

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 II2D Ex tb IIC T85°C Da II3G Ex nA IIC T6 Gc 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	ASL X970-C	LCIE 09 ATEX 3051	01	oui	Annexe VII	LCIE (0081)	ASL_002	EEx ia IIC T6 II 1 G/D IP66 T80°C
Terminal G50 Ex G50 Ex 2L	X971 AFFSI et X971 AFFSI 2L	LCIE 02 ATEX 6189 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4006507.000	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, 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 I M1 Ex ia I Ma
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 T80°C Da I M1 Ex ia I Ma
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	LCIE (0081)	CAPTEURS 3G.00	II 3G Ex nA II T6
Capteur FA3000I	FA3000I	BVS 03 ATEX E 345 X PTB 03 ATEX 2189			Annexe IV	BVS (0158) PTB (0102)	BVS PP 03.2269 EG PTB Ex 03-23318	II 2D IP67 T80°C II 2 G EEx ia IIC T4/T6
Capteurs 340, 740, 750, BBL-U, CLC-U, DSL-U, SBL-U, TCL-U et SPL-U	340, 740, 750, BBL-U, CLC-U, DSL-U, SBL-U, TCL-U et SPL-U	LOM 10 ATEX 2012 X	01	oui	Annexe IV	LOM (0163)	4008259.004	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 II3G Ex nA II T6 Gc II3D Ex to IIC T85°C Dc
Capteurs 340, SWL, 750, BBL-U, DSL, CMI-INT, SPL-U, TCL-U et TSL-INT	340, SWL, 750, BBL-U, DSL, CMI-INT, SPL-U, TCL-U et TSL-INT	LOM 10 ATEX 2012 X	02	oui	Annexe IV	LOM (0163)	4008259.005	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 II3G Ex nA II T6 Gc II3D Ex to IIC T85°C Dc
Interface ISIS Interface ISIS2 Interface ISIS	ISIS, ISIS2 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 IV	LCIE (0081)	4006506.03	[EEx b] IIC ou IIB II (2) GD
Isolateur I400 Ex CI	ISICAN	LCIE 02 ATEX 6158 X	02		Annexe IV	LCIE (0081)	4006506.03	[EEx b] IIC II (2) GD
Interface ISIC-M Interface ISIC2-M Interface ISIS-M Interface ISIS2-M	ISIC-M ISIC2-M ISIS-M ISIS2-M	LCIE 02 ATEX 6158 X	02		Annexe IV	LCIE (0081)	4006506.03	[EEx ia] I I (M1)
Alimentation ALSIZND-M Isolateur ISICAN-M	ALSIZND-M ISICAN-M	LCIE 02 ATEX 6158 X	02		Annexe IV	LCIE (0081)	4006506.03	[EEx b] 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 IV	LCIE (0081)	4008196.00	EEx ib IIC ou IIB T6 II 2 GD IP66 T80°C
Terminal X241 TG-EX D	X241 TG-ExD	LCIE 06 ATEX 6084 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008196.00	II 2 D IP66 T80°C EEx ib I
Terminal X241 TG-EX M	X241 TG-ExM	LCIE 06 ATEX 6084 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008196.00	I M2 EEx ib I
Transmetteur I400 Ex TB Transmetteur I400 Ex TB-S	X241 TR-ExB X241 TR-ExC	LCIE 06 ATEX 6083 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008181.01	EEx ib IIC ou IIB T6 II 2 GD IP66 T80°C
Répéteur I400 Ex CR	X241 RC-Ex	LCIE 06 ATEX 6083 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008181.01	EEx ib IIC II 2 GD IP66 T80°C
Transmetteur X241 TR-EX D	X241 TR-ExD	LCIE 06 ATEX 6083 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008181.01	II 2 D IP66 T80°C EEx ib I
Transmetteur X241 TR-EX M	X241 TR-ExM	LCIE 06 ATEX 6083 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008181.01	I M2 EEx ib I
Répéteur X241 RC-EX M	X241 RC-ExM	LCIE 06 ATEX 6083 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008181.01	EEx em [b] IIC ou IIB T6 II (2) 2 GD IP66 T80°C
Alimentation I400 Ex P..	X241 ALSI.B X241 ALSI.C X241 ALSI.EV	LCIE 06 ATEX 6082 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008192.00	II 2 D IP66 T80°C EEx em [b] I I M2 (M2)
Alimentation X241 ALSI-D	X241 ALSI-D	LCIE 06 ATEX 6082 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008192.00	EEx ia IIC ou IIB T4 II 1 G/D IP66 T135°C
Alimentation X241 ALSI-M	X241 ALSI-M	LCIE 06 ATEX 6082 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4008192.00	EEx ia IIC ou IIB T4 II 1 G/D IP66 T135°C
Indicateur I2008 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 i40BS Ex 2-21 Répéteur d20 Ex 2-21	X112EX-21	LCIE 14 ATEX 3062 X LCIE 14 ATEX 1028 X		oui	Annexe IV	LCIE (0081)	4008368.04	II 2D Ex tb IIIA T85°C Db II3D Ex to IIC T85°C Dc [EEx ia] IIC [ISIA'] EEx ia IIC T6 (AFNSI) II (1)1 G/D IP6X T80°C
Afficheur AFNSI + ISIA AFNSI + ISIA2	Système X952 AFNSI + X952 ISIA et X952 ISIA2	LCIE 02 ATEX 6187 X			Annexe IV	LCIE (0081)	4006504.000	EEx ia IIC T6 (AFNSI) II (1)1 G/D IP6X T80°C

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 94/9/CE.
A. RENAUD, Directeur qualité, pour la validation de ce registre.

16	29/01/16	Rajout avenant 340, SWL, 750, BBL-U, DSL, CMI-INT, SPL-U, TCL-U et TSL-INT
15	02/06/15	Rajout avenant CPR4PM, CPR4PM-6F, CPR8GM et CPR4PM-SS et certificat 3GD
14	11/12/14	Rajout X112Ex 2-21
13	14/01/14	Rajout avenant ASL, CAPTEUR et CAPTSC (marquage EPL)
12	31/07/13	Rajout avenant 340, 740, 750, BBL-U, DSL-U, SBL-U, TCL-U et SPL-U, modèle CLC-U, marquage EPL
11	15/06/10	Rajout 340, 740, 750, BBL-U, DSL-U, SBL-U, TCL-U et SPL-U
10	07/09/09	Rajout ABS-X xxx Ex*
09	30/07/09	Rajout avenant ASL (prise en compte nouvelle norme), modèle EPL
08	29/05/08	Rajout avenant CAPTEUR et CAPTSC -M1, -2D (prise en compte nouvelle norme), modèle TSL, Certificat Capteur 3G
07	26/01/07	Rajout avenant -M, ALSIZND, ISICAN, attestation d'examen CE de type ALSI, X241 TG-Ex, X241 TR-Ex, X241 RC-Ex
06	03/04/06	Rajout avenant Modèle 21 pour les CMA, CMI, CPA3000 et SCL
05	06/06/05	Rajout avenant CPR* "M-M1", CPR* "M-21 et CPR* "6F PM-"
04	18/01/05	Rajout ACB*, ACG*, ACH*, ACK*, ACP*, CSI*, CSL-X*, FA4000I* et SD25X
03	11/03/04	Rajout FA3000I
02	24/09/03	Rajout avenant SCL
01	03/07/03	Rajout avenant ISIS2, attestation d'examen CE de type X201B-Ex et X221 BAT SI
00	20/12/02	Emission du document
REV.	Date	OBJET

REGISTRE DES ATTESTATIONS D'EXAMEN CE DE TYPE