

# Notice Technique

## Détecteur MultiXplo / MultiTox



DM-TX6-X (catalytique)

DM-TT6-K (catharomètre)

Copyright © March 2020 by Oldham Simtronics S.A.S.

Tous droits réservés. Reproduction interdite sous quelque forme que ce soit, de toute ou partie de ce document sans la permission écrite de Oldham Simtronics S.A.S.

Les informations de ce manuel sont, à notre connaissance, exactes.

Du fait de la recherche et du développement continus, les spécifications de ce produit peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

Oldham Simtronics S.A.S.  
Rue Orfila  
C.S. 20417  
F - 62027 ARRAS

## Limites de responsabilité

- La société OLDHAM SIMTRONICS S.A.S., ci-après dénommé OLDHAM SIMTRONICS dans tout le présent document, décline sa responsabilité envers toute personne pour les détériorations de matériel, blessure corporelle ou décès résultant en tout ou partie d'utilisation inappropriée, d'installation ou de stockage de son matériel non conforme aux instructions et aux avertissements et/ou non conforme aux normes et règlements en vigueur.
- OLDHAM SIMTRONICS ne supporte ni autorise toute autre entreprise ou personne ou personne morale à assurer la part de responsabilité de OLDHAM SIMTRONICS, même si elle est impliquée à la vente des produits de OLDHAM SIMTRONICS.
- OLDHAM SIMTRONICS ne sera pas responsable des dommages directs, indirects ainsi que des dommages et intérêts directs et indirects résultant de la vente et de l'utilisation de tous ses produits **SI CES PRODUITS N'ONT PAS ETE DEFINIS ET CHOISIS PAR OLDHAM SIMTRONICS POUR L'UTILISATION QUI EN EST FAITE.**

## Clauses relatives à la propriété

- Les dessins, les plans, les spécifications et les informations ci-inclus contiennent des informations confidentielles qui sont la propriété de OLDHAM SIMTRONICS.
- Ces informations ne seront ni partiellement ni en totalité, physiquement, électroniquement ou quelques autres formes que se soient, reproduites, copiées, divulguées, traduites, utilisées comme base pour la fabrication ou la vente d'équipements de OLDHAM SIMTRONICS ni pour quelques autres raisons **sans avoir l'accord préalable de OLDHAM SIMTRONICS.**

## Avertissements

- Ce document n'est pas contractuel. OLDHAM SIMTRONICS se réserve, dans l'intérêt de la clientèle, le droit de modifier, sans préavis, les caractéristiques techniques de ses équipements pour en améliorer les performances.
- **LIRE SOIGNEUSEMENT LA NOTICE AVANT TOUTE PREMIERE UTILISATION** : cette notice doit être lue par toute personne qui a ou qui aura la responsabilité d'utiliser, de maintenir ou de réparer ce matériel.
- Ce matériel ne sera conforme aux performances annoncées que s'il est utilisé, maintenu et réparé en accord avec les directives de OLDHAM SIMTRONICS, par du personnel de OLDHAM SIMTRONICS ou par du personnel habilité par OLDHAM SIMTRONICS.

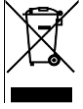
## Informations importantes

- La modification du matériel et l'usage de pièces non stipulées d'origine entraîneraient l'annulation de toute forme de garantie.
- L'utilisation du transmetteur MultiXplo et MultiTox est prévue pour les applications précisées dans les caractéristiques techniques. Le dépassement des valeurs indiquées ne pourrait en aucun cas être autorisé.
- Nous recommandons un test régulier des installations fixes de détection de gaz (voir Chapitre 7.2).
- Avant toute intervention sur le détecteur, se référer à la norme EN 60079-29-2

## Garantie

- Garantie générale de 1 an des détecteurs MultiXplo et MultiTox dans les conditions normales d'utilisation et dans les tolérances spécifiées sur pièces et main d'œuvre, retour en nos ateliers, hors accessoires (support de montage, protecteur anti-intempéries, etc.).

## Destruction de l'équipement



**Union Européenne (et EEE) uniquement.** Ce symbole indique que conformément à la directive DEEE (2002/96/CE) et à la réglementation de votre pays, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

Vous devez le déposer dans un lieu de ramassage prévu à cet effet, par exemple, un site de collecte officiel des équipements électriques et électroniques (EEE) en vue de leur recyclage ou un point d'échange de produits autorisé qui est accessible lorsque vous faites l'acquisition d'un nouveau produit du même type que l'ancien.

1.	Description du produit .....	7
1.1.	Domaine d'application .....	7
1.2.	DM-TX6-X.....	7
1.3.	DM-TT6-K .....	8
1.4.	Présentation du détecteur.....	8
1.5.	Cartouche de détection.....	10
1.6.	Interfaces de communication.....	10
1.7.	Code produit .....	12
2.	Spécifications techniques .....	15
3.	Performances .....	17
4.	Installation .....	19
4.1.	Positionnement.....	19
4.2.	Montage .....	20
4.3.	Connexion électrique.....	23
4.4.	Cartouche de détection.....	32
5.	Mise en service .....	33
5.1.	Inspection visuelle .....	33
5.2.	Mise sous tension .....	33
5.3.	Tests opérationnels .....	33
6.	Exploitation .....	34
6.1.	Conditions environnementales.....	34
6.2.	Inhibition .....	34
6.3.	Boucle de courant signal.....	35
6.4.	Indication d'alarme (LED).....	35
6.5.	Terminal de communication portable TLU600.....	35
6.6.	Menu information [INFO].....	38
6.7.	Menu réglage [REGL].....	39
6.8.	Menu maintenance [MAIN] .....	43
6.9.	Lever de doute pour les télécapteurs explosimètres .....	45
7.	Maintenance.....	46
7.1.	Mise hors tension / Ouverture du boîtier.....	46
7.2.	Maintenance périodique .....	46
7.3.	Liste des principaux défauts.....	47
7.4.	Remplacement de la cartouche .....	48
7.5.	Remplacement du détecteur complet.....	48
8.	Certifications et normes .....	48
8.1.	Marquage ATEX / IECEx.....	48
9.	Accessoires et pièces de rechanges.....	49
9.1.	Pièces de rechange .....	49

---

9.2. Accessoires.....	50
9.3. Code gaz & code échelle .....	52
10. Déclaration de conformité .....	55

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le DM-TX6-X est un appareil destiné à la mesure du risque d'explosion engendré par la présence de gaz ou de vapeurs inflammables (hydrogène, hydrocarbures, alcool, etc...).

Le DM-TT6-K est destiné à la mesure de concentration en %vol induite par la présence de quelques gaz ou vapeurs particulières (hydrogène, hélium, dioxyde de carbone, etc...).

Le détecteur peut être raccordé directement sur une large gamme de centrales traditionnelles ou sur des automates programmables (API).

Les DM-TX6-X et DM-TT6-K sont totalement paramétrables grâce au terminal de communication portable (TLU600), utilisable en zone classée à risque d'explosion offrant une grande flexibilité à l'utilisateur. La télécommande Hart TLH700 permet également de paramétrer le détecteur (en option).

La gamme des MultiXplo et MultiTox est également disponible pour l'utilisation dans un système en réseau adressable avec intelligence distribuée, SYNTEL. Pour plus d'informations, se référer au manuel d'utilisation de l'interface du module SYNTEL.

### 1.1. Domaine d'application

Les excellentes aptitudes des DM-TX6-X et DM-TT6-K à la détection de gaz en intérieur et en extérieur, associées à leur excellent temps de réponse permettent leur utilisation dans les domaines suivants :

- zones de stockage de produits inflammables (alcool, essence, ...) (DM-TX6-X)
- surveillance de process mettant en jeu des produits inflammables
- Détection d'hydrogène en milieu inerte et en forte concentration (DM-TT6-K)
- Industries chimiques et pétrochimiques
- Industrie pharmaceutique
- GNL/LPG
- Installations pétrolières



### 1.2. DM-TX6-X

Les détecteurs de la gamme sont calibrés sur l'échelle 100% LIE (Limite Inférieure d'Explosivité) d'un gaz ou d'une vapeur particulière.

Le DM-TX6-X est un détecteur MultiXplo s'appuyant sur un transducteur à oxydation thermocatalytique qui nécessite impérativement un minimum d'oxygène pour pouvoir fonctionner correctement.

Dans l'éventualité d'une période prolongée sans oxygène, la mesure ne sera plus représentative de la concentration de gaz ou de vapeurs.

Les caractéristiques de l'appareil peuvent également être altérées par la présence de certains poisons catalytiques, tels que des vapeurs siliconées, des vapeurs de composés organométalliques et, dans une certaine mesure, par des composés halogénés.

### 1.3. DM-TT6-K

Le DM-TT6-K est un détecteur MultiTox s'appuyant sur un transducteur fonctionnant sur un principe catharométrique et dont l'échelle de mesure est généralement exprimée en %vol. d'un gaz particulier (5 %vol. H<sub>2</sub>, 5 %vol. He, ...).

Le principe de mesure des DM-TT6-K s'appuie sur les échanges thermiques entre un filament chauffé et une paroi « froide ». L'efficacité de l'échange entre ces deux éléments dépend, en particulier, de la valeur de la conductivité thermique du mélange qui les sépare.

C'est un principe de mesure purement physique, donc très stable, et capable de fonctionner en présence de fortes concentrations.

Dans cette configuration, la présence d'oxygène n'est pas indispensable, et il n'y a pas de vapeur poison connue.

### 1.4. Présentation du détecteur

Le détecteur explosimètre/catharomètre est composé :

- D'un socle de fixation maintenu par deux vis, permettant le montage d'un presse-étoupe (M20) (en option) et de trois bouchons. Cette définition peut évoluer selon les options choisies.
- D'un boîtier antidéflagrant (aluminium peint ou acier inoxydable) constitué :
  - D'un jeu de cartes électroniques tropicalisées
  - D'une tête de communication infra-rouge, située sur le boîtier principal du détecteur, qui permet la communication avec la télécommande de maintenance (TLU).
- D'une cartouche, de couleur jaune pour les explosimètres à cellule thermo catalytique (DM-TX6-X) et de couleur marron pour les Catharomètre (DM-TT6-K), située dans la partie inférieure du détecteur. Cette cartouche est liée au capteur par un écrou évidé permettant de voir l'étiquette.



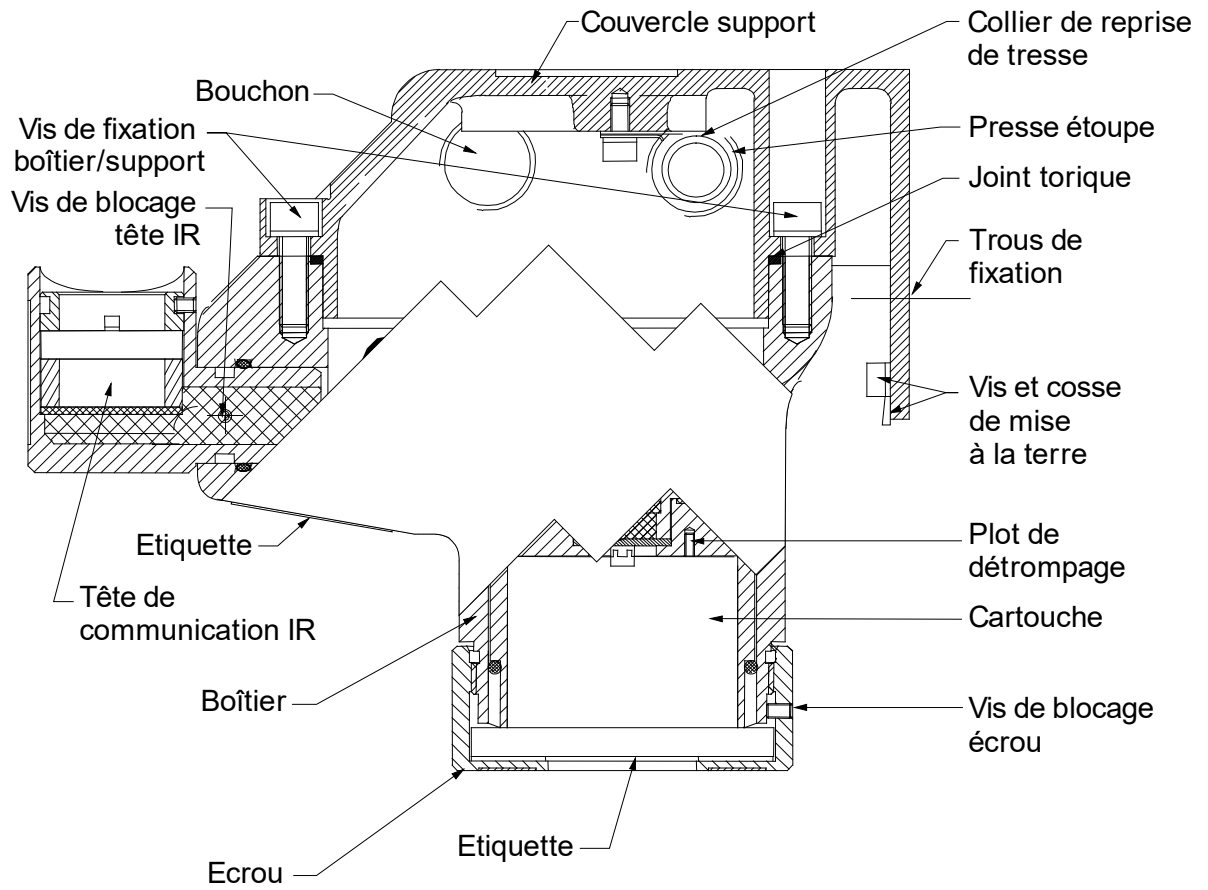


Figure 1 : Coupe du détecteur

(Encombrements, voir Figure 2)

## 1.5. Cartouche de détection

Les cartouches de détection sont de conception antidéflagrante.

Elles sont communes à toute la gamme de détecteur MultiXplo et MultiTox OLDHAM SIMTRONICS afin de minimiser les pièces de rechange.

- DM-RX6-X et DM-RT6-K: Gamme Télécaptteur réseau.
- DM-TX6-X et DM-TT6-K: Gamme Télécaptteur.

Pour les cartouches explosimètre, si la température de stockage ne diffère pas de la température d'exploitation de plus de 20°C, les caractéristiques nominales sont obtenues après quelques minutes. Dans le cas contraire, il est conseillé d'attendre la mise en équilibre thermique de l'appareil, soit environ une demi-heure.

Les cartouches catharomètre (cartouches K) nécessitent d'être en équilibre thermique avec leur environnement pour fournir des performances nominales. De ce fait, lorsque les cartouches ont été mises hors tension plus d'une demi-heure, un temps de préchauffage est nécessaire lors de la remise sous tension. La durée de ce préchauffage est comprise entre ½ heure et 4 heures en fonction de la différence de température entre la cartouche et la température ambiante.

La température de la cartouche est accessible par la TLU



**La cartouche ne doit pas être débroschée lorsque l'appareil est sous tension**

## 1.6. Interfaces de communication

### 1.6.1. Télécommande

Les informations et l'état du détecteur sont disponibles via la télécommande TLU600.

La configuration et les tests sont réalisés grâce à cette télécommande sans fil (protocole IrDA). Cette dernière est identique pour tous les détecteurs de la gamme MultiFlame, MultiXplo et MultiTox.

La TLU permet l'accès à des appareils qui, sinon, nécessiteraient une importante logistique pour obtenir des informations de maintenance ou pour ajuster une configuration (calibrage ...).

Pour plus de détails, veuillez-vous référer au manuel technique de la télécommande



## 1.6.2. Communication HART

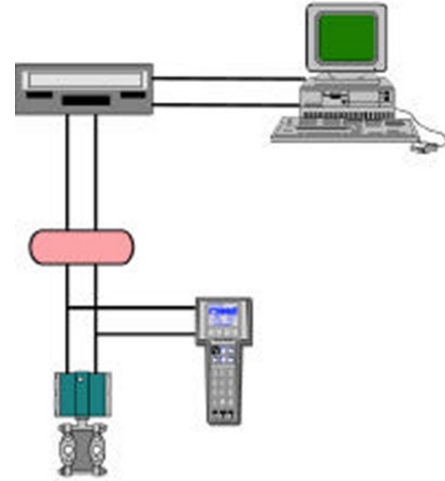
La communication HART autorise un adressage des appareils permettant la communication en mode lecture ou écriture.



Le principe consiste à se raccorder sur la boucle de courant sur laquelle sont superposées des données numériques :

La plupart des terminaux HART sont susceptibles de lire ces informations et d'envoyer des commandes.

L'utilisation d'un DD (Device Descriptor) facilite l'interface Homme-machine. Ce dernier est téléchargeable sur notre site internet.



La sortie HART est une option qui n'est disponible que sur

les appareils en configuration HART (H) : DM-\*\*6-\*\*\*\*-\*\*H-\*\*-\*\*\*-\*D-\*



Les appareils OLDHAM SIMTRONICS utilisant le protocole HART permettent l'utilisation de toutes les fonctions disponibles au travers de la TLU 600 par le terminal HART



L'utilisation de la Télécommande Hart (TLH700) équipée du *Device Descriptor* du Télécaptteur est décrite dans un document séparé : D1401002.

## 1.7. Code produit

Les codes produits sont créés à partir de blocs fonctionnels : **DM-T\*6-\*\*\*\*-\*\*\*-\*\*-\*\*\*-\*\*-\***

Type de détecteur													
T	X	6	30	DG	-X	X	H	-X	0	-00J	-0	-C	-0
C**	Compact Capteur												
T**	Télécapteur												
R**	Capteur réseau												
S**	Cellule seule												
X**	Accessoire												
Famille													
*T*	Toxique												
*V*	Flamme												
*X*	Explosimètre												
*0*	Aucune												
Génération													
**6	Boitier BT606												
**7	Boitier BT10												
Type de gaz													
**	Voir tableau des gaz												
Echelle de mesure													
**	Voir tableau des échelles												
Type Flamme													
XV	UVIR2												
XT	IR3												
XW	UV												
Portée de détection													
A0	Portée standard												
B0	Longue portée												
Type entrée													
0**	Non utilisé ou flamme												
E**	Electrochimique												
S**	Semi-conducteur												
K**	catharomètre												
X**	Catalytique												
M**	MECH												
R**	Entrée TOR												
C**	Entrée courant 0/22 mA												
I**	Infrarouge												
W**	Entrée ½ pont Wheatstone												
Variante													
*A*	Aluminium												
*X*	SS316												
Interface sortie													
**M	Protocole 1-2 mA												
**A	Protocole 0-22mA (Défaut signalé sur le 0-4mA )												
**E	Protocole 4-20 mA (Défaut commun 2 mA)												
**H	4 – 20 mA / 0-22 mA configurable & protocole HART												
**C	4 – 20 mA / 0-22 mA configurable												
**W	Wheatstone												
**L	LON												
**X	4-24 mA pour compact explosimètre magnet												

DGI-TT7-E/O & DMI-TT6-E/O  
 DG-TT7-S / DM-TT6-S

T	X	6	30	DG	-X	X	H	-X	0	-00J	-0	-C	-0
<b>Cartouches</b>													
0*													
Pas de cartouche ou non spécifié ou flamme													
M*													
Electrochimique type M													
G*													
Electrochimique type G													
Y*													
Electrochimique type Y													
N*													
Electrochimique type N													
X*													
Catalytique													
S*													
Semi-conducteur (dénomination générique utilisée pour les semi-conducteurs de type G))													
F*													
Semi-conducteur type 30 (ancien SF) depuis 2015													
C													
Semi-conducteur type 31 depuis 2015													
K*													
Catharomètre													
E*													
EX05, EX09 (externe)													
L*													
SX202-06													
T*													
SX202-10													
U*													
SX202-14													
V*													
SX202-17													
H*													
MTHX-S													
J*													
MTHX (/ , E, N, NE)													
W*													
SD122													
D*													
Infrarouge type D													
P*													
Infrarouge type P													
<b>Sensor type &amp; configs. spéciales</b>													
*0													
Non spécifié ou standard													
*A													
20													
*B													
23													
*C													
24													
*D													
25													
*E													
27													
*F													
30 (devient obsolète en 2015 pour libérer l'association avec *R)													
*K													
SD122 (EK)													
*M													
Version spéciale MarED (TX6 et TV6 type A uniquement)													
*N													
Version spéciale AL LED non mémorisée (Non conforme EN 54-10) (flamme uniquement)													
*R													
Option relais pour HW type D (gaz)													
*T													
MTHX-S (ET)													
*X													
SX202 (EX)													
*1													
Customisation EPR (suivi spécial – SP4M20) (DM et DMi uniquement)													
*2													
<b>Configuration</b>													
000													
Standard													
**A													
Exempt de toute trace de graisse													
**B													
Version spéciale MarED (ancien code) (TX6 et TV6 type A uniquement)													
**C													
Version non EN 54-10 (ALRM non mémo) (type A uniquement)													
**D													
Bouchon IRDA au lieu d'afficheur													
**E													
0V relié à terre sur Tox type C (Pas de caret alimentation)													
**F													
TCM02 au lieu de bouchon IRDA													
**G													
Peinture hydrocentrifugon (applications nucléaire)													
**H													
Peinture light grey (10A03 selon « British standards 4800/5252 »)													
**J													
Peinture spéciale RAL 3001 (rouge)													
**K													
Usinage de l'entrée de PE supplémentaire													
*L*													
Epaisseur peinture >200 µm (version ATEX IIB)													
Langage													
0													
Fr / GB													
F													
Français													
E													
Anglais													
P													
Portugais													
C													
Chinois													
<b>Options</b>													
*0													
Non spécifié ou standard													
*A													
20													
*B													
23													
*C													
24													
*D													
25													
*E													
27													
*F													
30 (devient obsolète en 2015 pour libérer l'association avec *R)													
*K													
SD122 (EK)													
*M													
Version spéciale MarED (TX6 et TV6 type A uniquement)													
*N													
Version spéciale AL LED non mémorisée (Non conforme EN 54-10) (flamme uniquement)													
*R													
Option relais pour HW type D (gaz)													
*T													
MTHX-S (ET)													
*X													
SX202 (EX)													
<b>Versions customisées</b>													
*1													
Customisation EPR (suivi spécial – SP4M20) (DM et DMi uniquement)													
*2													

Hardware version	
A	Type 63
B	Type 65
C	Type 67 (HART)
D	Type 69 (magnet)
Software version	
0	Standard

## 2. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### GENERAL

Type	Détecteur de gaz.
DM-TX6-X	Détecteur MultiXplo (catalytique).
DM-TT6-K	Détecteur MultiTox (catharomètre).
DM-RX6 ou DM-RT6	Capteur réseau.
Calibration	En usine, périodicité de vérification recommandée de 6 mois

### SIGNAUX DE SORTIE

Boucle 4-20mA signal	Type actif (source) impédance de charge max 700Ω
Format « 4-20mA »	4-20mA avec un seul niveau de défaut <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0% de l'échelle 4 mA</li> <li>- 100% de l'échelle 20 mA</li> <li>- 105% de l'échelle 20,8 mA</li> <li>- Lever de doute 21,7 mA (DM-TX6-X)</li> <li>- Défaut ou inhibition 2 mA</li> </ul>
Format « 0-22mA »	4-20mA avec plusieurs niveaux de défauts, adaptés pour API et certaines unités de contrôle récentes. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0% de l'échelle 4 mA</li> <li>- 100% de l'échelle 20 mA</li> <li>- &gt;105% de l'échelle 20,8 mA</li> <li>- Lever de doute 21,7mA (DM-TX6-X)</li> <li>- Inhibition 3,4 mA</li> <li>- Défaut mesure 2,6 mA</li> <li>- Défaut matériel (HW/SW) 2,0 mA</li> </ul>
Relais de sortie :	2 x relais configurables max 1A / 30V <sub>AC/DC</sub>

### ELECTRIQUE

Tension nominale :	24VDC, (plage 18 – 28 V DC versions DM-T#6) (Plage 18 – 30 V DC versions DM-R#6)
Consommation :	1,5 W typique, 5 W maximum <sup>1</sup> 2.2 W typique, 5W maximum pour un détecteur réseau
Câblage :	0,5mm <sup>2</sup> (20AWG)-1,5mm <sup>2</sup> (16AWG).
MTBF :	164 000h (Version DM-T#6 hors élément sensible)

<sup>1</sup> Puissance typique : tension 24Vdc, sortie 4mA, 1 relai activé  
Puissance maximale : tension 30Vdc, sortie 22mA, 2 relais activé

## ENVIRONNEMENT

Stockage	5°C à +30°C a changer Durée : 2 ans en atmosphère « propre »
Fonctionnement	-20°C à +60°C
Pression	1013 Hpa ± 10%
Humidité	95% HR (non condensable)
Protection	IP66
RFI/EMI (DM-TX6-X)	EN 50270 IEC 60092-504, IEC 60533 et EN60945 (version config 00B)
Temps de préchauffage (DM-TX6-X) :	< 100 sec
Temps de stabilisation (DM-TX6-X) :	< 190 sec

## PERFORMANCE (DM-TX6-X)

Européenne EN 60079-29-1

## BOITIER ANTI DEFLAGRANT

Matériau	Acier inoxydable 316 L ou Aluminium peint traité anti corrosion
Poids	2.3kg (Aluminium) 4 Kg (Acier Inoxydable)
ATEX/IECEX	Se reporter au paragraphe 8
Dimensions	

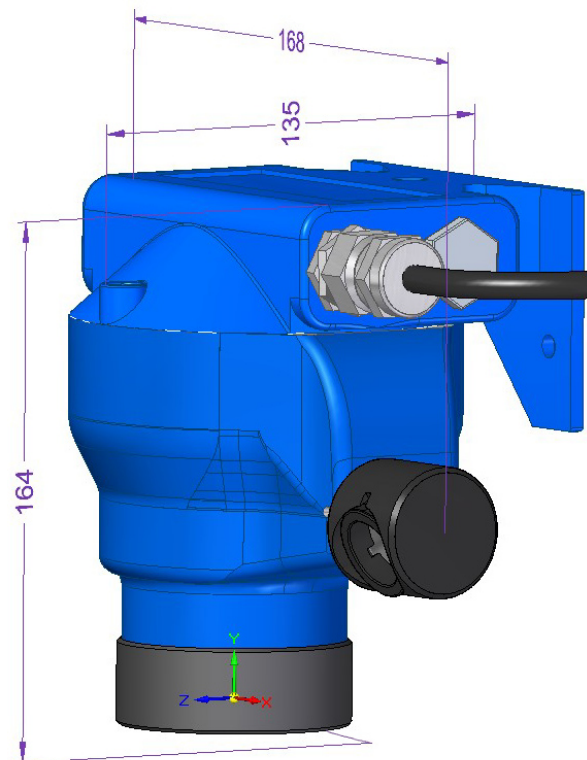


Figure 2 : Schémas d'encadrement



### 3. PERFORMANCES

Durée de vie attendue en condition « standard » :

- >5 ans pour les DM-TX6-X
- >10 ans pour les DM-TT6-K

Cette durée de vie peut être réduite en cas d'exposition à des atmosphères poussiéreuses.



**Pour les versions catalytiques, quelques composés sont connus pour leurs effets d'empoisonnement de l'élément sensible, tels que les composés organométalliques, les composés siliconés et quelques composés halogénés**

PERFORMANCES	DM-TX6-X			DM-TT6-K		
	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	H <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	He
Echelles	100 % LIE (5.0 % vol)	100 % LIE (4.0 % vol)	100 % LIE (1.86 % vol)	5% vol 20% vol 100% vol	20% vol	5% vol 20% vol 100% vol
Sensibilités relatives	1.70 ①	1.70 ①	1.00 ①			
$\tau$ (0-90%) (sec) ③	< 15	< 10	< 20	< 10	< 30	< 10
Stabilité du zéro ②	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Dérive de la sensibilité ②	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Gamme de T° (°C) ⑦	-20 / +65	-20 / +65	-20 / +65	-20 / +65	-20 / +65	-20 / +65
Dérive du zéro avec la température ② ③	< 2	< 2	< 2	< 3	< 5	< 3
Dérive de la sensibilité avec la température ② ③	< 3	< 3	< 3	< 3	< 5	< 3
Linéarité ②	< 3	< 1	< 3	< 2	< 2	< 2
Répétitivité ②	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Durée de vie attendue ④	>5	>5	>5	10	10	10
Humidité relative (% HR)	0 – 95 % sans condensation			15 – 95 % sans condensation		
Gamme de pression	Pa±10%					
Sensibilités croisées	Tous les produits inflammables ⑥			Tous les gaz avec une très bonne ou une très mauvaise conductibilité thermique		
Poisons	Composés siliconés et certains composés halogénés et quelque organométalliques			Aucun		
Effet d'une atmosphère enrichie ou appauvrie en O <sub>2</sub>	15 % O <sub>2</sub> min.	10 % O <sub>2</sub> min.	15 % O <sub>2</sub> min.	Aucun		
Temps de préchauffage ⑤	90 secs			120 secs		

- ❶ Mesuré à 50% LIE du gaz considéré
- ❷ En % d'échelle
- ❸ Sur la plage : -10°C to +40°C.
- ❹ (En années) Valeurs attendues basées sur des conditions opérationnelles de sites « type », sans poison catalytique ni vapeurs corrosives.  
La durée de vie peut être notablement modifiée (en mieux ou moins bien) en fonction des conditions d'utilisation réelles.
- ❺ La mesure est disponible, mais les performances complètes peuvent nécessiter un temps plus long (voir chapitre 2)
- ❻ Si un gaz ou des vapeurs sont inflammables, elles sont, à priori, détectables par l'explosimètre.  
La sensibilité (basée sur l'échelle LIE) et le temps de réponse dépendent du gaz ou des vapeurs considérés. Dans les grandes lignes, on peut dire que plus la molécule est grosse, plus le temps de réponse s'allonge, et plus la sensibilité diminue.

Le tableau ci-dessous donne quelques exemples de sensibilité croisée :

Détecteur	CH <sub>4</sub>			H <sub>2</sub>			C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>		
	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
Gaz injecté	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
Sensibilités croisées*	1	0.95	1.7	1.06	1	1.7	0.57	0.54	1
τ(0-90%) (sec)	<15	<10	<20	<15	<10	<20	<15	<10	<20

Si on injecte du CH<sub>4</sub> 50% LIE sur un détecteur H<sub>2</sub>, la concentration affichée sera de 47.2% soit 50/1.06\*

Les coefficients de sensibilités croisées ci-dessus sont donnés pour les valeurs de %LIE gaz indiquées dans le tableau du 11.311.3

- ❼ Pour les versions à sonde séparée, la gamme de température est limitée à -20 / +60 °C
- ❽ Dans des conditions de diffusion naturelle et disponible sur une des quelconques sorties de l'appareil (HART, 4-20 mA...).

## 4. INSTALLATION

Le détecteur, objet de cette notice, est un matériel de sécurité susceptible d'être installé dans des atmosphères explosives et a été construit dans le respect des normes EN60079-0 et EN60079-1, EN 60079-29-1, CEI 60079-0 et CEI 60079-1.



**Nous rappelons que l'intervention dans certains sites peut faire l'objet de restrictions que nous vous invitons à respecter pour votre sécurité et celle des autres.**

### 4.1. Positionnement

Le détecteur doit être positionné le plus près possible des sources de fuites éventuelles en tenant compte des déplacements d'air (ventilations hautes et basses) à une hauteur déterminée par la densité du gaz à détecter (voir le tableau des gaz en annexe).

D'une manière générale, on évitera de placer le détecteur en face d'ouïe de ventilation ou d'aération qui amène de l'air propre dans le local.

Cette hauteur pourra varier pour tenir compte de conditions particulières qui permettent de situer un risque plus élevé à une hauteur différente (densité du gaz, température ambiante...)



Il n'y a pas de positionnements limites du détecteur cependant il est recommandé de positionner le détecteur verticalement (c'est-à-dire avec la cartouche orientée vers le bas).



Vitesse d'air maxi : 6 m/s.

## 4.2. Montage

Monter le socle à l'aide de deux vis M6.

Il est préférable de fixer le socle avec le presse-étoupe vers le bas de manière à éviter les infiltrations d'eau. Si la configuration impose de monter ce dernier horizontalement (cas général pour les versions gaz), il est alors conseillé de faire une à deux boucles anti-goutte avec le câble, à l'entrée du presse-étoupe.

Lors du montage du presse-étoupe (en option), si aucun couple de serrage n'est spécifié par le fabricant, on peut considérer qu'un couple de serrage de 20N.m +/-10% soit le plus adapté.

Sur les boîtiers en Inox les bouchons pour l'entrée des câbles sont scellés avec de la Loctite. Si un des bouchons est déplacé ou enlevé, il devra être scellé à nouveau en utilisant de la Loctite ou un équivalent.

Sur les boîtiers en Aluminium les bouchons sont équipés de joints d'étanchéité.

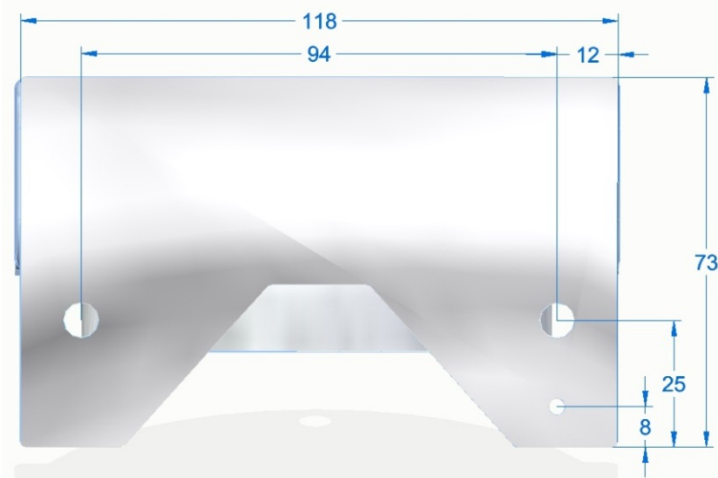


Figure 3 : Dimensions de perçage pour fixation du support

#### 4.2.1. Assemblage du détecteur

Vérifier la présence du joint torique au niveau de la portée ADF, s'assurer que cette dernière est correctement graissée et qu'elle ne présente pas de rayures ou « coups » visibles.

Raccorder les connecteurs sur leur embase comme décrit dans le paragraphe « Connexion électrique ».

Emboîter le boîtier principal sur le socle en arrangeant l'excès de câble dans le socle.



Lorsque la position angulaire adéquate est obtenue, mettre en place et serrer correctement les 2 vis de fixation

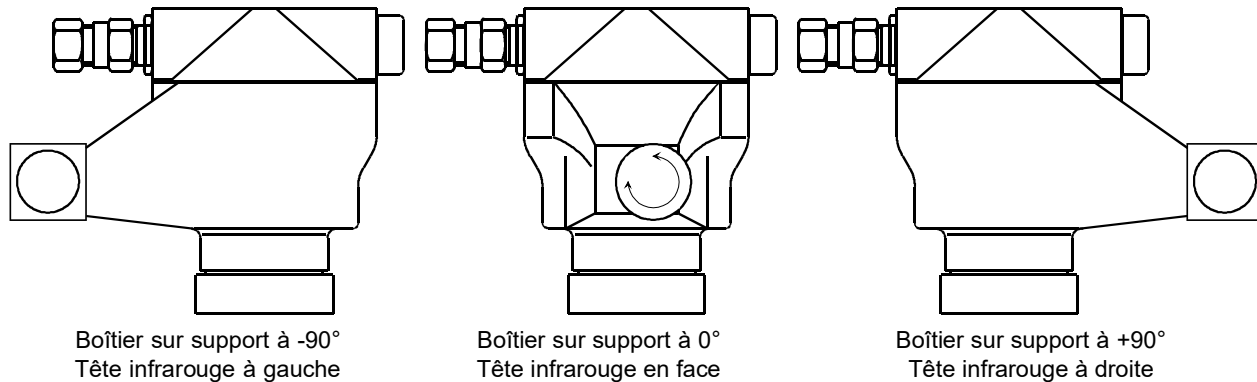


Figure 4 : Orientation du boîtier

#### 4.2.2. Orientation de la tête de communication

La tête de communication infrarouge peut être orientée de haut en bas permettant d'optimiser le dialogue avec la TLU600. Il faut éviter d'orienter la tête vers la lumière du soleil.

Une fois la position adéquate obtenue, bloquer la vis d'arrêt pour fixer le réglage.

Une clé mâle 6 pans de 1.5mm est nécessaire pour serrer la vis



Ne pas toucher à la vis d'anti-démontage de la tête infrarouge, masquée par l'étiquette « Ne pas retirer ».

### 4.2.3. Entrées de câble (livrées en option)



Les câbles de raccordement doivent obligatoirement passer au travers d'un presse-étoupe certifié antidéflagrant.

Pour les détails de montage, se reporter aux instructions fournies par le fabricant du presse-étoupe utilisé.



Les entrées de presse-étoupe non utilisées doivent être obturées par des bouchons certifiés antidéflagrant (M20). Sur les versions en acier inoxydable, ces derniers sont scellés avec de la Loctite (type tubétanche 577). Si un des bouchons est déplacé ou enlevé, il devra être scellé à nouveau en utilisant de la Loctite ou un équivalent.

### 4.3. Connexion électrique



**Ne jamais effectuer les raccordements sous tension. La manipulation doit être effectuée par une personne qualifiée. Respecter les règles locales en vigueur.**

Les MultiXplo et MultiTox sont des capteurs ayant une sortie courant standard de type 4-20mA ou 0-22mA. Le raccordement peut être sur 3 ou 4 fils. La configuration 4 fils permet l'isolation entre les boucles d'alimentation et le signal.

De plus, les sorties des 2 relais indépendants peuvent être raccordées directement à la centrale ou aux appareils de signalisation.

Nous recommandons l'utilisation d'un câble instrumentation armé et blindé, du type NF M 87 202, conformément aux exigences relatives aux zones classées à risque d'explosion et à la NF C 15 100. D'autres câbles peuvent être utilisés, sous réserve qu'ils respectent la réglementation et les normes en vigueur sur le site d'exploitation.

Le tableau ci-dessous indique les longueurs de câble maximales en mètre en fonction de la section de câble et de la tension d'alimentation.

Section minimale conducteur cuivre en mm <sup>2</sup> (AWG)	0,5 (20)	0,9 (18)	1,5 (16)
tension d'alimentation 24VDC / Puissance consommée ≤ 2W	580	1000	1000
tension d'alimentation 24VDC-10% / Puissance consommée ≤ 2W	340	600	1000
tension d'alimentation 24VDC / 2W < Puissance consommée ≤ 3.5W	330	580	1000
tension d'alimentation 24VDC-10% / 2W < Puissance consommée ≤ 3.5W	200	340	600
tension d'alimentation 24VDC / 3.5W < Puissance consommée ≤ 5W	230	400	710
tension d'alimentation 24VDC-10% / 3.5W < Puissance consommée ≤ 5W	140	240	430

NB : ces valeurs sont calculées de manière à maintenir une tension minimale de 18V au niveau du capteur.

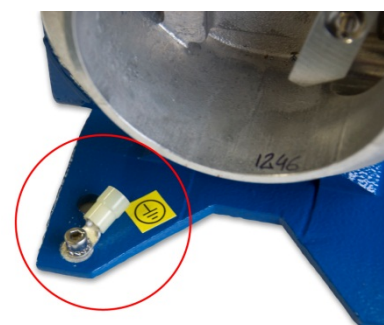
#### 4.3.1. Raccordement de la tresse de masse



La tresse de masse est enroulée autour de la gaine. Le pontet mécanique la maintient en position et réalise le contact électrique.

#### 4.3.2. Mise à la terre

Le point de raccordement à la terre locale est situé sur le socle de l'appareil. Il est recommandé d'utiliser un fil jaune/vert avec une cosse à œil (section ≥ aux autres conducteurs et ≥ 1.5 mm<sup>2</sup>) qui doit être fixée sur le socle par une vis M4. L'armure du câble d'alimentation est normalement raccordée à la masse du détecteur, mais cela peut dépendre des pratiques spécifiques à certains sites.



### 4.3.3. Raccordement alimentation

Le détecteur supporte les modes d'alimentations suivants :

- Raccordement en 3 fils (source) :  
Il s'agit du raccordement standard : Le courant de sortie n'est pas isolé de l'alimentation, et est débité par le détecteur.
- Raccordement en 3 fils (sink) :  
Le courant de sortie n'est pas isolé de l'alimentation, et est consommé par le détecteur.
- Raccordement en 4 fils :  
Le courant de sortie est isolé de l'alimentation.

Remarque :

Les potentiels d'alimentation sont isolés de la masse du boîtier.

#### Résistance de mesure :

Quel que soit le type d'alimentation (3 fils source ou sink, 4 fils), la résistance totale de mesure du courant (résistance de mesure + câble) ne doit pas dépasser la valeur suivante :

$$R_{\text{maxi}} = \frac{\text{Tension d'alimentation} - 8\text{V}}{22\text{mA}}$$

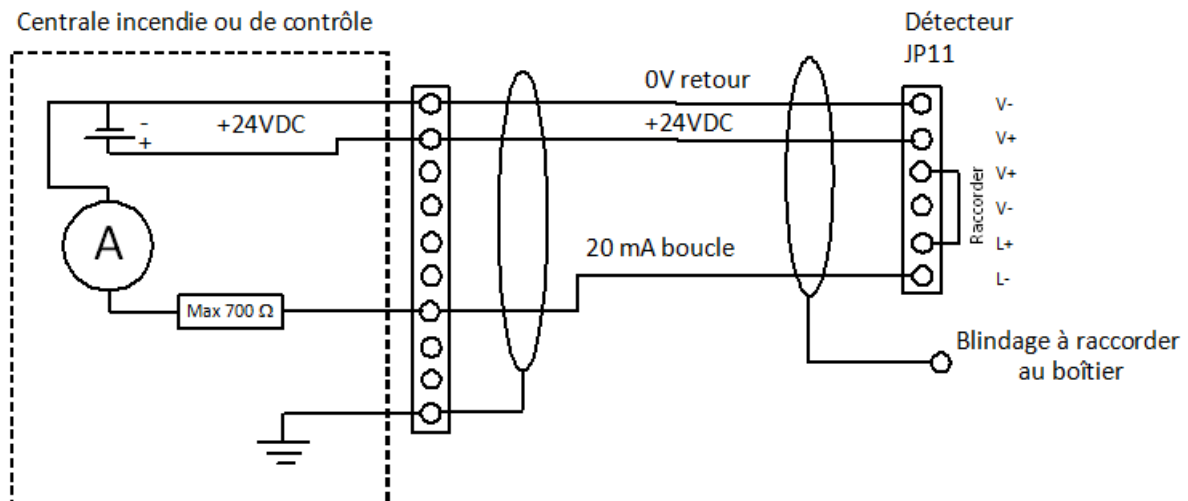
Avec une alimentation de 24V, la résistance totale de mesure du courant ne doit pas dépasser 700Ω.

Bornier de raccordement alimentation :

Point	JP11	Description
1	V-	0 V retour
2	V+	+24VDC alimentation
3	V+	+24VDC boucle d'alimentation (raccordé au point 2)
4	V-	0 V, Raccordé au point 1
5	L+	20mA Boucle de courant : entrée
6	L-	20mA Boucle de courant : sortie



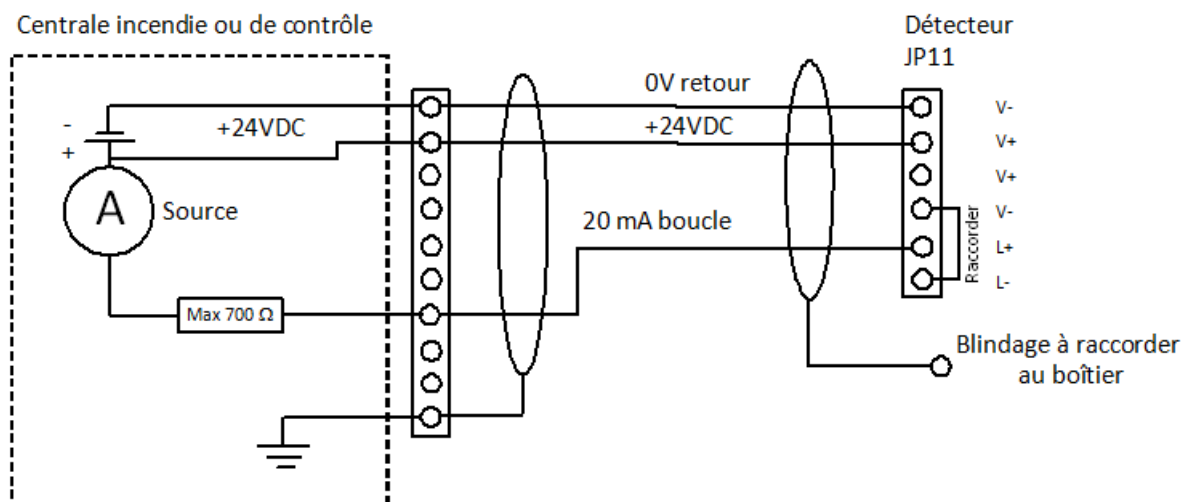
#### 4.3.4. Raccordement en 3 fils (source)



Dans ce mode, le courant de sortie n'est pas isolé de l'alimentation, et est débité par le détecteur.

La boucle courant doit être alimentée en +24V au niveau de la borne L+. Pour ce faire, raccorder les bornes 3 (V+) et 5 (L+) au niveau du bornier de l'appareil.

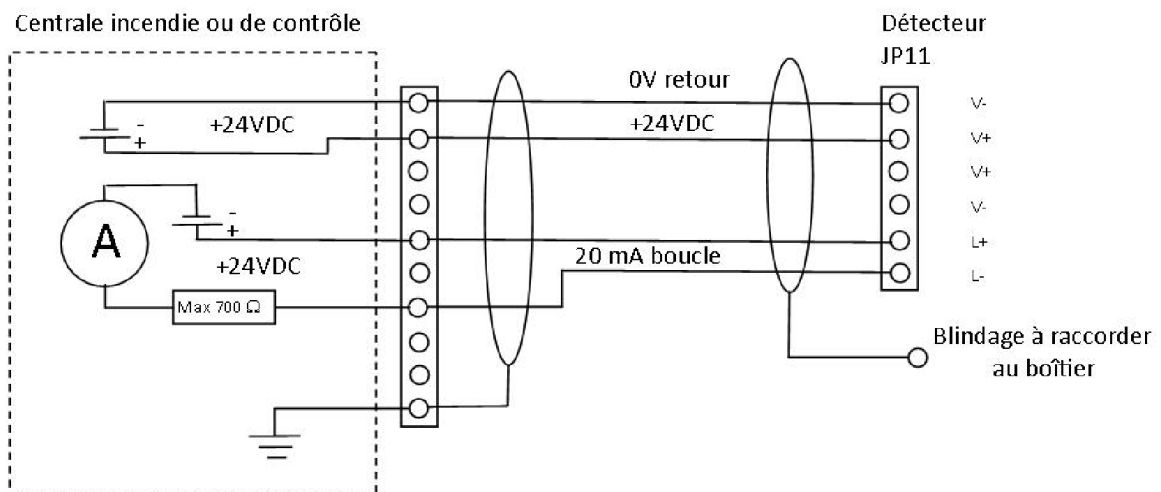
#### 4.3.5. Raccordement en 3 fils (sink)



Dans ce mode, le courant de sortie n'est pas isolé de l'alimentation, et est consommé par le détecteur.

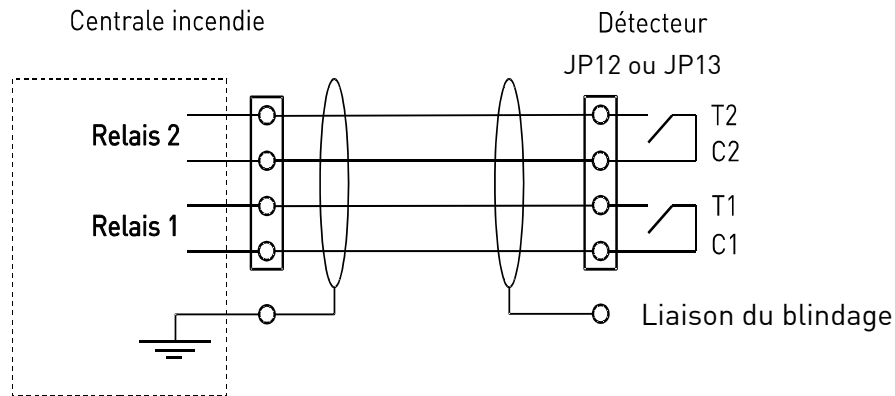
La boucle courant est alimentée par l'automate ou le API, et le retour de courant doit être raccorder au 0V au niveau de la borne L-. Pour ce faire, raccorder les bornes 4 (V-) et 6 (L-) au niveau du bornier de l'appareil.

### 4.3.6. Raccordement en 4 fils (alimentation isolée)



Lorsqu'on utilise un raccordement 4 fils, la boucle de courant est alimentée séparément par le module d'entrée ou l'API. La boucle (L+ et L-) est opto-isolée du détecteur. Le module d'entrée 4-20mA ou 0-22mA de l'API doit alimenter la boucle de courant sous au moins 8V au niveau du bornier.

### 4.3.7. Relais



Point	JP12 & JP13	Description
1	T2	Relais 2
2	C2	Relais 2
3	T1	Relais 1
4	C1	Relais 1

Seuls les contacts de commun et de travail des 2 relais sont sortis sur les borniers JP12 et JP13.

Pour faciliter le raccordement, les mêmes contacts sont sortis à la fois sur JP12 et JP13 : les contacts sont reliés entre eux, borne à borne.

Chaque relais est configurable individuellement :

- Normalement non alimenté ou normalement alimenté.
- Sur un ou plusieurs états de déclenchement (Défaut, Inhibition permanente, Alarmes).

Configuration des relais, configuration par défaut en sortie d'usine : voir paragraphe 6.7.5.1

### 4.3.8. Résistance de fin de ligne



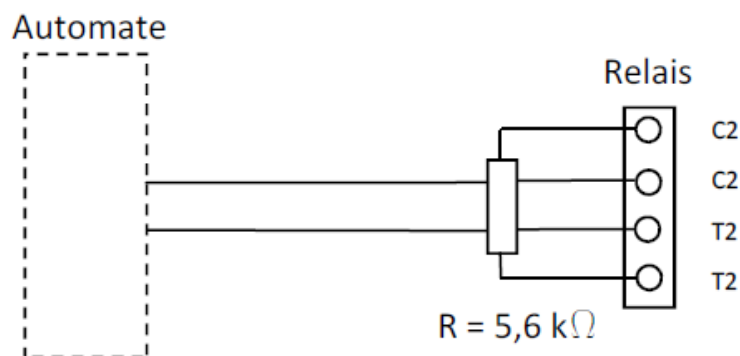
Pour les installations ATEX/IECEX, la résistance de fin de ligne doit être placée à l'intérieur du boîtier sur les connecteurs, et câblée suivant les prescriptions ci-dessous.

La résistance de fin de ligne permet à un automate équipé de la fonction de contrôle de ligne de s'assurer de la continuité du câble relais.

La résistance doit ensuite être placée sur le connecteur du contact de relais à surveiller.

Un écartement minimal de 10 mm entre la résistance et le bornier ou toute autre pièce voisine doit être respecté.

Exemple de raccordement :

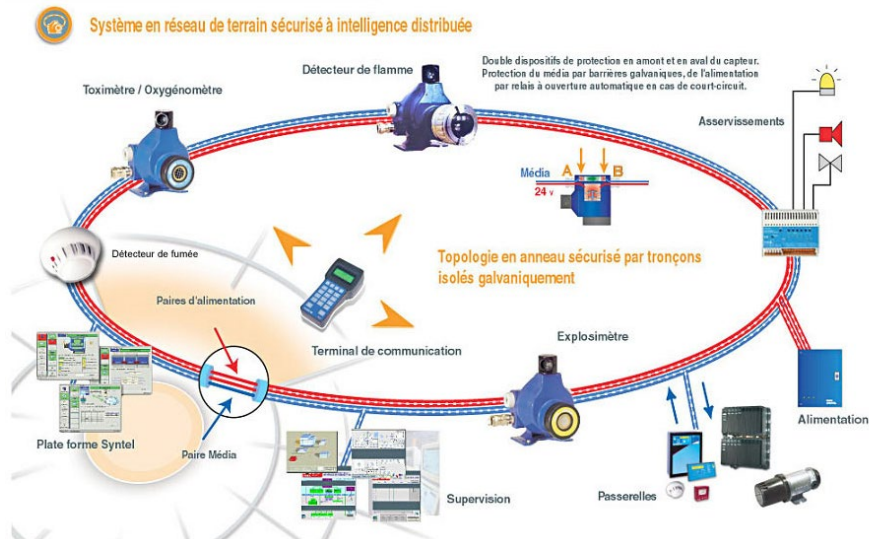


Remarque :

La valeur de R1 est donnée à titre indicatif. Elle doit respecter les conditions suivantes :

- puissance 5 Watts minimum,
- dissipation maximale de 2.5 Watts.

### 4.3.9. Raccordement Syntel



Dans cette version réseau, une carte supplémentaire est insérée dans le corps de l'appareil et est utilisée pour le raccordement électrique.

Le raccordement de la borne de terre doit être réalisé. Les câbles à utiliser sont des câbles blindés et armés 3 paires.

Le raccordement des fils d'alimentation (4 côté A et 4 côté B) :

- Deux fils rouges sur V+ : +24 V
- Deux fils blancs sur V- : 0 V

Le raccordement des fils du « média » (2 côté A et 2 côté B)

- Un fil rouge sur l'un des N
- Un fil blanc sur l'autre N (pas de sens précis)

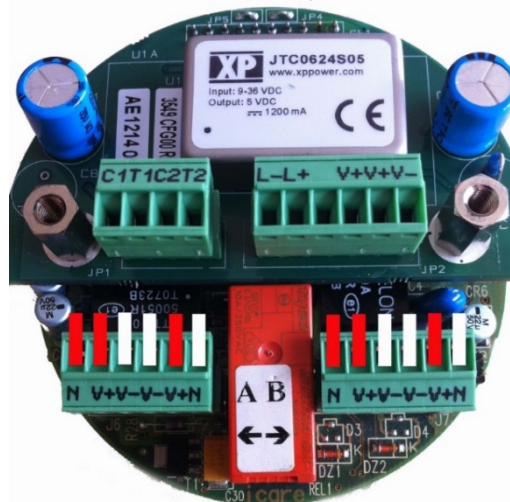
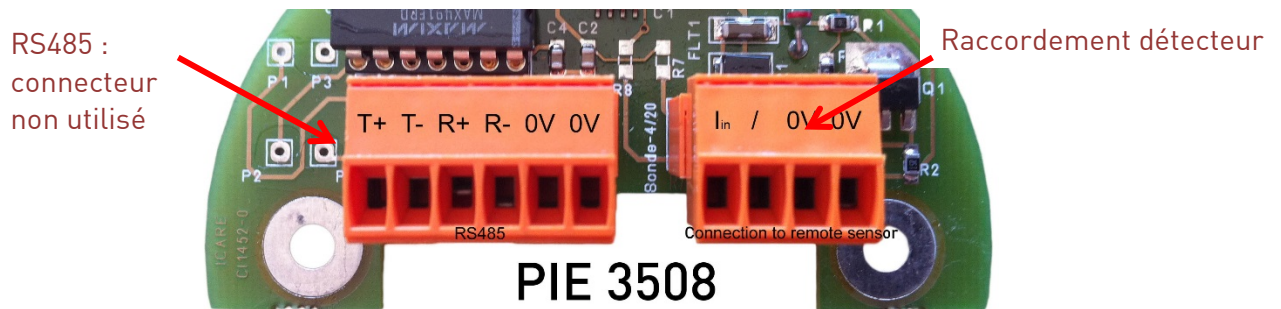


Figure 5 : Schéma de raccordement des versions réseau

Pour plus de détails, veuillez-vous reporter à la notice spécifique NOSP 13532.

### 4.3.10. Raccordement Entrée 0-22mA

Dans un de ses types d'entrée, le type (C) : **DM-\*\*6-\*\*\*\*-C\*\*-\*-\*-\*-\*C-\*** l'appareil permet d'utiliser une entrée 0-22 mA provenant d'un capteur tiers.



Dans ce cas, l'une des entrées de presse-étoupe, ou un accessoire positionné à la place de la cartouche permet la liaison entre le capteur hôte et l'appareil.

Une carte électronique supplémentaire (PIE 3508 ou PIE 3509) est ajoutée au-dessus de la carte numérique de manière à gérer cette entrée analogique



**Le capteur hôte DOIT avoir sa propre alimentation.**  
Les fils du câble de raccordement au capteur tiers sont limités à une section de 1mm<sup>2</sup>.



**L'utilisation de cette carte entraine le raccordement entre le 0V de l'alimentation et la masse du boîtier.**

### 4.3.11. Raccordement Entrée Ex05 ou de type sonde externe

Il est possible de configurer un appareil avec une sonde explosimètre, du type EX05, déportée ou SX202 en montage sonde externe. Dans cette configuration, l'entrée est de type explosimètre (X) et la cartouche de type (E).

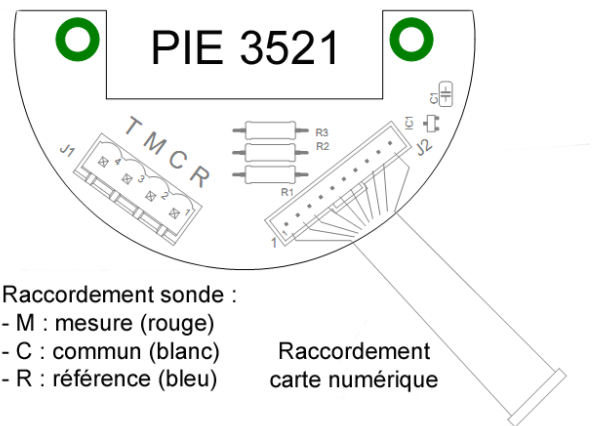
Avec le raccordement d'une sonde externe (SX202, MTHX), la dénomination de l'appareil est donc :

DM-\*\*6-\*\*\*\*-X\*\*-#\*-\*\*\*-\*C-\*

Avec le raccordement d'un boîtier de type EX05 ou EX09, la dénomination de l'appareil est donc :

DM-\*\*6-\*\*\*\*-W\*\*-E\*-\*\*\*-\*-\*

Dans ce cas, l'une des entrées de presse-étoupe, ou un accessoire positionné à la place de la cartouche permet la liaison entre le capteur hôte et l'appareil.



Une carte électronique supplémentaire (PIE 3521) est ajoutée au-dessus de la carte numérique de manière à gérer cette entrée analogique.



**L'utilisation de cette carte entraine le raccordement entre le 0V de l'alimentation et la masse du boîtier**

La section des fils du câble de raccordement de la sonde doit être comprise entre 0.9 et 1.5mm<sup>2</sup>. Le tableau ci-dessous indique les longueurs de câble maximales en fonction de la section de câble.

Section minimale conducteur cuivre en mm <sup>2</sup> (AWG)	0,5 (20)	0,9 (18)	1,5 (16)
Longueur maximale	/	15 m	30 m

## 4.4. Cartouche de détection

La cartouche est séparée du détecteur pour permettre son remplacement. Son démontage est extrêmement facile et rapide et ne nécessite pas de toucher au reste de l'appareil.



**Attention lors du démontage et du remontage de la cartouche :**

- Mettre en regard le pion de centrage de la cartouche et le trou correspondant dans le boîtier (au fond de la cloche).
- Prendre garde de ne pas abîmer le connecteur de fond de cartouche lors du serrage des 2 pièces.
- Aucune intervention ne se fera sous tension.



Desserrer la vis de blocage située sur le côté de l'écrou (Voir Figure 1), dévisser ensuite l'écrou, le long de la première partie du filetage, puis avec l'écrou tirer sur la cartouche afin de l'extraire et enfin dévisser la cartouche de l'écrou.

Les cartouches ont un anneau d'identification de couleur (voir §1.4).

Enfoncer ensuite la nouvelle cartouche de même couleur que l'ancienne dans le boîtier en respectant le centrage défini par le pion, visser l'écrou jusqu'en butée en s'assurant de la présence du joint torique puis serrer la vis de blocage.

Remettre l'appareil sous tension de manière à réaliser le calibrage complet de la nouvelle cartouche et le réglage du Zéro.



## 5. MISE EN SERVICE

### 5.1. Inspection visuelle

S'assurer que tous les points du chapitre « Installation » ont bien été respectés.

Faire particulièrement attention à la conformité de l'installation, vérifier l'entrée des câbles, la présence des joints toriques et la connexion de la cartouche.

- L'étiquette sur le télécaptur renseigne sur le type de détecteur, le type de gaz et l'échelle pour lequel l'appareil est étalonné,
- La couleur de la cartouche doit correspondre au type de détecteur : jaune pour les explosimètres équipés d'une sonde à cellule thermo catalytique et marron pour les catharomètres.

### 5.2. Mise sous tension

La mise sous tension du télécaptur se fait au niveau de la centrale ou de l'API. Elle se traduit par le clignotement de la LED verte dans la tête de communication.

### 5.3. Tests opérationnels

Les détecteurs sont livrés réglés et testés. Seuls quelques tests complémentaires sont nécessaires pour contrôler le bon fonctionnement de la boucle. S'assurer de disposer de toutes les autorisations avant de procéder aux essais suivants :

- Vérifier les états/informations en utilisant la télécommande (TLU600)
- Les seuils d'alarme
- Le zéro :  
Le zéro se fait en l'absence de gaz polluant, si nécessaire en injectant de l'air propre à 30l/h
- La sensibilité :  
En injectant un gaz titré à 30l/h à l'aide du kit d'étalonnage
- Les asservissements

## 6. EXPLOITATION

### 6.1. Conditions environnementales

La durée de vie des cartouches catalytiques dépend de l'environnement de fonctionnement en ce qui concerne certains polluants.

On évitera, en particulier, les expositions aux vapeurs de produits siliconés (vapeurs de certaines peintures, de certains joints d'étanchéité, ...), halogénés (molécules contenant un atome de chlore, de fluor, de brome), ou soufrés (H<sub>2</sub>S, ...).

### 6.2. Inhibition

L'inhibition de maintenance est temporaire. Elle apparaît durant les phases de mise sous tension et de maintenance. L'inhibition s'arrête lorsque l'on sort des menus maintenance ou automatiquement 10 minutes après l'interruption de la communication avec la TLU.

L'inhibition de maintenance peut être configurée en mode « figée » (configuration par défaut), ou « libre ».

- En mode « figée », les sorties (courant et relais) restent figées dans leur état précédent.  
Par exemple, si l'appareil indiquait un défaut (2.0 mA), cet état sera maintenu durant l'inhibition.
- Si l'appareil est configuré en mode inhibition « libre », le courant de sortie se positionnera au même niveau que pour l'inhibition permanente.

L'inhibition permanente est actionnée sur un ordre donné par la TLU lorsque une opération est effectuée autour ou au niveau de l'appareil, ou lorsque l'on souhaite inhiber un appareil en défaut. L'inhibition permanente doit être levée par une action volontaire à l'aide de la TLU.

### 6.3. Boucle de courant signal

Statut	"4-20" [mA]	"0-22" [mA]	Etat TLU
Défaut de ligne	0.0	0.0	
Défaut de configuration	2.0	2.0	DEF
Défaut détecteur (électronique)	2.0	2.0	DEF
Défaut mesure	2.0	2.6	DEF
Inhibition de démarrage	2.0	3.4	Temps restant avant démarrage
Inhibition permanente	2.0	3.4	INH
Inhibition maintenance Configuration figée (par Défaut) / ("mode libre") *	Valeur précédente/ (2.0)	Valeur précédente/ (3.4)	INH
Lever de doute	21.7	21.7	DOUT
0 % de l'échelle	4.0	4.0	Pas de détection Pas d'alarme
25 % de l'échelle	8.0	8.0	Alarme si seuil dépassé
50 % de l'échelle	12.0	12.0	Alarme si seuil dépassé
75 % de l'échelle	16.0	16.0	Alarme si seuil dépassé
100 % de l'échelle	20.0	20.0	Alarme
105 % de l'échelle	20.8	20.8	Alarme

(\*) L'inhibition de maintenance peut être disponible en mode figée ou en mode libre.

### 6.4. Indication d'alarme (LED)

Une LED rouge située dans la tête de communication clignote en cas d'état d'alarme confirmée.

- Clignotement 1 Hz : seuil 1
- Clignotement 3 Hz : seuil 2

Si la mémorisation de l'alarme est activée, la LED continue de clignoter jusqu'à ce que l'alarme soit acquittée à l'aide de la TLU ou jusqu'à ce que le détecteur soit mis hors tension puis remis sous tension.

Si la mémorisation de l'alarme est désactivée, la LED s'arrête de clignoter lorsque l'alarme disparaît.



Si l'appareil est utilisé dans une boucle de sécurité dans une zone explosible (EN60079-29-1), l'alarme supérieure doit être mémorisée et nécessiter une action manuelle pour l'acquitter.

### 6.5. Terminal de communication portable TLU600

Tous les réglages et les tests des détecteurs peuvent être effectués grâce à la télécommande TLU600. Cette télécommande et son logiciel sont compatibles avec tous les détecteurs de notre gamme : MultiFlame, MultiTox et MultiXplo. La communication se fait par liaison infrarouge (IrDA), similaire mais plus performante que les liaisons infrarouges pour ordinateurs. La tête IrDA ne doit pas être placée face au soleil car cela réduit considérablement la communication avec la télécommande.

Se référer à la notice technique de la télécommande pour les détails de communication de celle-ci avec les détecteurs.

Le menu de la TLU600 se compose de 2 niveaux hiérarchiques permettant à la fois d'effectuer des réglages et d'obtenir des informations relatives à l'état du détecteur.

- Niveau 1 : exploitation
- Niveau 2 : Maintenance

### 6.5.1. Ecran principal

L'écran principal est composé de plusieurs champs d'information.

C 1		C 2		C 3	C 1 0	
C 4						
C 5						
C 6		C 7		C 8		

- C1 : Champ libellé du capteur.
- C2 : Champ vide si fonctionnement normal sinon INH- si inhibé.
- C3 : Champ vide si fonctionnement normal sinon DEF- si au moins un défaut.
- C4 : Etat de détection : aucune détection, défaut cartouche.
- C5 : Etat de l'alarme : alarme, pas d'alarme.
- C6, C7, C8 et C9 : Libellés des touches F1, F2, F3 et F4.
- C10 : Pictogrammes de la télécommande.

L'écran principal affiche l'identité et le statut du détecteur. Exemple ci-dessous :

```

EXPLO 01
      0% LIE C4H10
[0 ----- 100%]
INFO|REGL|MAIN|FCNX
  
```

### 6.5.2. Exploitation générale

L'utilisateur peut naviguer dans le menu avec les touches F1 à F4, dont les fonctions changent selon les champs affichés au-dessus de chaque touche.

Fonctions standards :

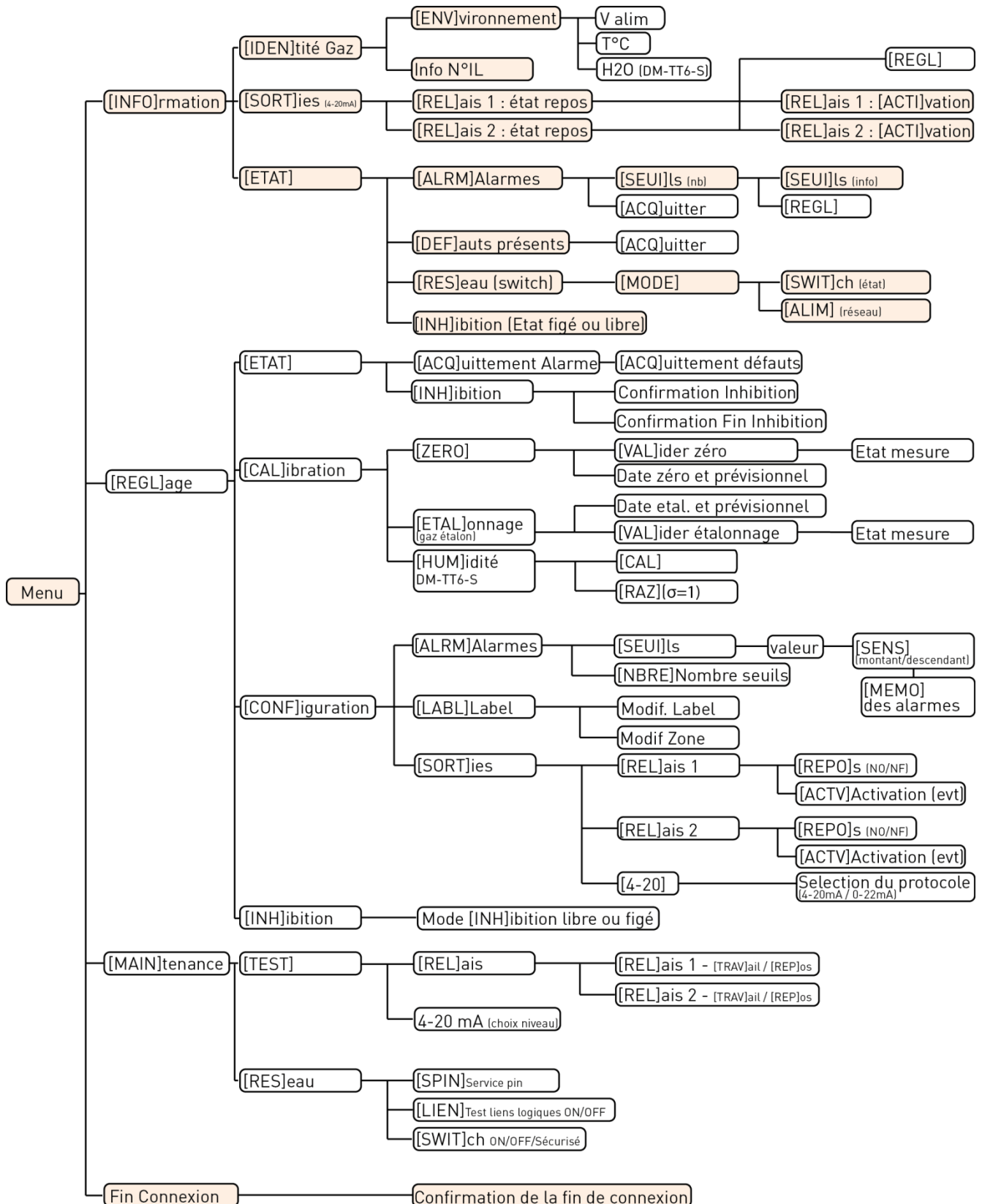
- >>>> Défilement fonction /écran suivant.
- ESC Sortie du menu en cours et retour au précédent.
- CHG Modification de la valeur affichée.
- VAL Validation et enregistrement de la valeur modifiée.



La valeur modifiée doit être confirmée en appuyant sur la touche [VAL], sinon l'ancienne valeur sera gardée en mémoire en sortant du menu.

### 6.5.3. Arborescence des menus

- **Exploitation :**  
Ce niveau permet l'accès aux informations et à l'état des détecteurs mais ne permet ni les opérations de configuration, ni l'accès en écriture.
- **Maintenance :**  
Un mot de passe protégé l'accès aux différents paramètres et autres opérations de maintenance.  
Mot de passe par défaut (6 caractères modifiables) : **012345**.



## 6.6. Menu information [INFO]

Cette section est dédiée aux informations relatives à l'identité du détecteur et son paramétrage. L'écran principal affiche la référence de l'appareil et son numéro de série.

### 6.6.1. Sous-menu information [IDEN]tité

Présentation :

- Du numéro de série
- De la référence de l'appareil
- De l'échelle et du gaz cible

Les sous-menus présentent la version logicielle des cartes, ainsi que la tension d'alimentation et la température lue dans la cartouche.

### 6.6.2. Sous-menu information [SORT]ies

Présentation des :

- Protocoles courant (0-22 ou 4-20mA).
- Etats de repos des relais (normalement ouvert ou normalement fermé).
- Conditions d'activation des relais.

Si le niveau d'accès est suffisant (niveau 2), il est possible de régler les relais.

### 6.6.3. Sous-menu information [ETAT]

L'écran Etat et ses sous-menus présentent :

- Le nombre et la valeur des seuils d'alarme activés
- La liste des éventuels défauts présents (utiliser la touche F1 pour faire défiler)
- La possibilité d'acquiescement des alarmes
- La possibilité d'acquiescement du lever de doute (DM-TX6)

#### 6.6.3.1. [ALRM] Ecran Alarme

Permet le réglage des seuils et l'acquiescement des alarmes

#### 6.6.3.2. [DEF.] Ecran Défaut

Affiche la liste des éventuels défauts présents (utiliser la touche F1 pour faire défiler) et permet leur acquiescement.

#### 6.6.3.3. Ecran Réseau Switch

Ce menu et ses sous-menus sont utilisés pour le réglage des détecteurs réseau. Merci de se référer aux notices techniques spécifiques au système Syntel.

#### ECRAN MODE

La première ligne indique le mode de fonctionnement du capteur vis à vis du réseau (en test lien logique / hors service / émulation).

La deuxième ligne indique si la partie réseau de l'appareil est « en service » ou « hors service ». Pour plus de précisions voir la notice complémentaire NOSP13532.

#### L'ECRAN RESEAU : ALIM

Les informations affichées sont :

- Tension A : présence / absence
- Tension B : présence / absence

Pour plus de précision voir la notice complémentaire « réseau ».

#### 6.6.3.4. L'écran INH

Permet de vérifier la configuration (figée ou libre) du mode inhibition. Si le niveau d'accès le permet, il est possible de modifier cette configuration.

## 6.7. Menu réglage [REGL]

Ce menu présente tous les réglages du détecteur. Toutes ces fonctionnalités, sauf l'acquiescement des alarmes, requièrent un niveau d'accès 2.

### 6.7.1. Sous-menu [ETAT]

#### 6.7.1.1. Acquiescement des alarmes

Ce menu permet d'acquiescer les alarmes mémorisées. Une alarme ne peut être acquiescée que si la condition d'alarme a disparu.

#### 6.7.1.2. Inhibition / Fin inhibition

L'inhibition permanente est activée ou désactivée manuellement en utilisant le menu. Cette fonction est utilisée pour désactiver les sorties du détecteur (exemple : durant la maintenance).

Le menu « inhibition » est disponible si le capteur n'est pas en état d'inhibition, en inhibition maintenance ou en simulation.

La sélection du mode inhibition va mettre le détecteur en inhibition.

Le message « Fin d'inhibition » s'affiche sur la TLU.

Appuyer sur « Fin d'inhibition » pour faire revenir le détecteur en mode de fonctionnement normal.

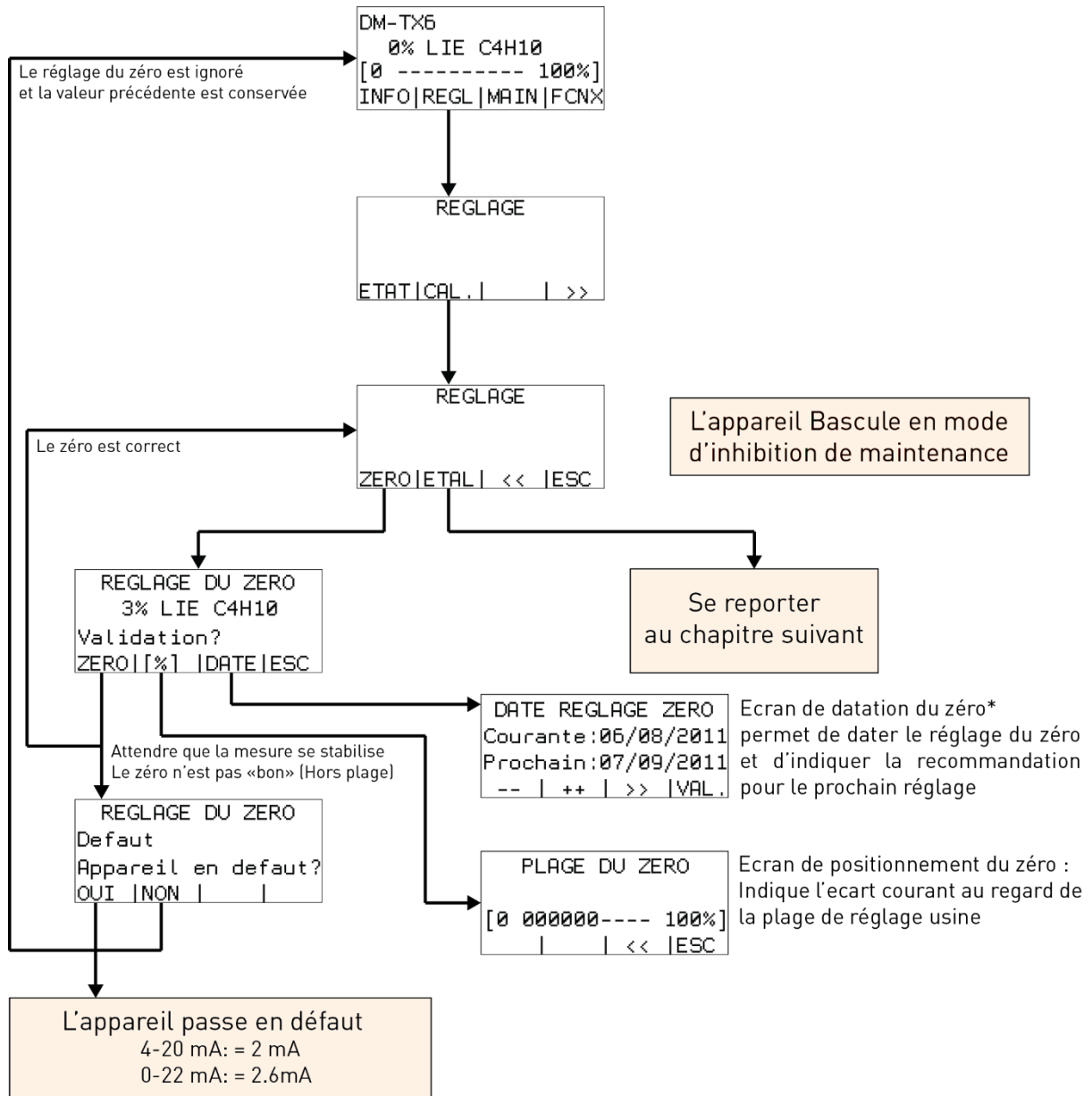
## 6.7.2. Sous-menu CALIBRATION

### 6.7.2.1. Le zéro

L'opérateur peut réaliser le réglage du zéro à l'aide de la TLU600.

L'appareil est en mode inhibition de maintenance pour une durée de 10 min après le retour au menu principal. Utiliser le menu réglage et valider la commande INH pour s'en acquitter.

L'arrêt du dialogue entre la TLU600 et l'appareil s'effectue en appuyant sur la touche F4 du menu principal.



\* L'appareil n'embarque pas de batterie, et il n'est donc pas équipé d'une horloge en temps absolu. L'indication de la date, de l'opération de zéro ou de calibrage ainsi que la date prévisionnelle pour la prochaine opération est entrée « manuellement » par l'opérateur. Cette donnée n'est qu'informatrice et sa mise à jour est facultative.

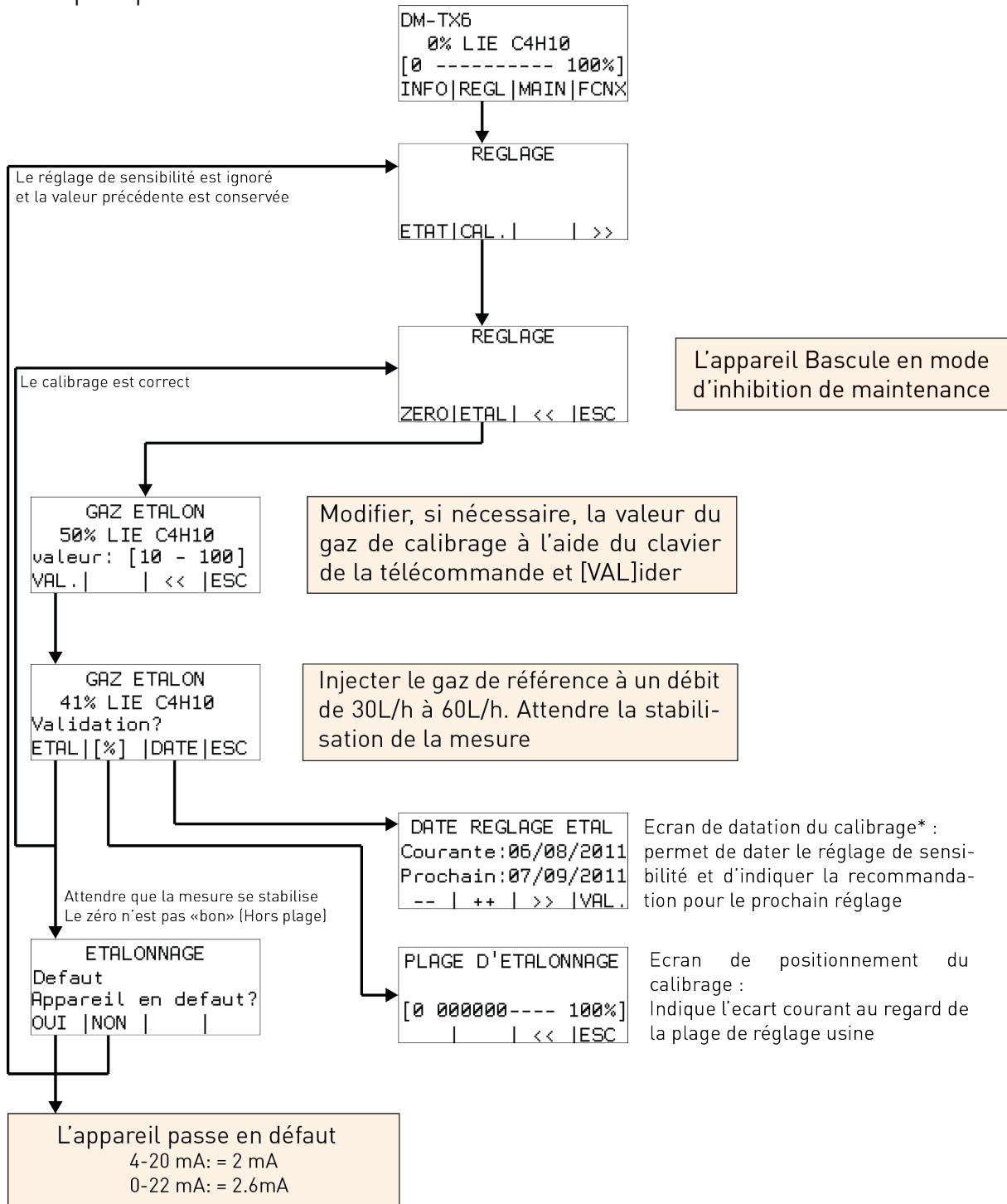


### 6.7.2.2. Etalonnage

Le calibrage d'un appareil est réalisé avec le gaz pour lequel l'appareil est prévu, à l'aide de la TLU600 et du menu REGL (touche F2). Un kit de calibrage est nécessaire. Le débit d'injection doit être compris entre 30l/h et 60l/h.

L'appareil est en mode inhibition de maintenance pour une durée de 10 min après le retour au menu principal. Utiliser le menu réglage et valider la commande INH pour s'en acquitter.

L'arrêt du dialogue entre la TLU600 et l'appareil s'effectue en appuyant sur la touche F4 du menu principal.



\* L'appareil n'embarque pas de batterie, et il n'est donc pas équipé d'une horloge en temps absolu. L'indication de la date, de l'opération de zéro ou de calibrage ainsi que la date prévisionnelle pour la prochaine opération est entrée « manuellement » par l'opérateur. Cette donnée n'est qu'informatrice et sa mise à jour est facultative.

### 6.7.3. Sous-menu Alarme

Ce menu permet d'avoir accès :

- Au nombre de seuils d'alarme utilisés (de 0 à 4),
- A la valeur de déclenchement des alarmes (valeurs des seuils),
- Au sens de déclenchement des alarmes (montant/descendant),
- A la mémorisation ou non de l'alarme correspondante.

L'effet de mémorisation maintient l'état des relais et l'information d'alarme au niveau de la télécommande, en revanche, la sortie courant et la concentration affichée sur la télécommande suivent toujours la concentration en cours.

### 6.7.4. Sous-menu Label et Zone

Ce menu permet la modification du label et de la zone. Après avoir sélectionné le label ou la zone, la fonction de modification agit de la même façon.

On utilise une correspondance entre le pavé numérique et les caractères alphanumériques. Pour chaque page affichée, les touches numériques ont une affectation différente.

Les champs « Label » et « zone » sont sous forme de texte libre servant à identifier le détecteur sur l'installation. Normalement utilisé pour nommer le capteur et définir son emplacement.

Pour éditer les champs, sélectionner [label] ou [zone].

- Appuyer sur la touche numérique correspondante pour sélectionner un chiffre.
- [»] permet de passer au chiffre suivant dans le champ.
- [PAGE] permet de passer à la page suivante.

La modification du label ou de la zone doit être confirmée par la touche VALID sinon la modification n'est pas prise en compte.

### 6.7.5. Sous-menu Configuration des sorties

#### 6.7.5.1. [Réglages] / [Config] / [Sortie]

Ce menu permet la configuration du mode de fonctionnement des relais et des conditions d'activation.

Etat de repos des relais :

Chaque relais peut être configuré pour être :

- normalement ouvert (repos),
- normalement fermé (au travail).

Activation des relais :

Chaque relais peut être activé selon une ou plusieurs des conditions suivantes :

- Alarme,
- Sur tout défaut,
- Inhibition.

Configuration d'usine :

- Relais 1 : Normalement non alimenté, activé sur les seuils d'alarme,
- Relais 2 : normalement alimenté, activé par l'apparition d'un défaut ou de l'inhibition.

Les contacts sont alors dans les états suivants :

Etat du capteur	Relais 1 "Alarme"	Relais 2 "Défaut"
Normal (ni alarme, ni défaut, ni inhibition et capteur alimenté)	C1-T1 ouvert	C2-T2 fermé
Alarme	C1-T1 fermé	C2-T2 fermé
Lever de doute (explosimètre TX uniquement)	C1-T1 fermé	C2-T2 ouvert
Défaut ou inhibition	C1-T1 ouvert	C2-T2 ouvert
Inhibition de maintenance (lors d'opérations de maintenance)	Selon configuration. Voir paragraphe 6.2	
Absence d'alimentation	C1-T1 ouvert	C2-T2 ouvert

#### 6.7.5.2. Configuration du format de la sortie courant

Ce menu permet de basculer le format de la sortie courant entre 4-20 mA et 0-22 mA.

Configuration usine : Le détecteur est fourni avec une sortie courant au format 4-20 mA.

#### 6.7.6. Sous-menu [INH]ibition

L'inhibition de maintenance peut être configurée en mode « figée » (configuration par défaut), ou mode « libre ». Pour plus d'informations, voir le §6.2

- En mode « figée », les sorties (courant et relais) restent figées dans leur état précédent. Par exemple, si l'appareil indiquait un défaut (2.0 mA), cet état serait maintenu durant l'inhibition.
- Si l'appareil est configuré en mode inhibition « libre », le courant de sortie se positionnera au même niveau que pour l'inhibition permanente.

### 6.8. Menu maintenance [MAIN]

Le menu maintenance permet d'effectuer des tests sur le détecteur afin de vérifier son bon fonctionnement.

- Test des sorties relais et courant.

#### 6.8.1. Sous-menu [TEST]

##### 6.8.1.1. Menu Relais

Ce menu permet de mettre les relais au repos ou en activité.

L'appareil passe en mode inhibition de maintenance, cet état est maintenu si l'on remonte les étapes au menu principal sinon l'appareil se replace dans son état « courant ».

##### 6.8.1.2. Menu 4/20mA

Ce menu permet de choisir la valeur de la sortie courant que l'on veut faire débiter par l'appareil : 2mA, 4mA, 8mA, 12mA, 16mA, 20mA, ou 22mA.

Durant cette phase, l'appareil passe en mode inhibition de maintenance, cet état est maintenu si l'on remonte les étapes jusqu'au menu principal sinon l'appareil se replace dans son état « courant ».

## 6.8.2. Sous-menu RESEAU

Ce menu permet l'accès à différents tests concernant le réseau (voir la notice complémentaire « Réseau ») :

- SPIN qui permet d'envoyer l'identification réseau de l'appareil,
- LIEN qui permet de passer du mode normal au mode lien logique,
- SWITCH qui permet le passage des switches en mode ouvert/fermé/ouvert sécurisé.

## 6.9. Lever de doute pour les télécapturs explosimètres

Conformément aux normes en vigueur, en cas de détection et lorsque la concentration de gaz augmente au-delà de 120% de la LIE, la fonction lever de doute est activée. Le signal est verrouillé à la valeur de 21,7 mA et ce, afin de se prémunir d'une mesure erronée due à une sous oxygénation.

Cette fonction permet également de couper l'alimentation de la cartouche afin de ne pas détériorer l'élément sensible.



Seule une action volontaire de l'opérateur via la télécommande TLU6000 peut déverrouiller le signal de mesure. L'opérateur devra, au préalable, s'être assuré de la non présence de gaz ou vapeur inflammable dans l'environnement du détecteur.

Même une mise hors tension depuis le local technique, suivie d'une remise sous tension ne déverrouillera pas le signal

Le message suivant est affiché sur la télécommande :

```
Explo 01 DOUT DEF.
  > 100% LIE C4H10
[0 ----- 100%]
INFO|REGL|MAIN|FCNX
```

Pour supprimer le lever de doute, procéder comme suit avec la TLU600 :

INFO / ETAT / ALRM / ACQ. (OUI)

```
ACQUIT. ALARME
  + lever de doute
Confirmez?
OUI | >> | << | ESC
```

L'appareil passe alors dans l'état de préchauffage (se reporter au paragraphe 6.3 en ce qui concerne l'état des sorties) pour une durée de 90 secs, l'appareil est en mode inhibition, la sortie courant et le relais de défaut (si configuration usine) sont activés en conséquence.

```
Explo 01 INH.
En chauffe : 87s
[0 00000----- 100%]
INFO|REGL|MAIN|FCNX
```

Enfin, l'inhibition est levée.

## 7. MAINTENANCE



Les interventions décrites dans ce chapitre doivent être effectuées par du personnel formé et qualifié. Les performances du détecteur ou son bon fonctionnement peuvent être altérés si les présentes instructions ne sont pas respectées.

Le débrogage de la cartouche ou l'ouverture du boîtier nécessite impérativement que l'appareil ne soit plus sous tension.



L'ajustement du zéro n'affecte pas la sensibilité du détecteur et inversement.

### 7.1. Mise hors tension / Ouverture du boîtier

La mise hors tension de l'appareil doit se faire en sectionnant tous les fils du câble d'alimentation (et pas uniquement le +).

### 7.2. Maintenance périodique

Nous recommandons une vérification semestrielle de la valeur du zéro du télécaptur (Corriger la valeur du zéro si nécessaire).

#### 7.2.1. Préventive

Procéder à des essais périodiques au niveau du Zéro et du point de calibrage (tous les six mois).

Cette opération doit être suivie d'un calibrage si nécessaire. Un Zéro en air propre doit alors être effectué au préalable.



Nous recommandons d'utiliser un mélange du gaz cible à 50% de l'échelle de mesure. Le complément doit être de l'air pour le DM-TX6-X et de l'air ou de l'azote pour le DM-TT6-K.



La périodicité de la maintenance doit être ajustée (réduite) si l'appareil est exposé aux conditions définies par le degré de protection.

Si l'appareil est passé en mode « lever de doute », une vérification du Zéro et du calibrage est recommandée, profiter de cette occasion pour nettoyer le hublot de la tête de communication

#### 7.2.2. Corrective

Si la centrale ou l'Automate Programmable Industriel signale un défaut sur un capteur, il faut interroger directement ce capteur à l'aide de la télécommande pour déterminer le type de défaut.

Si le détecteur est configuré en 0-22 mA, il est possible d'avoir un pré-diagnostic en ce qui concerne le type de défaut

Pour toute autre opération, merci de contacter votre distributeur ou nos services techniques.

### 7.3. Liste des principaux défauts

En plus des défauts boucle courant, d'autres informations sont disponibles au niveau de la TLU (voir paragraphe 6.5). Si le détecteur ne fonctionne pas correctement, le tableau ci-dessous est destiné à vous aider dans la résolution du problème.

Défaut	Cause	Action / Vérification
LED verte éteinte	Défaut alimentation	Vérifier la tension au niveau de la centrale ou de l'API et du détecteur. Tension comprise entre 18 et 28 VDC
	Défaut ligne	Vérifier la continuité de la ligne
Absence de signal (4-20mA)/ (0-22mA) Montage 3 fils	Défaut alimentation	Vérifier la tension au niveau de la centrale ou de l'API et du détecteur. Tension comprise entre 18 et 28 VDC
	Défaut ligne	Vérifier la continuité de la ligne
	Absence du shunt ente V+ et L+	Positionner le shunt.
Absence de signal (4-20mA)/ (0-22mA) Montage 4 fils DEFAULT_ZERO (défaut Zéro)	Défaut alimentation	Vérifier en insérant un milliampèremètre sur la boucle.
	Rattrapage du zéro impossible : Tentative de réaliser un zéro sur une sonde défectueuse	Défaut mémorisé, même sur une coupure d'alimentation. Pour acquitter ce défaut, il faut réaliser un calibrage correct (en général prévoir le remplacement de la sonde).
DEFAULT_DERIVE (dérive du Zéro)	Dérive de la sonde : La mesure est passée en dessous de -10%	Défaut non mémorisé. Acquit automatique lorsque la mesure repasse au-dessus de -10%. Cela nécessite généralement de faire un zéro.
DEFAULT_ETAL (Défaut Etalonnage)	Rattrapage du calibrage impossible	Défaut mémorisé, même sur une coupure d'alimentation. Pour acquitter ce défaut, il faut réaliser un calibrage correct (en général = remplacement de la sonde).
DEFAULT_AUTOTEST DEFAULT_CARTOUCHE (Défaut matériel)	Problème matériel (panne électronique) sur la cartouche ou sur la carte électronique du capteur. Une cartouche absente déclenche ce défaut.	Défaut non mémorisé. Acquit automatique lorsque les conditions reviennent à la normale. Une panne de l'électronique du capteur est rare. La plupart du temps un changement de cartouche résout le problème
DEFAULT_TEMPERATURE (Défaut de températures)	Sonde température Hors Service ou déconnectée. La sonde de température est située dans la cartouche.	Défaut non mémorisé. Acquittement automatique lorsque les conditions reviennent à la normale ou Nécessite un changement de la cartouche.
Pas de connexion avec la télécommande	Capteur non alimenté	Vérifier que la LED verte clignote
	Problème de dialogue	Tester la télécommande sur un autre capteur afin de vérifier son bon fonctionnement.
Défaut détecteur (Défaut matériel)	Défaut électronique	Remplacer le détecteur.

## 7.4. Remplacement de la cartouche

Suivre les instructions du paragraphe 4.4.

## 7.5. Remplacement du détecteur complet

Si l'utilisateur a besoin de remplacer le détecteur complet, le plus simple est d'enlever le boîtier de la base du détecteur (voir paragraphe 4.2.1. pour plus de détails).

Comme le socle du détecteur reste en place, les presse-étoupes n'ont pas besoin d'être démontés. Si le détecteur n'est pas replacé immédiatement, le socle « ouvert » doit être protégé contre l'humidité, les poussières et les chocs.




**Il est rappelé qu'aucune intervention à ce niveau ne pourra se faire sous tension.**

## 8. CERTIFICATIONS ET NORMES

### 8.1. Marquage ATEX / IECEx

L'étiquette d'identification du détecteur se situe sur le boîtier principal, conformément aux directives ATEX 2014/34/UE

- Constructeur :	Oldham Oldham Simtronics
- Modèle :	DM-TX6... DM-TT6...
- Numéro de série :	S/N : xxxxxxxxx (xxxxaamm)
- Type de certification :	CE0080  II2G / Ex db IIC T6 Gb -20°C < Ta < + 65°C
- Numéro de certificat :	ATEX : LCIE 03 ATEX 6257, LCIE 03 ATEX 6263 IECEx : LCI 09.0019, LCI 09.0018
- Référence de la norme produit	EN 60079-29-1 : INERIS 11ATEX0033 (DM-TX6-X)
- Avertissements :	Avertissement - Ne pas ouvrir sous tension.
- Degré de protection :	IP66*
- Tension d'alimentation max. :	30W
- Consommation maximale :	5W

\* Le degré de protection ne signifie pas que l'équipement détectera le gaz pendant ou après l'exposition aux conditions définies.

Il est également recommandé d'utiliser l'appareil avec les accessoires suivants : AS056-250, AS019, AS015.



## 9. ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGES

### 9.1. Pièces de rechange



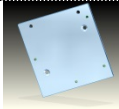




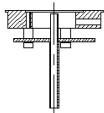
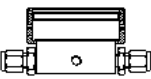
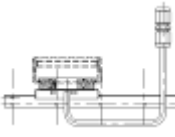
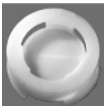
- Joints d'étanchéité  
Pour le socle (tous modèles) - Joint kit BT606 Réf : 04000284
- Lubrifiant pour joint ADF et filetage, marque MOLYKOTE référence P40.
- Cartouches explosimètre :  
(Gaz à spécifier) DM-SX6-SADG-XX0-X0 (inox)  
DM-SX6-SADG-XA0-X0 (aluminium)
- Cartouches Catharomètre :  
(Gaz et échelle à spécifier) DM-SX6-SADG-KX0-X0 (inox)  
DM-SX6-SADG-KA0-X0 (aluminium)

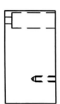




#### Conditions de stockage des accessoires et des pièces de rechange :

Ref	Température	Humidité	Pression	Durée
TLU600	-20°C à +45°C	95% HR (non condensable)	1013 hPa +/- 20%	2 ans en atmosphère propre
TLH700	-20°C à +60°C	95% HR (non condensable)	1013 hPa +/- 20%	2 ans en atmosphère propre
Produits mécaniques (*)	-20°C à +40°C	95% HR (non condensable)	1013 hPa +/- 20%	2 ans en atmosphère propre
CAL-K##-...	Idem détecteur			
Joints d'étanchéité	Idem détecteur			
Joint kit BT10	Idem détecteur			
MOLYKOTE réf P40	Idem détecteur			60 mois
Cartouches Explo	Idem détecteur			
Cartouches Catha	Idem détecteur			

\* Les produits considérés comme mécaniques sont :  
AS045, AS005, AS215, AS015, AS016, AS011-2X, AS02x, AS019, AS052, AS053, AS047, AS048, AS056-250, AS205, AS055.

## 9.2. Accessoires

Accessoires	Désignation	Description	Référence
	Télécommande IRDA TLU 600	Nécessaire aux réglages et à la maintenance	TLU 600
	Télécommande HART	Utilisable pour réglages et à la maintenance	TLH 700
	Plaque d'adaptation BT05-BT606-BT10	Permet d'adapter la fixation des anciens détecteurs (BT05-BT606) à ceux de la nouvelle génération (BT10 : DG, DGi).	AS049
	Godet d'étalonnage	S'adapte à toutes cartouches	AS005 ①④
	Drapeau porte étiquette	Pour le repérage sur site des capteurs	AS215
	kit d'étalonnage	Le kit comprend : <ul style="list-style-type: none"> <li>• une bouteille d'air et une bouteille sous pression contenant un mélange d'air et de gaz de concentration titré,</li> <li>• un détendeur régulateur de débit à 30 l/h,</li> <li>• un tuyau souple de 3 mètres.</li> </ul> Le godet à étalonnage n'est pas inclus dans le kit.	CAL-K##-... ①
	Porte-filtre	Utilisé dans certain cas pour bloquer des gaz interférents ou la poussière	AS015 ②
	Prise d'étalonnage à distance	Accessoire permettant le positionnement d'un tube d'arrivée de gaz au niveau de la cartouche	AS016 ①
	Godet à circulation inox	Pour l'utilisation des appareils en circulation	AS011-2X ①
	Montage sur gaine	Série d'accessoire pour le montage des appareils sur différents types de gaine	AS02x ①
	Protection projection d'eau, sable poussière	S'adapte à toutes les cartouches, le montage est direct devant les cartouches grâce à l'écrou de maintien (noir sur les versions -A).	AS019 ③

	Ecarteur de mur	Evite la fixation du détecteur directement sur le mur	AS014
	Elingue boîtier/socle	Permet de solidariser le boîtier et le socle lors des opérations de maintenance	AS052
	Adaptateur de montage sur tube (Horizontal. ou vertical.)	Permet de fixer les gammes DM-T#6, DMi-TT6, DG-T#7, DGi-TT7 et GD10P sur un tube de diamètre 2 inch à 2.5 inch.	AS053
	Protection solaire / intempéries	Protection solaire (250 ou 450 mm) Fixation sur mur ou tube	AS056-250 ⑤
	Godet de calibrage SX202 / MTHX-S	Se visse sur la sonde (sonde déportée uniquement)	AS205 ①

① La sensibilité de l'appareil n'est pas modifiée, le temps de réponse dépend du débit de gaz utilisé. Un débit compris entre 0.5 NL/min et 1 NL/min devrait donner des résultats compatibles avec les valeurs "standard".

Dans le cas d'un DG-TX7-X, l'injection de gaz par le biais du godet d'étalonnage (AS005) se fait par le côté du godet.

② La sensibilité de l'appareil n'est pas modifiée, le temps de réponse peut augmenter en fonction du type de filtre utilisé.

③ La sensibilité de l'appareil n'est pas modifiée, le temps de réponse (T90) (dans des conditions de diffusion naturelle) peut augmenter de 50%.

④ La sensibilité et le temps de réponse de l'appareil n'est pas modifiée.

⑤ Cet accessoire fait partie du certificat de performance EN60079-29-1.



Essuyer les pièces non conductrices (matière plastique) susceptibles d'aller en zone ATEX avec un chiffon humide (risque de charges électrostatiques)

### 9.3. Code gaz & code échelle

Conformément aux nouvelles références: DM-TX6-F1F2-X□□-□□-□□□-□-□-□

F1	Formula	Gas name	Comment	F2	Range
01	AsH <sub>3</sub>	Arsine		00	Pas
02	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	Acetylene		AA	1 ppm
03	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Ethylene		AB	2 ppm
04	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	Ethylene oxide		AC	5 ppm
05	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Ethanol		AD	10 ppm
06	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Dimethylene		AE	20 ppm
07	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	Propene		AF	50 ppm
08	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	Acetone		AG	100 ppm
09	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Propane		AH	200 ppm
10	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	i-Butane		AJ	500 ppm
11	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	Pentane		AK	1000 ppm
12	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	Hexane		AL	2000 ppm
13	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Benzene		AM	5000 ppm
14	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	Toluene		AN	10000 ppm
15	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	Styrene		AP	3000 ppm
16	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Dichloromethane		AQ	25 ppm
17	CH <sub>4</sub>	Methane		BA	1 %Vol
18	CH <sub>4</sub>	Methane	(Biogas)	BB	2 %Vol
19	CH <sub>4</sub> O	Methanol		BC	5 %Vol
20	Cl <sub>2</sub>	Chlorine		BD	10 %Vol
21	CO	Carbon monoxide	(H <sub>2</sub> S comp)	BE	20 %Vol
22	CO	Carbon monoxide		BF	50 %Vol
23	CO <sub>2</sub>	Carbon dioxide		BG	100 %Vol
24	CO <sub>2</sub>	Carbon dioxide	(CH <sub>4</sub> immune)	BH	3 %Vol
25	COCl <sub>2</sub>	Phosgene		BJ	25 %Vol
26	X	All gases		BK	4 %Vol
27	CTFE	CTFE		BL	21 %Vol
28	CVM	Vinylchloride		BM	24 %Vol
29	F <sub>2</sub>	Fluorine		BN	17 %Vol
30	H <sub>2</sub>	Hydrogen		BZ	Other % vol
31	H <sub>2</sub> S	Hydrogen sulphide		DE	20 %LIE (1)
32	HCl	Hydrogen chloride		DF	50 %LIE (1)
33	HCN	Hydrogen cyanide		DG	100 %LIE (1)
34	He	Helium		DH	30 %LIE (1)
35	HF	Hydrogen fluoride		DJ	15 %LIE (1)
36	MCPE	MCPE		DP	125 %LIE (1)
37	N <sub>2</sub>	Nitrogen		EE	20 %LIE (2)
38	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	n-Butane		EF	50 %LIE (2)
39	NH <sub>3</sub>	Ammonia		EG	100 %LIE (2)
40	NO	Nitric oxide		GC	5 LELm
41	NO <sub>2</sub>	Nitrogen dioxide		KA	1 ppm*m
42	O <sub>2</sub>	Oxygen		JB	2 ppm*m
43	O <sub>3</sub>	Ozone		KC	5 ppm*m
44	PFBA	PFBA		KD	10 ppm*m
45	R22	Chlorodifluoromethane		KE	20 ppm*m
46	R23	Trifluoromethane		KF	50 ppm*m
47	SO <sub>2</sub>	Sulphur dioxide		KG	100 ppm*m
48	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	Cyclopentane		KH	200 ppm*m
49	VC <sub>2</sub>	VC2		KJ	500 ppm*m
50	D40	White Spirit		KK	1000 ppm*m
51	/	Gasoil		KL	2000 ppm*m
52	/	Super 95		KM	5000 ppm*m
53	/	Super 98		KN	10000 ppm*m
54	/	LPG		LH	200 ppm*m/100 LEL*m

F1	Formula	Gas name	Comment	F2	Range
55	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	Ethyl chloride		LJ	500 ppm*m/100 %LEL*m
56	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	Ethane		LK	1000 ppm*m/100 %LEL*m
57	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	Acrylonitrile/Vinyl cyanide		LM	5000 ppm*m /100 %LEL*m
58	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	Dichloroethane		ZZ	Other
59	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	Propylene oxide			
60	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	Isopropyl alcohol			
61	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	Propyl alcohol			
62	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Butanol			
63	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	Butadiene			
64	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	Butene			
65	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	Butanal			
66	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	Methyl-ethyl-ketone(MEK)			
67	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	Ethyl acetate			
68	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	Methyl-isopropyl-ketone			
69	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Propyl acetate			
70	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	Isopentanol			
71	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	Isoprene			
72	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	D-limonene			
73	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	Cyclohexane			
74	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	Hexene-1			
75	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	Butyl acetate			
76	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	Heptane			
77	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Xylene			
78	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	N-butyacrylate			
79	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Ethylene	(special : low interf.C2H6)		
80	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Propane	(special: low interf. CH4)		
81	CH <sub>4</sub>	Methane	(special : low interf.C3H8)		
82	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	Octane			
83	CF <sub>3</sub> -CFH <sub>2</sub>	R134a			
84	/	Kerosene			
85	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Tetrachloroethene			
86	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Ethylene	Special customer (EG)		
87	HC lourd	F1850	Special customer		
88	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	MTBE			
89	H <sub>2</sub> S + CH <sub>4</sub>	Hydrogen sulfide + Methane			
SA	Xs	Special combustible gas	App SA		
CS	H <sub>2</sub>	Hydrogen in Argon	Complement Argon		
CU	H <sub>2</sub>	Hydrogen in Azote	Complement Azote		

Pour ce qui concerne la référence F2 = DG (100 % LIE), le tableau ci-dessous définit ce que OLDHAM SIMTRONICS utilise comme correspondance entre les %vol et 100% LIE pour quelques gaz ou vapeurs dont les données varient en fonction des sources bibliographiques.

F1	Nom produit	Name of compound	Formule Formula	% vol équivalent à 100 % LIE / LEL
63DG	1,3-butadiène	1,3-Butadiene	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	1.4
64DG	1-Butène	1-Butene	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	1.6
08DG	Acétone	Acetone	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	2.6
02DG	Acétylène	Acetylene	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	2.2
39DG	Ammoniac	Ammonia	NH <sub>3</sub>	16.0
13DG	Benzène	Benzene	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	1.2
38DG	n-Butane	n-Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	1.8
38EG	n-Butane (LIE 2)	n-Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	1.4
28DG	Chlorure de vinyle	Vinyl chloride	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	3.6
73DG	Cyclohexane	Cyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1.3
06DG	Diméthyle éther	Dimethyl ether	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2.7
56DG	Ethane	Ethane	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	3.0
56EG	Ethane (LIE 2)	Ethane	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2.4
05DG	Ethanol	Ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	3.3
03DG	Ethylène	Ethylene	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	2.7
76DG	Heptane	Heptane	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	1.1
30DG	Hydrogène	Hydrogen	H <sub>2</sub>	4.0
10DG	Isobutane	Iso-butane	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	1.8
60DG	Isopropanol	2-Propanol	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	2.0
17DG	Méthane	Methane	CH <sub>4</sub>	5.0
17EG	Méthane (LIE 2)	Methane	CH <sub>4</sub>	4.4
19DG	Méthanol	Methanol	CH <sub>3</sub> OH	5.5
12DG	n-Hexane	n-Hexane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	1.1
12EG	n-Hexane (LIE 2)	n-Hexane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	1.0
11DG	Pentane	Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	1.4
09DG	Propane	Propane	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	2.2
09EG	Propane (LIE 2)	Propane	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1.7
07DG	Propylène / propène	Propylene / propene	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	2.0
15DG	Styrène	Styrene	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	1.1
14DG	Toluène	Toluene	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	1.2
77DG	Xylène	Xylene	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	1.0

## 10. DECLARATION DE CONFORMITE




### DECLARATION UE DE CONFORMITÉ EU CONFORMITY DECLARATION

Réf : UE DM\_NOSP0017346\_4.1.doc

Nous, **Teledyne Oldham Simtronics S.A.S.**, ZI Est, 62000 Arras France  
We,



Déclarons, sous notre seule responsabilité, que le matériel suivant :  
*Declare, under our sole responsibility that the following equipment :*

Type / Type	DETECTEUR MULTIGAZ / MULTIGAZ DETECTOR
Modèle / Models	DM
Marquage / ATEX marking	CE0080  II2G / Ex db IIC T6 Gb -20°C ≤ Ta ≤ +65°C
N° attestation UE de type / EU type-examination certificate N°	LCIE 03ATEX6263 INERIS 11ATEX0033
Notification de l'Assurance Qualité de la production / Quality Assurance Notification Number	INERIS 00ATEXQ403
L'organisme notifié en charge du suivi de la Directive ATEX The notified body in charge of monitoring the ATEX Directive is	INERIS, Parc Alata 60550 Verneuil en Halatte, France
Numéro d'identification / Identification Number :	0080



Est conçu et fabriqué en conformité avec les Directives et normes applicables suivantes :  
*Is designed and manufactured in compliance with the following applicable Directives and standards:*

ATEX	Directive 2014/34/UE <i>Directive 2014/34/EU</i>	EN 60079-0:2012+A11 :2013 EN 60079-1:2014 (*) EN 60079-29-1 : 2016 (**) EN 50271 : 2010 (**)
CEM /EMC	Directive 2014/30/UE <i>Directive 2014/30/EU</i>	EN 50270 :2015 EN 50130-4 :2011
DPC- RPC /	Directive 93/68/CE + Règlement (UE) 305/2011 <i>Directive 93/68/EC + Regulation (EU) 305/2011</i>	EN 54-10 :2002+A1 :2005

(\*) La conformité à la EN 60079-1 a été obtenue sur la base de la version 2007, cependant les modifications apportées par la versions 2014 ne la remettent pas en cause / *Compliance with the EN 60079-1 has been obtained on the basis of the 2007 version, however, the changes of the 2014 version does not affect it.*

(\*\*) Uniquement pour les modèles DM-TX6-..DG et DM-RX6-..DG / *Only for DM-TX6-..DG et DM-RX6-..DG models.*



Ce matériel ne doit être utilisé qu'à ce pour quoi il a été conçu et doit être installé en conformité avec les règles applicables et suivant les recommandations du fabricant.  
*This equipment shall be used for the purpose for which it has been designed and be installed in accordance with relevant standards and with manufacturer's recommendations.*

A Arras, le 28/04/2020 / Arras, April 28th 2020

**Teledyne Oldham Simtronics S.A.S.**  
Z.I. EST - C.S. 20417  
62027 ARRAS Cedex – FRANCE  
Tel. : +33(0)3 21 60 80 80  
www.teledyneGFD.com

AM. Dassonville  
Certification Responsable

*Dass*

Page 1 | 1









# Nous nous engageons

## 1 Les Plus

Au travers de notre service client, à répondre rapidement et efficacement à vos besoins de conseil, de suivi de commande, et ce, partout dans le monde. A répondre dans les plus brefs délais à toutes questions d'ordre technique.

## 2 Qualité

A vous assurer la meilleure qualité de produits et de services conformément aux normes et directives internationales en vigueur.

## 3 Fiabilité & Contrôles

A vous fournir un matériel fiable. La qualité de notre production est une condition essentielle à cette fiabilité. Elle est garantie grâce à des vérifications très strictes réalisées dès l'arrivée des matières premières, en cours et en fin de fabrication (tout matériel expédié est configuré selon vos besoins).

## 4 Mise en service

A mettre en service, sur demande, votre matériel par nos techniciens qualifiés ISM ATEX. Un gage de sécurité supplémentaire.

## 5 Formation

A dispenser des formations ciblées.

## 6 Service projet

Notre équipe étudie tous vos projets de détection de gaz et flammes à partir d'études sur site ou sur plans. Nous sommes à même de vous proposer l'avant-projet, la conception, l'installation et la maintenance de systèmes de sécurité en zones ATEX ou non dans le respect des normes en vigueur.

## 7 Contrat d'entretien

A vous proposer des contrats d'entretien évolutifs au regard de vos besoins pour vous garantir une parfaite sécurité :

- Une ou plusieurs visites par an, consommables inclus
- Renouvelable par tacite reconduction,
- Incluant le réglage des détecteurs de gaz fixes et le contrôle des asservissements.

## 8 Dépannage sur site

A faire intervenir nos techniciens du **Service Après-Vente** rapidement. Ceci est possible grâce à nos implantations de proximité en France et à l'étranger.

## 9 Dépannage en usine

A traiter tout problème qui ne pourrait être résolu sur site par le renvoi du matériel en usine. Des équipes de **techniciens spécialisés** seront mobilisées pour réparer votre matériel, dans les plus brefs délais, limitant ainsi au maximum la période d'immobilisation

Pour toute intervention de notre Service Après-Vente en France, contactez-nous gratuitement par téléphone au **0 800 653 426** (choix n°1) ou par email à [oldhamsimtronics-SAV@teledyne.com](mailto:oldhamsimtronics-SAV@teledyne.com).



#### EUROPEAN PLANT AND OFFICES

Z.I. Est – rue Orfila CS 20417 – 62027 ARRAS Cedex FRANCE

Tél.: +33 (0)3 21 60 80 80 – Fax: +33 (0)3 21 60 80 00

Web site: <https://teledynegasandflamedetection.com>

#### AMERICAS

Tel : +1-713-559-9280

Fax : +1-281-292-2860

#### ASIA PACIFIC

Tel : +86-21-3127-6373

Fax : +86-21-3127-6365

#### EUROPE

Tel : +33-321-608-080

Fax : +33-321-608-000

contact info: [gasandflamedetection@teledyne.com](mailto:gasandflamedetection@teledyne.com)