

TranslatorAwareInterface
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ setTranslator(?TranslatorInterface \$translator=null, \$textDomain=null)</li> <li>+ getTranslator()</li> <li>+ hasTranslator()</li> <li>+ setTranslatorEnabled(\$enabled=true)</li> <li>+ isTranslatorEnabled()</li> <li>+ setTranslatorTextDomain(\$textDomain='default')</li> <li>+ getTranslatorTextDomain()</li> </ul>

ValidatorInterface
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ isValid(\$value)</li> <li>+ getMessages()</li> </ul>

AbstractValidator
<ul style="list-style-type: none"> <li># \$value</li> <li># \$abstractOptions</li> <li># static \$defaultTranslator</li> <li># static \$defaultTranslatorTextDomain</li> <li># static \$messageLength</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ __construct(\$options=null)</li> <li>+ getOption(\$option)</li> <li>+ getOptions()</li> <li>+ setOptions(\$options=[])</li> <li>+ getMessages()</li> <li>+ __invoke(\$value)</li> <li>+ getMessageVariables()</li> <li>+ getMessageTemplates()</li> <li>+ setMessage(\$messageString, \$messageKey=null)</li> <li>+ setMessages(array \$messages)</li> <li>et 10 de plus...</li> <li>+ static setDefaultTranslator(?Translator\TranslatorInterface \$translator=null, \$textDomain=null)</li> <li>+ static getDefaultTranslator()</li> <li>+ static hasDefaultTranslator()</li> <li>+ static setDefaultTranslatorTextDomain(\$textDomain='default')</li> <li>+ static getDefaultTranslatorTextDomain()</li> <li>+ static getMessageLength()</li> <li>+ static setMessageLength(\$length=-1)</li> <li># createMessage(\$messageKey, \$value)</li> <li># error(\$messageKey, \$value=null)</li> <li># getValue()</li> <li># setValue(\$value)</li> <li># translateMessage(\$messageKey, \$message)</li> </ul>

Step
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ const INVALID</li> <li>+ const NOT_STEP</li> <li># \$messageTemplates</li> <li># \$baseValue</li> <li># \$step</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ __construct(\$options=[])</li> <li>+ setBaseValue(\$baseValue)</li> <li>+ getBaseValue()</li> <li>+ setStep(\$step)</li> <li>+ getStep()</li> <li>+ isValid(\$value)</li> <li># fmod(\$x, \$y)</li> </ul>