



## Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0129

Norme internationale : ISO/IEC 17065:2012  
Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17065:2013

CertX SA  
Passage du Cardinal 5  
1700 Fribourg

Responsable : M. Vincent Sabot  
Responsable SM : M. Vincent Sabot  
Téléphone : +41 26 309 29 99  
E-Mail : [admin@certx.com](mailto:admin@certx.com)  
Internet : [www.certx.com](http://www.certx.com)  
Première accréditation : 24.02.2020  
Accréditation actuelle : 24.02.2020 au 23.02.2025  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 09.06.2022

#### Organisme de certification de produits, processus et services dans le domaine de la sûreté de fonctionnement et de la cybersécurité

| Normes               | Domaines techniques accordés   | Remarques  |
|----------------------|--|--|
| <b>CertX-FS V1.2</b> | <b>Sûreté de fonctionnement</b>  |  |
|                      | Sûreté de fonctionnement des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité | SN IEC EN 61508-1:2011<br>SN IEC EN 61508-2:2011<br>SN IEC EN 61508-3:2011   |
|                      | Véhicules routiers – Sûreté de fonctionnement  | ISO 26262-2:2018<br>ISO 26262-3:2018<br>ISO 26262-4:2018<br>ISO 26262-5:2018<br>ISO 26262-6:2018<br>ISO 26262-7:2018<br>ISO 26262-8:2018<br>ISO 26262-9:2018<br>ISO 26262-11:2018<br>ISO 26262-12:2018 |
|                      | Sûreté de fonctionnement des applications ferroviaires   | SN EN 50126-1:2017<br>SN EN 50126-2:2017   |
|                      | Logiciels pour les systèmes de commande et de protection ferroviaires  | SN EN 50128:2011 resp.<br>SN EN 50128/AC:2011<br>SN EN 50129:2018  |



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0129

| Normes   | Domaines techniques accordés   | Remarques  |
|--|--|--|
| <b>CertX-CS V1.1</b>                                     | Logiciel embarqué sur le matériel roulant  | SN EN 50657:2017   |
|  | Sécurité des machines – Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité   | SN EN ISO 13849-1:2016<br>SN EN ISO 13849-2:2012   |
|  | Sécurité des machines – Équipements de protection électrosensibles   | SN IEC 61496-1:2012<br>SN IEC 61496-2:2013   |
|  | Sécurité des machines – Sûreté de fonctionnement des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables liés à la sécurité     | SN EN IEC 62061:2015   |
|  | <b>Cybersécurité</b>   |  |
|  | Réseaux industriels de communication – Sécurité dans les réseaux et les systèmes   | EN IEC 62443-2-1:2010<br>SN EN IEC 62443-2-4:2017<br>EN IEC 62443-3-3:2013<br>SN EN IEC 62443-4-1:2018<br>SN EN IEC 62443-4-2:2019   |
| <b>Ordonnance sur les machines (OMach)<br/>RS 819.14</b> | Examen CE de type conformément à l'annexe IX + art. 12 (§ 3 b) + art. 12 (§ 4 a) pour les catégories de machines n° 19 et n° 21 conformément à l'annexe IV | Normes techniques harmonisées applicables :<br>SN EN ISO 13849-1:2016<br>SN EN ISO 13849-2:2013<br>SN EN IEC 62061:2005<br>SN EN IEC 62061 AC:2010<br>SN EN IEC 62061 A1:2013<br>SN EN IEC 62061 A2:2015 |
| <b>Directive 2006/42/CE</b>                              |  | Organisme notifié n° <b>NB 2948</b><br>(selon ARM Suisse – CE (/UE)),<br>RS 0.946.526.81   |

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

\* / \* / \* / \* / \*