


<b>Déclaration de conformité</b> <b>Declaration of conformity</b>		<b>N° Ex08 DC SYSTEME ALPHEX440</b> <small>page1/1</small> <b>CREATION (Rev A) : 09/04/08 - REVISION : B du 3/05/2012</b>	
<b>Système de terminal interactif de visualisation</b> <b>Interactive display terminal system</b> Comprenant un module d'affichage, une alimentation et d'éventuels boutons de commande	<b>Système</b> <b>ALPHEX440</b>	 II 2/(2) G Ex ib [ia]/[ib] IIC T6 ou T5 II 2/(2) D Ex ibD[iaD]/[ib] A21 - T80 ou T95 IP6X II 2 D Ex tD A21 - T80 ou T95 - IP6X T° ambiante / <i>ambient T°</i> : -20°C ≤ Ta ≤ 40 ou 50°C Attestation d'examen CE de type / EC type-examination certificate LCIE 08 ATEX 6033 X	

Nous déclarons que les appareils destinés à être mis sur le marché désignés ci-après et les variantes, représentatives de la gamme, ayant fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type mentionnée ci-dessous (conformément à l'annexe III de la directive 94/9/CE), fabriqués en respect de notre système qualité notifié -nr 00 ATEX Q 8006 - (conformément à l'annexe IV de la directive 94/9/CE) délivrés par le LCIE, satisfont aux exigences des directives :

- 94/9/CE portant sur les appareils destinés à être utilisés en atmosphères explosives, pour cela les normes suivantes ont été prises en compte lors de l'attestation d'examen CE de type :

We declare that the equipment designed to be placed on the market described below and variations, representative of the range of products, that have received the EC type-examination certificate mentioned below (in accordance with Annex III of directive 94/9/EC), manufactured according to our notified quality system -nr 00 ATEX Q 8006- (in accordance with Annex IV of directive 94/9/EC) issued by the LCIE, satisfy the provisions of directives :

- 94/9/EC about equipment for use in the explosive atmospheres, in accordance with the following standards when the EC type examination certificate was established:

Référentiel normatif	Marquage
EN 60079-0 (2004) + EN 60079-11 (2007) + EN 60079-25 (2004)	II 2/(2) G Ex ib [ia]/[ib] IIC T6 ou T5
EN 61241-0 (2006) + EN 61241-11 (2007) + EN 60079-25 (2004)	II 2/(2) D Ex ibD[iaD]/[ib] A21 - T80 ou T95 IP6X
EN 61241-0 (2006) + EN 61241-1 (2004)	II 2 D Ex tD A21 - T80 ou T95 - IP6X

\* Pour des poussières conductrices une enveloppe IP6X selon EN61241-1 doit être utilisée

For conductive dusts an enclosure IP6X regarding EN61241-1 must be used

Néanmoins le respect du référentiel normatif en vigueur à la date de la présente déclaration n'impacte pas le produit :

Nevertheless the respect of current standards at the hereby declaration has no impact on the product :

- 2004/108/CE portant sur la compatibilité électromagnétique, pour cela les normes suivantes ont été prises en compte :
  - EN 60079-0 (2009)
  - NF EN CEI 61326-1 (2005)

- 2004/108/EC about electromagnetic compatibility in accordance with the following standards :

Sous réserve d'une utilisation conforme à leur destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur et/ou aux recommandations du constructeur et des conditions spéciales pour une utilisation sûre (A5) précisées dans l'attestation d'examen CE de type (voir l'annexe pour les éléments nécessaires).

Subject to use in conformity with their purpose and/or installed in accordance with standards in force and/or with the manufacturer's recommendations and special conditions for safe use (A5) mentioned in EC type-examination certificate (necessary information are on the schedule).

**Identification et traçabilité**

Les appareils constitutifs du système ALPHEX440 sont identifiés par un numéro de série individuel qui permet la traçabilité. Ce numéro (6 chiffres), associé à l'année, est inscrit sur une étiquette portant la référence complète de l'appareil.

**Identification and traceability**

The system ALPHEX440 constituent apparatus are identified by an individual serial number which permits traceability. This number (6 digits), with the year number, is written on a label with the complete reference of the product.

**Recommandations expresses en cas de relivraison**

Ce produit est un matériel pour atmosphères explosives. A ce titre, et en respect de la directive ATEX 94/9/CE, des dispositions doivent être prises pour assurer la traçabilité ascendante et descendante.

**Specific recommendations in case of successive deliveries**

This product is an electrical apparatus for potentially explosive atmospheres. Therefore, according to 94/9/EC directive, arrangements have to be made to insure down stream and up stream traceability.

Notre système qualité notifié ATEX assure cette traçabilité jusqu'au premier point de livraison.

Our notified ATEX quality system insures this traceability up to the first delivery point.

Sauf dispositions écrites contractuelles contraires, toute personne assurant une relivraison de ce matériel s'engage à mettre en place un système permettant une éventuelle procédure de rappel de matériel non conforme.

Except where otherwise specified written contractual provisions, everybody involved in the successive delivery of the present equipment, commits himself to manage a system able to secure a recall procedure in case of non conform equipment.

**Garantie et responsabilité**

Même hors période de garantie, seule la société A puissance 3 est autorisée à effectuer les réparations ou modifications d'un de ses produits ayant fait l'objet de l'établissement d'une attestation d'examen CE de type. A puissance 3 dégage sa responsabilité, dans le cas du non-respect de cette clause.

**Warranty and liability**

Even after the warranty period, only A puissance 3 has the authority to modify or repair an electrical apparatus covered by EC type examination certificate. If this clause is not adhered to, A puissance 3 can no longer be held liable.

Saucats, le 3/05/2012

Philippe COEURQUETIN  
 Direction Technique – personne autorisée ATEX  
 ATEX products technical manager

