



Produit	Type	Numero attestation CE de type	Avenants	EPL	n° annexe AQP	Organisme notifié	Dossier technique	Marquage
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 IIIC T85°C..T135°C Da II2D Ex tb IIIC T85°C Db II3G Ex na IIC T6 Gc
Capteur ASL Ex Version EPL	ASL X970-C	LCIE 09 ATEX 3051	01	oui	Annexe VII	LCIE (0081)	ASL.002	II2G Ex d IIC T6 T5 Gb II2D Ex tb IIIC T80°C T100°C Db
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 IIIC T80°C Da II1D Ex ta IIIC 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 IIIC T80°C Da II1D Ex ta IIIC T80°C Da I M1 Ex ia I Ma
Capteurs CPA3000	CPA3000	LCIE 02 ATEX 6083 X	04	oui	Annexe IV	LCIE (0081)	CAPTEURS.004	II1D Ex ia IIIC T130°C Da II1D Ex ta IIIC 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 IIIC T80°C Da II1D Ex ta IIIC 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, FA4000-3G, 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, FA4000-3G, SCL-3G, SD25X-3G, et TSL-3G	LCIE 07 ATEX 6099 X LOM 10 ATEX 2012 X	03	oui	Annexe VIII Annexe IV	LCIE (0081) LOM (0163)	CAPTEURS 3G.00	II 3G Ex na II T6
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)	CAPTUT.05	II1GD Ex ia IIC T4..T6 Ga II1D Ex ia IIIC T85°C Da II1D Ex ta IIIC T85°C Da I M1 Ex ia I Ma II3G Ex na II T6 Gc II3D Ex tc IIIC T85°C Dc
Interface ISIC Interface ISIC2 Interface ISIS	ISIC, ISIC2 et ISIS	LCIE 02 ATEX 6158 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4006506.000	[EEEx ia] IIC II (1) G/D
Interface/alimentation ISIS2	ISIS2	LCIE 02 ATEX 6158 X	01		Annexe IV	LCIE (0081)	4006506.02	[EEEx ia] IIC II (1) G/D
Isolateur I400 EX CI	ISICAN	LCIE 02 ATEX 6158 X	02		Annexe VII	LCIE (0081)	4006506.03	[EEEx ia] IIC II (2) G/D
Batterie BAT200 SI	X221 BAT SI	LCIE 03 ATEX 6133 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008089.000	EEEx ia IIB T6 II 1 G/D IP66 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	EEEx ia 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
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	EEEx ia 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	EEEx ia 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
Alimentation I400 EX P..	X241 ALSIB X241 ALSIC X241 ALSIEV	LCIE 06 ATEX 6082 X			Annexe VII	LCIE (0081)	4008192.00	EEEx em [b] IIC ou IIB T6 II (2) 2 G/D IP66 T80°C
Indicateur I200B Ex Indicateur I200M Ex Répéteur D200 Ex	X201-B Ex	LCIE 03 ATEX 6095 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008091.01	EEEx 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 I40BS 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	02 02	oui	Annexe VII	LCIE (0081)	4008435.06	II 2D Ex tb IIIC T85°C Db II3G Ex ec IIC T6..T4 Gc
Coffret 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 [a Da] IIIC 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	02 02	oui	Annexe VII	LCIE (0081)	4008442.05	II2D Ex tb IIIC T80°C Db II3G Ex ec IIC T5 or T6 Gc
Bascule de Circuit ABS XL Ex ABS-HF Ex ABS-X Ex ABS-XF Ex	ABS-XL.....Ex-1/D ABS-HF.....Ex-1/D ABS-X.....Ex-1/D ABS-XF.....Ex-1/D	LCIE 19 ATEX 3018 X		oui	Annexe VII	LCIE (0081)	4008432.06	II 1/D Ex h IIIC T85°C Da II 1/2D Ex h IIIC T85°C Da Db II 1/3D Ex h IIIC T85°C Da Dc

Notification AQP: LCIE 03 ATEX Q 8010 _06 valide jusqu'au 22/01/2024

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.

23	17/02/2021	Modification i EX 2-21 / I410 EX 2-21
REV.	Date	OBJET
DOCUMENT:	REGISTRE DES ATTESTATIONS D'EXAMEN CE DE TYPE	
		N° 4 008 097
LE RUISSOL - BP 106 07001 PRIVAS cedex		