
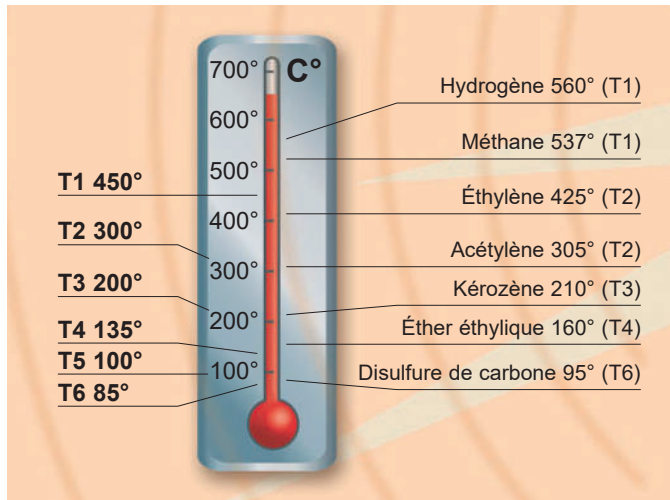


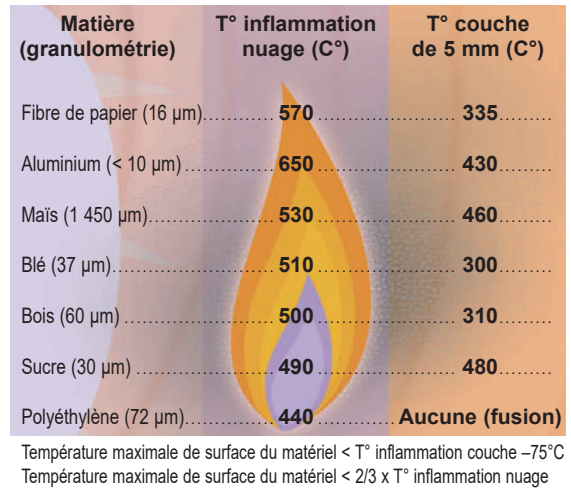
Documentation technique

Code de marquage ATEX 	260
Sécurité intrinsèque - Zone 0	261
Sécurité intrinsèque - Zone 1, 2, 21, 22	262
Notre laboratoire	263
Enveloppe antidéflagrante 1, 2, 21, 22	264
Fiche Atex	265 à 266
Définition et tolérances des câbles pour thermocouples et des câbles d'extension et de compensation	267 à 269
Montage, tolérance et relation de la thermométrie par résistance platine	270 à 271
Rappel	272

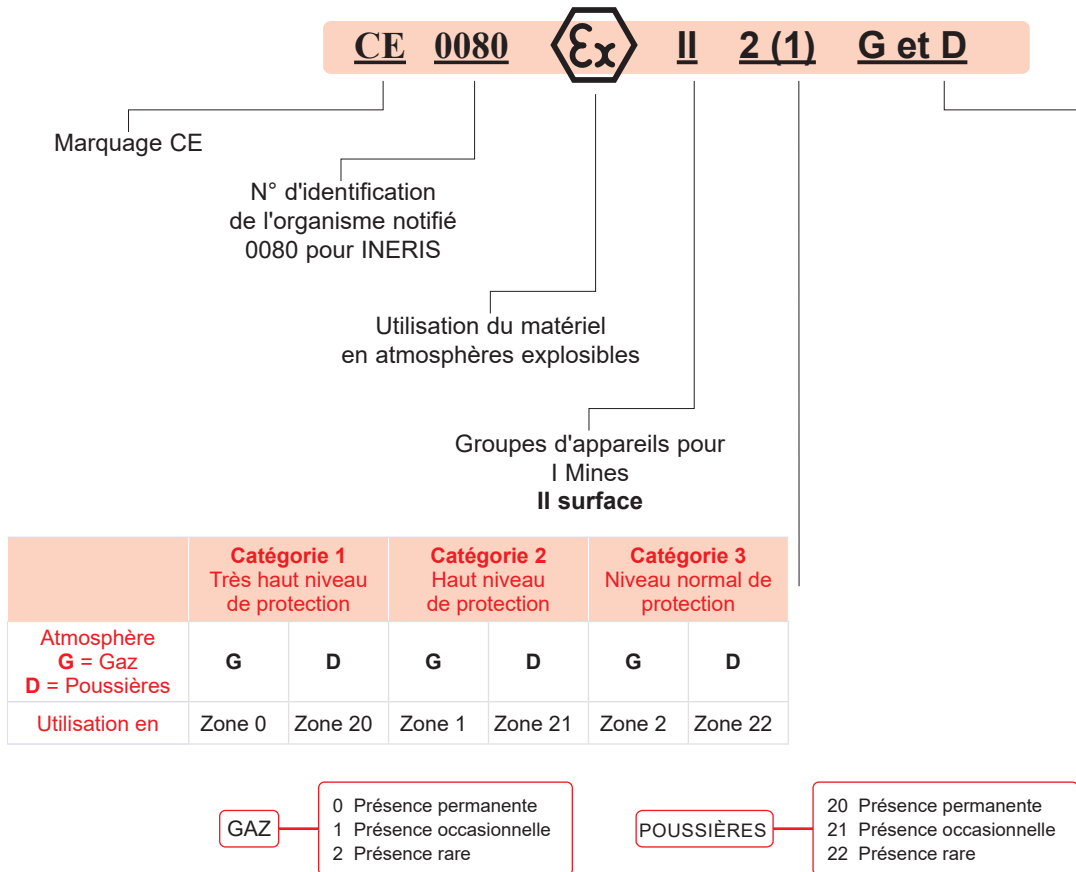
Classes de température gaz



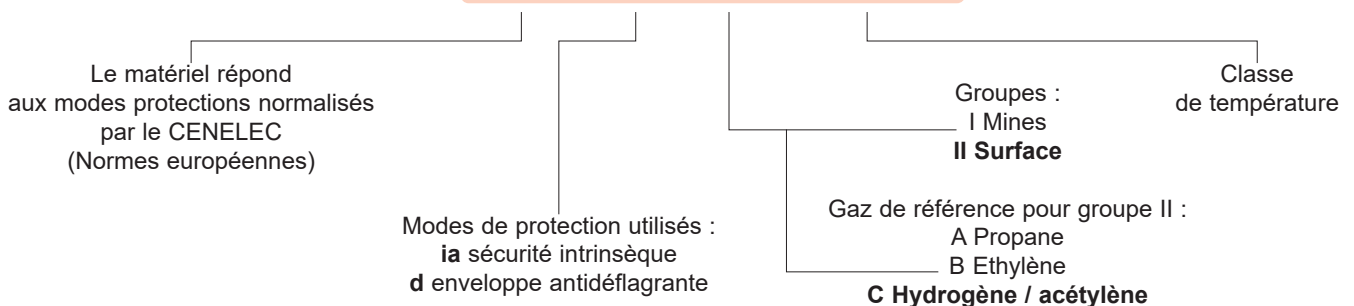
Température inflammation poussières



Code de marquage



Ex ia (d) IIC T (4-5-6)



**Sécurité
Intrinsèque**

Zone 0 - 20

ATEX 

Définition

Un circuit de sécurité intrinsèque est un circuit dans lequel aucune étincelle ni aucun effet thermique, produit dans les conditions par la norme EN 60079-11 : 2012, qui incluent le fonctionnement normal et les conditions spécifiées de défaut, n'est capable de provoquer l'inflammation d'une atmosphère explosive donnée.

Normes

Capteur réalisé suivant les normes européennes harmonisées :

- EN 60079-0 : 2018
- EN 60079-11 : 2012
- EN 60079-26 : 2015

Principe de fonctionnement

Fonctionnement permanent.

Le matériel ne doit être raccordé qu'à un matériel associé d'un type certifié "ia" ou "ib".

Toutes les dispositions doivent être prises par l'utilisateur pour que le transfert calorifique vers la tête ne porte pas celle-ci à une température dépassant la température d'auto-inflammation du gaz dans lequel elle se trouve.

Contenu de l'enveloppe

Il est constitué d'une enveloppe de raccordement soit :

- une tête de raccordement en acier inox

Il est constitué par un élément de mesure soit :

- monté directement dans la gaine de protection avec ou sans compactage de poudre
- en élément interchangeable sous gaine avec ou sans compactage de poudre

Le branchement se fait soit :

- par un socle de raccordement
- par un convertisseur d'un type certifié en Sécurité Intrinsèque

La gaine de protection est soit :

- un tube bouchonné à une extrémité
- un chemisé

La fixation est assurée par des composants métalliques :

- un raccord fileté
- une bride
- un raccord coulissant

La canne prolongeant le boîtier est soit :

- un thermocouple
- une sonde à résistance, Pt100, Pt1000, Ni100 ou Ni1000

Le boîtier de raccordement est réalisé en acier inox métallique et possède un degré de protection supérieur ou égal à IP6X.

Marquage et identification

Les points sont remplacés par le type d'élément de mesure monté dans le capteur de température.

PROSENSOR

15 rue de Montvaux
F-57865 Amanvillers - FRANCE
PROSENSORia.....

CE 0080

N° série ATEX : AT...../.....

Année de construction :

 II 1GD

Ex ia IIC T6 ou T5 ou T4

Ex ia D 20 IP 66/68 T6 ou T5 ou T4
(T85°C ou T100°C ou T135°C)

INERIS 03 ATEX 0096X

AVERTISSEMENT

" NE PAS OUVRIR SOUS TENSION "

Paramètres électriques relatifs à la sécurité

Les paramètres relatifs à la sécurité indiqués dans l'attestation de base modifiés comme suit :

Caractéristiques maximales d'entrée au bornier de raccordement (capteur de température sans transmetteur intégré) :

UI (V)	LI (mA)	CI (nF)	LI (µH)
31	125	négligeable	1µH par mètre de longueur de tige métallique

Condition pour une utilisation

Selon la température ambiante d'utilisation, le type d'élément de mesure et le classement en température, la puissance maximale applicable au capteur de température ne doit pas dépasser les valeurs suivantes :

Elément Pt100	P max (W)			Elément Pt100	P max (W)		
	Tamb 40 °C	Tamb 50 °C	Tamb 60 °C		Tamb 40 °C	Tamb 50 °C	Tamb 60 °C
T4 135 °C	1,35	1,21	1,07	T4 135 °C	0,47	0,42	0,37
T5 100 °C	0,85	0,71	0,57	T5 100 °C	0,30	0,25	0,20
T6 85 °C	0,64	0,50	0,35	T6 85 °C	0,22	0,17	0,12

Elément Pt100	P max (W)			Elément Pt100	P max (W)		
	Tamb 40 °C	Tamb 50 °C	Tamb 60 °C		Tamb 40 °C	Tamb 50 °C	Tamb 60 °C
T4 135 °C	0,79	0,70	0,62	T4 135 °C	0,31	0,28	0,25
T5 100 °C	0,50	0,41	0,33	T5 100 °C	0,20	0,16	0,13
T6 85 °C	0,37	0,29	0,20	T6 85 °C	0,15	0,11	0,08



**Sécurité
Intrinsèque**

Zone 1, 2, 21, 22



Définition

Un circuit de sécurité intrinsèque est un circuit dans lequel aucune étincelle ni aucun effet thermique, produit dans les conditions par la norme EN 60079-11 : 2012, qui incluent le fonctionnement normal et les conditions spécifiées de défaut, n'est capable de provoquer l'inflammation d'une atmosphère explosive donnée.

Normes

Capteur réalisé suivant les normes européennes harmonisées :

- EN 60079-0 : 2018
- EN 60079 -11 : 2012
- EN 60079-26 : 2015

Principe de fonctionnement

Fonctionnement permanent.
Le matériel ne doit être raccordé qu'à un matériel associé d'un type certifié "ia" ou "ib".

Toutes les dispositions doivent être prises par l'utilisateur pour que le transfert calorique vers la tête ne porte pas celle-ci à une température dépassant la température d'auto-inflammation du gaz dans lequel elle se trouve.

Contenu de l'enveloppe

Il est constitué d'une enveloppe de raccordement soit :

- une tête de raccordement en alliage léger (<6% Mg) revêtue ou non d'époxy
- une tête inox
- une jonction indémontable

Il est constitué par un élément de mesure soit :

- monté directement dans la gaine de protection avec ou sans compactage de poudre
- en élément interchangeable sous gaine avec ou sans compactage de poudre

Le branchement se fait soit :

- par un socle de raccordement
- par un convertisseur d'un type certifié en Sécurité Intrinsèque

La gaine de protection est soit :

- un tube bouchonné à une extrémité
- un chemisé
- un doigt de gant foré dans la masse ou mécano-soudé

La fixation est assurée soit par :

- un raccord fileté
- une bride
- un raccord coulissant

La canne prolongeant le boîtier est soit :

- un thermocouple
- une sonde à résistance, Pt100, Pt1000, NI100 ou NI1000

Le boîtier de raccordement est réalisé en matériau métallique et possède un degré de protection supérieur ou égal à IP20.

Marquage et identification

Les points sont remplacés par le type d'élément de mesure monté dans le capteur de température.

PROSENSOR
15 rue de Montvaux
F-57865 Amanvillers - FRANCE
PROSENSORia.....
CE 0080
N° série ATEX : AT.....
.....
Année de construction :
.....
Ex II 2 GD
Ex ia IIC T ou T5 ou T4
Ex ia D 21 IP 66/68 T6 ou T5
ou T4 (T85°C ou T100°C ou
T135°C)
INERIS 03 ATEX 0096X
AVERTISSEMENT
" NE PAS OUVRIR SOUS
TENSION "

Paramètres électriques relatifs à la sécurité

Les paramètres relatifs à la sécurité indiqués dans l'attestation de base modifiés comme suit :
Caractéristiques maximales d'entrée au bornier de raccordement (capteur de température sans transmetteur intégré) :

UI (V)	LI (MA)	CI (nF)	LI (µH)
31	125	négligeable	1µH par mètre de longueur de tige métallique

Condition pour une utilisation sûre

Les paramètres relatifs à la sécurité indiqués dans l'attestation de base modifiés comme suit :
Caractéristiques maximales d'entrée au bornier de raccordement (capteur de température sans transmetteur intégré) :

Elément Pt100	T4 135 °C	P max (W)			Elément Pt100	T4 135 °C	P max (W)		
		Tamb 40 °C	Tamb 50 °C	Tamb 60 °C			Tamb 40 °C	Tamb 50 °C	Tamb 60 °C
		1,35	1,21	1,07	T4	135 °C	0,47	0,42	0,37
	T5 100 °C	0,85	0,71	0,57	T5	100 °C	0,30	0,25	0,20
	T6 85 °C	0,64	0,50	0,35	T6	85 °C	0,22	0,17	0,12

Elément Pt100	T4 135 °C	P max (W)			Elément Pt100	T4 135 °C	P max (W)		
		Tamb 40 °C	Tamb 50 °C	Tamb 60 °C			Tamb 40 °C	Tamb 50 °C	Tamb 60 °C
		0,79	0,70	0,62	T4	135 °C	0,31	0,28	0,25
	T5 100 °C	0,50	0,41	0,33	T5	100 °C	0,20	0,16	0,13
	T6 85 °C	0,37	0,29	0,20	T6	85 °C	0,15	0,11	0,08

Notre laboratoire d'étalonnage de métrologie

PROSENSOR maîtrise la fabrication de capteurs de température depuis 1989, une solide expérience acquise au fil des années.

Son laboratoire d'étalonnage métrologique permet de réaliser l'étalonnage de vos sondes en cours ou en sortie de fabrication.

NOS PRESTATIONS :

Nos prestations métrologiques sont effectuées par comparaison directe à nos étalons de laboratoire. Ces derniers ont été étalonnés avec notre étalon de référence rattaché **COFRAC**, et les calculs d'incertitude réalisés nous permettent de délivrer des certificats d'étalonnage ainsi que des constats de vérification sur l'intégralité de notre plage de mesure.

Nos prestations font l'objet de Certificats d'étalonnage et de Constats de Vérification conformes au document **AFNOR X 07-012** et **AFNOR X 07-011** ou aux exigences définies par le **COFRAC**.

Notre laboratoire est équipé de fours ainsi que de bains thermostatés, nous permettant d'atteindre une grande plage de mesure allant de **-196°C à +1300°C**.

Nous réalisons des étalonnages de :

- 196°C et de -40°C +1300°C pour les thermocouples.
- 196°C et de -80°C +600°C pour les thermomètres à résistance de platine.

La grande diversité de nos bains nous permet une adaptation pour chaque type de sonde.

On peut ainsi réaliser des étalonnages sur des sondes de faible longueur ou non-étanches.

Nous réalisons aussi des mesures de tension et de courant sur des convertisseurs associés à nos capteurs de température.

Nous pouvons aussi vous proposer des sondes appairées en un point.



NOS ÉQUIPEMENTS :

Le laboratoire est équipé de :

- Fours tubulaires pour des mesures de 400°C à 1300°C
- Bains d'huile siliconée pour des mesures de 80°C à 280°C
- Des bains à liquide glycolé pour des mesures de -10°C à 90°C
- Bain d'éthanol absolu pour des mesures de -80°C à -10°C
- Bain fluidisé pour des mesures de 150°C à 700°C
- Bain d'azote liquide pour des mesures de -196°C
- Capteurs étalons certifiés par laboratoires accrédités **COFRAC** ou équivalents
- Calibrateur de température de précision rattaché **COFRAC**

DOCUMENTS DÉLIVRÉS :

PROSENSOR délivre un certificat d'étalonnage suivant la norme **AFNOR X 07-012**

- La méthode d'étalonnage
- La traçabilité des moyens d'étalonnage utilisés
- Un tableau de résultats incluant les incertitudes liées aux moyens d'étalonnage
- Les conditions d'environnement.

PROSENSOR délivre un constat de vérification suivant la norme **AFNOR X 07-011**

- La traçabilité des moyens d'étalonnage utilisés
- Un tableau de résultats incluant les tolérances et les écarts
- Un jugement de conformité



**Enveloppe
Antidéflagrante**

Zone 1, 2, 21, 22

ATEX



Définition

Mode de protection dans lequel les pièces qui peuvent enflammer une atmosphère explosive sont enfermées dans une enveloppe qui résiste à la pression développée lors d'une explosion interne d'un mélange explosif et qui empêche la transmission de l'explosion à l'atmosphère environnante de l'enveloppe.

Normes

Capteur réalisé suivant les normes européennes harmonisées :

- EN 60079-0 : 2018
- EN 60079-1 : 2018

Principe de fonctionnement

Pour mesure de température à thermocouples de -200 à +1100°C.

Fonctionnement permanent.

Toutes les dispositions doivent être prises par l'utilisateur pour que le transfert calorifique vers la tête ne porte pas celle-ci à une température dépassant la température d'auto-inflammation du gaz dans lequel elle se trouve.

Contenu de l'enveloppe

Il est constitué par un élément de mesure soit :

- monté directement dans la gaine de protection
- en élément interchangeable sous gaine

Le branchement se fait soit :

- par un socle de raccordement
- par un convertisseur 4-20 mA

La gaine de protection est soit :

- un tube bouchonné à une extrémité
- un chemisé
- un doigt de gant foré dans la masse ou mécano-soudé

La fixation est assuré soit par :

- un raccord fileté
- une bride
- un raccord coulissant

La canne prolongeant le boîtier est soit :

- un thermocouple
- une sonde à résistance de platine Pt100

Le raccordement électrique par presse-étoupe antidéflagrant agréé.

Marquage et identification

Marquage réalisé :

PROSENSOR
 15 rue de Montvaux
 F-57865 Amanvillers - FRANCE
 INTERIS 03ATEX0120X
CE 2640
 N° série AteX : AT.....

 Année de construction :

Ex II 2 GD Ex d II C T6 ou T5
 Ex tD A21 IP66/68 T85°C ou
 T100°C
 Tamb. : de -40°C ou -20°C à
 40°C ou 50°C ou 60°C
AVERTISSEMENT
 "NE PAS OUVRIR SOUS TEN-
 SION "





Fiche de renseignements

ATEX



Document à faxer ou à envoyer à :

Afin de bien définir vos besoins, concernant la fourniture d'une sonde ATEX, soumise à la directive européenne ATEX 94/9/CE, veuillez impérativement nous retourner dûment complété le questionnaire ci-dessous.

Notre proposition technique et commerciale, vous parviendra après réception de ce questionnaire sous 24 heures.

PROSENSOR

15, rue de Montvaux
57865 Amanvillers

Fax : 03 87 53 53 55

Tel : 03 87 53 53 53

Votre Société

NOM de la société :

Coordonnées :

.....

Type de sonde souhaitée

pour sécurité intrinsèque (IECEx)

pour sécurité intrinsèque (SI) anti-déflagrante (ADF) pour poussière (SILO)

Référence PROSENSOR / ou client :

Quantité à fournir :

Pour quelle application ?

Type d'industrie : Industrie de surfaces Minière grisouteuses Quel type ?

Milieu d'installation : GAZ POUSSIÈRE Quel type ?

Quelle est la température d'auto-inflammation du gaz, des vapeurs ou du nuage de poussières de votre milieu :

Zone d'installation : Zone 0 Zone 20 Zone 1 Zone 21 Zone 2 Zone 22

Température maximale du boîtier de raccordement :

Température maximale d'utilisation de la sonde :

Utilisation recherchée :

Observations particulières

.....
.....
.....
.....
.....

NOM :

Fonction :

Date :

Visa + cachet de la société :



IECEX INFORMATION

ATEX



Document to be faxed or sent it to:

In order to define your needs, concerning the providing of an ATEX probe, which is subject to the European Directive ATEX 94/9/EC, please be sure to return us the completed questionnaire below.

Our technical and commercial proposal will be sent after receipt of this questionnaire within 24 hours.

PROSENSOR
 15, rue de Montvaux
 57865 Amanvillers
Fax : 03 87 53 53 55
Tel : 03 87 53 53 53

Your compagny

Compagny name :

Contact Information :

.....

Sensor type desired

intrinsically safe (IECEX)

PROSENSOR / or customer reference :

Amount to provide :

For wich application ?

Type of industry : Surface industry Gassy mine What type ?

Installation environment : GAS DUST What type ?

What is the self-ignition temperature of the gas, vapor or dust cloud in your environment ?

.....

Installation zone : Zone 0 Zone 20 Zone 1 Zone 21 Zone 2 Zone 22

Ambient temperature around the coupling head :

Operating range of the temperature sensor :

Intended use :

Specific comments

.....

NAME :

Position :

Date :

Visa + Company stamp :

Câbles pour thermocouples & Câbles d'extension et de compensation

Définition et tolérances

Câble pour thermocouple

Classes de tolérance pour les couples thermoélectriques (jonction de référence à 0 °C)

Effet thermoélectrique (Seebeck)

L'effet thermoélectrique consiste en la production d'une force électromotrice (f.é.m.) créée par la différence de température entre les deux liaisons de métaux ou d'alliages différents constituant un même circuit.

Couple thermoélectrique

Un couple thermoélectrique est constitué d'une paire de conducteurs de matériaux différents assemblés à l'une de leurs extrémités, afin de former un ensemble utilisable pour la mesure de température par effet thermoélectrique.

Jonction de mesure

La jonction de mesure est la jonction qui est soumise à la température à mesurer, appelée aussi "point chaud".

Jonction de référence

La jonction de référence est la jonction du couple thermoélectrique qui est à une température connue (température de référence), à laquelle est comparée la température à mesurer.

Type de couple	Valeurs de tolérance ¹⁾ (±°C) et limites de température de validité		
	Classe 1	Classe 2	Classe 3
T	0,5 ou 0,004 × t	1 ou 0,007 5 × t	1 ou 0 015 × t
	-40 °C à 350 °C	-40 °C à 350 °C	-200 °C à 40 °C
	1,5 ou 0 004 × t	2,5 ou 0,007 5 × t 2,5	2,5 ou 0 015 × t
E	-40 °C à 800 °C	-40 °C à 900 °C	-200 °C à 40 °C
J	-40 °C à 750 °C	-40 °C à 750 °C	-
K	-40 °C à 1 000 °C	-40 °C à 1 200 °C	-200 °C à 40 °C
N	-40 °C à 1 000 °C	-40 °C à 1 200 °C	-200 °C à 40 °C
	1 pour t < 1 100°C, [1 + 0,003 × (t - 1 100)] pour t > 1100 °C	1,5 ou 0,002 5 × t	4 ou 0,005 × t
R ou S	0 °C à 1 600 °C	0 °C à 1 600 °C	-
B	-	600 °C à 1 700 °C	600 °C à 1 700 °C
	-	0,01 × t	-
C	-	426 °C à 2 315 °C	-
	-	0,01 × t	-
A	-	1 000 °C à 2 500 °C	-

Norme utilisée pour définir ces tolérances : EN 60581-1:2013

Câble d'extension et de compensation

Câbles d'extension

Les câbles d'extension sont fabriqués avec des fils de même composition que les fils des couples correspondants. Ils sont repérés par la lettre "X" placée après le code du couple thermoélectrique, par exemple "JX".

Câbles de compensation

Les câbles de compensation sont fabriqués avec des fils de composition différente des fils de thermocouples correspondants. Ils sont repérés par la lettre "C" placée après le code du couple thermoélectrique, par exemple "KC". Différents alliages peuvent être utilisés pour le même type de couple thermoélectrique. Ils se distinguent par des lettres supplémentaires, par exemple KCA et KCB.







Valeurs de tolérance

Type de couple	Classe de tolérance 1	Classe de tolérance 2	Domaine de température du câble	Température de la jonction de mesure
JX	±85 µV (±1,5 °C)	±140 µV (±2,5 °C)	-25 °C à +200 °C	500 °C
TX	±30 µV (±0,5 °C)	±60 µV (±1,0 °C)	-25 °C à +100 °C	300 °C
EX	±120 µV (±1,5 °C)	±200 µV (±2,5 °C)	-25 °C à +200 °C	500 °C
KX	±60 µV (±1,5 °C)	±100 µV (±2,5 °C)	-25 °C à +200 °C	900 °C
NX	±60 µV (±1,5 °C)	±100 µV (±2,5 °C)	-25 °C à +200 °C	900 °C
KCA	-	±100 µV (±2,5 °C)	0 °C à +150 °C	900 °C
KCB	-	±100 µV (±2,5 °C)	0 °C à +100 °C	900 °C
NC	-	±100 µV (±2,5 °C)	0 °C à +150 °C	900 °C
RCA	-	±30 µV (±2,5 °C)	0 °C à +100 °C	1000 °C
RCB	-	±60 µV (±5,0 °C)	0 °C à +200 °C	1000 °C
SCA	-	±30 µV (±2,5 °C)	0 °C à +100 °C	1000 °C
SCB	-	±60 µV (±5,0 °C)	0 °C à +200 °C	1000 °C

THERMOCOUPLES							EXTENSIONS						
couples symboles	NATURE DES MÉTAUX		température d'utilisation normale en °C	TOLÉRANCES		F.E.M. à 100°C en mV	EXTENSION ^(a)		COMPENSATION ^(b)	NATURE DES MÉTAUX		Résistance linéique à 20°C (Ohm/km/mm ²)	
	+	-		classe	classe		classe	classe		+	-	+	-
				1	2		1	2					
T	Cuivre Cu	Cuivre-Nickel T ou Advance* ou Constantan*	-200°C à +350°C	-40°C à +125°C ±0,5°C +125°C à +350°C ±0,004.ltl	-40°C à +133°C ±1°C +133°C à +350°C ±0,0075.ltl	4,279	TX1 ±0,5°C Temp. Câble -25°C à +100°C	TX2 ±1°C Temp. Câble -25°C à +100°C	TC ⁽¹⁾	Cu	Cuivre-Nickel T ou Advance* ou Constantan*	18	490
J	Fer Fe	Cuivre-Nickel J ou Advance* ou Constantan*	-40°C à +750°C	-40°C à +375°C ±1,5°C +375°C à +750°C ±0,004.ltl	-40°C à +333°C ±2,5°C +333°C à +750°C ±0,0075.ltl	5,269	JX1 ±1,5°C Temp. Câble -25°C à +200°C	JX2 ±2,5°C Temp. Câble -25°C à +200°C	JC ⁽¹⁾	Fe	Cuivre-Nickel J ou Advance* ou Constantan*	120	490
E	Nickel-Chrome ou Chromel* Ni-Cr	Cuivre-Nickel E ou Advance* ou Constantan*	-200°C à +900°C	-40°C à +375°C ±1,5°C +375°C à +800°C ±0,004.ltl	-40°C à +333°C ±2,5°C +333°C à +900°C ±0,0075.ltl	6,317	EX1 ±1,5°C Temp. Câble -25°C à +200°C	EX2 ±2,5°C Temp. Câble -25°C à +200°C	EC ⁽¹⁾	Ni-Cr	Cuivre-Nickel E ou Advance* ou Constantan*	730	490
							KX1 ±1,5°C Temp. Câble -25°C à +200°C	KX2 ±2,5°C Temp. Câble -25°C à +200°C		Ni-Cr	Nickel-allié ou Alumel*	730	280
K	Nickel-Chrome ou Chromel* Ni-Cr	Nickel-allié ou Alumel*	-200°C à +1200°C	-40°C à +375°C ±1,5°C +375°C à +1000°C ±0,004.ltl	-40°C à +333°C ±2,5°C +333°C à +1200°C ±0,0075.ltl	4,096			KCA (DIN ou WC) ±2,5°C Temp. Câble 0°C à +150°C	Fe	Cuivre-Nickel W ou Advance* ou Constantan*	120	520
									KCB (NF et DIN) ±2,5°C Temp. Câble 0°C à +100°C	Cu	Cuivre-Nickel V ou Advance* ou Constantan*	18	490
N	Nickel-Chrome Silicium ou Nicrosil* Ni-Cr-Si	Nickel-Silicium ou Nisil*	-200°C à +1200°C	-40°C à +375°C ±1,5°C +375°C à +1000°C ±0,004.ltl	-40°C à +333°C ±2,5°C +333°C à +1200°C ±0,0075.ltl	2,774	NX1 ±1,5°C Temp. Câble -25°C à +200°C	NX2 ±1,5°C Temp. Câble -25°C à +200°C	NC ±2,5°C Temp. Câble 0°C à +150°C	Ni-Cr-Si	Nickel-Silicium ou Nisil*		
R	Platine 13% Rhodium Pt 13% Rh	Platine Pt	0°C à +1600°C	0°C à +600°C ±2,5°C +600°C à +1600°C ±0,0025.ltl	0°C à +600°C ±2,5°C +600°C à +1600°C ±0,0025.ltl	0,647			RCA ±2,5°C Temp. Câble 0°C à +100°C RCB ±5°C Temp. Câble 0°C à +200°C	Cu	Cuivre-Nickel R ou Advance* ou Constantan*	18	40
S	Platine 10% Rhodium Pt 10% Rh	Platine Pt	0°C à +1600°C	0°C à +600°C ±2,5°C +600°C à +1600°C ±0,0025.ltl	0°C à +600°C ±2,5°C +600°C à +1600°C ±0,0025.ltl	0,646			SCA ±2,5°C Temp. Câble 0°C à +100°C SCB ±5°C Temp. Câble 0°C à +200°C	Cu	Cuivre-Nickel S ou Advance* ou Constantan*	18	40

- COMPENSATIONS

CODE DES COULEURS

 NFC 42 - 323	 IEC 60584-3	 DIN 43714	 BS 1843	 ANSI 96 - 1	 JISC 1610

*
 ICI
 (1) marques déposées
 = valeur absolue de la température
 Ces références n'existent plus en norme française, ni en norme IEC

(2) Câble d'extension : conducteurs en alliages identiques au thermocouple
 (3) Câble de compensation : conducteurs en alliages de substitution ayant des propriétés thermoélectriques similaires au thermocouple

Pt100

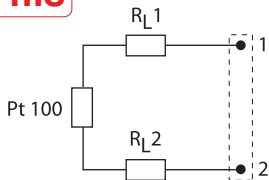
THERMOMÉTRIE

par résistance platine



Le montage

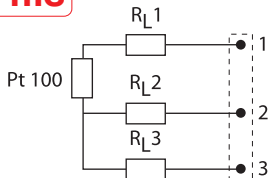
2 fils



le plus simple

C'est la méthode de mesure la plus simple, mais les résistances de lignes (RL1 et RL2) sont en série avec l'élément sensible Pt100. L'erreur correspond à $RL1 + RL2$, d'où un décalage de la température mesurée et de la température réelle. C'est le montage à éviter.

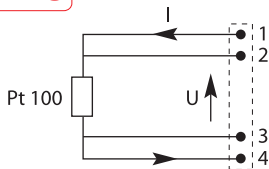
3 fils



le plus utilisé

Ce montage implique des résistances de lignes RL1-RL2-RL3 identiques. $RL2+RL3$ permettent de mesurer la résistance de lignes que l'on va soustraire à ce qui est mesuré aux bornes 1 et 2.

4 fils



le plus précis

On fait passer un courant constant par les bornes 1 et 4 et l'on mesure directement la tension aux bornes de l'élément sensible Pt100, ce qui permet complètement de s'affranchir des résistances de lignes.

Précautions

La section du câble de raccordement doit être choisie en fonction, de sa longueur et de l'appareillage de mesure utilisé qui définit les résistances de lignes maximales admissibles.

Dans le cas où l'appareillage de mesure ne peut pas compenser la résistance de ligne, il est conseillé d'utiliser des convertisseurs de mesure.

Il est souhaitable de raccorder le Pt100 avec un câble blindé.

Le courant de mesure traversant un élément de Pt100 ne doit pas être supérieur à 1mA pour limiter l'auto-échauffement.

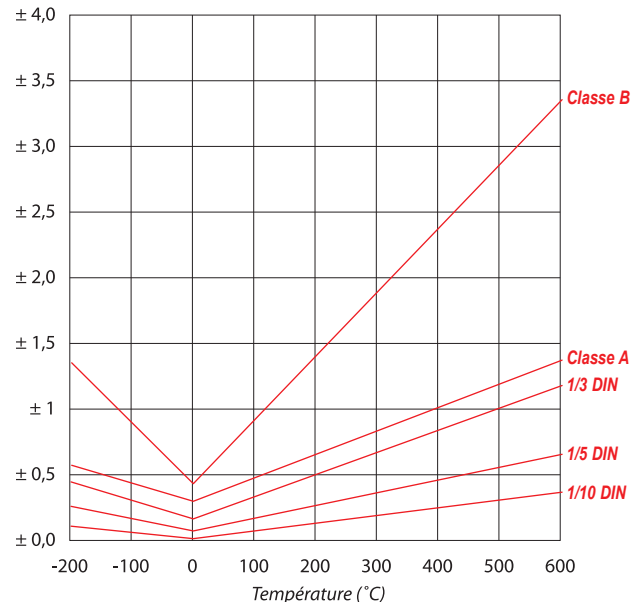
Une sonde utilisée dans un liquide doit être immergée à une profondeur d'au moins dix fois son diamètre pour éviter les effets radiateurs qui influeraient sur la mesure.

Les tolérances

pour les sondes à résistance Pt100 - Norme IEC 60751 : 2022

Temp (°C)	Classe B		Classe A		Tolérances Classe 1/3 DIN (AA)		1/5 DIN		1/10 DIN	
	± °C	± Ohm	± °C	± Ohm	± °C	± Ohm	± °C	± Ohm	± °C	± Ohm
200	1,30	0,56	0,55	0,24	0,44	0,19	0,26	0,11	0,13	0,06
-100	0,80	0,32	0,35	0,14	0,27	0,11	0,16	0,06	0,08	0,03
0	0,30	0,12	0,15	0,06	0,10	0,04	0,06	0,02	0,03	0,01
100	0,80	0,30	0,35	0,13	0,27	0,10	0,16	0,05	0,08	0,03
200	1,30	0,48	0,55	0,20	0,44	0,16	0,26	0,10	0,13	0,05
300	1,80	0,64	0,75	0,27	0,60	0,21	0,36	0,13	0,18	0,06
400	2,30	0,79	0,95	0,33	0,77	0,26	0,46	0,16	0,23	0,08
500	2,80	0,93	1,15	0,38	0,94	0,31	0,56	0,19	0,28	0,09
600	3,30	1,06	1,35	0,43	1,10	0,35	0,66	0,21	0,33	0,10
650	3,60	1,13	1,45	0,46	1,20	0,38	0,72	0,23	0,36	0,11
700	3,80	1,17								
800	4,30	1,28								
850	4,60	1,34								

Tolérances (°C)



Les relations

entre résistance Pt100 (100 Ω à 0°C) et la température dans la plage de -200°C à +850°C

Norme IEC 60751 : 2022v

Formule pour calculer la valeur de la résistance par rapport à la température

Pour la plage de -200 °C à 0 °C

$$R_t = 100 \times (1 + 3,9083 \times 10^{-3} \times T - 5,775 \times 10^{-7} \times T^2 - 4,183 \times 10^{-12} (T - 100) \times T^3)$$

Pour la plage de 0 °C à 850 °C

$$R_t = 100 \times (1 + 3,9083 \times 10^{-3} \times T - 5,775 \times 10^{-7} \times T^2)$$

Avec : R_t : résistance en Ω à une température T
 T : température en °C

Plage de -200 °C à +100 °C										
°C	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
-200	18,52									
-190	22,83	22,40	21,97	21,54	21,11	20,68	20,25	19,82	19,38	18,95
-180	27,10	26,67	26,24	25,82	25,39	24,97	24,54	24,11	23,68	23,25
-170	31,34	30,91	30,49	30,07	29,64	29,22	28,80	28,37	27,95	27,52
-160	35,54	35,12	34,70	34,28	33,86	33,44	33,02	32,60	32,18	31,76
-150	39,72	39,31	38,89	38,47	38,05	37,64	37,22	36,80	36,38	35,96
-140	43,88	43,46	43,05	42,63	42,22	41,80	41,39	40,97	40,56	40,14
-130	48,00	47,59	47,18	46,77	46,36	45,94	45,53	45,12	44,70	44,29
-120	52,11	51,70	51,29	50,88	50,47	50,06	49,65	49,24	48,83	48,42
-110	56,19	55,79	55,38	54,97	54,56	54,15	53,75	53,34	52,93	52,52
-100	60,26	59,85	59,44	59,04	58,63	58,23	57,82	57,41	57,01	56,60
-90	64,30	63,90	63,49	63,09	62,68	62,28	61,88	61,47	61,07	60,66
-80	68,33	67,92	67,52	67,12	66,72	66,31	65,91	65,51	65,11	64,70
-70	72,33	71,93	71,53	71,13	70,73	70,33	69,93	69,53	69,13	68,73
-60	76,33	75,93	75,53	75,13	74,73	74,33	73,93	73,53	73,13	72,73
-50	80,31	79,91	79,51	79,11	78,72	78,32	77,92	77,52	77,12	76,73
-40	84,27	83,87	83,48	83,08	82,69	82,29	81,89	81,50	81,10	80,70
-30	88,22	87,83	87,43	87,04	86,64	86,25	85,85	85,46	85,06	84,67
-20	92,16	91,77	91,37	90,98	90,59	90,19	89,80	89,40	89,01	88,62
-10	96,09	95,69	95,30	94,91	94,52	94,12	93,73	93,34	92,95	92,55
0	100,00	99,61	99,22	98,83	98,44	98,04	97,65	97,26	96,87	96,48
0	100,00	100,39	100,78	101,17	101,56	101,95	102,34	102,73	103,12	103,51
10	103,90	104,29	104,68	105,07	105,46	105,85	106,24	106,63	107,02	107,40
20	107,79	108,18	108,57	108,96	109,35	109,73	110,12	110,51	110,90	111,29
30	111,67	112,06	112,45	112,83	113,22	113,61	114,00	114,38	114,77	115,15
40	115,54	115,93	116,31	116,70	117,08	117,47	117,86	118,24	118,63	119,01
50	119,40	119,78	120,17	120,55	120,94	121,32	121,71	122,09	122,47	122,86
60	123,24	123,63	124,01	124,39	124,78	125,16	125,54	125,93	126,31	126,69
70	127,08	127,46	127,84	128,22	128,61	128,99	129,37	129,75	130,13	130,52
80	130,90	131,28	131,66	132,04	132,42	132,80	133,18	133,57	133,95	134,33
90	134,71	135,09	135,47	135,85	136,23	136,61	136,99	137,37	137,75	138,13
100	138,51									

Plage de 100 °C à +850 °C										
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	138,51	138,88	139,26	139,64	140,02	140,40	140,78	141,16	141,54	141,91
110	142,29	142,67	143,05	143,43	143,80	144,18	144,56	144,94	145,31	145,69
120	146,07	146,44	146,82	147,20	147,57	147,95	148,33	148,70	149,08	149,46
130	149,83	150,21	150,58	150,96	151,33	151,71	152,08	152,46	152,83	153,21
140	153,58	153,96	154,33	154,71	155,08	155,46	155,83	156,20	156,58	156,95
150	157,33	157,70	158,07	158,45	158,82	159,19	159,56	159,94	160,31	160,68
160	161,05	161,43	161,80	162,17	162,54	162,91	163,29	163,66	164,03	164,40
170	164,77	165,14	165,51	165,89	166,26	166,63	167,00	167,37	167,74	168,11
180	168,48	168,85	169,22	169,59	169,96	170,33	170,70	171,07	171,43	171,80
190	172,17	172,54	172,91	173,28	173,65	174,02	174,38	174,75	175,12	175,49
200	175,86	176,22	176,59	176,96	177,33	177,69	178,06	178,43	178,79	179,16
210	179,53	179,89	180,26	180,63	180,99	181,36	181,72	182,09	182,46	182,82
220	183,19	183,55	183,92	184,28	184,65	185,01	185,38	185,74	186,11	186,47
230	186,84	187,20	187,56	187,93	188,29	188,66	189,02	189,38	189,75	190,11
240	190,47	190,84	191,20	191,56	191,92	192,29	192,65	193,01	193,37	193,74
250	194,10	194,46	194,82	195,18	195,55	195,91	196,27	196,63	196,99	197,35
260	197,71	198,07	198,43	198,79	199,15	199,51	199,87	200,23	200,59	200,95
270	201,31	201,67	202,03	202,39	202,75	203,11	203,47	203,83	204,19	204,55
280	204,90	205,26	205,62	205,98	206,34	206,70	207,05	207,41	207,77	208,13
290	208,48	208,84	209,20	209,56	209,91	210,27	210,63	210,98	211,34	211,70
300	212,05	212,41	212,76	213,12	213,48	213,83	214,19	214,54	214,90	215,25
310	215,61	215,96	216,32	216,67	217,03	217,38	217,74	218,09	218,44	218,80
320	219,15	219,51	219,86	220,21	220,57	220,92	221,27	221,63	221,98	222,33
330	222,68	223,04	223,39	223,74	224,09	224,45	224,80	225,15	225,50	225,85
340	226,21	226,56	226,91	227,26	227,61	227,96	228,31	228,66	229,01	229,37
350	229,72	230,07	230,42	230,77	231,12	231,47	231,82	232,17	232,52	232,87
360	233,21	233,56	233,91	234,26	234,61	234,96	235,31	235,66	236,00	236,35
370	236,70	237,05	237,40	237,74	238,09	238,44	238,79	239,13	239,48	239,83
380	240,18	240,52	240,87	241,22	241,56	241,91	242,26	242,60	242,95	243,29
390	243,64	243,99	244,33	244,68	245,02	245,37	245,71	246,06	246,40	246,75
400	247,09	247,44	247,78	248,13	248,47	248,81	249,16	249,50	249,85	250,19
410	250,53	250,88	251,22	251,56	251,91	252,25	252,59	252,93	253,28	253,62
420	253,96	254,30	254,65	254,99	255,33	255,67	256,01	256,35	256,70	257,04
430	257,38	257,72	258,06	258,40	258,74	259,08	259,42	259,76	260,10	260,44
440	260,78	261,12	261,46	261,80	262,14	262,48	262,82	263,16	263,50	263,84
450	264,18	264,52	264,86	265,20	265,53	265,87	266,21	266,55	266,89	267,22
460	267,56	267,90	268,24	268,57	268,91	269,25	269,59	269,92	270,26	270,60
470	270,93	271,27	271,61	271,94	272,28	272,61	272,95	273,29	273,62	273,96
480	274,29	274,63	274,96	275,30	275,63	275,97	276,30	276,64	276,97	277,31
490	277,64	277,98	278,31	278,64	278,98	279,31	279,64	279,98	280,31	280,64
500	280,98	281,31	281,64	281,98	282,31	282,64	282,97	283,31	283,64	283,97
510	284,30	284,63	284,97	285,30	285,63	285,96	286,29	286,62	286,95	287,29
520	287,62	287,95	288,28	288,61	288,94	289,27	289,60	289,93	290,26	290,59
530	290,92	291,25	291,58	291,91	292,24	292,57	292,90	293,22	293,55	293,88
540	294,21	294,54	294,86	295,19	295,52	295,85	296,18	296,50	296,83	297,16
550	297,49	297,81	298,14	298,47	298,80	299,12	299,45	299,78	300,10	300,43
560	300,75	301,08	301,41	301,73	302,06	302,38	302,71	303,03	303,36	303,69
570	304,01	304,34	304,66	304,98	305,31	305,63	305,96	306,28	306,61	306,93
580	307,25	307,58	307,90	308,23	308,55	308,87	309,20	309,52	309,84	310,16
590	310,49	310,81	311,13	311,45	311,78	312,10	312,42	312,74	313,06	313,39
600	313,71	314,03	314,35	314,67	314,99	315,31	315,64	315,96	316,28	316,60
610	316,92	317,24	317,56	317,88	318,20	318,52	318,84	319,16	319,48	319,80
620	320,12	320,43	320,75	321,07	321,39	321,71	322,03	322,35	322,67	322,98
630	323,30	323,62	323,94	324,26	324,57	324,89	325,21	325,53	325,84	326,16
640	326,48	326,79	327,11	327,43	327,74	328,06	328,38	328,69	329,01	329,32
650	329,64	329,96	330,27	330,59	330,90	331,22	331,53	331,85	332,16	332,48
660	332,79	333,11	333,42	333,74	334,05	334,36	334,68	334,99	335,31	335,62
670	335,93	336,25	336,56	336,87	337,18	337,50	337,81	338,12	338,44	338,75
680	339,06	339,37	339,69	340,00	340,31	340,62	340,93	341,24	341,56	341,87
690	342,18	342,49	342,80	343,11	343,42	343,73	344,04	344,35	344,66	344,97
700	345,28	345,59	345,90	346,21	346,52	346,83	347,14	347,45	347,76	348,07
710	348,38	348,69	348,99	349,30	349,61	349,92	350,23	350,54	350,84	351,15
720	351,46	351,77	352,08	352,38	352,69	353,00	353,30	353,61	353,92	354,22
730	354,53	354,84	355,14	355,45	355,76	356,06	356,37	356,67	356	

Indice de protection IP

Le degré de protection est défini par 2 chiffres :

	1 ^{er} chiffre	2 ^e chiffre
0	non protégé	non protégé
1	Ø ≥ 50 mm	gouttes d'eau verticales
2	Ø ≥ 12,5 mm	gouttes d'eau (15° d'inclinaison)
3	Ø ≥ 2,5 mm	pluie
4	Ø ≥ 1 mm	projection d'eau
5	contre la poussière	projection à la lance
6	étanche à la poussière	projection puissante à la lance
7	-	immersion temporaire
8	-	immersion prolongée

Aussi des lettres (en option) peuvent être ajoutées au code :

Lettre additionnelle	Lettre supplémentaire
A : dos de la main	H : matériel à haute tension
B : doigt	M : mouvement dans l'eau
C : outil	S : stationnaire dans l'eau
D : fil	W : intempérie

Table de correspondance

Diamètre nominal		Diamètre extérieur filetage tuyau
en pouce	en mm	en mm
1/16 "	1.59	7.94
1/8 "	3.18	10.29
1/4 "	6.35	13.72
3/8 "	9.53	17.15
1/2 "	12.70	21.34
3/4 "	19.05	26.67
1"	25.40	33.40
1 1/4"	31.75	42.16
1 1/2"	38.10	48.26
2"	50.80	60.33
2 1/2"	63.50	73.03

Table des températures

Câble / Boîtier		Plongeur		Céramique	
Matière	T°C Max	Matière	T°C Max	Matière	T°C Max
PVC	90	Acier Inox 304	600	530 Silimantin	En fonction du couple
Nylon	100	Acier Inox 316	900	Pyrex	
Epoxy	150	Acier Refractaire 446	950	610 Pythagoras	
Silicone	180	Inox Refractaire 310	1050	710 Alsint	
Kapton	200	Inconel 600	1200		
Plastique arme fibre	200	Pyrosyl	1250		
PFA/PTFE	250	Hastelloy	1220		
Soie de verre	450	Platine 10% Rhodie	1550		

Certificat SGS ISO 9001 : 2015



Certificat FR03/01195

Le système de management de

PROSENSOR SAS

15, rue de Montvaux
57865 AMANVILLERS
France

a été audité et certifié selon les exigences de

ISO 9001 : 2015

Pour les activités suivantes

Développement, Fabrication, commercialisation, réparation, étalonnage
et constat de vérification de capteurs de température de type Pt 100, Pt
1000, thermistances et thermocouples et distribution de :

- convertisseurs de mesure
- d'enregistreurs
- régulateurs
- indicateurs
- accessoires de thermométrie
- résistances chauffantes
- câbles spéciaux

Ce certificat est valable du 27 septembre 2021 au 29 juillet 2024
et reste valable sous réserve des audits de surveillance satisfaisants
Version 7.

Autorisé par



SGS ICS

29, avenue Aristide Briand 94111 Arcueil Cedex France
t +33 (0)1 41 24 87 75 f +33 (0)1 73 01 71 29 www.sgs.com

Page 1 de 1



cofrac



CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT

ACCREDITATION
N° 4-0908
PORTEE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr



Ce document est émis par la société conformément à ses conditions générales de Certification accessibles <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de responsabilité, d'indemnisation et de compétence judiciaire figurant dans nos conditions générales de service. L'authenticité de ce document peut être vérifiée sur http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm. Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de toutes poursuites prévues par la loi.