

Edition des tolérances

Dans le cadre d'un contrôle qualité, il est nécessaire de définir des tolérances pour que le tirage soit validé.

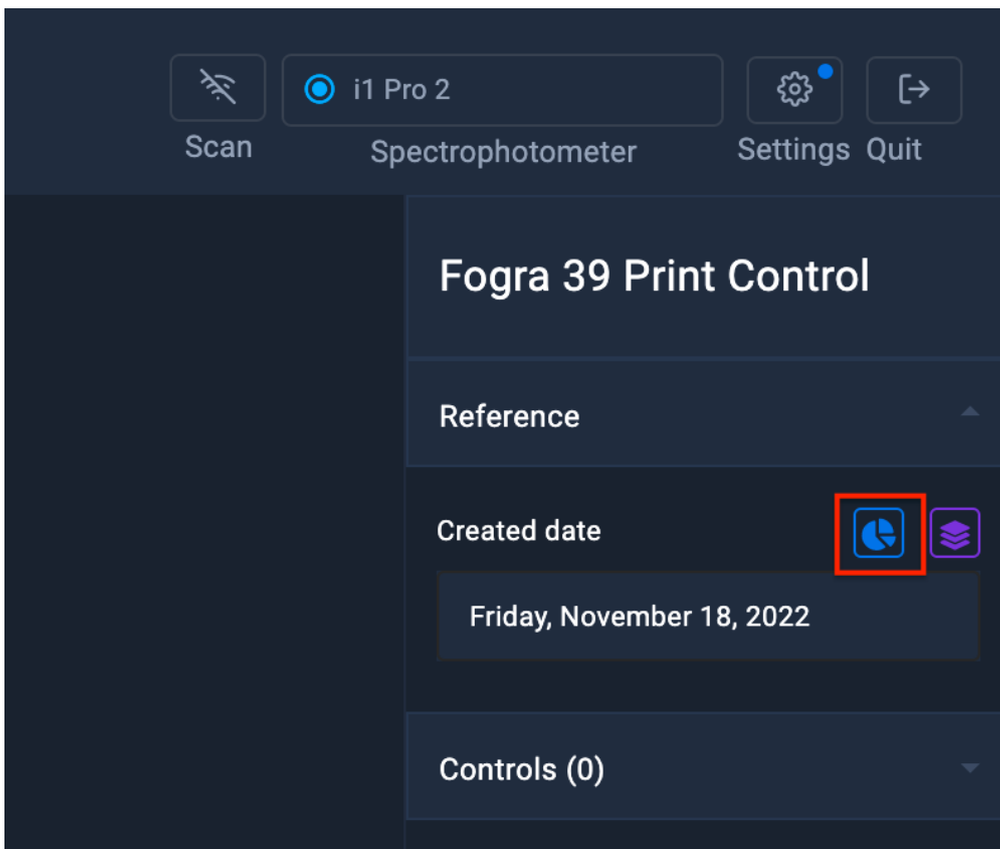
Edition des tolérances d'un fichier Print Control

Les mires standards tel que les Mediawedges Fogra, IDEAlliance, etc... sont déjà associées à des valeurs de tolérance.

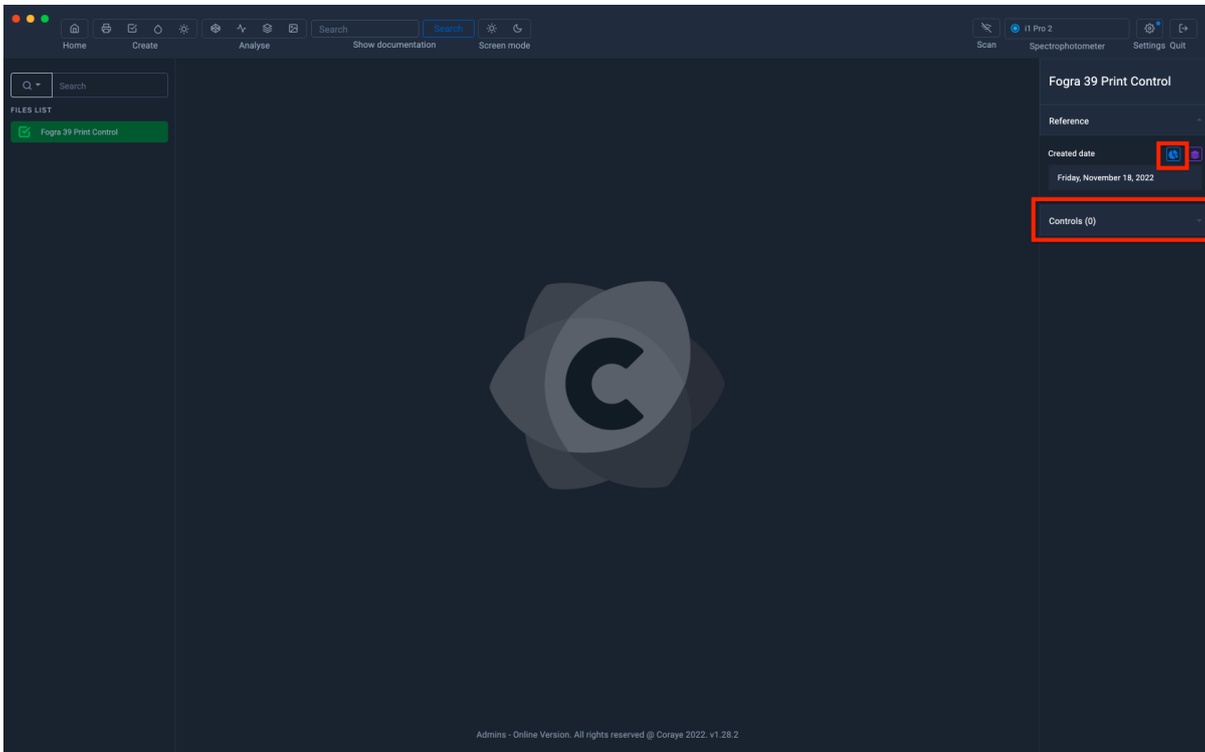
Par contre les mires personnalisées nécessitent que l'on définisse manuellement leurs valeurs.

Pour définir ou éditer les tolérances associées au fichier Print Control :

- Importez le fichier Print Control (S'il n'est pas déjà présent dans la colonne de gauche)
- Sélectionnez le pour faire apparaître l'onglet "Reference" dans la colonne de droite
- Dans l'onglet "Référence" cliquez sur l'icône bleu pour faire apparaître les valeurs des tolérances que vous pouvez personnaliser.

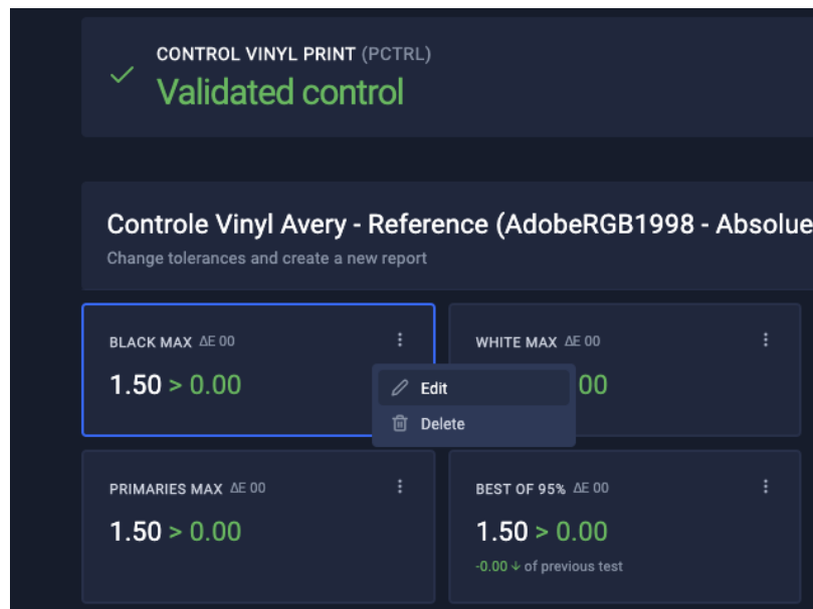


L'édition des tolérances ne peut se faire que lorsque qu'aucune mesure de contrôle n'a été réalisé.

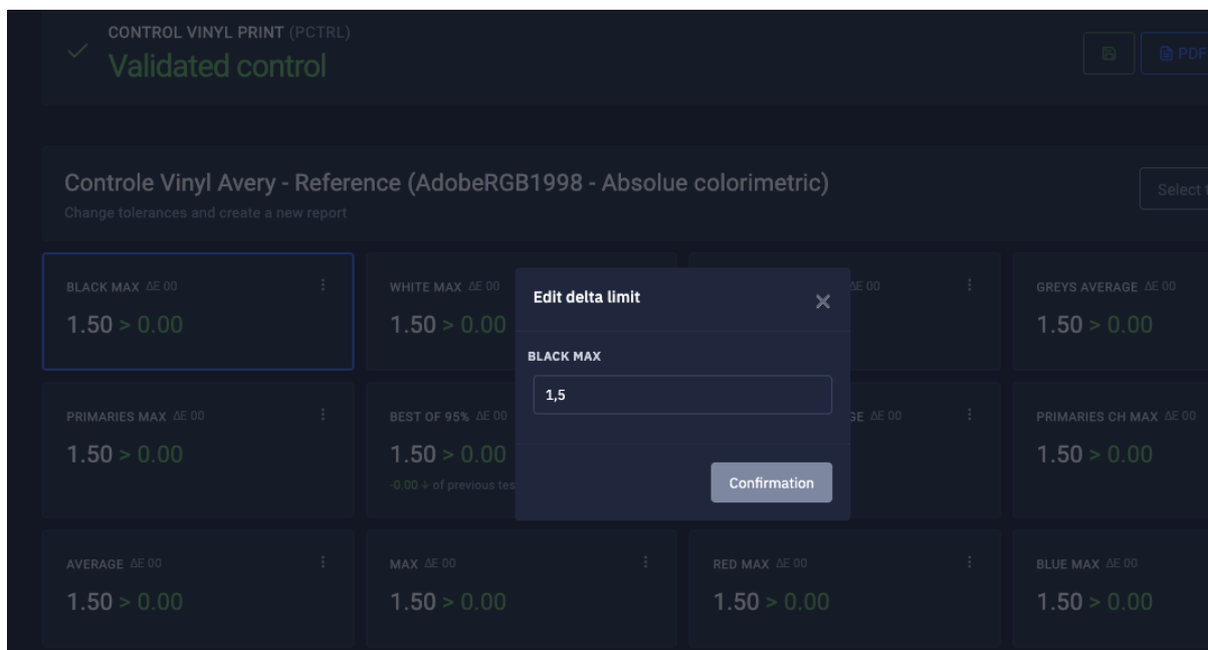


Modifier ou supprimer les valeurs des tolérances

En cliquant sur les 3 petits points en haut à droite, vous pouvez éditer ou retirer une tolérance.

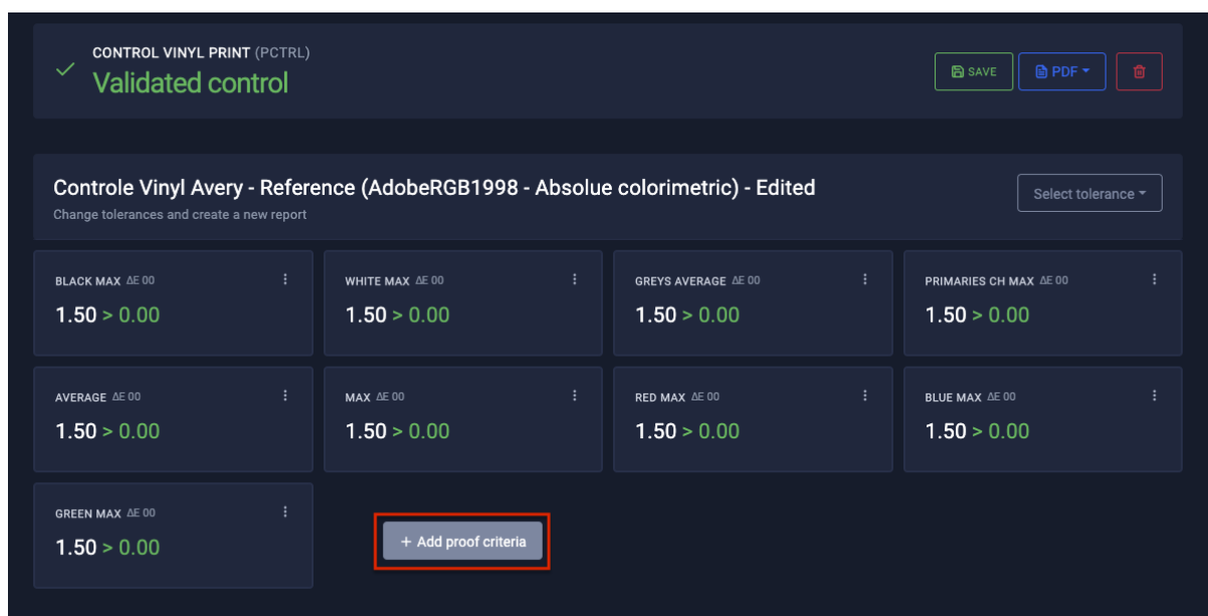


Si vous choisissez de modifier la tolérance, cliquez sur le bouton "Confirmation" pour valider la nouvelle valeur.



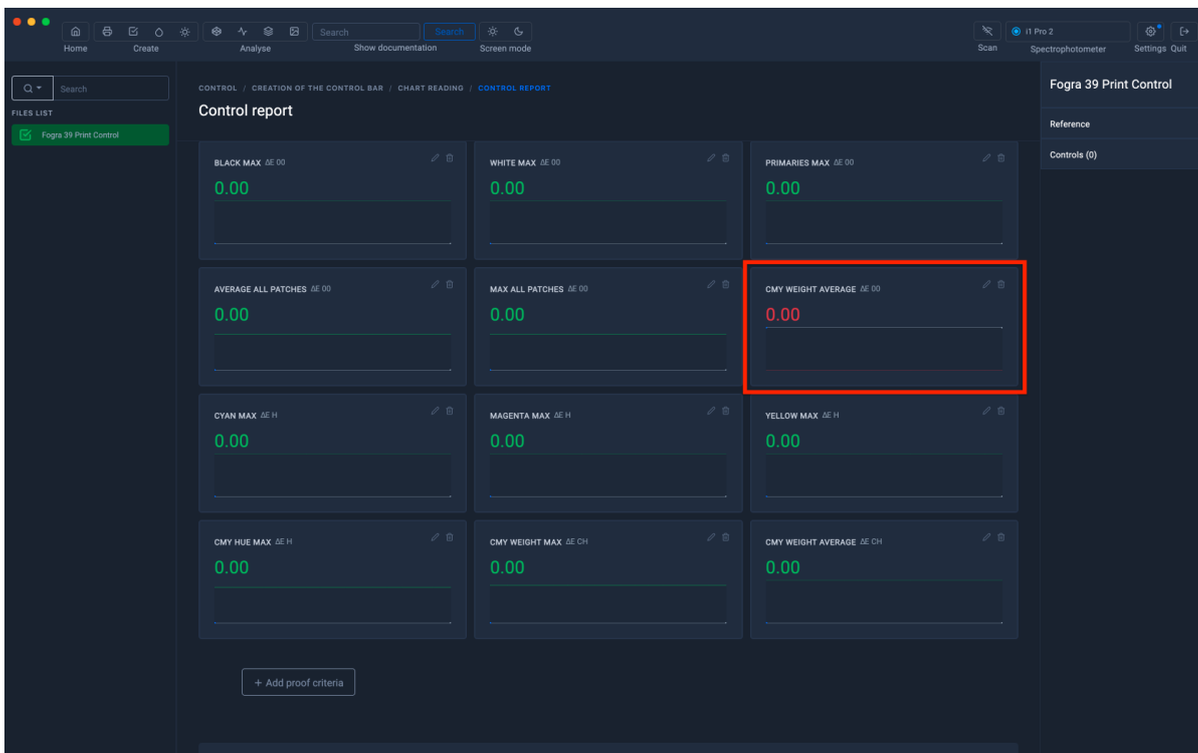
Ajout d'un nouveau critère de contrôle

Si vous souhaitez ajouter de nouvelles tolérances, cliquez sur "Add proof criteria".

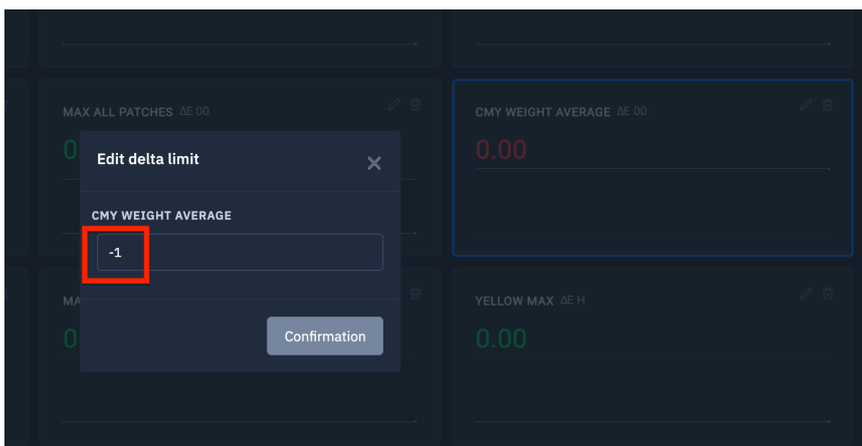


Cliquez sur les critères de contrôle que vous souhaitez ajouter.

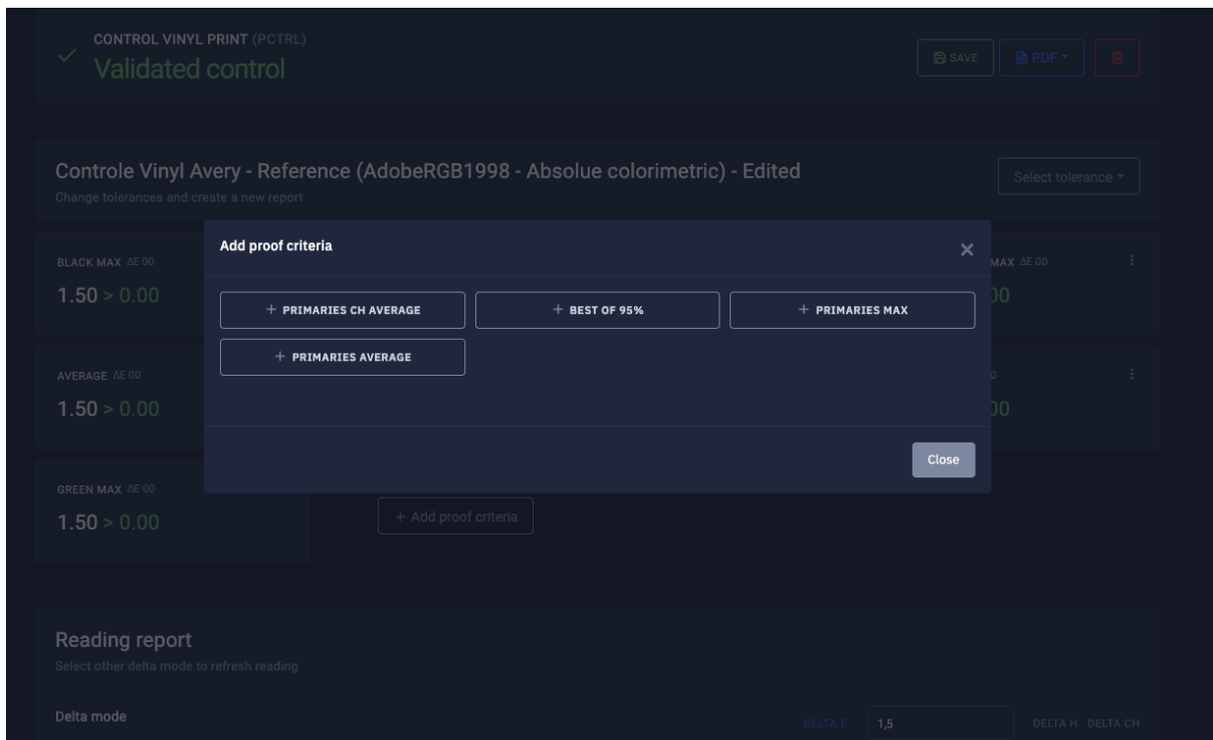
Le nouveau critère apparaît en rouge afin d'attirer votre attention car n'oubliez pas de définir sa valeur de tolérance.



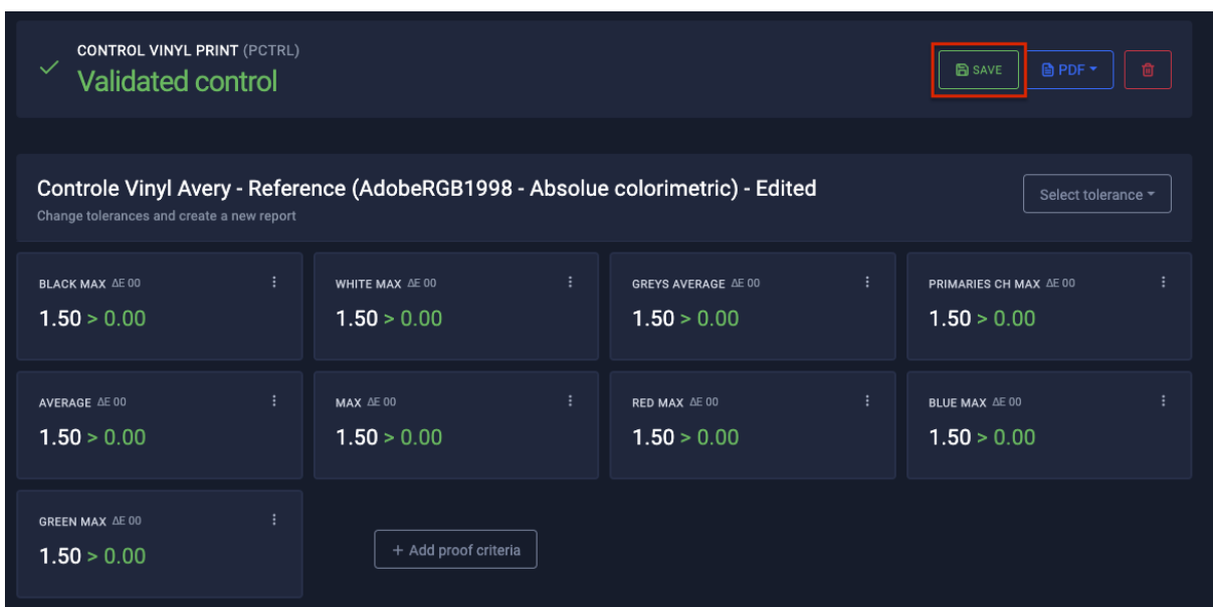
Par défaut, les nouveaux critères ont une valeur égale à -1



Lorsque vous supprimez un critère de contrôle, celui-ci est ajouté à cette liste.



Une fois que les critères de contrôle sont modifiés, n'oubliez pas de les valider en cliquant sur le bouton "Save".



Les nouveaux critères de contrôle seront appliqués à toutes les mesures qui seront réalisées par la suite.



Revision #4

Created 16 August 2021 13:54:24 by Lionel WETTEREN

Updated 18 October 2024 07:54:16 by Lionel WETTEREN