

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>v</b>
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Principe</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Réactifs</b> .....	<b>1</b>
<b>5</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>2</b>
<b>6</b> <b>Échantillonnage</b> .....	<b>2</b>
<b>7</b> <b>Mode opératoire</b> .....	<b>2</b>
7.1   Alliages de platine pour la bijouterie-joaillerie, contenant moins de 5 % d'iridium, de rhodium, de ruthénium ou de tungstène.....	2
7.2   Alliages de platine pour la bijouterie-joaillerie, contenant plus de 5 % d'iridium, de rhodium ou de ruthénium, ou plus de 0,5 % d'or.....	3
<b>8</b> <b>Modes de calcul et expression des résultats</b> .....	<b>4</b>
8.1   Calculs.....	4
8.2   Répétabilité.....	4
<b>9</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>4</b>
<b>Annexe A (informative) Dispositif de réduction conformément à Rose</b> .....	<b>5</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>6</b>