



La signature de l'administrateur délégué peut être reconnue comme étant sécurisée dans Acrobat Reader. Cela porte le nom de « validation ». La validation est liée au PC. La procédure doit être répétée sur chaque PC sur lequel le document est ouvert, si l'utilisateur estime nécessaire de valider la signature.

Comment valider une signature? Passer de Validity Unknown à Document certified dans la signature.

De Validity Unknown	à	Document certified
 <p>Brussel, 25/02/2011</p> <p>Certification signature by Marc Van Hemelrijck <marc.vanhemelrijck@selor.be>, Validity Unknown</p> <p>Marc Van Hemelrijck Afgewaardigd Bestuurder Dit brevet is van kracht vanaf PV datum 25/02/2011. Procedure : LT0NF10G - Nat. N°: 091228001BE</p>	<p>→ → →</p>	 <p>Brussel, 25/02/2011</p> <p>Document certified by Marc Van Hemelrijck <marc.vanhemelrijck@selor.be></p> <p>Marc Van Hemelrijck Afgewaardigd Bestuurder Dit brevet is van kracht vanaf PV datum 25/02/2011. Procedure : LT0NF10G - Nat. N°: 091228001BE</p>

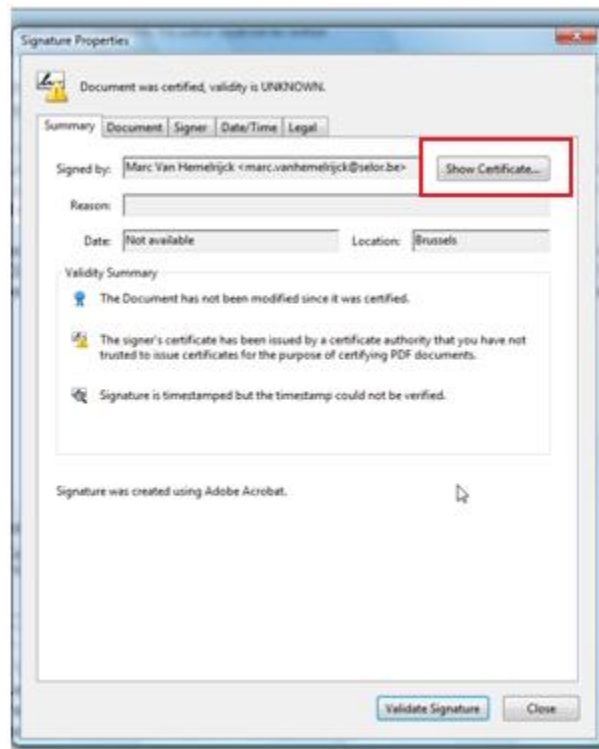
1. Cliquez sur la signature dans le certificat linguistique



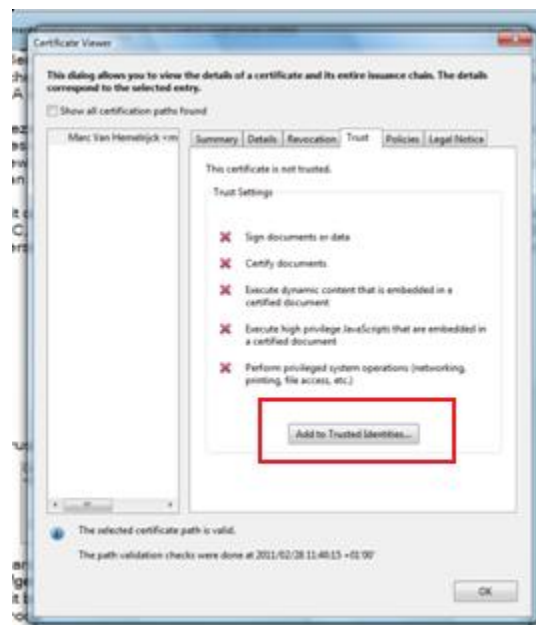
2. Cliquez sur "Signature Properties"



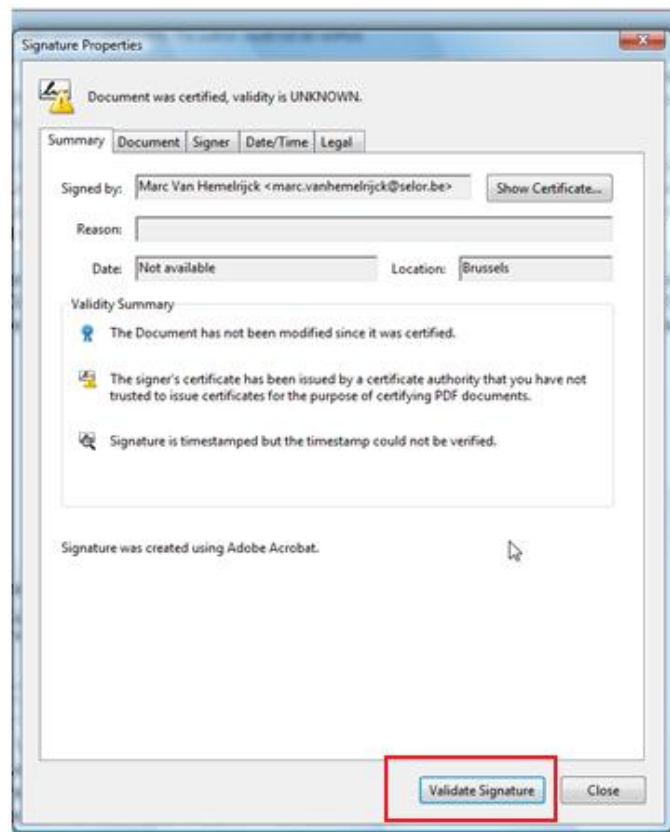
3. Sur l'onglet "summary", cliquez sur "show certificate"



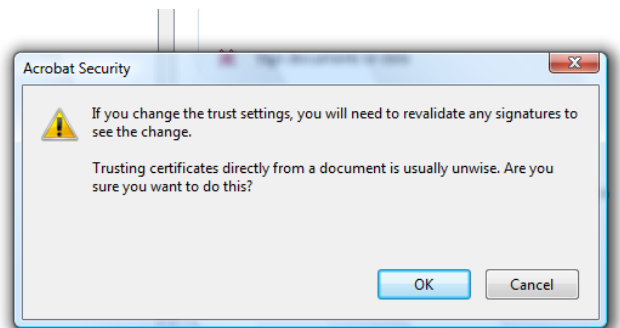
4. Cliquez sur l'onglet "trust" et ensuite sur "Add to Trusted Identities"



5. Sur l'écran suivant, cliquez sur "Validate Signature"

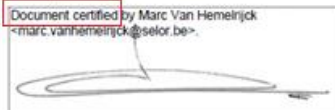


6. Et sur l'écran suivant sur "OK"



7. Acrobat Reader reconnaît à présent la signature

Brussel, 25/02/2011



Marc Van Hemelrijck
Afgevaardigd Bestuurder
Dit brevet is van kracht vanaf PV datum 25/02/2011.
Procedure : LT0NF10G - Nat. N°: 091228001BE

