

# Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
<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>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Principe</b> .....	<b>1</b>
<b>5</b> <b>Réactifs</b> .....	<b>1</b>
<b>6</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>2</b>
<b>7</b> <b>Préparation des échantillons</b> .....	<b>2</b>
<b>8</b> <b>Mode opératoire</b> .....	<b>3</b>
8.1    Désintégration.....	3
8.2    Séchage.....	3
8.3    Maîtrise de l'humidité.....	3
8.4    Tamisage.....	4
<b>9</b> <b>Calcul</b> .....	<b>4</b>
<b>10</b> <b>Caractéristiques de performance</b> .....	<b>6</b>
<b>11</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>6</b>
<b>Annexe A (informative) Caractéristiques de performance pour la détermination de la distribution granulométrique des granulés désintégrés selon l'étude interlaboratoires de 2007</b> .....	<b>8</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>9</b>