

# Outils de sécurisation documentaire

## FICHE : Cachet Electronique Visible (CEV)

<b>1-SITUATION ACTUELLE</b>	<p>LA FRAUDE DOCUMENTAIRE EST EN FORTE AUGMENTATION :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falsification des données de documents papier et/ou électronique</li> <li>• Incertitude quant à l'origine du document et de son émetteur</li> </ul> <p><u>Exemple</u> : falsification de justificatifs de domicile, de bulletin de paie, diplôme/CV, etc...</p>
<b>2-BESOIN / OBJECTIF POUR LA PROFESSION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Validation et Authentification de l'émetteur</li> <li>• Garantie de l'intégrité des données et de l'absence de contrefaçon</li> <li>• Garantie de la date d'émission du document</li> </ul>
<b>3-SOLUTION ENVISAGEE</b>	<p>Utilisation du CEV pour la sécurisation des documents. La solution est décrite en annexe 2.</p>
<b>3-1-SOLUTION CIBLE</b>	<p>COMMENT LA SOLUTION REPOND AU BESOIN :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données figurant dans le CEV sont infalsifiables par l'usage de signature électronique.</li> <li>• La signature électronique permet en parallèle d'authentifier l'émetteur de ces informations.</li> </ul> <p>LIMITE DE LA SOLUTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non garantie de la qualité de la donnée : une donnée erronée de la part de l'émetteur sera restituée telle quelle avec l'usage du CEV.</li> </ul>
<b>3-2-SCHEMA DE FONCTIONNEMENT DE LA SOLUTION ENVISAGEE</b>	<p>DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT :</p> <p>Un schéma de fonctionnement est présenté en annexe 1.</p>