrats de maintenance comprenant des visites préventives et curatives. Mais aussi toute une série de moyens adaptés à votre usage.

### Assistance Téléphonique :

Une assistance téléphonique à votre service.

### Formation :

ARDEJE est centre de formation agréé organisant des sessions pour opérateurs et techniciens dans ses locaux ou sur votre site.

## L'entreprise Ardeje :

Créée en 1997 et spécialisée dans les moteurs d'impression, nous nous sommes orientés vers la création de machines spéciales et de solutions intégrées. Dix ans plus tard, forts de notre réussite, nous créons la gamme d'imprimante **ardeje 8000**.

Située au cœur de la région Rhône-Alpes, à Valence dans la Drôme, Ardeje est positionné dans une zone reconnue pour son savoir faire en impression, marquage industriel par jet d'encre et électronique embarquée.



## DIGITAL LABEL

Les imprimantes **Industrielles Digital Label** vous apportent une solution simple, fiable et Economique pour vous permettre de réaliser par vous-même vos **étiquettes tout en couleur.**

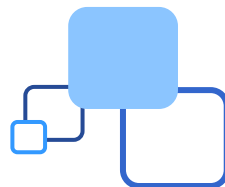


### Principaux avantages reconnus par nos clients :

- Vous gardez votre liberté sur la fourniture de vos étiquettes et vous pouvez les personnaliser en qualité photos et selon les attentes de vos clients finaux et supprimer vos stocks d'étiquettes imprimées.
- Vous pouvez interfacer l'imprimante directement avec vos bases de données existantes et avec les logiciels du commerce de type **NICE LABEL, CODESOFT ou BAR TENDER** et vous gagnez ainsi en productivité,
- Vous pouvez gérer des **données fixes et des données variables** de type : images, textes, photos, codes barres, codes 2D, langues étrangères, pictogrammes réglementaires ....
- Par sa facilité d'utilisation, l'imprimante ne demande pas de compétences particulières.



- **Industries, PME**
- **Grandes Surfaces (GMS, GSB)**
- **Médical, Cosmétique**
- **Agroalimentaire**
- **Plateforme Logistique,**
- **Transport**
- **Mécanique**
- **Electronique**



## Caractéristiques Techniques Principales IMPRIMANTE ARDEJE DIGITAL LABEL

Technologie	Têtes EPSON DOD piézo-électrique Haute définition en encres base eau avec <u>nettoyage automatique des têtes intégré</u>
Couleurs d'impression	Vitesse d'impression assurée par 2 blocs de têtes par couleur Cyan – Magenta - Yellow - Black
RIP- Logiciel Graphique	RIP fourni avec Profiles ICC Options : interfaces avec Codesoft, Nicelabel ou Bar tender)
Interface	USB2
Epaisseur maxi des étiquettes	0.4 mm
Résolution d'impression possible	360 dpi - 720 – 1440 DPI
Laize d'impression minimum et maximum	50mm / 310 mm
Exemple Vitesse d'impression	1 400 étiquettes /Heure en format 85 mm X 50mm (Impression en Bidirectionnelle -720X360dpo dpi)
Réservoirs d'encres	4 Réservoirs indépendants en 400 ml (Remplissage libre des réservoirs avec des bidons d'encres)



### Maintenance :

Ardeje propose des contrats de maintenance comprenant des visites préventives et curatives et entretien retour en ateliers.

### Assistance Téléphonique :

Un contrat d'assistance Technique téléphonique à votre service.

### Formation :

ARDEJE est centre de formation agréé organisant des sessions pour opérateurs et techniciens dans ses locaux ou sur votre site.

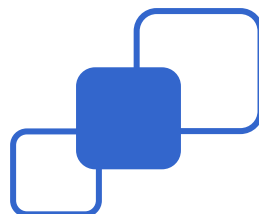


4, Rue Georges Auric  
26000 Valence (FRANCE)

Tel : +33 (0)4 75 78 26 60 • Fax : +33 (0)4 75 78 26 69

E-mail : [contact@ardeje.com](mailto:contact@ardeje.com)

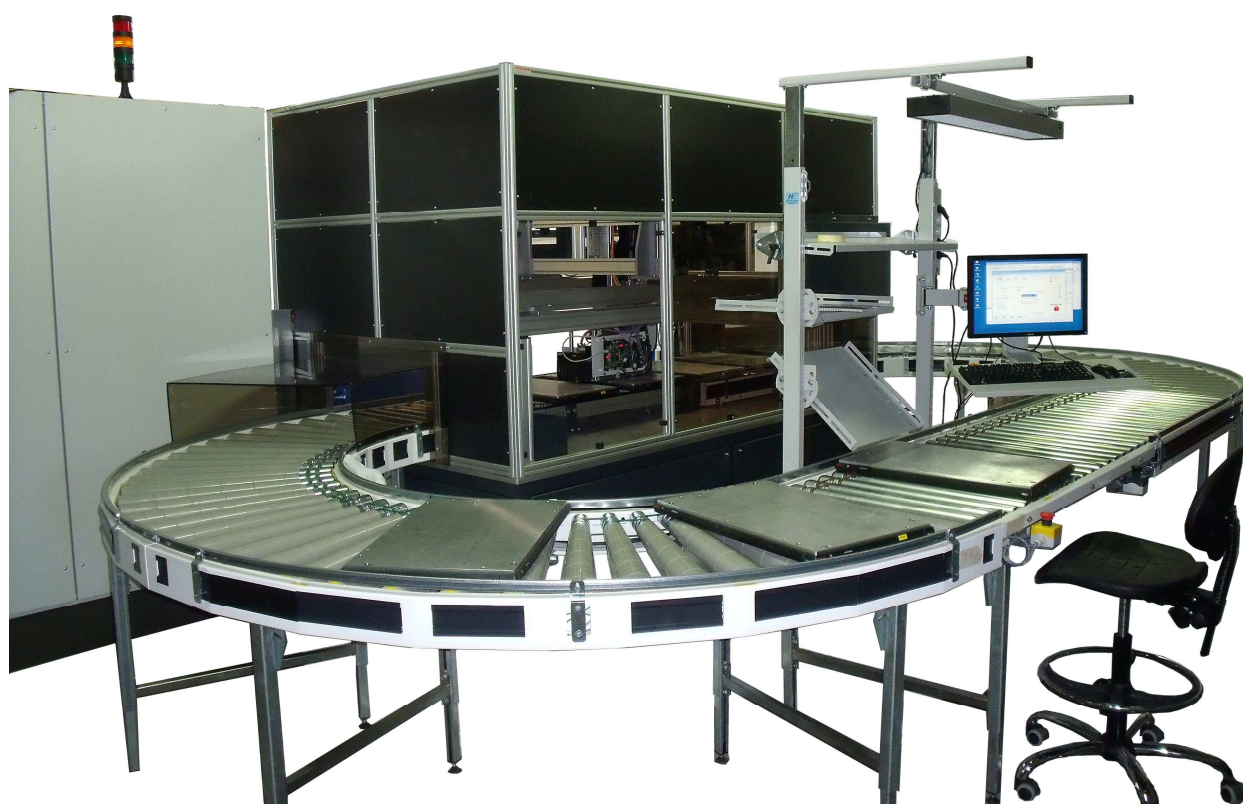
Votre contact commercial :



## Imprimante Ardeje 8400 U.V Solution pour l'industrie

Les imprimantes **ardeje 8400 U.V** vous apportent une solution unique, fiable et simple pour décorer en 5 couleurs vos produits.

Nos solutions innovantes répondent aux exigences de qualité graphique pour décorer, personnaliser de façon unitaire et en grandes séries vos différents produits et sur un grand nombre de supports (plastique, métal, verre, bois)... avec des logos, textes, des photos, des textures et ce sans contact direct avec le produit.



Nos Imprimantes Ardeje 8400 U.V fonctionnent avec des encres U.V sans solvant, et permettent d'obtenir une résolution d'impression allant jusqu'à 720 dpi et en quadrichromie, et en plus dispose du Blanc.

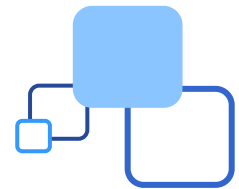
### Gammes Possibles



Version intégrée



Version tiroir



## Caractéristiques Techniques IMPRIMANTE ARDEJE 8400 U.V

Technologie	DOD piézo-électrique avec polymérisation UV
Couleurs du marquage	C / M / J/N et BLANC
RIP	CALDERA
Station de contrôle	Logiciel ardeje
Formats d'image	PDF, Tiff, jpeg, ai, Photoshop Natif
Résolution d'impression	720 dpi X 720 dpi
Types de matières	PVC, PP, METAL...
Encombres	5,5mètres x 3,5mètres
Environnement de travail	Température: 18-25°C Humidité: 45-70%

## ardeje services

### Consommables :

Ardeje décline une gamme complète d'encre UV fonctionnant sur l'ensemble de ses matériels.

### Maintenance :

Ardeje propose des contrats de maintenance comprenant des visites préventives et curatives. Mais aussi toute une série de moyens adaptés à votre usage.

### Assistance Téléphonique :

Une assistance téléphonique à votre service.

### Formation :

ARDEJE est centre de formation agréé organisant des sessions pour opérateurs et techniciens dans ses locaux ou sur votre site.

## Applications Possibles



4, Rue Georges Auric  
26000 Valence (FRANCE)

Tel : +33 (0)4 75 78 26 60 • Fax : +33 (0)4 75 78 26 69

E-mail : [contact@ardeje.com](mailto:contact@ardeje.com)

Web site : [www.ardeje.com](http://www.ardeje.com)

**Votre contact commercial :**



# Gamme 8400 UV

## La réponse aux exigences des industriels

Les imprimantes **ardeje 8400 U.V** vous apportent une solution unique, fiable et simple pour décorer en 5 couleurs vos produits. Utilisant des encres UV sans solvant, elles vous apportent une très forte qualité d'impression.

Nos solutions innovantes répondent aux exigences de qualité graphique pour décorer, personnaliser en moyenne et grandes séries vos objets volumiques et sur un grand nombre de supports (plastique, métal, bois) avec des logos, textes, des photos, des textures et ce sans contact direct avec le produit.

### Gamme 8400 UV

#### 8400 UV – H Hippodrome



#### 8400 UV – I Intégrable



#### 8400 UV – T Tiroir



#### Technologie

DOD piézo-électrique avec polymérisation UV

#### Couleurs du marquage

Cyan / Magenta / Jaune / Noir et Blanc

#### RIP



#### Station de contrôle

Logiciel Ardeje

#### Formats d'image

PDF HD / Tiff / jpeg / ai / Photoshop Natif / EPS

#### Résolution d'impression

360 dpi - 720 dpi

#### Zone d'impression maxi

600 x 900mm

#### Hauteur de pièce

195mm

#### Type de matériaux

Métal, Plastique, bois, verre

#### Variante

Version Hippodrome,  
navettes circulant sur  
convoyeurs

Directement intégrable sur  
vos lignes de production

Version Tiroir, Chargement  
et déchargement semi-  
automatique

#### Chargement

Transfert par  
palettes

Convoyeurs,  
Robots

2 tiroirs  
580x420mm

## Consommables :

Ardeje dispose d'une gamme complète d'encres selon vos applications.

## Maintenance :

Ardeje propose des contrats de maintenance comprenant des visites préventives et curatives, mais aussi toute une série de moyens adaptés à votre usage.

## Assistance Téléphonique :

Une assistance téléphonique à votre service.

## Formation :

Ardeje est centre agréé organisant des sessions pour opérateurs et techniciens dans ses locaux ou sur votre site.

Depuis 1997, nous cultivons sciences et technologie en matière de projection de fluides.

Situé au cœur de la région Rhône-Alpes, à Valence, Ardeje est positionné dans une zone reconnue pour son savoir-faire en impression, marquage industriel par jet d'encre et électronique embarquée.

Portées par le sens du résultat, nos équipes combinent compétences techniques et engagement.

Notre progression constante repose sur un effort continu de recherche centré sur vos projets de développement.

## Domaines d'application possibles



4, Rue Georges Auric  
26000 Valence  
FRANCE

Tel : +33 (0)4 75 78 26 60  
Fax : +33 (0)4 75 78 26 69

[www.ardeje.com](http://www.ardeje.com)  
[contact@ardeje.com](mailto:contact@ardeje.com)

## Votre contact commercial

# Gamme 8500 UV

## La réponse aux exigences des industriels

Les imprimantes **ardeje 8500 U.V** vous apportent une solution unique, fiable et simple pour décorer en 5 couleurs vos produits. Utilisant des encres UV sans solvant, elles vous apportent une très forte qualité d'impression.

Nos solutions innovantes répondent aux exigences de qualité graphique pour décorer, personnaliser en moyenne et grandes séries vos objets volumiques et sur un grand nombre de supports (plastique, métal, bois) avec des logos, textes, des photos, des textures et ce sans contact direct avec le produit.

### Gamme 8500 UV

#### A 8500 UV – T Tiroir



#### A 8500 UV – S



Technologie

DOD piézo-électrique avec polymérisation UV

Couleurs du marquage

Cyan / Magenta / Jaune / Noir et Blanc

RIP



Station de contrôle

Logiciel Ardeje

Formats d'image

PDF HD / Tiff / jpeg / ai / Photoshop Natif / EPS

Résolution d'impression

360 dpi - 720 dpi

Zone d'impression maxi

650 x 1000mm

1200 x 2000mm

Hauteur de pièce

200mm

400mm

Type de matériaux

Métal, Plastique, bois, verre

Variante

Chargement et déchargement par tiroir

Transfert des produits par convoyeurs

Chargement

Semi-automatique

Semi-automatique ou automatique



#### Consommables :

Ardeje dispose d'une gamme complète d'encres selon vos applications.

#### Maintenance :

Ardeje propose des contrats de maintenance comprenant des visites préventives et curatives, mais aussi toute une série de moyens adaptés à votre usage.

#### Assistance Téléphonique :

Une assistance téléphonique à votre service.

#### Formation :

Ardeje est centre agréé organisant des sessions pour opérateurs et techniciens dans ses locaux ou sur votre site.

Depuis 1997, nous cultivons sciences et technologie en matière de projection de fluides.

Situé au cœur de la région Rhône-Alpes, à Valence, Ardeje est positionné dans une zone reconnue pour son savoir-faire en impression, marquage industriel par jet d'encre et électronique embarquée.

Portées par le sens du résultat, nos équipes combinent compétences techniques et engagement.

Notre progression constante repose sur un effort continu de recherche centré sur vos projets de développement.

## Domaines d'application possibles

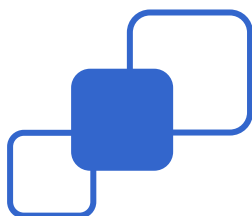


4, Rue Georges Auric  
26000 Valence  
FRANCE

Tel : +33 (0)4 75 78 26 60  
Fax : +33 (0)4 75 78 26 69

[www.ardeje.com](http://www.ardeje.com)  
[contact@ardeje.com](mailto:contact@ardeje.com)

### Votre contact commercial



# Imprimante Ardeje A8330

## Simple, Modulaire et rentable

Les imprimantes **ardeje A8330** vous apportent une solution compacte, fiable et simple pour Décorer vos produits.

Du verre aux plastiques, en passant par le bois et le métal avec des supports en volume, les imprimantes **A8330** apportent une solution unique, fiable et simple à vos réalisations. Répondant aux exigences de qualité graphique d'impression et de personnalisation unitaire, nos machines multiplient vos opportunités de marchés.



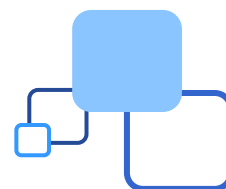
Véritable « tout terrain » de l'impression les imprimantes A8330 sont équipées d'un axe Z motorisé permettant d'imprimer des supports plats et jusqu'à **120 mm d'épaisseur**.

Conçues comme un système industriel, la mécanique robuste de nos imprimantes permet de supporter un poids de 30 Kg. Equipée en standard d'un système de chauffe en partie haute embarqué sur le chariot des têtes d'impression.

Fonctionnement en **encre Eco solvant (base alcool)**.

### Applications possibles





## Caractéristiques Techniques IMPRIMANTE ARDEJE A8330

Technologie	DOD piézo-électrique encres Eco solvant
Couleurs du marquage	(C, M, Y, matt K, photo K, Rouge, bleue)
Logiciel Graphique	Uniquement Drivers à installer sur PC ou Mac et pilotage direct depuis Adobe Photoshop ou illustrator
Interface	USB2 ou Firewire
Hauteur maxi des objets	<b>120 mm</b>
Résolution d'impression	Maximum 5760X1440dpi
Zone d'impression maxi	329X483mm
Table chauffante et aspirante	<b>Intégrée</b>
Chauffage par lampes	Embarquées et intégré sur le chariot

## ardeje services

### Consommables :

Ardeje décline une gamme complète d'encres fonctionnant sur l'ensemble de ses matériels.

### Maintenance :

Ardeje propose des contrats de maintenance comprenant des visites préventives et curatives. Mais aussi toute une série de moyens adaptés à votre usage.

### Assistance Téléphonique :

Une assistance téléphonique à votre service.

### Formation :

ARDEJE est centre de formation agréé organisant des sessions pour opérateurs et techniciens dans ses locaux ou sur votre site.

## Cycle d'impression

### Traiter les images



Format : JPEG-TIFF-GIF-PDF-AI

### Numériser



### Traiter ou non les supports



(Ionisation et/ou primer)

### Imprimer



### Produit fini



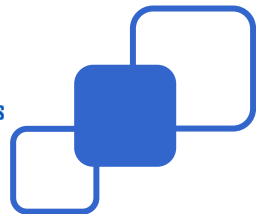
4, Rue Georges Auric  
26000 Valence (FRANCE)

Tel : +33 (0)4 75 78 26 60 • Fax : +33 (0)4 75 78 26 69

E-mail : [contact@ardeje.com](mailto:contact@ardeje.com)

Web site : [www.ardeje.com](http://www.ardeje.com)

### Votre contact commercial :



## Imprimante Ardeje 8640 Simple, Modulaire et rentable

Les imprimantes **Ardeje 8640** vous apportent une solution Simple, fiable et simple pour Décorer vos produits.

Du verre aux plastiques, en passant par le bois et le métal avec des supports en volume, les imprimantes **Ardeje 8640** apportent une solution unique, fiable et simple à vos réalisations. Répondant aux exigences de qualité graphique d'impression et de personnalisation unitaire, nos machines multiplient vos opportunités de marchés.

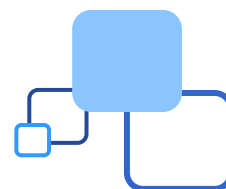


### De 0 à 150 mm d'épaisseur :

Véritable « tout terrain » de l'impression les imprimantes Ardeje 8640 sont équipées d'un axe Z motorisé permettant d'imprimer des supports plats et jusqu'à 150mm d'épaisseur. Conçues comme un système industriel, la mécanique robuste de nos imprimantes permet de supporter un poids de 100 Kg.

### Différentes vues





## Caractéristiques Techniques IMPRIMANTE ARDEJE 8640

Technologie	DOD piézo-électrique encres Eco solvant
8 Couleurs	(C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, LLk)
RIP-Logiciel Graphique	Logiciel sur Windows, Vista, Mac
Interface	USB2 ou Firewire
Hauteur maxi des objets	150mm
Résolution d'impression	Maximum 2880X1440dpi
Zone d'impression maxi	610X1500mm
Encombrements	1200X2300X1190mm
Environnement de travail	Température:10-35°C Humidité: 20-80%

## ardeje services

### Consommables :

Ardeje décline une gamme complète d'encres fonctionnant sur l'ensemble de ses matériels.

### Maintenance :

Ardeje propose des contrats de maintenance comprenant des visites préventives et curatives. Mais aussi toute une série de moyens adaptés à votre usage.

### Assistance Téléphonique :

Une assistance téléphonique à votre service.

### Formation :

ARDEJE est centre de formation agréé organisant des sessions pour opérateurs et techniciens dans ses locaux ou sur votre site.

## Applications possibles



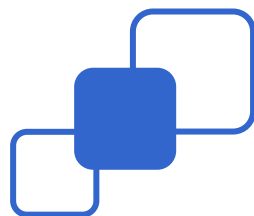
4, Rue Georges Auric  
26000 Valence (FRANCE)

Tel : +33 (0)4 75 78 26 60 • Fax : +33 (0)4 75 78 26 69

E-mail : [contact@ardeje.com](mailto:contact@ardeje.com)

Web site : [www.ardeje.com](http://www.ardeje.com)





## Imprimante Ardeje 8450 Plus Simple, Modulaire et rentable

Les imprimantes **Ardeje 8450 Plus** vous apportent une solution Simple, fiable et simple pour Décorer vos produits.

Du verre aux plastiques, en passant par le bois et le métal avec des supports en volume, les imprimantes **Ardeje 8450 Plus** apportent une solution unique, fiable et simple à vos réalisations. Répondant aux exigences de qualité graphique d'impression et de personnalisation unitaire, nos machines multiplient vos opportunités de marchés.



Véritable « tout terrain » de l'impression les imprimantes A8450 Plus sont équipées d'un axe Z motorisé permettant d'imprimer des supports plats et jusqu'à 120 mm d'épaisseur.

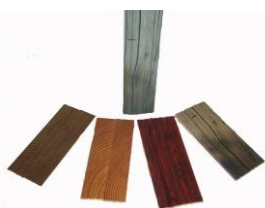
Conçues comme un système industriel, la mécanique robuste de nos imprimantes permet de supporter un poids de 30 Kg.

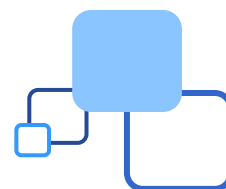
Equipée en standard d'un système de chauffe en partie haute embarqué sur le chariot des têtes d'impression.

Disposant d'une **table chauffante thermo régulée** et aspirante pour garantir une qualité de séchage et d'impression optimale.

Fonctionnement en **encre Eco solvant (base alcool)** ou en **encres pigmentaires (base eau)** pour obtenir de meilleures **résistances aux U.V.**

### Applications possibles





## Caractéristiques Techniques IMPRIMANTE ARDEJE 8450 PLUS

Technologie	DOD piézo-électrique encres Eco solvant
8 Couleurs	(C, M, Y, K, Lc, Lm,Lk,LLk)
RIP-Logiciel Graphique	Logiciel sur Windows, Vista, Mac
Interface	USB2 ou Ethernet
Hauteur maxi des objets	120mm
Résolution d'impression	Maximum 1440X1440 dpi
Zone d'impression maxi	410X750mm
Table chauffante et aspirante	Intégrée
Chauffage par lampes	Embarquées et intégré sur le chariot

## ardeje services

### Consommables :

Ardeje décline une gamme complète d'encres fonctionnant sur l'ensemble de ses matériels.

### Maintenance :

Ardeje propose des contrats de maintenance comprenant des visites préventives et curatives. Mais aussi toute une série de moyens adaptés à votre usage.

### Assistance Téléphonique :

Une assistance téléphonique à votre service.

### Formation :

ARDEJE est centre de formation agréé organisant des sessions pour opérateurs et techniciens dans ses locaux ou sur votre site.

## L'entreprise Ardeje :

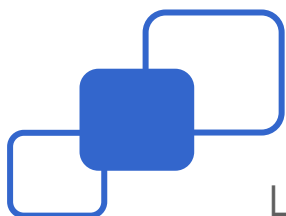
Créée en 1997 et spécialisée dans les moteurs d'impression, nous nous sommes orientés vers la création de machines spéciales et de solutions intégrées. Dix ans plus tard, forts de notre réussite, nous créons la gamme d'imprimante **ardeje 8000**.

Située au cœur de la région Rhône-Alpes, à Valence dans la Drôme, Ardeje est positionné dans une zone reconnue pour son savoir faire en impression, marquage industriel par jet d'encre et électronique embarquée.



4, Rue Georges Auric  
26000 Valence (FRANCE)  
Tel : +33 (0)4 75 78 26 60 • Fax : +33 (0)4 75 78 26 69  
E-mail : [contact@ardeje.com](mailto:contact@ardeje.com)  
Web site : [www.ardeje.com](http://www.ardeje.com)

## Votre contact commercial :



# Imprimante Ardeje A8330 White

## Simple, Modulaire et rentable

Les imprimantes **ardeje A8330 White (blanc)** vous apportent une solution compacte, fiable et simple pour Décorer vos produits.

Du verre aux plastiques, en passant par le Verre et le métal avec des supports en volume, les imprimantes **A8330 White** vous apportent une solution unique, fiable et simple à vos réalisations. Répondant aux exigences de qualité graphique d'impression et de personnalisation unitaire, nos machines multiplient vos opportunités de marchés.



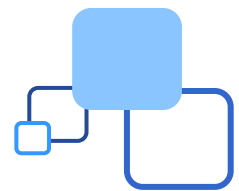
Véritable « tout terrain » de l'impression les imprimantes A8330 White sont équipées d'un axe Z motorisé permettant d'imprimer des supports plats et jusqu'à 70mm d'épaisseur.

Conçues comme un système industriel, la mécanique robuste de nos imprimantes permet de supporter un poids de 30 Kg. Equipée en standard d'un système de chauffe en partie haute embarqué sur le chariot des têtes d'impression.

Fonctionnement en **encres pigmentaires (base eau)** pour obtenir de meilleures **résistances aux U.V.**

### Applications possibles





## Caractéristiques Techniques IMPRIMANTE ARDEJE A8330

Technologie	DOD piézo-électrique <b>encres base eau</b>
Couleurs du marquage	(C, M, Y, B) + <b>Blanc</b>
RIP-Logiciel Graphique	Logiciel Graphique à installer
Interface	USB2 ou Firewire
Hauteur maxi des objets	120mm
Résolution d'impression	Maximum 1440X1440dpi
Zone d'impression maxi	329X483mm
Table chauffante et aspirante	<b>Intégrée</b>
Chauffage par lampes	Embarquées et intégré sur le chariot

## ardeje services

### Consommables :

Ardeje décline une gamme complète d'encres fonctionnant sur l'ensemble de ses matériels.

### Maintenance :

Ardeje propose des contrats de maintenance comprenant des visites préventives et curatives. Mais aussi toute une série de moyens adaptés à votre usage.

### Assistance Téléphonique :

Une assistance téléphonique à votre service.

### Formation :

ARDEJE est centre de formation agréé organisant des sessions pour opérateurs et techniciens dans ses locaux ou sur votre site.

## Cycle d'impression

### Traiter les images



Format : JPEG-TIFF-GIF-PDF-AI

### Numériser



### Traiter ou non les supports



(Ionisation et/ou primer)

### Imprimer



### Produit fini



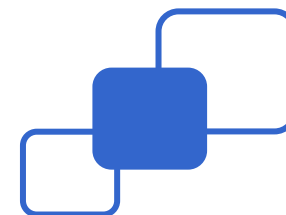
4, Rue Georges Auric  
26000 Valence (FRANCE)

Tel : +33 (0)4 75 78 26 60 • Fax : +33 (0)4 75 78 26 69

E-mail : [contact@ardeje.com](mailto:contact@ardeje.com)

Web site : [www.ardeje.com](http://www.ardeje.com)

## Votre contact commercial :



« Nos gammes imprimantes **A7000 UV Led (A7305-A7310 et A7330)** impriment sur tous les médias en couleurs et avec le Blanc : plastique, verre, bois, métal...d'une épaisseur allant **jusqu'à 300 mm !** »

### Le blanc et les 4 couleurs imprimés en même temps !

Le moteur d'impression permet une impression simultanée du blanc et des couleurs sans réduire la vitesse !

### Pourquoi des encres UV Led ?

- Les lampes Led UV procurent une durée de vie 5 à 7 fois supérieure à des lampes classiques, et assurent un faible dégagement de chaleur sur des supports thermosensibles,
- Les encres UV (sans solvant) assurent un séchage durant l'impression,

**Résultat** : une très forte résistance aux frottements, aux produits nettoyants et assure des impressions sur des objets destinés à des environnements extérieurs.

Toute notre gamme A 7000 dispose d'une lame d'air ionisante intégrée et pilotée depuis l'interface opérateur pour assurer la suppression du statisme et des poussières sur les objets.

### Sécurités supplémentaires !

- Un Capteur intégré à l'avant de l'imprimante pour éviter la collision des produits avec le chariot des têtes.
- Un détecteur positionné à l'arrière pour l'ajustement de la hauteur.

**A7305** - Média jusqu'à 50 mm d'épaisseur

**A7310** - Média jusqu'à 100 mm

**A7330** - Média jusqu'à 300 mm



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	GAMME IMPRIMANTES ARDEJE A7000 UV Led	
MODELES DE LA GAMME A7000 UV Led	<b>A7305 (épaisseur Maximale du média 50 mm) - A7310 (100mm) - A7330 (300mm)</b>	
Table support Imprimante Prête à l'emploi	fournie : permet le support de l'imprimante et intègre une armoire de rangement	
Technologie d'impression	Industrial inkjet DOD piezo - Haute définition	
Caractéristiques des têtes	3 têtes	Têtes industrielles avec gestion automatique de la Taille des gouttes
Résolutions d'impression Maximum	<b>1440 dpi X 1200 dpi</b>	
Couleurs disponibles	CYAN - MAGENTA- JAUNE- NOIR + <b>BLANC</b>	
Particularité Encre Blanche	<b>impression avec blanc de soutien (simultanément avec les couleurs) ou en surcouche (Vitréphanie)</b>	
Encres à séchage immédiat et résistantes au grattage...	UV à polymérisation par lampes à Led UV	
Séchage des encres	<b>UV led ("UV Light Emitting Diodes")</b> - Rampe led embarquée avec le chariot de têtes water cooling (refroidissement par eau) intégré -impression facile sur des supports thermosensibles	
capacité réservoirs encres	Cartouches propres et étanches - 220 ml / 600 ml (option)	
Logiciel de pilotage RIP	RASTER LINK PRO	fourniture incluse avec l'imprimante
MEDIAS	Zone d'impression Maximale	364mm (L) X 420mm (l)- <b>FORMAT A3</b>
	Taille Maximale du média	364 mm X 463mm
	Epaisseur Maximal	<b>Jusqu'à 300 mm (Modèle A7330)</b>
	Poids Maximal	Jusqu'à 5 kgs
ACCESSOIRES INTEGRES EN STANDARD	<b>table aspirante</b>	Permet le maintien des médias souple et fin
	<b>barre ionisante</b>	Diminution du statisme et des poussières juste avant impression
Système anti collision des têtes d'impression	<b>Double précaution avec protection par capotage + capteurs intégrés</b>	
Ajustement de la hauteur d'impression	Automatique par capteurs optiques	
Système de suppression des gouttes parasites par aspiration	intégré et automatique (station de maintenance intégrée)	
Interface	USB 2.0	
Certifications	VCCI Class A, FCC Class A, UL, Directives RoHS, CE	
Puissance électrique	AC 100-240V (conversion automatique du voltage)	
Consommation électrique	500 VA Maximum	
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	Température	20 à 35°C
	Humidité	35-65%
	Propreté	équivalent à un niveau de bureau
poids de l'imprimante	125 kgs	
Dimensions	1200mm (L)X970mm (l)X770mm (H)	

## EXEMPLES CADENCES D'IMPRESSION IMPRIMANTE A7000 UV Led

Qualités d'impression	Résolutions en DPI	Temps impression en minute pour un format A3 (300mm X 420 mm) <b>Blanc et quadrichromie Simultanément*</b>	m2/heure *
Mode Production (MP)	720 X 600	4 Minutes	1,9
Mode Qualité (MQ)	700 X 900	6 Minutes	1,2
Mode Haute Qualité (MHQ)	1440 X 1200	12,5 Minutes	0,9

\* Hors temps de chargement et déchargements des produits

### Cycle d'impression



Votre contact commercial



4, Rue Georges Auric  
26000 Valence (FRANCE)  
Tel : +33 (0)4 75 78 26 60 • Fax : +33 (0)4 75 78 26 69  
E-mail : [contact@ardeje.com](mailto:contact@ardeje.com)  
Web site : [www.ardeje.com](http://www.ardeje.com)