

Fichier de Preuve Protect&Sign®

n° 1VDSIGR-14690-RECORD-20230120235153-WCYWBGTMWFE97G49

1 - Synthèse

La société DocuSign, en sa qualité de Prestataire de Service de Certification Electronique (PSCE), atteste du consentement du (ou des) Signataire(s) ayant apposé leur signature électronique sur le (ou les) Document(s) contenu(s) dans le présent Fichier de Preuve.

Le(s)dit(s) Document(s) a(ont) été transmis pour signature à la plateforme de service Protect&Sign® par le Client **Euro-Information**, dans le cadre de la transaction métier intitulée "**Signature en ligne MONABANQ**".

- Document(s) finalisé(s) le **20 janvier 2023 23:51:54 CET** suite à la signature de personne morale
 - VOTRE CONTRAT DE CREDIT : CONTRACT-6321145.PDF
- Document(s) finalisé(s) le **20 janvier 2023 23:56:25 CET** suite à la signature effectuée par le Signataire dénommé **M LERUS-ROULEZ KEN**
 - VOTRE CONTRAT DE CREDIT : CONTRACT-6321145.PDF

2 - Description détaillée du Fichier de Preuve et de son contenu

Le présent fichier de preuve contient :

- tous les états successifs du Document issus de chacune des étapes du processus de signature ;
- l'enregistrement du protocole de consentement qui a été utilisé pour recueillir le consentement du(des) Signataire(s), c'est à dire l'enchaînement de pages qui ont été présentées au(x) Signataire(s) ainsi que l'ensemble des actions qui ont été demandées au(x) Signataire(s) pour valider son(leurs) identité(s) et confirmer son(leurs) accord(s) pour signer le Document.

Vous pouvez vous référer au document Politique de Signature et de Gestion de Preuve pour avoir une description plus détaillée de la signification des éléments constitutifs du Fichier de Preuve et des conditions dans lesquelles ils sont produits et/ou recueillis par DocuSign.

2.1 - Informations sur le Fichier de Preuve

Le Client initiateur de la transaction est : **Euro-Information**

La date de création du Fichier de Preuve est : **20 janvier 2023 23:56:25 CET**

Le présent Fichier de Preuve est identifié par DocuSign sous la référence de dossier n° **1VDSIGR-14690-RECORD-20230120235153-WCYWBGTMWFE97G49**. Il contient **2 transaction(s)** de signature.

- La transaction n°1 est identifiée par DocuSign sous la référence : **1VDSIGR-14690-_-20230120235153-GTG7YZRYEF6QS86**.
- La transaction n°2 est identifiée par DocuSign sous la référence : **1VDSIGR-14690-_-20230120235157-QRFNHD6E8QM6QF92**.

2.2 - Informations sur la transaction n°1

2.2.1 - Synthèse

Dans le cadre de la transaction référencée **1VDSIGR-14690-_-20230120235153-GTG7YZRYEF6QS86** réalisée via le service Protect&Sign®, DocuSign atteste que le Client **Euro-Information** a procédé le **20 janvier 2023 23:51:54 CET** à la signature électronique du(des) Document(s) soumis.

Le(s) **Document(s) signé(s)** par la personne morale à l'issue de cette transaction n°1, et retourné(s) au Client **Euro-Information** est(sont) le(s) suivant(s) :

- VOTRE CONTRAT DE CREDIT : CONTRACT-6321145.PDF (détails)

Empreinte de contrôle d'intégrité dudit fichier (SHA-256)	ffa21d94748f746f22b4ddd14cd226b6aa83ed3633228b835fc0aab99f1b4664
Taille du fichier contenant le document	943911 octets

La transaction a été effectuée suivant le niveau d'assurance défini dans la politique de signature et de gestion de preuve identifiée par l'OID **1.3.6.1.4.1.22234.2.4.6.1.19**.

2.2.2 - Requête de signature

Identification

La requête de signature a été reçue le **20 janvier 2023 23:51:54 CET** par l'application du Client **Euro-Information**.

Fichier de paramètres techniques

Le fichier au format XML comportant les **paramètres techniques de la requête** de signature transmise par l'application du Client **Euro-Information** est le suivant :

- request.xml (détails)

Empreinte de contrôle d'intégrité dudit fichier (SHA-256)	9dc5d96cf4c47e445d9a29749098ba7806bb637fc2262d4f7595744486174d47
Taille du fichier contenant les paramètres techniques de la requête de signature	1521 octets

L'application du Client **Euro-Information** s'est préalablement engagée sur le contenu des

données métier en signant électroniquement le fichier des paramètres techniques de la requête ainsi que le(s) document(s) soumis.

La signature de la requête apposée par le Client **Euro-Information** a été vérifiée avec succès par le service Protect&Sign®.

Document(s) soumis par le Client

Le(s) document(s) à traiter sur demande de l'application du Client **Euro-Information** dans la requête de signature sont les suivants :

- VOTRE CONTRAT DE CREDIT : CONTRACT-6321145.PDF (détails)

Empreinte de contrôle d'intégrité dudit fichier (SHA-256)	212bd7f2f0707de5730ff986b84a1437f11cc52f7129ea639795f5f4714b0acd
Taille du fichier contenant le document	878800 octets

2.2.3 - Réalisation de la signature de personne morale

Une signature de personne morale a été apposée par le Client **Euro-Information** sur le(s) Document(s) à signer.

La signature de personne morale a été générée et vérifiée avec succès par le service Protect&Sign®.

2.2.4 - Accusé de réception

Un accusé de réception contenant les informations sur les résultats de la transaction n°1 a été constitué par Protect&Sign® et renvoyé à l'application du Client **Euro-Information**.

L'accusé de réception a été signé électroniquement par DocuSign :

- receipt.xml (détails)

Empreinte de contrôle d'intégrité dudit fichier (SHA-256)	3a9fc3e567f7ae2cfe7f9ba0b9363568967dbf2a3327f1e61e1852e1b7539ff3
Taille du fichier contenant l'accusé de réception	770 octets

2.3 - Informations sur la transaction n°2

2.3.1 - Synthèse

Dans le cadre de la transaction référencée **1VDSIGR-14690_-20230120235157-QRFNHD6E8QM6QF92** réalisée via le service Protect&Sign®, DocuSign atteste que le Signataire identifié comme **M LERUS-ROULEZ KEN**, et dont l'adresse email est **kiron.key@gmail.com**, a procédé le **20 janvier 2023 23:56:25 CET** à la signature électronique des Documents présentés, à la demande du Client **Euro-Information**.

Le(s) **Document(s) signé(s)** par ce Signataire à l'issue de cette transaction n°2, et retourné(s) au Client **Euro-Information** est(sont) le(les) suivant(s) :

- VOTRE CONTRAT DE CREDIT : CONTRACT-6321145.PDF (détails)

Empreinte de contrôle d'intégrité dudit fichier (SHA-256)	f8a225a6c13180f1d2e57cd6833058d72c7fd92e125439853849110b0029f27c
Taille du fichier contenant le document	1127802 octets

La transaction a été effectuée suivant le niveau d'assurance défini dans la politique de signature et de gestion de preuve identifiée par l'OID **1.3.6.1.4.1.22234.2.4.6.1.19**.

2.3.2 - Requête de signature

Identification

La requête de signature a été reçue le **20 janvier 2023 23:51:59 CET** par l'application du Client **Euro-Information**.

Fichier de paramètres techniques

Le fichier au format XML comportant les **paramètres techniques de la requête** de signature transmise par l'application du Client **Euro-Information** est le suivant :

- request.xml (détails)

Empreinte de contrôle d'intégrité dudit fichier (SHA-256)	e593218eb75b60d7721cc61fa0a2068953bc54565a8ddec20c83900a78d996af
Taille du fichier contenant les paramètres techniques de la requête de signature	12716 octets

L'application du Client **Euro-Information** s'est préalablement engagée sur le contenu des données métier en signant électroniquement le fichier des paramètres techniques de la requête ainsi que le(s) document(s) soumis.

La signature de la requête apposée par le Client **Euro-Information** a été vérifiée avec succès par le service Protect&Sign®.

Document(s) soumis par le Client

Le(s) document(s) à traiter sur demande de l'application du Client **Euro-Information** dans la requête de signature sont les suivants :

- VOTRE CONTRAT DE CREDIT : CONTRACT-6321145.PDF (détails)

Empreinte de contrôle d'intégrité dudit fichier (SHA-256)	ffa21d94748f746f22b4ddd14cd226b6aa83ed3633228b835fc0aab99f1b4664
Taille du fichier contenant le document	943911 octets

2.3.3 - Déroulement du protocole de consentement

Documents présentés pour consentement

Le(s) **Document(s) qui a(ont) été présenté(s) au Signataire** pour recueillir sa signature est(sont) le(s) suivant(s) :

- VOTRE CONTRAT DE CREDIT : CONTRACT-6321145.PDF (détails)

Empreinte de contrôle d'intégrité dudit fichier (SHA-256)	ffa21d94748f746f22b4ddd14cd226b6aa83ed3633228b835fc0aab99f1b4664
Taille du fichier concerné	943911 octets

2.3.4 - Réalisation de la signature par le Signataire

Le Signataire, connecté depuis l'adresse IP **127.0.0.1**, a signé le **20 janvier 2023 23:56:25 CET** le(s) document(s) qui lui a(ont) été présenté(s).

La signature électronique du Signataire sur le(s) Document(s) a été vérifiée par le service Protect&Sign®.

2.3.5 - Accusé de réception

Un accusé de réception contenant les informations sur les résultats de la transaction n°2 a été constitué par Protect&Sign® et renvoyé à l'application du Client **Euro-Information**.

L'accusé de réception a été signé électroniquement par DocuSign :

- receipt.xml (détails)

Empreinte de contrôle d'intégrité dudit fichier (SHA-256)	cea9dbcdf21bed5dad06c28bcc1fe1e3cfc49db6cc617475bf2ad15bdf2ff3b7
Taille du fichier contenant l'accusé de réception	1257 octets

3 - Annexe technique

3.1 - Fichier de traçabilité

Le fichier de traçabilité nommé proof-metadata.xml contient les données techniques résultant du traitement des opérations effectuées pour l'ensemble des transactions constitutives du Fichier de Preuve. Son contenu au format XML est destiné à être consulté par un expert en informatique dans le cadre d'un éventuel audit.

Fin de la fiche descriptive