Après avoir cliqué sur le bouton exporté, une nouvelle fenêtre s'ouvre. Vous avez besoin des onglets "Paramètres de fichier" et "Dimensionnement de l'image"

PS: selon la version du logiciel et votre configuration, l'affichage peut-etre un peu différent $_{\rm Exporter un fichier}$

Exporter ve	rs :	Disque dur 🗸	
Paramètre prédéfini :		ixporter un fichier	
Paramètres prédéfinis Lightroom	^	Emplacement d'exportation	
Paramètres prédéfinis de l'utilisateur		Dénomination de fichier	1077-10001146
		▶ Vidéo	
		▼ Paramètres de fichier	
		Format d'image : JPEG V	Qualité : 80
		Espace colorimétrique : sRVB V	Limiter la taille de fichier à : 100 K
		▼ Dimensionnement de l'image	
		Redimensionner : Bord large V	Ne pas agrandir
		45.000 cm 🗸	Résolution : 300 pixels par pouce V
		Netteté de sortie	Theory of the second
		Métadonnées	The second s
	¥	Application d'un filigrane	10000179001001
Ajouter Supprimer		Post-traitement	
Gestionnaire de modules externes			Exporter Annuler

Dans "Format d'image", je choisis "JPEG"

Exporter vers : Paramètre prédéfini :	Disque dur V Exporter un fichier	
Paramètres prédéfinis Lightroom	Emplacement d'exportation	
Paramètres prédéfinis de l'utilisateur	Dénomination de fichier	1077-00701-001
	▶ Vidéo	
	▼ Paramètres de fichier	
	Format d'image : JPEG VQualité :	be a second seco
	Espace colorimétrique : V JPEG Uumiter la PSD UImiter la	taille de fichier à : 100 K
	▼ Dimensionnement de l DNG	
	Original ⊌orgrange ✓ Ne pas agra	ndir
	45.000 cm V Résolution :	300 pixels par pouce V
	Netteté de sortie	The second s
	Métadonnées	100000000000000000000000000000000000000
~	Application d'un filigrane	1000011000000
Ajouter Supprimer	Post-traitement	
Gestionnaire de modules externes		Exporter Annuler

Dans "Espace colorimétrique", je choisis "sRVB"

Exporter un fichier		>
Exporter vers : Paramètre prédéfini :	Disque dur v	
Paramètres prédéfinis Lightroom Paramètres prédéfinis de l'utilisateur	Emplacement d'exportation Dénomination de fichier Vidéo Paramètres de fichier	100000 0000000000000000000000000000000
	Format d'image : JPEG Qualité : Qualité : Espace colorimétrique : sRVB Ulimiter la taille d SRVB Adobe RVB (1998)	● [fchier à : 100 K
	Redimensionner : Autres INe pas agrandir 45.000 cm Résolution : 300	pixels par pouce \vee
	Netteté de sortie Métadonnées Application d'un filigrane	
Ajouter Supprimer Gestionnaire de modules externes	▶ Post-traitement	× Exporter Annuler

Dans "Redimensionner", je choisis "Bord large" qui est de 45cm. Si je choisi "Bord étroit" j'utiliserai 30cm à la prochaine étape.

ATTENTION:

- "Redimensionner" est coché

- "Ne pas agrandir" est décoché. L'image sera agrandie uniquement si le nombre de pixels disponible est insuffisent ×

Exporter un fichier

Exporter un fichier		
Emplacement d'exporta	ation	
Dénomination de fichier	107-100110	
▶ Vidéo		
V Paramètres de fichier		
Format d'image : J	IPEG	✓ Qualité : 80]
Espace colorimétrique : s	:RVB	✓ Limiter la taille de fichier à : 100 K
▼ Dimensionnement de l'i	image	
Redimensionner : F	3ord large	✓ Ne pas agrandir
	Largeur et hauteur Dimensions	✓ Résolution : 300 pixels par pouce ✓
Netteté de sortie	 Bord large 	The second s
Métadonnées	Bord étroit	100-100-000
Application d'un filigra	Mégapixels	100001798647000
Post-traitement		
	 Emplacement d'exporte Dénomination de fichier Vidéo Paramètres de fichier Format d'image : 3 Espace colorimétrique : 4 Dimensionnement de l'it Redimensionner : 4 Netteté de sortie Métadonnées Application d'un filigra Post-traitement 	

J'indique la taille de mon bord et je précise que c'est des centimètres

Exporter	un	fichier	

ramètre prédéfini :	E	Exporter un fichier						
 Paramètres prédéfinis Lightroom Paramètres prédéfinis de l'utilisateur 	^	Emplacement d'exportation					10 Percent	NAMES OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.
		Dénomination de fich	iier					1007-120010-000
		▶ Vidéo						
		Paramètres de fichie	r					
		Format d'image	JPEG			~	Qualité :	80
		Espace colorimétrique	sRVB			\sim	Limiter la taille de fichier à :	100 K
		▼ Dimensionnement de	e l'image					
		Redimensionner :	Bord large			\sim	Ne pas agrandir	
				45.000	cm	\sim	Résolution : 300 pixels par por	ice 🗸 🗸
		Netteté de sortie				pixels		10000000000000000000000000000000000000
		Métadonnées			~	cm		100000000000000000000000000000000000000
	~	Application d'un filigr	ane		-			100000000000000000000000000000000000000
Ajouter Supprimer		Post-traitement						

×

Dans "Résolution" je fixe la définiton à 300 en vérifiant que je suis bien en "Pixels par pouce" $_{\rm X}$

Paramètres prédéfinis Lightroom	^	Emplacement d'exportation	
Paramètres prédéfinis de l'utilisateur		Dénomination de fichier	1877-1888-10
		▶ Vidéo	
		▼ Paramètres de fichier	
		Format d'image : JPEG V	Qualité : 80
		Espace colorimétrique : SRVB V	Limiter la taille de fichier à : 100 K
		▼ Dimensionnement de l'image	
		Redimensionner : Bord large	Ne pas agrandir
		45.000 cm ~	Résolution : 300 pixels par pouce V
		Netteté de sortie	✓ pixels par pouce
		Métadonnées	pixels par cm
	~	Application d'un filigrane	100000 1000000
Ajouter Supprimer		Post-traitement	

(DPI)

La qualité (ici 80) va influencer la sensation de netteté, de dégradé et surtout la taille de l'image. Si par sécurité on a tendance à mettre le maximum (100), c'est inutile. Une valeur entre 65 et 80 est le plus rationnel. Pour ne pas refaire les réglages à chaque fois, je mémorise les paramètres prédéfinis. Je clique sur le bouton [Ajouté], je nomme mon préset et je clique sur le bouton [Créer]

exporter un nemer		^
Exporter vers :	Disque dur V	
Paramètre prédéfini :	Exporter un fichier	
Paramètres prédéfinis Lightroom	Emplacement d'exportation	
Paramètres prédéfinis de l'utilisateur	Dénomination de fichier	1071-0001-041
	eau fichier Paramètre prédéfini X	
	Nom : 30x45 pour CPM	
	Dossier : Paramètres prédéfinis de l'utilisateur V Qualité :	80
	Créer Annuler	la taille de fichier à : 100 K
	▼ Dimensionnement de l'image	
	Redimensionner : Bord large V	grandir
	45.000 am v Résolution	: 300 pixels par pouce V
	Netteté de sortie	Channel of Manager and
	▶ Métadonnées	Constant and its address of the second second
~	Application d'un filigrane	100000 1000
Ajouter Supprimer	▶ Post-traitement	
Gestionnaire de modules externes		Exporter Annuler

Maintenant, pour exporter un 30x45 à 300 DPI en sRVB, je n'ai plu qu'a cliquer sur "30x45 pour CPM" et sur le bouton [Exporter]

Exporter vers :	Disque dur 🗸	
mètre prédéfini :	Exporter un fichier	
 Paramètres prédéfinis Lightroom Paramètres prédéfinis de l'utilisateur 	Emplacement d'exportation	THE OWNER AND A REPORT OF THE PARTY OF THE P
	Dénomination de fichier	100-10001040
30x45 pour CPM	▶ Vidéo	
	▼ Paramètres de fichier	
	Format d'image : JPEG V Qualité	ē:80
	Espace colorimétrique : SRVB V	tter la taille de fichier à : 100 K
	▼ Dimensionnement de l'image	
	Redimensionner : Bord large V	s agrandir
	45.000 cm v Résoluti	on : 300 pixels par pouce v
	▶ Netteté de sortie	1 Manual of Manual Control o
	▶ Métadonnées	THE REPORT OF A
~	Application d'un filigrane	100000110000000000000000000000000000000
Ajouter Supprimer	Post-traitement	