


Déclaration de conformité Declaration of conformity	N° Ex04 DC SYSTEME ALPHEX/(Rev page 1/1 CREATION (Rev A) : 28/01/05 - REVISION :	
Système de terminal interactif de visualisation Interactive display terminal system	Système ALPHEX	 II 2/(2) G SYST EEx ib/[ib] IIC T6 ou T5 ou II 2 D SYST IP6X – T80°C ou T95°C T ambiante / ambient T: -20°C ≤ Ta ≤ 50°C Attestation d'examen CE de type / EC type-examination certificate LCIE 04 ATEX 6178 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-dessus (conformément à l'annexe III de la directive 94/9/CE), fabriqués en respect de notre système qualité notifié -n° 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 :

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50014 (1997)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50020 (1994)
<input type="checkbox"/> EN 50021 (2000)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50039 (2000)
- 89/336/CEE modifiée par la directive 92/31/CEE portant sur la compatibilité électromagnétique, pour cela les normes suivantes ont été prises en compte :

<input type="checkbox"/> NF EN 55022 classe B (1999)	<input checked="" type="checkbox"/> NF EN 50081-1 (1995)
<input type="checkbox"/> NF EN 55011 (1998)	<input checked="" type="checkbox"/> NF EN 50081-2 (1995)
<input type="checkbox"/> CEI 1326-1/10/20/30	

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 above (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:

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50281-1-1 (1998)
<input type="checkbox"/> CEI 61241-11 (projet TC31H/143/CD)
- 89/336/EEC modified by directive 92/31/EEC about electromagnetic compatibility in accordance with the following standards :

<input checked="" type="checkbox"/> NF EN 50082-1 (1995)
<input checked="" type="checkbox"/> NF EN 50082-2 (1995)

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 (voir l'annexe pour les éléments nécessaires).

Identification et traçabilité

Les appareils constitutifs du système ALPHEX 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.

Recommandations expresses en cas de relivraison

Ce produit est un matériel pour atmosphères explosibles. 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.

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

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.

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.

Subject to use in conformity with their purpose and/or installed in accordance with standards in force and/or with the manufacturer's recommendations (necessary information are on the schedule).

Identification and traceability

The system ALPHEX 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.

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.

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

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.

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 28 janvier/january 2005

Philippe GRAND
 Direction Technique produits ATEX
 ATEX products technical manager

