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	 Concaténer C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10; Obtenir le résultat modulo 511 du résultat précédent Vérifier le nombre = Reste. Si reste <100, C11 = 0. Si reste <10, C11 = 0 et C12 = 0
Syntaxe : exemple	30 23 217 600 053	1. 3023217600 ; 2. 30232176000 modulo 511 = 53 ; 3. Vérifier nombre = 053