



# Monocouleur (SeriOne)

Correction finesses et réserves



# Entrez votre référence/commande... et Choisissez votre fichier

[Se déconnecter](#)[Accueil](#)[Mon compte](#)[Créer / commander un article](#)[Devis rapide](#)[Mon panier](#)[Mes commandes](#)[Mes factures](#)[Mes images](#)[Délais de production](#)[Mes bons d'achats](#)[Réclamations](#)[Tutoriels](#)

## Créer / commander un article

Pour créer votre article, cliquez sur « Choisir un fichier » et analysez votre fichier en ligne. Vous aurez à choisir une technique de transfert et votre format sera détecté automatiquement. Vous pourrez ensuite entrer les quantités et obtenir le prix.

**Image****Votre référence :****Transfert :**

Multicolore (Seriquadri - à partir de deux couleurs)  
Sublistop (quadri pour textiles sublimés)  
Monocouleur BLANC (Serione blanc)  
Monocouleur (Serione - 1 couleur)

[Choisir un fichier >](#)[AJOUTER AU PANIER >](#)

# Choisir une image sur mon poste...

Choix du fichier



IMPORTER UNE IMAGE



Fichiers acceptés : votre fichier doit être à l'échelle 1:1. Votre fichier doit absolument ne pas posséder de fond : le fond doit être transparent. Consultez notre rubrique « Préparez vos fichiers » si besoin.

- .pdf Fichier Adobe ACROBAT vectorisé ou numérique 300 dpi natif non aplati
- .ai Fichier Adobe Illustrator CS vectorisé
- .gad Fichier Adobe Photoshop CS 300 dpi natif non aplati
- .eps Fichier Adobe Postscript 300 dpi natif non aplati

Choisir une image sur mon poste >

- Fichier Adobe Acrobat (PDF)
- Fichier Adobe Illustrator (AI)
- Fichier Adobe Photoshop (PSD)
- Fichier Adobe PostScript (EPS)



VOS IMAGES DÉJÀ IMPORTÉES



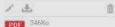
SERIPAW5758.pdf  
A3 MULTI



SERIPAW5777.pdf  
A6 MONO



SERIPAW5757.pdf  
A contrôler



Choisir une image sur mon poste >



# Contrôler le fichier...

Choix du fichier

**IMPORTER UNE IMAGE**

Glisser déposer ici

Fichiers acceptés : votre fichier doit être à l'échelle 1:1. Votre fichier doit absolument ne pas posséder de fond : le fond doit être transparent. Consultez notre rubrique « Préparez vos fichiers » si besoin.

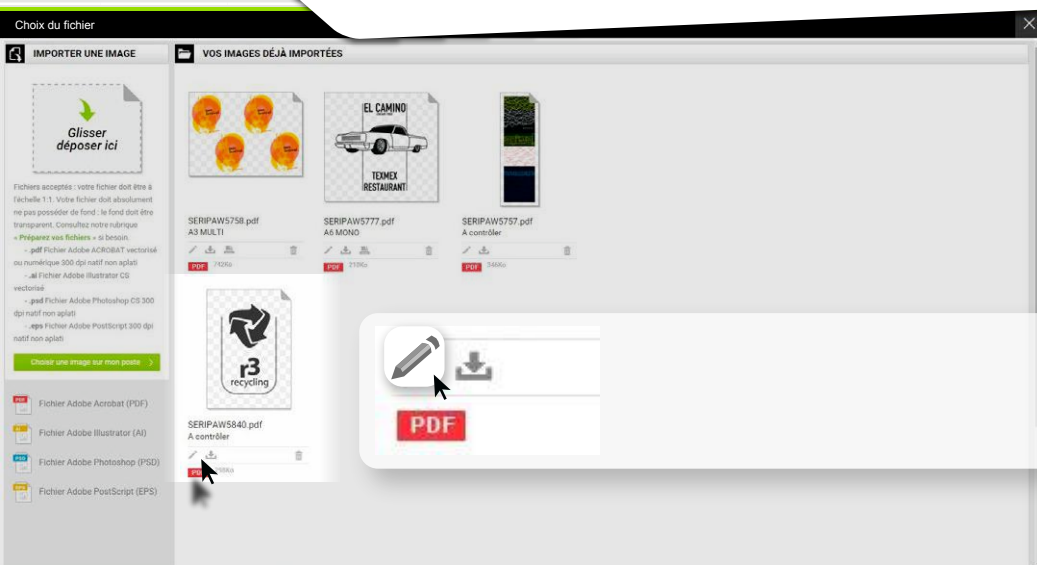
- .pdf Fichier Adobe ACROBAT vectorisé ou numérique 300 dpi natif non aplati
- .ai Fichier Adobe Illustrator CS vectorisé
- .psd Fichier Adobe Photoshop CS 300 dpi natif non aplati
- .eps Fichier Adobe Postscript 300 dpi natif non aplati

Choisir une image sur mon poste

**VOS IMAGES DÉJÀ IMPORTÉES**

- SERIPAW5758.pdf  
A3 MULTI  
742Ko
- SERIPAW5777.pdf  
A6 MONO  
219Ko
- SERIPAW5757.pdf  
A contrôler  
346Ko
- SERIPAW5840.pdf  
A contrôler  
1Ko

Fichier Adobe Acrobat (PDF)  
Fichier Adobe Illustrator (AI)  
Fichier Adobe Photoshop (PSD)  
Fichier Adobe PostScript (EPS)



## Choisir Monocouleur...

Validation du fichier : SERIPAW5840.pdf

Retour



 Aide / tutoriels

1 Format et type d'impression

Transfert : Monocouleur (Serione - 1) ▾



- Multicouleur (Seriquadri - à partir de deux couleurs)
- Sublistop (quadri pour textiles sublimés)
- Monocouleur BLANC (Serione blanc)
- Monocouleur (Serione - 1 couleur)

2 Analyse du fichier

3 Validation du fichier



## Sélectionner la couleur du transfert...

Validation du fichier : SERIPAW5840.pdf

Retour



Aide / tutoriels

### 1 Format et type d'impression

Transfert : Monocouleur (Serlone - 1)

Format : Planche amalgame A8  
(SU=3.6\*5.8)

Couleur d'impression : Bleu Process

- Noir
- Jaune 108c
- Orange 1645c
- Rouge 199c
- Rose 214c
- Violet 268c
- Marron 476c
- Vert Clair 387c
- Vert 354c
- Gris Foncé 431c
- Bleu Clair 291c
- Bleu Process**
- Marine 2965c
- Bleu Reflex
- Argent 877u
- Or 871u
- Cuivre 876u
- Gris clair 428C
- Blanc 428C

ANALYSER

CHOISIR

### 2 Analyse du

### 3 Validation



## Analyser le fichier...

Validation du fichier : SERIPAW5840.pdf

Retour



 Aide / tutoriels

1 Format et type d'impression

Transfert : Monocouleur (Serione - 1)

Format : Planche amalgame A8  
(SU=3.6\*5.8)

Couleur d'impression  Bleu Process

ANALYSER LE FICHIER >

 CHOISIR LA MISE EN CONFORMITÉ >

2 Analyse du fichier

3 Validation du fichier



# Le logiciel calcule le rendu...

Validation du fichier : SERIPAW58

 Aide / tutoriels

## 1 Format et type d'impression

Transfert : Serione

Format : Planche amalgame A8 (SU=3.6\*5.8)

## 2 Analyse du fichier



Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier : nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesse ; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réserves.

## 3 Validation du fichier

J'accepte le rendu final et je télécharge le PDF

Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier

Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >

Fichier original    Résultat du contrôle d'image    Résultat final du transfert





Cliquer sur la loupe à droite pour zoomer...



Validation du fichier : SERIPAW58

 Aide / tutoriels

### 1 Format et type d'impression

Transfert : Serione

Format : Planche amalgame A8 (SU=3.6\*5.8)

### 2 Analyse du fichier



Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier ; nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesse ; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réservas.

### 3 Validation du fichier

J'accepte le rendu final et je télécharge le

PDF

Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier

Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >

Fichier original    Résultat du contrôle d'image    Résultat final du transfert



r3  
recycling

## Rendu final du fichier après analyse...

Validation du fichier : SERIPAW58

 Aide / tutoriels

### 1 Format et type d'impression

Transfert : Serione

Format : Planche amalgame A8 (SU=3.6\*5.8)

### 2 Analyse du fichier

100 %

Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier : nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesesses ; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réservas.

### 3 Validation du fichier

J'accepte le rendu final et je télécharge le

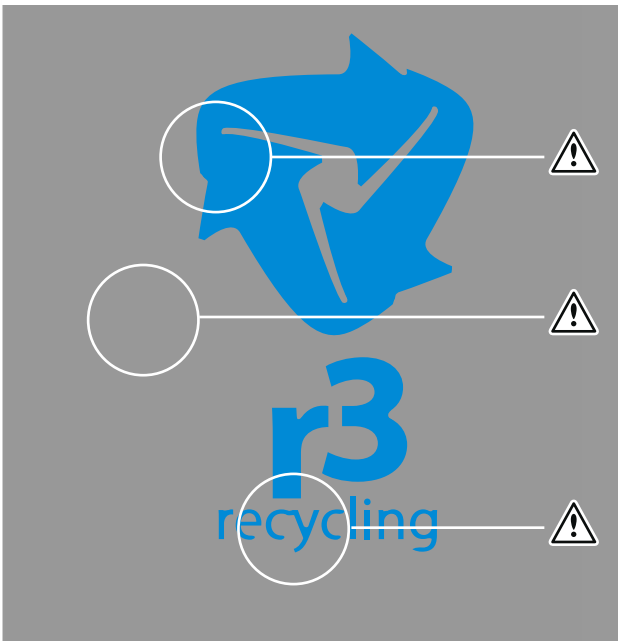
PDF

Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier

Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >

Fichier original    Résultat du contrôle d'image    Résultat final du transfert    🔍



# Pourquoi ce résultat ?

## Cliquer sur : Résultat du contrôle d'image...

Validation du fichier : SERIPAW58

 Aide / tutoriels

### 1 Format et type d'impression

Transfert : Serione

Format : Planche amalgame A8 (SU=3.6\*5.8)

### 2 Analyse du fichier

100 %

Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier ; nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesse ; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réservas.

### 3 Validation du fichier

J'accepte le rendu final et je télécharge le

PDF

Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier

Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >

Fichier original Résultat du contrôle d'image Résultat final du transfert



# Résultat du contrôle d'image...



Validation du fichier : SERIPAW58



Fichier original    Résultat du contrôle d'image    Résultat final du transfert



Aide / tutoriels

## 1 Format et type d'impression

Transfert : Serione

Format : Planche amalgame A8 (SU=3.6\*5.8)

## 2 Analyse du fichier

100 %

Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier : nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesse; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réservas.

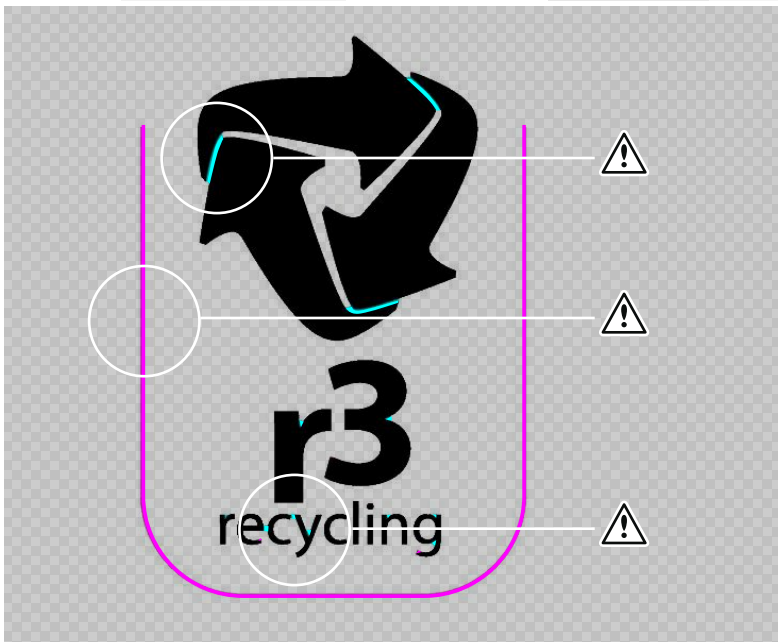
## 3 Validation du fichier

J'accepte le rendu final et je télécharge le PDF

Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier

Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >



# Résultat du contrôle d'image...



Validation du fichier : SERIPAW58

recycling

Aide / tutoriels

## 1 Format et type d'impression

Transfert : Serione

Format : Planche amalgame A8 (SU=3.6\*5.8)

## 2 Analyse du fichier

100 %

Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier : nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesse ; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réserves.

## 3 Validation du fichier

J'accepte le rendu final et je télécharge le PDF

PDF

Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier

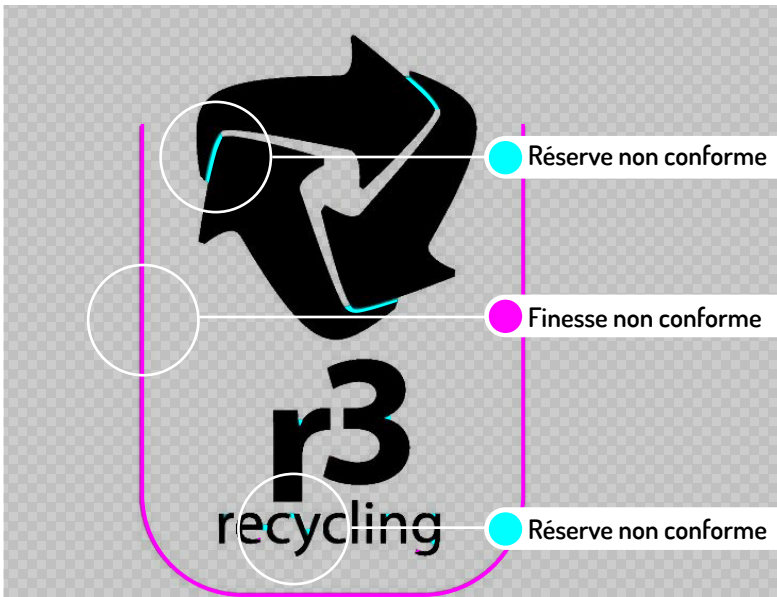
Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >

Fichier original

Résultat du contrôle d'image

Résultat final du transfert



# Réserve et Finesse...



Validation du fichier : SERIPAW58

recycling

Aide / tutoriels

## 1 Format et type d'impression

Transfert : Serione

Format : Planche amalgame A8 (SU=3.6\*5.8)

## 2 Analyse du fichier

100 %

Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier : nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesse; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réserves.

## 3 Validation du fichier

J'accepte le rendu final et je télécharge le PDF

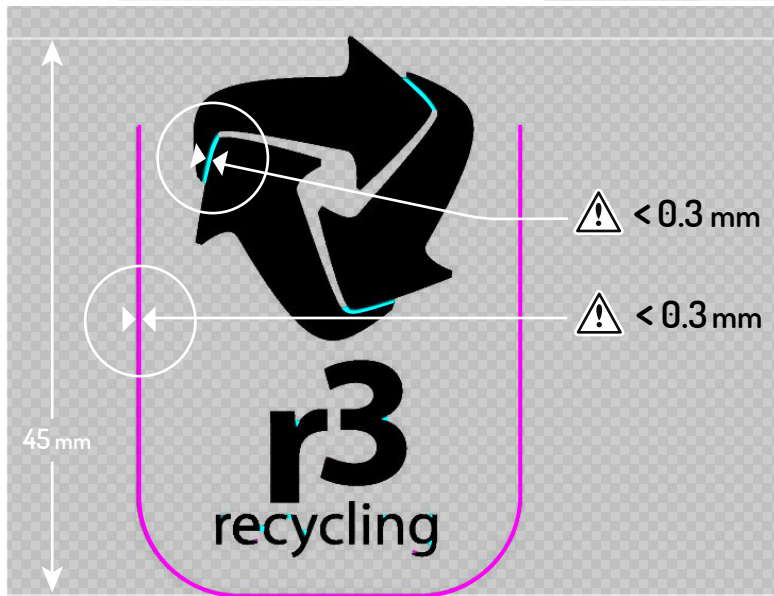
PDF

Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier

Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >

Fichier original    Résultat du contrôle d'image    Résultat final du transfert



## Réserve et Finesse...



0.3mm = 0.8 pt

### Réserve



< 0.3 mm



> 0.3 mm



### Finesse



< 0.3 mm



> 0.3 mm



## Choisir une option...

Validation du fichier : SERIP/

### 2 Analyse du fichier



Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier : nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesse ; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réserves.

### 3 Validation du fichier

- J'accepte le rendu final et je télécharge PDF
- Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier
- Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >

J'accepte le rendu final et je télécharge le PDF

Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier

Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >



# Retravailler son fichier...



Fichier original



**r3**

recycling

Fichier retravaillé



**r3**

recycling



# Retourner au choix du fichier...

## Choisir une image sur mon poste...

Choix du fichier



IMPORTER UNE IMAGE



Fichiers acceptés : votre fichier doit être à l'échelle 1:1. Votre fichier doit absolument ne pas posséder de fond : le fond doit être transparent. Consultez notre rubrique « Préparez vos fichiers » si besoin.

- .pdf Fichier Adobe ACROBAT vectorisé ou numérique 300 dpi natif non aplati
- .ai Fichier Adobe Illustrator CS vectorisé
- .psd Fichier Adobe Photoshop CS 300 dpi natif non aplati
- .eps Fichier Adobe Postscript 300 dpi natif non aplati

Choisir une image sur mon poste >

- Fichier Adobe Acrobat (PDF)
- Fichier Adobe Illustrator (AI)
- Fichier Adobe Photoshop (PSD)
- Fichier Adobe PostScript (EPS)



VOS IMAGES DÉJÀ IMPORTÉES



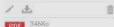
SERIPAW5758.pdf  
A3 MULTI



SERIPAW5777.pdf  
A6 MONO

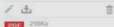


SERIPAW5757.pdf  
A contrôle



Choisir une image sur mon poste >

SERIPAW5840.pdf  
A contrôle



# Contrôler le fichier...

Choix du fichier



IMPORTER UNE IMAGE



Fichiers acceptés : votre fichier doit être à l'échelle 1:1. Votre fichier doit absolument ne pas posséder de fond : le fond doit être transparent. Consultez notre rubrique « Préparez vos fichiers » si besoin.

- pdf Fichier Adobe ACROBAT vectorisé ou numérique 300 dpi natif non aplati
- ai Fichier Adobe Illustrator CG vectorisé
- psd Fichier Adobe Photoshop CS 300 dpi natif non aplati
- eps Fichier Adobe Postscript 300 dpi natif non aplati

Choisir une image sur mon poste >



Fichier Adobe Acrobat (PDF)



Fichier Adobe Illustrator (AI)



Fichier Adobe Photoshop (PSD)



Fichier Adobe PostScript (EPS)



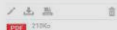
VOS IMAGES DÉJÀ IMPORTÉES



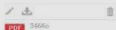
SERIPAW5758.pdf  
A3 MULTI



SERIPAW5777.pdf  
A6 MONO



SERIPAW5757.pdf  
A contrôler



SERIPAW5840.pdf  
A contrôler



SERIPAW5841.pdf  
A contrôler



## Choisir Monocouleur...

Validation du fichier : SERIPAW5841.pdf

Retour



 Aide / tutoriels

1 Format et type d'impression

Transfert : Monocouleur (Serione - 1



- Multicouleur (Seriquadri - à partir de deux couleurs)
- Sublistop (quadri pour textiles sublimés)
- Monocouleur BLANC (Serione blanc)
- Monocouleur (Serione - 1 couleur)**

2 Analyse du fichier

3 Validation du fichier



Sélectionner la couleur du transfert,  
et Analyser le fichier...

Validation du fichier : SERIPAW5841.pdf

Retour



Aide / tutoriels

1 Format et type d'impression

Transfert : Monocouleur (Serlone - 1)

Format : Planche amalgame A8  
(SU=3.6\*5.8)

Couleur d'impression : Bleu Process

ANALYSER

CHOISIR

2 Analyse du

3 Validation

- Noir
- Jaune 108c
- Orange 1645c
- Rouge 199c
- Rose 214c
- Violet 268c
- Marron 476c
- Vert Clair 387c
- Vert 354c
- Gris Foncé 431c
- Bleu Clair 291c
- Bleu Process**
- Marine 2965c
- Bleu Reflex
- Argent 877u
- Or 871u
- Cuivre 876u
- Gris clair 428C
- ...



## Rendu final du fichier après analyse... cliquer sur Résultat du contrôle d'image

Validation du fichier : SERIPAW5841.p

 Aide / tutoriels

### 1 Format et type d'impression

Transfert : Serione

Format : Planche amalgame A8 (SU=3.6\*5.8)

### 2 Analyse du fichier

100 %

Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier : nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesse ; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réserves.

### 3 Validation du fichier

J'accepte le rendu final et je télécharge le

PDF

Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier

Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >

Fichier original    Résultat du contrôle d'image    Résultat final du transfert



# Résultat du contrôle d'image : Ok!



Validation du fichier : SERIPAW5841...

recycling

Aide / tutoriels

## 1 Format et type d'impression

Transfert : Serione

Format : Planche amalgame A8 (SU=3.6\*5.8)

## 2 Analyse du fichier

100 %

Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier : nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesse ; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réservas.

## 3 Validation du fichier

J'accepte le rendu final et je télécharge le

PDF

Je n'accepte pas le rendu final et je

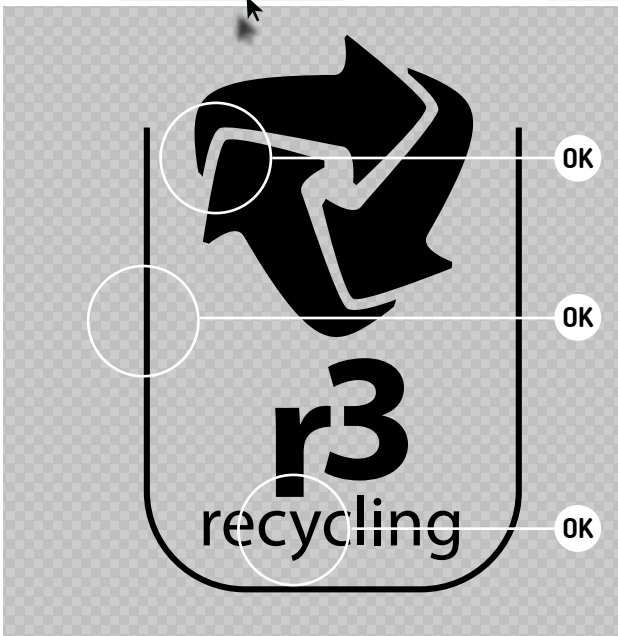
corrige mon fichier

Je n'accepte pas le rendu final et je

choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >

Fichier original Résultat du contrôle d'image Résultat final du transfert



Confirmation de la validation...  
Fichier corrigé et validé.



Validation du fichier : SERIPAV

## 2 Analyse du fichier



Nous procédons à un contrôle de faisabilité du transfert d'après votre fichier : nous allons indiquer les problèmes qui pourront survenir lors de la fabrication du transfert : en ROSE les zones qui ne pourront pas être imprimées = finesse ; en BLEU les zones qui seront imprimées alors qu'elles n'existent pas sur le fichier original = réserves.

## 3 Validation du fichier

- J'accepte le rendu final et je télécharge PDF
- Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier
- Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >

- J'accepte le rendu final et je télécharge le PDF
- Je n'accepte pas le rendu final et je corrige mon fichier
- Je n'accepte pas le rendu final et je choisis la **mise en conformité** (forfait de 30,00 euros)

VALIDER >