

**1. Préambule**

Les présentes conditions d'utilisation (CU) de DeepCloud SA (DeepCloud) s'appliquent en cas d'utilisation du DeepValidator dans la Web Edition. En utilisant le DeepValidator, l'utilisateur accepte les présentes CU.

**2. Objet du contrat**

- 2.1. Le DeepValidator permet de vérifier les signatures ou les sceaux d'un fichier (comme la délivrance par un organisme de certification reconnu, la présence d'un horodatage qualifié, la modification du fichier depuis la création de la signature ou du sceau, la révocation du certificat).
- 2.2. Seuls les types de fichiers et les types de signatures ou de sceaux autorisés dans le DeepValidator seront vérifiés. Pour ce faire, l'utilisateur transmet le fichier à contrôler à DeepCloud et reçoit un rapport de contrôle après vérification.
- 2.3. Seules les signatures ou sceaux disponibles au moment de la vérification seront validés. Le résultat se base exclusivement sur la vérification des certificats délivrés par des organismes de certification reconnus. La validation dépend de la disponibilité et de la compatibilité technique des services de renseignements nécessaires à la vérification.
- 2.4. Le rapport de contrôle indique si les signatures électroniques ou les sceaux contenus dans le fichier sont des signatures électroniques qualifiées ou des sceaux électroniques qualifiés selon le Règlement eIDAS ou des sceaux électroniques réglementés (avec certificat d'autorité) selon la SCSE. Pour les documents signés sans horodatage qualifié avant le 01.01.2017, la date de signature ainsi que le statut de révocation du certificat ne peuvent pas être confirmés avec une certitude totale. Les sceaux certifiés par les autorités avant le 15 juin 2022 sont également soumis à des restrictions.
- 2.5. Pour que les indications horaires contenues dans le rapport de contrôle soient traçables, toutes les heures indiquées dans ce dernier sont adaptées à l'heure du navigateur de la personne chargée du contrôle. Ces indications horaires peuvent différer de l'heure locale initiale (fuseau horaire) de la personne qui signe ou appose le sceau.
- 2.6. La vérification des droits de signature et de l'étendue de ces droits est également possible avec DeepInfos. Seuls les droits de signature des entreprises et de leurs personnes autorisées, inscrites au registre du commerce au moment de la vérification, sont pris en compte. Les droits de signature, tels que les procurations, qui ne figurent pas au registre du commerce ou les entreprises qui n'y sont pas inscrites ne sont pas contrôlés. Les inscriptions antérieures ou modifiées au registre du commerce ne peuvent pas non plus être affichées. Cela signifie que si la signature a été apposée avant la date de la vérification, d'autres autorisations de signature auraient pu exister.
- 2.7. Dans la Web Edition du DeepValidator, aucune vérification discrète de la signature ou du sceau, c'est-à-dire uniquement la transmission de la valeur de hachage de la signature électronique ou du sceau pour vérification, n'est possible.
- 2.8. Tant le fichier que le rapport de contrôle seront supprimés chez DeepCloud après vérification et affichage. L'utilisation du DeepValidator ne fait pas l'objet d'un monitoring, de sorte que DeepCloud ne peut fournir aucun support en matière de validation.
- 2.9. Des journaux système contenant des métadonnées peuvent être créés à des fins de dépannage. Ils seront conservés pendant la durée de l'analyse, puis supprimés automatiquement.

**3. Garantie et responsabilité**

- 3.1. DeepID est mis à disposition «en l'état». Il n'existe aucun droit à une disponibilité permanente. DeepCloud ne garantit pas l'exactitude de ses propres informations ou de celles fournies par des tiers, ni l'inaltérabilité du rapport de contrôle après son enregistrement, son impression ou sa transmission électronique.
- 3.2. DeepCloud exclut toute garantie et responsabilité en cas d'utilisation du DeepValidator, dans la mesure autorisée par la loi.
- 3.3. L'utilisateur s'engage à ne transmettre aucun fichier ou information contraire aux lois en vigueur.
- 3.4. Les informations issues de DeepInfos (destinées à vérifier le droit de signature) ne prétendent pas être exhaustives, exactes, appropriées ou actuelles. DeepCloud n'assume aucune garantie ni responsabilité quant à leur contenu. L'utilisation se fait aux risques et périls de l'utilisateur. Si nécessaire, il convient de solliciter l'assistance d'un conseil juridique ou d'obtenir des informations supplémentaires d'une autre source, comme les registres publics du commerce.

**4. Protection des données, confidentialité, secret**

- 4.1. DeepCloud s'engage à respecter les lois en vigueur en matière de protection des données ainsi que la confidentialité des documents, fichiers et informations transmis. Pour ce faire, DeepCloud a mis en place des mesures techniques et organisationnelles appropriées.
- 4.2. En cas d'utilisation du DeepValidator, le fichier ainsi que les informations mises à disposition pour la vérification de la signature ou du sceau sont échangés de manière automatisée entre le DeepValidator Web Edition et les systèmes de DeepCloud. Pour valider le certificat, ce n'est pas le document qui est transmis, mais un numéro de série unique attribué au certificat. Le service de certification qui a délivré le certificat est alors sollicité afin de vérifier si le certificat est valide ou non révoqué.
- 4.3. DeepCloud peut intégrer des prestataires de services mandatés pour la mise à disposition du DeepValidator (vérification, support). Ces derniers auront été soigneusement sélectionnés. Ils reçoivent les données dans la mesure nécessaire à l'exécution de la tâche spécifique. Si des transferts de données ont lieu à l'étranger (comme dans l'UE vers un service de certification), un niveau de protection adéquate est assuré.
- 4.4. Lors de l'utilisation du DeepValidator, l'utilisateur vérifie lui-même s'il est autorisé à transmettre à DeepCloud le fichier à vérifier et les informations mises à disposition ou si cela devrait être interdit en raison de prescriptions légales ou contractuelles (obligations de secret telles que secrets de fonction, bancaires ou autres secrets professionnels, secrets commerciaux et d'affaires, règles en matière de protection des données, classification d'informations comme secrètes ou confidentielles, etc.)
- 4.5. L'utilisation du DeepValidator est techniquement contrôlée au moyen d'un captcha afin de garantir sa qualité et de le protéger contre les abus.

**5. Autres dispositions**

- 5.1. Les droits d'auteur et tous les autres droits relatifs à DeepValidator appartiennent exclusivement à DeepCloud ou à ses donneurs de licence. Toute reproduction d'un élément quelconque requiert le consentement écrit préalable des titulaires de droits.
- 5.2. Le droit suisse est applicable. Le for est le siège de DeepCloud.
- 5.3. Les présentes CU sont disponibles dans un format qui peut être imprimé. Elles sont disponibles dans plusieurs langues. En cas de divergences ou de contradictions, la version allemande fait foi.