

 Tel : 02 35 60 94 81 Fax: 02 35 80 52 17	METROLOGIE-MAINTENANCE-CAPTEURS-INSTRUMENTS	ZA Les portes de l'Ouest Rue Pierre Gassendi 76150 LA VAUPALIERE
	Certificat d'étalonnage	

Délivré à :
INERGY AUTOMOTIVE SYSTEMS FRANCE
92 RUE DU PARECHAL LECLERC
60202 COMPIEGNE

Document n°

1403643

Caractéristiques de l'instrument étalonné

Désignation:	Transmetteur de pression	Repère :	4113391
Constructeur :	DRUCK	N° de Série :	4113391
Type:	UNIK 5000		

Caractéristiques du moyen d'étalonnage

Désignation :	Cellule de pression	Repère :	PE008
---------------	---------------------	----------	-------

Les étalons utilisés sont raccordés aux étalons internationaux selon le système international (SI).

Programme et méthode d'étalonnage

Etalonnage réalisé selon la procédure : ME-P-27 (méthode de mesure par comparaison directe)

Conditions d'étalonnage

Grandeur d'influence	Valeur mesurée
Température (°C)	20
Hygrométrie (% HR)	55
Temps de stabilisation (min)	30

Résultats

Date d'étalonnage : 24/03/2014
 Tableau des résultats : Voir sur la/les page(s) suivante(s)

Constat de vérification

Selon les spécifications requises par le constructeur, l'appareil est déclaré :

critères d'acceptations: +/- 0.10%

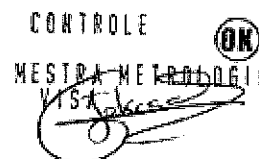
☒ Conforme

☐ Non conforme

☐ Conforme après ajustage

Ce certificat d'étalonnage comprend 2 pages(s) et 0 annexe(s).

Date d'émission: 26/03/2014
 Technicien métrologue: G. JEKOSCH Visa:



Ce certificat est conforme au fascicule de documentation FD X 07-012

La reproduction de ce constat de vérification n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé intégral