

Mettler-Toledo SAS

Pesage et Analyse

Adresse 264, rue Abraham Lincoln
62400 BETHUNE

Téléphone 03 21 64 54 32

SAS au capital de 9 662 010 €.
R.C.S. B 310 370 754 - RCS Versailles B
SIRET-NAF 310 370 754 00023 - 4669B
TVA FR 59310370754
www.mt.com



ETALONNAGE D'IPFNA A USAGE NON REGLEMENTE

Fiche de renseignement client

Nom de la société	
Adresse	
Code Postal	
Ville	
Téléphone	
Fax	
Nom de l'interlocuteur	
Fonction de l'interlocuteur	
Téléphone	
Fax	
E_Mail	

CARACTERISTIQUES DE L'IPFNA

Marque de l'instrument		
Modèle de l'instrument		
Numéro de série		
Numéro interne		
Affichage	Numérique - Analogique	
Modèle approuvé	Oui – Non	
Coefficient de température (ppm/°C)		
Nombre d'étendues de mesure		
Portée maximale	Portée max 1	
	Portée max 2	
	Portée max 3	
Echelons	e 1 =	d 1 =
	e 2 =	d 2 =

	e 3 =	d 3 =
--	-------	-------

<u>CARACTERISTIQUES D'ETALONNAGE</u>	
ETENDUE DE PESAGE (§ 5.1)	
Etalonnage par étendue ?	Oui - Non
Si Oui, merci de préciser la plage de mesure (valeurs min et max)	
Si Oui, merci de préciser les valeurs des points de mesure	
Si Non, un étalonnage par point sera réalisé	
METHODE DE PESAGE (§ 5.2)	
L'essai de justesse est réalisé en ?	Mode Croissant – Mode Décroissant – Les deux
TARE (§ 5.3)	
Etalonnage avec une tare	Oui – Non
Si Oui, merci de préciser la valeur de la tare à appliquer	
CALIBRAGE (§ 5.4)	
L'utilisateur calibre-t-il l'instrument ?	Oui - Non
Si Oui, décrire la méthode	
Ecart de température estimé entre deux calibrages	
MESURE DE REPETABILITE (§6.3)	
Répétabilité sur un seul point, centré sur l'étendue	Oui – Non
Répétabilité sur chaque point de mesure	Oui - Non
Nombre de pesées par point de mesure (3, 6 ou 10)	
EXCENTRATION (§ 5.5)	
Pesées excentrées sur le plateau ?	Oui – Non
Si Non, valeur moyenne des pesées	
Précisez la distance du centre du plateau (en cm)	
TEMPERATURES D'UTILISATION (§ 5.6)	
La pièce est-elle climatisée ?	Oui – Non
Précisez la plage de température de la pièce	
Si Non, précisez les températures en utilisation	
CORRECTION DES ERREURS D'INDICATION (§5.7)	
L'utilisateur corrige-t-il les erreurs d'indication ?	Oui – Non

IPFNA SUPPLEMENTAIRE

CARACTERISTIQUES DE L'IPFNA		
Marque de l'instrument		
Modèle de l'instrument		
Numéro de série		
Numéro interne		
Affichage	Numérique - Analogique	
Modèle approuvé	Oui – Non	
Coefficient de température (ppm/°C)		
Nombre d'étendues de mesure		
Portée maximale	Portée max 1	
	Portée max 2	
	Portée max 3	
Echelons	e 1 =	d 1 =
	e 2 =	d 2 =
	e 3 =	d 3 =

CARACTERISTIQUES D'ETALONNAGE	
ETENDUE DE PESAGE (§ 5.1)	
Etalonnage par étendue ?	Oui - Non
Si Oui, merci de préciser la plage de mesure (valeurs min et max)	
Si Oui, merci de préciser les valeurs des points de mesure	
Si Non, un étalonnage par point sera réalisé	
METHODE DE PESAGE (§ 5.2)	
L'essai de justesse est réalisé en ?	Mode Croissant – Mode Décroissant – Les deux
TARE (§ 5.3)	
Etalonnage avec une tare	Oui – Non
Si Oui, merci de préciser la valeur de la tare à appliquer	
CALIBRAGE (§ 5.4)	
L'utilisateur calibre-t-il l'instrument ?	Oui - Non
Si Oui, décrire la méthode	
Ecart de température estimé entre deux calibrages	

MESURE DE REPETABILITE (§6.3)	
Répétabilité sur un seul point, centré sur l'étendue	Oui – Non
Répétabilité sur chaque point de mesure	Oui - Non
Nombre de pesées par point de mesure (3, 6 ou 10)	
EXCENTRATION (§ 5.5)	
Pesées excentrées sur le plateau ?	Oui – Non
Si Non, valeur moyenne des pesées	
Précisez la distance du centre du plateau (en cm)	
TEMPERATURES D'UTILISATION (§ 5.6)	
La pièce est-elle climatisée ?	Oui – Non
Précisez la plage de température de la pièce	
Si Non, précisez les températures en utilisation	
CORRECTION DES ERREURS D'INDICATION (§5.7)	
L'utilisateur corrige-t-il les erreurs d'indication ?	Oui – Non