

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	2
4 Principe	2
5 Appareillage	3
6 Manipulation des échantillons	4
6.1 Généralités.....	4
6.2 Échantillonnage.....	4
6.3 Transport et stockage de l'échantillon.....	4
6.4 Préparation de l'échantillon.....	5
7 Mode opératoire d'essai	5
7.1 Stabilisation de la température.....	5
7.2 Préparation du flacon à échantillons.....	5
7.2.1 Procédure de préparation.....	5
7.2.2 Procédure permettant d'établir la masse adéquate de la prise d'essai en cas d'influence du défaut d'oxygène.....	6
7.3 Préparation du flacon de référence.....	6
7.4 Mesurage.....	6
7.4.1 Premier mesurage de référence.....	6
7.4.2 Mesurage des échantillons.....	6
7.4.3 Second mesurage de référence.....	7
7.4.4 Fichier de données de mesurage.....	7
8 Résultats	7
8.1 Données d'essai.....	7
8.2 Données consignées.....	7
9 Rapport d'essai	8
10 Répétabilité et reproductibilité	8
Annexe A (normative) Étalonnage du calorimètre	10
Annexe B (informative) Exemples de données de présélection	12
Annexe C (informative) Détermination de la cinétique de réaction	14
Annexe D (informative) Informations relatives à l'étude interlaboratoires (ILS)	22
Bibliographie	28