

Produit	Type	Numero attestation CE de type	Avenants	EPL	n° annexe AQP	Organisme notifié	Dossier technique	Marquage
Bascule de circuit ABS-X xxx Ex 1/3D	ABS-X xxx Ex 1/3D	LCIE 09 ATEX 3060 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008254.00	II 1/3D T125°C IP66
Bascule de circuit ABS-X xxx Ex 1/2D	ABS-X xxx Ex 1/2D	LCIE 09 ATEX 3060 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008254.00	II 1/2D T125°C IP66
Boîte de jonction CPR4PM Ex CPR8GM Ex CPR4PM-SS Ex CPR4-PM 6F Ex	CPR4PM CPR8GM CPR4PM-SS CPR4-PM 6F	LCIE 02 ATEX 6190 X LCIE 15 ATEX 1009 X	02 00	oui	Annexe IV	LCIE (0081)	4006505.002	II1G Ex ia IIC T6..T4 Ga II1D Ex ia IIC T85°C Da II2D Ex tb IIC T85°C Db II3G Ex nA IIC T6 Gc II2G Ex d IIC T6 T5 II2D Ex td A21 T80°C T100°C IP68
Capteur ASL Ex	ASL X970-C	LCIE 02 ATEX 6084	01		Annexe VII	LCIE (0081)	ASL.001	II2G Ex d IIC T6 T5 Gb II2D Ex tb IIC T80°C T100°C Db
Capteur ASL Ex Version EPL Terminal G50 Ex G50 Ex 2L	ASL X970-C X971 AFFSI et X971 AFFSI 2L	LCIE 09 ATEX 3051 LCIE 02 ATEX 6189 X	01	oui	Annexe VII Annexe IV	LCIE (0081)	ASL.002	EEx ia IIC T6 II 1 G/D IP66 T80°C
Capteurs: ACB, ACG, ACH, ACK, ACP, CSI, CSL-X,BBL, SD25X et TSL	ACB, ACG, ACH, ACK, ACP, CSI, CSL-X,BBL, SD25X et TSL	LCIE 05 ATEX 6008 X	02	oui	Annexe IV	LCIE (0081)	CAPTSC.01	II1G Ex ia IIC T6 Ga II1D Ex ia IIC T80°C Da II1D Ex ta IIC T80°C Da I M1 Ex ia I Ma
Capteurs CMA	CMA	LCIE 02 ATEX 6083 X	04	oui	Annexe IV	LCIE (0081)	CAPTEURS.004	II1G Ex ia IIC T6 Ga II1D Ex ia IIC T80°C Da II1D Ex ta IIC T80°C Da
Capteurs CPA3000	CPA3000	LCIE 02 ATEX 6083 X	04	oui	Annexe IV	LCIE (0081)	CAPTEURS.004	II1G Ex ia IIC T6 Ga II1D Ex ia IIC T80°C Da II1D Ex ta IIC T130°C Da
Capteurs CMI et SCL Ex	CMI et SCL	LCIE 02 ATEX 6083 X	04	oui	Annexe IV	LCIE (0081)	CAPTEURS.004	II1G Ex ia IIC T6 Ga II1D Ex ia IIC T80°C Da II1D Ex ta IIC T80°C Da I M1 Ex ia I Ma
Capteurs: ACB-3G, ACG-3G, ACH-3G, ACK-3G, ACP-3G, CMA-3G,CMI-3G,CPA3000-3G, CSI-3G, CSL-X-3G, FA4000I-3G, SCL-3G, SD25X-3G, et TSL-3G	ACB-3G, ACG-3G, ACH-3G, ACK-3G, ACP-3G, CMA-3G, CMI-3G,CPA3000-3G, CSI-3G, CSL-X-3G, FA4000I-3G, SCL-3G, SD25X-3G, et TSL-3G	LCIE 07 ATEX 6099 X BVS 03 ATEX E 345 X PTB 03 ATEX 2189			Annexe VIII Annexe IV	LCIE (0081) BVS (0158) PTB (0102)	CAPEURS 3G.00 BVS PP 03.2269 EG PTB Ex 03-23318	II 3G Ex nA II T6 II 2D IP67 T80°C II 2 G EEx ia IIC T4/T6
Capteur FA3000I	FA3000I	LOM 10 ATEX 2012 X	03	oui	Annexe IV	LOM (0163)		II1GD Ex ia IIC T4..T6 Ga II1D Ex ia IIC T85°C Da II1D Ex ta IIC T85°C Da I M1 Ex ia I Ma
Capteurs: 340, 750 ; BBL-INT, CMI-INT DSL ; SPL-INT ; SWL TSL-INT ; TVN-INT	340, 750 ; BBL-INT, CMI-INT DSL ; SPL-INT ; SWL TSL-INT ; TVN-INT	LOM 10 ATEX 4037	03	oui	Annexe VIII	LOM (0163)		II1G Ex ia IIC T6 Ga II1D Ex ia IIC T80°C Da II1D Ex ta IIC T80°C Da II3D Ex tc IIC T85°C Dc
Interface ISIC Interface ISIC2 Interface ISIS	ISIC, ISIC2 et ISIS	LCIE 02 ATEX 6158 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4006506.000	[EEx ia] IIC II (1) G/D
Interface/alimentation ISIS2	ISIS2	LCIE 02 ATEX 6158 X	01		Annexe IV	LCIE (0081)	4006506.02	[EEx ia] IIC II (1) G/D
Alimentation ALSIZND	ALSIZND	LCIE 02 ATEX 6158 X	02		Annexe VII	LCIE (0081)	4006506.03	[EEx ib] IIC ou IIB II (2) G/D
Isolateur I400 EX CI Interface ISIC-M Interface ISIC2-M Interface ISIS-M Interface ISIS2-M	ISICAN ISIC-M ISIC2-M ISIS-M ISIS2-M	LCIE 02 ATEX 6158 X	02		Annexe VII	LCIE (0081)	4006506.03	[EEx ib] IIC II (2) G/D
Alimentation ALSIZND-M Isolateur ISICAN-M	ALSIZND-M ISICAN-M	LCIE 02 ATEX 6158 X	02		Annexe IV	LCIE (0081)	4006506.03	[EEx ia] I I (M1) [EEx ib] I I (M2)
Batterie BAT200 SI	X221 BAT SI	LCIE 03 ATEX 6133 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008089.000	EEx ia IIB T6 II 1 G/D IP6X T60°C
Indicateur I400 Ex D-MS Terminal I400 Ex D-S	X241 TG-ExB X241 TG-ExC	LCIE 06 ATEX 6084 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008196.00	EEx ib IIC ou IIB T6 II 2 G/D IP66 T80°C
Terminal X241 TG-Ex D	X241 TG-ExD	LCIE 06 ATEX 6084 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008196.00	II 2 D IP66 T80°C
Terminal X241 TG-Ex M	X241 TG-ExM	LCIE 06 ATEX 6084 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008196.00	EEx ib I I M2
Transmetteur I400 Ex TB Transmetteur I400 Ex TB-S	X241 TR-ExB X241 TR-ExC	LCIE 06 ATEX 6083 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008181.01	EEx ib IIC ou IIB T6 II 2 G/D IP66 T80°C
Répéteur I400 Ex CR	X241 RC-Ex	LCIE 06 ATEX 6083 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008181.01	EEx ib IIC II 2 G/D IP66 T80°C
Transmetteur X241 TR-EX D	X241 TR-ExD	LCIE 06 ATEX 6083 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008181.01	II 2 D IP66 T80°C
Transmetteur X241 TR-EX M	X241 TR-ExM	LCIE 06 ATEX 6083 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008181.01	EEx ib I I M2
Répéteur X241 RC-EX M	X241 RC-ExM	LCIE 06 ATEX 6083 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008181.01	EEx ib I I M2
Alimentation I400 EX P..	X241 ALSI.B X241 ALSI.C X241 ALSI.EV	LCIE 06 ATEX 6082 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008192.00	EEx em [b] IIC ou IIB T6 II (2) 2 G/D IP66 T80°C
Alimentation X241 ALSI-D	X241 ALSI-D	LCIE 06 ATEX 6082 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008192.00	II 2 D IP66 T80°C
Alimentation X241 ALSI-M	X241 ALSI-M	LCIE 06 ATEX 6082 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008192.00	EEx em [b] I I M2 (M2)
Indicateur I200B Ex Indicateur I200M Ex Répéteur D200 Ex	X201-B Ex	LCIE 03 ATEX 6095 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008091.01	EEx ia IIC ou IIB T4 II 1 G/D IP66 T135°C
Indicateur i20 Ex 2-21 Indicateur i35 Ex 2-21 Indicateur i40 Ex 2-21 Indicateur H40BS Ex 2-21 Répéteur d20 Ex 2-21	X112EX2-21	LCIE 14 ATEX 3062 X LCIE 14 ATEX 1028 X		oui	Annexe VII	LCIE (0081)	4008368.04	II 2D Ex tb IIIA T85°C Db II3D Ex tc IIIA T85°C Dc II3G Ex nA IIC T6 Gc
Indicateur i20 Ex 2-21 Indicateur i35 Ex 2-21 Indicateur i40 Ex 2-21 Indicateur H40BS Ex 2-21 Répéteur d20 Ex 2-21 Indicateur i40 EDU Ex 2-21 Indicateur i40 GFS Ex 2-21	X112EX2-21	LCIE 14 ATEX 3062 X LCIE 14 ATEX 1028 X	01 01	oui	Annexe VII	LCIE (0081)	4008435.01	II 2D Ex tb IIIA T85°C Db II3G Ex nA IIC T4/T6 Gc
Afficheur AFNSI + ISIA AFNSI + ISIA2 Coffret	Système X952 AFNSI + X952 ISIA et X952 ISIA2	LCIE 02 ATEX 6187 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4006504.000	[EEx ia] IIC (ISIA) EEx ia IIC T6 (AFNSI) II (1) 1 G/D IP6X T80°C
RIO CAN OPEN I/O-D Ex	RIO CAN OPEN I/O-D Ex	LCIE 18 ATEX 3020 X		oui	Annexe VII	LCIE (0081)	4008419.08	II2D Ex tb [ja Da] IIC T85°C Db
Indicateur I410D-NS Ex 2-21 I410D-AS Ex 2-21 I410D-QS Ex 2-21	X1104-TG Ex 2-21	LCIE 18 ATEX 3028 X LCIE 18 ATEX 1013 X		oui	Annexe VII	LCIE (0081)	4008442.01	II2D Ex tb IIC T80°C Db II3G Ex ec IIC T5 or T6 Gc

Notification AQP: LCIE 03 ATEX Q 8010 _03 valide jusqu'au 22/01/2021

Intervenants de la rédaction à la validation de ce registre

E.HUBER, Expert technique Atmosphère explosible, pour la rédaction et la vérification de l'adéquation de ce registre avec les exigences de la directive 2014/34/EU
A. RENAUD, Directeur qualité, pour la validation de ce registre.

20	05/11/2018	Ajout indicateur X1104 TG Ex 2-21: avenant capteurs au LOM
REV.	Date	OBJET
DOCUMENT:	REGISTRE DES ATTESTATIONS D'EXAMEN CE DE TYPE	

PRECIA MOLEN
LE RUISSOL - BP 106
07001 PRIVAS cedex



N° 4 008 097