

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</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>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Principe</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>2</b>
5.1    Tamis.....	2
5.2    Réceptacle.....	2
5.3    Contenants pour pesée.....	2
5.4    Pinceau.....	2
5.5    Équipement de tamisage mécanique.....	3
5.6    Balance.....	4
<b>6</b> <b>Préparation de l'échantillon</b> .....	<b>4</b>
6.1    Taille d'échantillon.....	4
6.2    Conditionnement de l'humidité.....	4
<b>7</b> <b>Procédure</b> .....	<b>4</b>
<b>8</b> <b>Calcul</b> .....	<b>5</b>
<b>9</b> <b>Caractéristiques de performance</b> .....	<b>6</b>
<b>10</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>6</b>
<b>Annexe A (normative) Détermination de la valeur médiane de la distribution granulométrique</b> .....	<b>8</b>
<b>Annexe B (informative) Données d'orientation sur les caractéristiques de performance</b> .....	<b>10</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>11</b>