

### Tableau récapitulatif des modifications effectuées par le Groupe de Travail « Fer à béton » à l'issue de ses travaux

<p><b>CHAPITRES DE LA NORME NI 10523 : 2021</b></p> <p>Norme en vigueur</p>	<p><b>MODIFICATIONS EFFECTUEES</b></p>	<p><b>JUSTIFICATION</b></p>
<p><b>11.1 Marquage</b></p> <p>Il convient que toutes les barres et couronnes soient identifiables à l'aide de marques permanentes (chaque 1,5m) qui indiquent le nom ou le code du producteur/importateur.</p> <p>Quelques exemples de systèmes multinationaux de marquage sont donnés en Annexe A.</p>	<p><b>11.1 Marquage sur la barre</b></p> <p>Toutes les barres doivent être identifiables par des marques permanentes indiquant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) la nuance d'acier ;</li> <li>b) le code du fabricant ;</li> <li>c) le diamètre nominal de la barre.</li> </ul> <p>L'annexe A présente quelques exemples de systèmes de marquage multinationaux.</p> <p>Pour les barres d'armature filetées laminées à chaud, les marques doivent être apposées sur la barre à un endroit où elles ne gênent pas le raccordement fileté ultérieur</p>	<p>Formalisation d'une pratique déjà en cours pour tous les fabricants</p>
<p><b>11.2 Marquage des fardeaux</b></p> <p>Chaque fardeau de barres et</p>	<p><b>11.2 Marquage des fardeaux</b></p> <p>Chaque fardeau de barres et couronnes doit porter une étiquette indiquant le nom du producteur, la nuance d'acier, le diamètre</p>	<p>Cette modification répond à la préoccupation d'information du client final pour permettre d'effectuer un choix éclairé de ses colis de fers à béton. Les critères de nombres de barres réelles et de</p>

<b>CHAPITRES DE LA NORME NI 10523 : 2021</b>  <b>Norme en vigueur</b>	<b>MODIFICATIONS EFFECTUEES</b>	<b>JUSTIFICATION</b>
couronnes doit porter une étiquette indiquant le nom du producteur, la nuance d'acier, le diamètre nominal, le numéro de coulée	nominal, le numéro de coulée (le cas échéant), le nombre de barres réelles et le poids théorique	poids théoriques ont été largement discutés. Et le compromis idéal entre l'information du client et les contraintes technologiques des fabricants ont permis d'arrêter ces deux paramètres.