

**Service d'enregistrement ISO 3780/3779
Véhicules routiers-code WMI/VIS**

Tout constructeur responsable de la **production de véhicules routiers** tels que véhicules à moteur, remorques, motocyclettes et cyclomoteurs doit posséder un code WMI/VIS

Attribution des codes WMI:

Définition SAE: Society of Automotive Engineers

VIN (Vehicle identifier number = Numéro d'identification des véhicules)		
WMI	VDS	VIS
(World Manufacturer identifier = Code d'identification mondiale du constructeur) 3 caractères	(Vehicle descriptor section = Descripteur du véhicule) 6 caractères	(Vehicle indicator Section = Indicateur du véhicule) 8 caractères

Producteur X fabrique 1000 pièces par an (plus de 500 pièces/an)

- **Ex: YA1**

WMI	VDS	VIS
xxx	xxx xxx (4,5,6,7,8,9)	xxxxx xxx (10,11,12,13,14,15,16,17)
Défini à l'annexe A de l'ISO 3779 Les codes WMI pour les fabricants belges commencent toujours par Y. Le deuxième caractère va de A à E. Le troisième caractère va de A à Z ou de 1 à 8 Il n'est pas autorisé d'utiliser les caractères I,O et Q.ou le chiffre 9.	Attributs généraux	Premier caractère :Année de construction, année du modèle Deuxième caractère: Code du site de production Les 4 derniers caractères sont numériques

Service d'enregistrement ISO 3780/3779 Véhicules routiers-code WMI/VIS

Producteur Y fabrique 200 pièces par an (moins de 500 pièces/an)

- Ex: YA9 246

WMI	VDS	VIS
xxx (1,2,3)	xxx xxx (4,5,6,7,8,9)	xxxxx xxx (10,11,12,13,14,15,16,17)
Les codes WMI pour les fabricants belges vont de YA à YE et se terminent toujours par 9. En ce moment YA9 est courant, suivi du code VIS	Attributs généraux	Premier caractère :Année de construction, année du modèle Deuxième caractère: Code du site de production Les caractères 3,4 et 5 sont attribués au NBN. Ex. 246, ensuite 247,.... Les 4 derniers caractères sont numériques

Personne de contact:

M. Gert Heysse Tél.: +32 (0)2 738 00 99; Fax +32 (0)2 733 42 64