

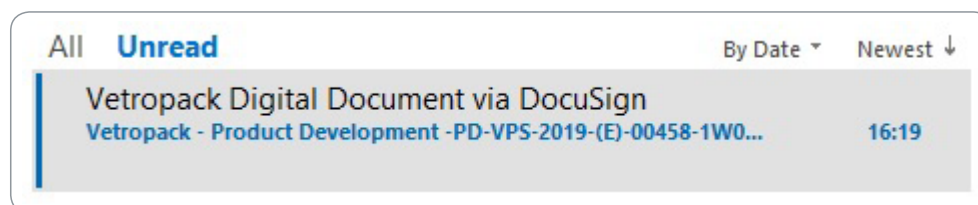
Nouveauté chez Vetropack: la signature numérique

Vetropack poursuit la numérisation de ses processus et vient de franchir une nouvelle étape importante: les dessins d'articles, les plans d'emballage et les spécifications seront désormais validés sous forme numérique avec nos clients. En plus de l'optimisation des procédures, cette nouveauté va nous permettre d'apporter une précieuse contribution à la préservation des ressources naturelles. Nous allons ainsi, tout comme nos clients, réduire notre consommation de papier.

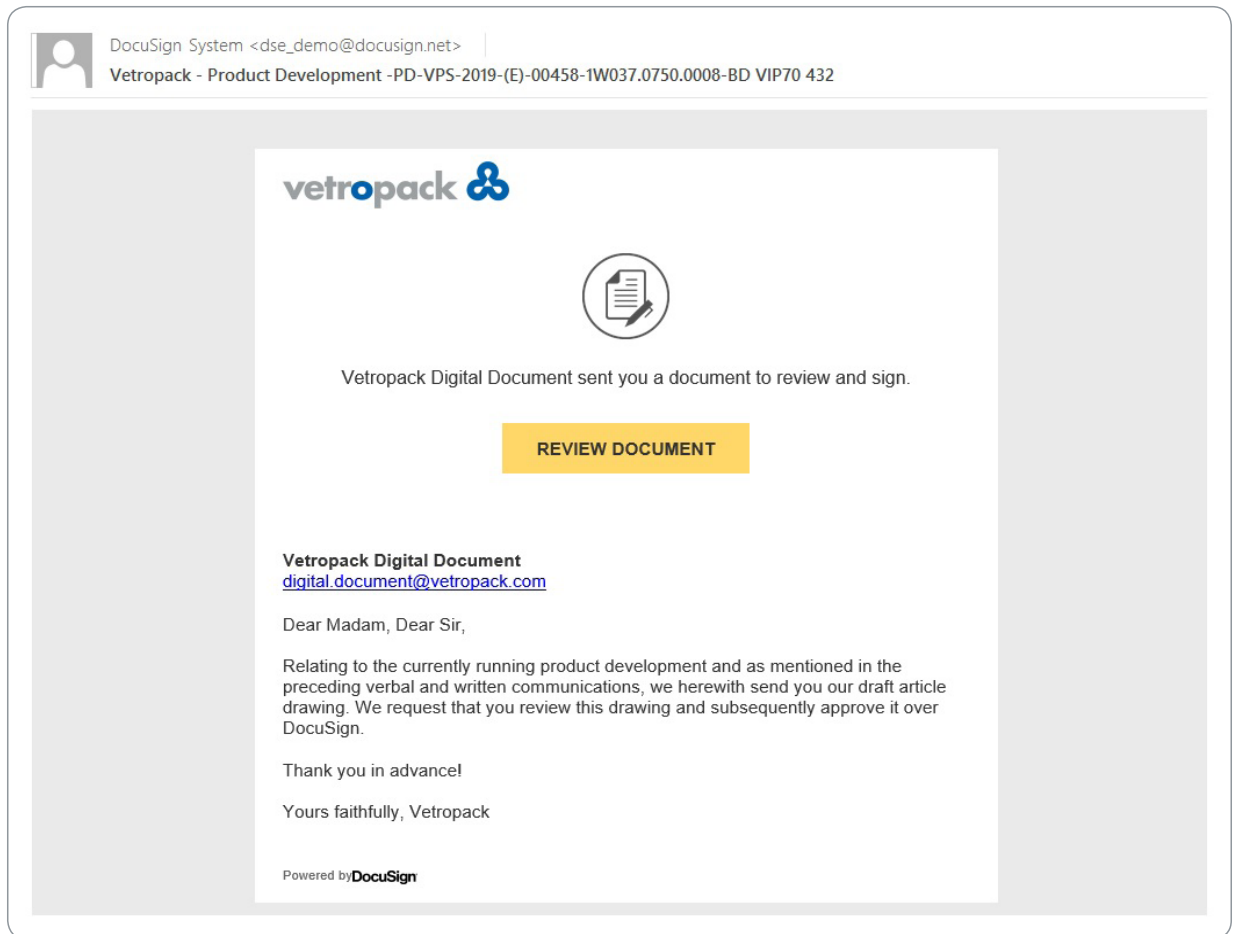
Voici une synthèse des principales étapes de la mise en œuvre de la signature numérique:

1

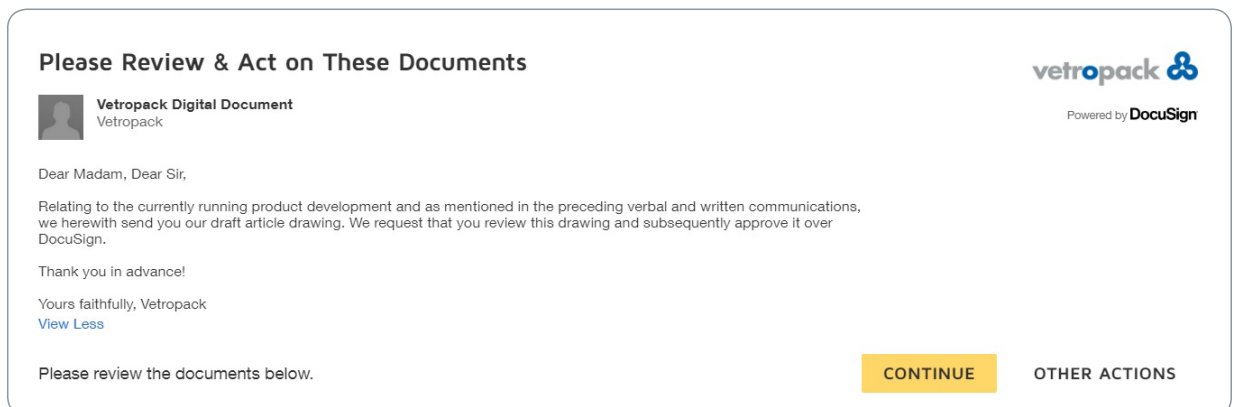
Nous collaborons avec le prestataire «DocuSign» pour l'introduction de la signature numérique. Vous recevrez tout d'abord un e-mail qui devrait ressembler à ceci:



Pour lancer la procédure de signature numérique, cliquez dans l'e-mail sur le champ surligné en jaune «REVIEW DOCUMENT». La version anglaise est présentée ici à titre d'exemple.



2 Une fois que vous avez cliqué sur cette touche, une page s'ouvre dans votre navigateur. Le contenu de l'e-mail s'affiche alors à nouveau dans la zone supérieure. Cliquez sur «CONTINUE» pour poursuivre.



D'autres options («OTHER ACTIONS») vous sont par ailleurs proposées, telles que la possibilité de poursuivre le processus ultérieurement, ou bien entendu de refuser votre validation et de renvoyer le document avec vos commentaires à Vetropack.

OTHER ACTIONS

Finish Later

Print & Sign

Decline to Sign

Help & Support [↗](#)

About DocuSign [↗](#)

View History

View Certificate (PDF) [↗](#)

View Electronic Record and Signature Disclosure

Session Information

- 5** Vous disposez de différentes options pour la signature du document: vous pouvez utiliser le style de police proposé ou sélectionner une autre variante standard dans «CHANGE STYLE». Vous pouvez également adapter/corriger l'orthographe de votre nom dans le champ «Full Name». Ce dernier est utilisé pour générer la signature.

Adopt Your Signature

Confirm your name, initials, and signature.

* Required

Full Name* **Initials***

SELECT STYLE **DRAW**

PREVIEW [Change Style](#)

DocuSigned by: DS

Marc Miller *MM*

107ABDB863BA4EE...

By selecting Adopt and Sign, I agree that the signature and initials will be the electronic representation of my signature and initials for all purposes when I (or my agent) use them on documents, including legally binding contracts - just the same as a pen-and-paper signature or initial.

ADOPT AND SIGN **CANCEL**

L'option «DRAW» vous permet d'enregistrer votre signature manuscrite.

Adopt Your Signature

Confirm your name, initials, and signature.

* Required

Full Name* **Initials***

SELECT STYLE **DRAW**

DRAW YOUR SIGNATURE Clear

By selecting Adopt and Sign, I agree that the signature and initials will be the electronic representation of my signature and initials for all purposes when I (or my agent) use them on documents, including legally binding contracts - just the same as a pen-and-paper signature or initial.

ADOPT AND SIGN CANCEL

6 Votre signature est apposée sur le document une fois que vous l'avez validé avec l'option «ADOPT AND SIGN». Cliquez sur «FINISH» pour terminer l'opération: votre document est automatiquement envoyé à Vetropack.

ENANSICHT

We declare our agreement with this drawing and the stated tolerances and hereby give our "Good for Execution".

DocuSigned by:
Marc Miller
107AB7A93BAEE...

24.09.2019

PT GEPRUEFT PT approuvé	DAT 24.09.19	VIS dms	ABFUELTEMPERATUR Temp. de remplissage	≤ 15 °C	VOLUMEN FUELVOLL contenance nominale	750 ml ± 10 ml	BEWERKUNG Remarque
FIB FREIGABE FIB approuvé	WERK SPVSP	DAT 24.09.19	VIS dms	KONDITIONIERUNGSTEMP Temp. de traitement	≤ °C	VOLUMEN RANDVOLL contenance ras-bord	771 ml ± ml
FS FREIGABE FS approuvé	WERK SPX	DAT 24.09.19	VIS dms	CO ₂ GEHALT Volume de CO ₂	≤ g/l	GLASGEWICHT CA Poids verre env	4,32 g
NICHT TOLERIERTE MASSE NACH NORM DIN 6129 Dimensions sans tolérances conformes à la norme DIN 6129				KOPFDRUCK Pression verticale	100 daN	HALSANSCHLUSS-D Diam. col	27,5 mm
				VERWENDUNG Utilisation	MW X	AW EW	X
				PROZESS Process	BB X	PB EPB	OL
				HALSDURCHGANG-D MIN Calibrage int. diam. min.	16,5 mm		MASSSTAB Echelle
				BARBE Couleur	OL		OFFERT-NR No. d'offre
				E1W1108.0750.0008..A		ERSETZT NR Remplace No	
				1:1		ARTIKEL-NR Article No	1W037.0750.0008
				GEZ Des	HAJ	DATEITYP Filetyp	AZ
				01.12.08		INDEX	A

FINISH

1 of 1

Vous pouvez ensuite télécharger une copie sur votre ordinateur et l'imprimer si besoin.

Save a Copy of Your Document ↓ ▾