

DÉPANNAGE POUR LES PRESSES À FEUILLES ET ROTATIVES

VARIATIONS AU NIVEAU DE LA CONDUCTIVITÉ (CONDUCTIVITY VARIES)

PROBLÈMES

1. Contamination par le papier.
2. Contamination par la batterie d'encre (présence de résidus de solvant dans les rouleaux ou bien l'encre se décomposant).

SOLUTIONS

1. Imprimez avec une plaque plus mouillée pour éviter la rétroaction. Videz et remplissez le système de circulation avec de la solution neuve lorsque la conductivité n'est plus dans la plage acceptable (plus fréquent pour les feuilles mal ajustées).
2. Nettoyez bien les rouleaux (en utilisant l'eau lors de la dernière étape) et arrêtez la presse pendant quelques minutes. Assurez-vous d'avoir un bon équilibre encre/eau et d'avoir bien ajusté les rouleaux pour éviter que l'encre ne se décompose.