

## Règles de vérification de l'algorithme du numéro SPI

Structure : format du TIN	[C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13]	C1 à C13 représentent des caractères
Structure : type	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C8, C9, C10, C11, C12, C13	Caractères numériques
Structure : règle	C1	Doit être égal à 0, 1, 2 ou 3

Syntaxe : vérification du nombre	C11, C12, C13	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concaténer C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10 ;</li> <li>2. Obtenir le résultat modulo 511 du résultat précédent</li> <li>3. Vérifier le nombre = Reste. Si reste &lt;100, C11 = 0. Si reste &lt;10, C11 = 0 et C12 = 0</li> </ol>
Syntaxe : exemple	30 23 217 600 053	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3023217600 ;</li> <li>2. 30232176000 modulo 511 = 53 ;</li> <li>3. Vérifier nombre = 053</li> </ol>